

مدرسان شریف

کارشناسی ارشد



ریاضیات عمومی (۲)

- ✓ ۱۲۰۰ پرسش چهار گزینه‌ای شامل ۸۵۰ مسئله حل شده و ۳۵۰ مسئله با پاسخ کلیدی
- ✓ ارائه مطالب به روش‌های کاملاً خلاصه، ساده و فرمول بندی شده
- ✓ ارائه روش‌های سریع و کوتاه جهت تعیین جواب‌ها
- ✓ ارائه آزمون خود سنجی جهت آمادگی هر چه بهتر دانشجویان
- ✓ قابل استفاده دانشجویان دوره‌های کارشناسی به عنوان کتاب مرجع دانشگاهی
- ✓ جهت موفقیت در امتحانات پایان ترم

مؤلفین: مهندس حسین نامی - علیرضا عشقی

خلاصه درس، نکات مهم به همراه سوالات و پاسخهای تشریحی کنکورهای سراسری و آزاد ۷۵-۸۷

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

خدا یا چنان کن سرانجام کار
تو خشنود باشی و ما وستکار

چه کسم من؟ چه کسم من؟ که بسی وسوسه مندم
که از این سوی کشندم، که از آن سوی کشندم

نفسی آتش سوزان، نفسی سیل گریزان
زچه اصلم؟ زچه فصلم؟ زچه بازار خروندم؟

نفسی رهزن و غولم، نفسی تند و ملولم
نفسی زین دوبرونم، که برآن بام بلندم

(دیوان شمس)

سروشانه: نامی، حسین.

عنوان و پدیدآور: ریاضی عمومی (۲) / مؤلفین حسین نامی / علیرضا عشقی:

مشخصات نشر: تهران: مدرسان شریف، ۱۳۸۷.

مشخصات ظاهري: ۲۸۸ ص.

شابک: ۰-۳۷-۲۸۳۸-۹۶۴-۹۷۸

پادداشت: فیبا

پادداشت: چاپ سوم

پادداشت: عنوان عطف: ریاضیات عمومی (۲) کارشناسی ارشد.

پادداشت: عنوان روی جلد: مدرسان شریف کارشناسی ارشد ریاضیات عمومی (۲) ...

عنوان دیگر: ریاضیات عمومی (۲) کارشناسی ارشد.

عنوان دیگر: مدرسان شریف: کارشناسی ارشد ریاضیات عمومی (۲) ...

موضوع: دانشگاهها و مدارس عالی - ایران - آزمونها.

موضوع: آزمونها و تمرینها (عالی).

موضوع: آزمون دوره‌های تحصیلات تكمیلی - ایران.

شناسه افزوده: عشقی، علیرضا.

شناسه افزوده: مؤسسه علمی - فرهنگی مدرسان شریف.

ردیبندی کنگره: ۹۲۲۲، ۱۸۳ ن/۲۲۵۲ LB

ردیبندی دیوبی: ۱۶۶۴/۲۷۸

شماره کتابخانه ملی: ۴۲۵۱۱ - ۸۵ م

نام کتاب: ریاضی عمومی (۲)

مؤلفین: مهندس حسین نامی - علیرضا عشقی

ناشر: انتشارات مدرسان شریف

تیراز: ۲۰۰ نسخه

تاریخ چاپ اول: مهرماه ۱۳۸۵

تاریخ چاپ سوم: مهرماه ۱۳۸۷

حروف چینی: واحد تایپ مؤسسه مدرسان شریف

چاپ و صحافی: مهدی - مینو

قیمت: ۵۸۰۰ تومان

شابک: ۰-۳۷-۹۶۴-۲۸۳۸-۹۷۸

تمام حقوق محفوظ و مخصوص سفارش دهنده مؤسسه مدرسان شریف می‌باشد.

هر گونه کپی، چاپ و نسخه‌برداری از مطالب این کتاب پیگرد قانونی دارد.

« به نام خدا »

تقدیم به روح پرفتح شده و رهبرگیر جمهوری اسلامی ایران امام خمینی (ره)

زندگی امروزه جز با همراهی مستمر دانش و اطلاعات روز میسر نیست و اگر زیستن به معنای دانش اندوزی یک هدف والا و مقدس برای بشریت بوده و هست، طی مدارج علمی دانشگاهی نیز یکی از راههای سهل الوصول برای دستیابی به این خاصه فطرت آدمی است. نهادینه شدن علوم در طبقات اختصاصی آکادمیک انگیزه و رغبت جهت نیل به اهداف والا را افزایش می‌دهد. آزمون‌های تستی با تمام انتقادهایی که به همراه خود دارد در حال حاضر بهترین نوع گزینش دانشجو می‌باشد، لذا مؤسسه علمی - فرهنگی مدرسان شریف در راستای اهداف علمی - آموزشی خود اقدام به ارایه سری کتب آمادگی کنکور کارشناسی ارشد نموده است. کتاب‌های فوق مبتنی بر تجربیات چندین ساله اساتید در دانشگاه‌ها و مرکز آموزشی و بخصوص فعالیت‌های مستمر تدریس، تأثیف و تحقیق در مؤسسه مدرسان شریف می‌باشد. با توجه به این که این مجموعه‌ها قبل از چاپ در کلاس‌های آمادگی آزمون کارشناسی ارشد مؤسسه بارها تدریس شده و با ملاحظه نقاط قوت و ضعف دانشجویان گرامی تهیه شده است، لذا امید است بتواند راهگشای ورود دانشجویان به دوره‌های کارشناسی ارشد باشد.

کتاب «ریاضی عمومی (۲)» تقدیم به دانشجویان و اساتید محترم می‌گردد.

مدیریت موسسه مدرسان شریف

عنوان	صفحة
فصل اول: توابع چند متغیره	۱
تتابع دو یا چند متغیره	۱
حد و پیوستگی توابع دو متغیره	۱
نعرف مشتق جزئی	۲
دیفرانسیل یک تابع	۴
مشتق جزئی در توابع چند متغیره	۵
قاعده مشتق گسیری از توابع مرکب با عدد متغیرهای بیشتر	۶
مشتق گیری ضمنی	۸
قضیه اوپلر	۹
محاسبه مشتقات جزئی یک دستگاه با استفاده از زاکوبین	۱۰
به دست آوردن نقاط بحرانی و اکسترمهای توابع دو متغیره	۱۱
به دست آوردن ماکریسم و مینیمم نوابع مقید با استفاده از ضرایب لاگرانژ	۱۲
گرادیان	۱۵
دیورانس	۱۵
کرل	۱۵
لاپلاسین	۱۶
مشتق سوتی	۱۶
تستهای طبقه‌بندی شده فصل اول	۱۸
پاسخنامه تشریحی تستهای طبقه‌بندی شده فصل اول	۲۶
تستهای تکمیلی فصل اول	۶۲
فصل دوم: روابه‌ها، خم‌ها و توابع برداری	۶۶
روابه‌ها	۶۶
روابه‌های درجه دوم	۶۶
سطح حاصل از دوران	۶۸
تتابع برداری	۶۸
طول قوس منحنی‌های فضایی	۶۹
نعرف بردارهای سرعت، شتاب بردارهای بکانی مسas و فام	۷۰
انحنای یا خمیدگی منحنی C	۷۱
دایره بوسان	۷۲
تاب منحنی	۷۳
حرکت در مختصات قطبی	۷۳
تستهای طبقه‌بندی شده فصل دوم	۷۴
پاسخنامه تشریحی تستهای طبقه‌بندی شده فصل دوم	۷۷
تستهای تکمیلی فصل دوم	۸۱
فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره	۸۲
انتگرال‌های دوگانه	۸۲
تعمیض ترتیب انتگرال گیری	۸۴
تغییر انتگرال‌های دوگانه به صورت حجم	۸۶
محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی	۸۷
فرمول‌های حجم و سطح در مختصات قطبی	۸۹
تغییر متغیر در انتگرال دوگانه (استفاده از زاکوبین)	۹۰
مقدار متوسط تابع f	۹۲
جرم، مرکز نقل و گستاور ماند یک صفحه مسطح	۹۲



خدایا، مرا آن ده که آن به

افزایش روزافزون فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی و اشتیاق آنها برای ورود به دوره‌های کارشناسی ارشد و کمبود کتب آمادگی مناسب آزمونهای کارشناسی ارشد هدف اصلی نگارش این کتاب می‌باشد.

با توجه به این که درس «ریاضی عمومی (۲)» معمولاً در سال اول تحصیلی توسط دانشجویان دوره‌های کارشناسی گذرانده می‌شود و پس از گذشت دو سال از آن مطالب فرا گرفته شده تقریباً به فراموشی سپرده شده، لذا کتاب با نگارش ساده و اجتناب از بیان مطالب غیر ضروری (اثبات فرمول‌ها و ...) سعی بر این داشته که دانشجویان جهت موفقیت در آزمون کارشناسی ارشد در کمترین زمان بهترین نتیجه‌گیری را داشته و دیگر نیازی به کتب دیگر نداشته باشند، از ویژگی‌های بارز این کتاب نسبت به دیگر کتب موجود در این زمینه موارد زیر را می‌توان نام برد:

(۱) مطالب به صورت خلاصه و فرمول‌بندی شده و حتی المقدور حل مسائل با روشهای تستی بیان گردیده است.

(۲) هر فصل کتاب دارای سه بخش کلی است که بخش اول شامل خلاصه درس همراه با مثالهای حل شده می‌باشد که این مثالها عیناً سوالات دوره‌های گذشته، سوالات تأییفی یا سؤالاتی است که در آزمونهای آزمایشی موسسه مدرسان شریف سؤال بوده‌اند. بخش دوم شامل صرفاً سوالات به همراه پاسخنامه تشریحی مربوط به آزمونهای دوره‌های گذشته در رشته‌های مختلف از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴ است. در بخش سوم هر فصل تستهای تکمیلی مربوط به آن فصل آورده شده است که بعضی سوالات مشکلی نسبت به سوالات دوره‌های قبل در این تستها مشاهده می‌شود. (که به عقیده مؤلفین و دیگر توانان ریاضی مؤسسه مدرسان شریف می‌تواند سوالاتی جالب جهت طرح در آزمونهای آینده باشد.)

(۳) کتاب مجموعاً شامل حدود ۸۵۰ تست با پاسخ‌های کاملاً تشریحی و تقریباً ۳۵۰ تست با پاسخ‌های کلیدی است که جمعاً حدود ۱۲۰۰ مسئله غیر تکراری در ترتیب گنجانده شده که از این حیث می‌توان کتاب را در بین کتب ریاضی دیگر که برای این منظور تهیه شده‌اند، بی نظیر دانست.

(۴) در حل بعضی تست‌ها نوآوری‌های خاص این کتاب (روش‌های حل سریع و کوتاه) مشاهده می‌شود.

(۵) کلیه سوالات مربوط به آزمونهای دانشگاه سراسری از سال ۷۸ تا ۸۴ مربوط به اکثر رشته‌ها و همچنین سوالات منتخب دانشگاه آزاد از سال ۸۰ تا ۸۴ به صورت طبقه‌بندی شده در انتهای فصول مختلف کتب گنجانده شده است.

(۶) سوالات مربوط به قبل از سال ۷۸ در کتاب به عنوان مثالهای حل شده در هر فصل و یا تحت عنوان تست‌های تکمیلی در کتاب آورده شده است.

(۷) در انتهای کتاب سوالات آزمون سال ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ دانشگاه سراسری (اسفند ۸۴ و ۸۵ و ۸۶) به همراه پاسخ‌های کاملاً تشریحی ارائه شده است.

(۸) جهت خودستنجی و آمادگی هر چه بهتر دانشجویان عزیز ۱۰ مرحله آزمون در سه سطح A (سخت)، B (متوسط) و C (آسان) تنظیم شده، که با توجه به مدت زمان پیشنهادی و سطح آزمون دانشجویان عزیز می‌توانند شرایط خود را از لحاظ مقدار آمادگی مورد سنجش قرار دهند.

(۹) مطالب کتاب به گونه‌ای تدوین گردیده که می‌تواند به عنوان مرجع کامل جهت درس ریاضی عمومی (۲) جهت موفقیت در امتحانات پایان ترم دانشگاهها مورد استفاده فرار می‌گیرد.

با توجه به اینکه هیچ تألیفی خالی از اشکال نیست لذا از همه اساتید و دانشجویان انتظار داریم عنايت فرمایند و اشکالات این کتاب را به آدرس: فلکه دوم صادقیه روبروی مسجد امام جعفر صادق(ع) - بلوار شهدا - پلاک ۳۵ - آموزشگاه مدرسان شریف ارسال کنند و یا با شماره تلفن ۰۹۱۲-۱۳۸۴۸۶۱ تماس حاصل فرمایند. در خاتمه جا دارد از خانم فاطمه هلیلی که تایپ و صفحه‌آرایی این مجموعه را به عهده داشتند، نهایت سپاسگزاری را داشته باشیم.

مهندس حسین نامی - علیرضا عشقی

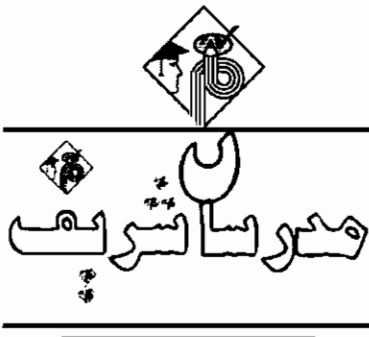
فهرست مطالع

عنوان	صفحة
انتگرالهای سه‌گانه	۹۳
محاسبه انتگرالهای سه‌گانه با استفاده از مختصات استوانه‌ای	۹۵
محاسبه انتگرالهای سه‌گانه با استفاده از مختصات کروی	۹۵
مقدار متوسطتابع $f(x,y,z)$	۹۶
جرم، گشتاور ماند و مرکز نقل اجسام (دارای حجم)	۹۶
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم	۹۸
باسخنامه ازمون‌های خودستجی (۱۰ تا ۱۰)	۱۰۷
باسخنامه ازمون‌های خودستجی (۱۰ تا ۱۰)	۱۱۸
فصل چهارم: میدانهای برداری و انتگرال‌گیری روی مسیرها و سطوح	۱۲۵
انتگرال روی خم	۱۲۵
انتگرال روی میدانهای برداری	۱۲۶
استقلال از مسیر و میدانهای پایستار (کنسرواتو با اینکای)	۱۲۷
تعیین پتانسیل برای میدانهای پایستار	۱۲۸
شار گذرنده از یک خم واقع در صفحه	۱۲۹
قضیه گرین	۱۳۰
انتگرال‌های رویهای (انتگرال روی سطح)	۱۳۱
تعريف و روش محاسبه انتگرال رویهای	۱۳۲
انتگرال میدان برداری روی سطوح (شار)	۱۳۳
قضیه دیورئانس (قضیه گاویس یا قضیه واگرانی)	۱۳۴
قضیه استوکس	۱۳۵
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم	۱۴۸
باسخنامه تشریحی تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم	۱۵۷
تست‌های تکمیلی فصل چهارم	۱۶۹
فصل پنجم: بردار	۱۷۴
دستگاه مختصات قائم	۱۷۴
حاصل ضرب داخلی دو بردار (حاصلضرب اسکالر)	۱۷۵
حاصل ضرب خارجی دو بردار	۱۷۶
ضرب مخلوط به بردار	۱۷۷
ضرب برداری سه بردار (حاصل ضرب سه‌گانه)	۱۷۸
استقلال ووابستگی خطی	۱۷۹
معادله خط	۱۷۹
معادله صفحه	۱۸۱
ماتریس	۱۸۲
دترمنتان	۱۸۶
ماتریس وارون (معکوس) یک ماتریس مرتبه n	۱۸۸
حل دستگاه معادلات خطی	۱۸۹
معادیر ویژه و بردار ویژه	۱۹۰
ماتریس‌های قطری ثدنی	۱۹۲
ماتریس معین مشبت و معین منفی	۱۹۲



فهرست مطالع

عنوان	صفحة
نست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم	۱۹۴
باسخنامه تشریحی نست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم	۲۰۲
تست‌های تکمیلی فصل پنجم	۲۰۹
آزمون‌های خودستجی (۱۰ تا ۱۰)	۲۱۴
باسخنامه آزمون‌های خودستجی (۱۰ تا ۱۰)	۲۲۴
تست‌های سراسری ۱۳۸۵	۲۲۵
باسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۵	۲۲۲
تست‌های سراسری ۱۳۸۶	۲۴۷
باسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۶	۲۵۴
تست‌های سراسری ۱۳۸۷	۲۶۴
باسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۷	۲۷۰
باسخنامه تست‌های تکمیلی	۲۷۶
منابع و مراجع	۲۷۷



فصل اول

«توابع چند متغیره»

(توابع دو یا چند متغیره)

مقادیر بسیاری از توابع به کمک بیش از یک متغیر مستقل معین می‌شوند، برای مثال حجم استوانه از رابطه $V = \pi r^2 h$ که ۲ شعاع قاعده و h ارتفاع استوانه است، تعیین می‌گردد.

دامنه و بود توابع دو متغیره
در تعیین دامنه تابع $(x,y) \mapsto z = f(x,y)$ مجموعه نقاطی مانند $A \subset \mathbb{R}^2$ در صفحه xoy می‌تواند به عنوان دامنه در نظر گرفته شوند و حوزه مقداری تابع نیز با توجه به ضایعه آن تعیین می‌گردد.

مثال ۱: دامنه و برد تابع $f(x,y) = \sqrt{y - x^2}$ را به دست آورید.

مثال ۲: برد تابع دو متغیره $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ کدام است؟

پاسخ: گزینه «۳» ملاحظه می‌گردد چون $y^2 - x^2$ همواره کوچکتر یا مساوی صفر می‌باشد. پس مقدار زیر رادیکال کوچکتر یا حداکثر مساوی ۹ خواهد بود لذا مقدار Z از عدد ۳ نم. تواند بسته باشد.

) حد و پیوستگی توابع دو متغیره

تابع دو متغیره $f(x, y)$ را در نظر بگیرید، برای وجود حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y)$ باید مقدار این حد مستقل از روش میل کردن (x, y) به سمت (x_0, y_0) باشد، بعبارت دیگر اگر با چند روش مختلف میل کردن، جوابهای مختلف بدست آید آنگاه می‌توان نتیجه گرفت که حد موجود نیست. عموماً برای بررسی وجود حد توابع دو متغیره مسیرهای $mx = y$ را انتخاب می‌کنیم، اگر مقدار حد به m بستگی داشته باشد، تابع قطعاً حد ندارد و اگر حد به m بستگی نداشت، نمی‌توانیم در مورد وجود حد اظهار نظر کنیم.

مثال ۳: حد تابع $f(x,y) = \frac{x}{x+y}$ در نقطه $(0,0)$ کدام است؟

(١) حد ندارد (٢) صفر (٣) ۱ (٤) ۲

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=mx}} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x+mx} = \frac{1}{m+1} \quad \text{پاسخ: گزینه «۱» چون حد به } m \text{ بستگی دارد، لذا تابع حد ندارد.}$$

توضیح: نوع دیگر بررسی حد اینگونه تابع (البته زمانی که مقدار حد برابر شود) استفاده از مختصات قطبی می‌باشد. با توجه به اینکه $y = r \sin \theta$ و $x = r \cos \theta$ می‌توانیم $f(x, y)$ را در مختصات قطبی نمایش داده، وقتی $r \rightarrow 0$ مقدار حد را محاسبه می‌کنیم اگر مستقل از θ بود مقدار بدست آمده، حد تابع می‌باشد در غیر این صورت حد موجود نمی‌باشد.

اولین و قویترین مرکز برگزاری کلاسهای کنکور و دوره‌های مکاتبه‌ای کارشناسی ارشد و کاردانی به کارشناسی در سطح ایران

مؤسسه علمی- فرهنگی مدرسان شریف برای آهادگی هر چه بیشتر دانشجویان عزیز جهت آزمونهای کارشناسی ارشد و کاردانی به کارشناسی کلاسهای حضوری زیر را به زمان‌بندی داخل هر ساله برگزار می‌کند.

تاریخ شروع ثبت نام در هر سال کلاس های آمادگی کاردانی به کارشناسی	تاریخ شروع ثبت نام در هر سال کلاس های آمادگی آزمون کارشناسی ارشد
دوره اول: بیستم آذر ماه لغایت بیستم دی ماه (دوره عادی ویژه دانشگاه سراسری)	دوره اول: بیستم اردیبهشت ماه لغایت بیستم تیر ماه
دوره دوم: بیست و پنجم دی ماه لغایت بیست و پنجم فروردین ماه (دوره فشرده ویژه دانشگاه سراسری)	دوره دوم: بیستم مرداد ماه لغایت بیستم مهر ماه
دوره سوم: بیستم فروردین ماه لغایت بیستم خرداد ماه (دوره عادی ویژه دانشگاه آزاد)	دوره سوم: سیام مهر ماه لغایت دهم دی ماه
دوره چهارم: بیستم خرداد ماه لغایت بیستم تیر ماه (دوره عادی ویژه دانشگاه آزاد)	مراکز تشکیل کلاسها: سید خندان - انقلاب - آریا شهر ونک - کرج
دوره پنجم: بیستم تیر ماه لغایت بیستم مرداد ماه (دوره فشرده ویژه دانشگاه آزاد)	تلفن های مشاوره و ثبت نام: ۰۶۹۴۶۹۶۰-۵
دوره ششم: بیستم مرداد ماه لغایت اول مهر ماه (دوره فشرده ویژه دانشگاه آزاد)	

تذکر: با توجه به استقبال بی نظیر دانشجویان گرامی از کلاس‌های مذکور کلاس‌های فوق در کدهای مجزای زمانی روزهای زوج، روزهای فرد و همچنین کلاسها صرفاً پنج شنبه و جمعه ویژه شاغلین و داوطلبین شهرستانی در نقاط مختلف تهران و کرج برگزار می‌گردد.

کم مثال ۴: مقدار $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ کدام است؟

۱) دلای حد نیست.

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

۳) صفر

پاسخ: گزینه «۳»

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0)}} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 \sin \theta \cos \theta}{r} = 0$$

در مورد محاسبه حد تابع چند متغیره می‌توان از موارد زیر در حل تستها استفاده کرد:

۱) اغلب اگر درجه صورت از درجه مخرج بیشتر باشد حد وجود دارد و اگر درجه صورت و مخرج برابر باشد، حد وجود ندارد.

۲) در تابع $x^m y^n / (x^k + y^w)$ مسیر $x \rightarrow 0$ را بررسی کنید.

شرط پیوستگی توابع دو متغیره

اگر حد تابع $f(x, y)$ در (x_0, y_0) برابر $f(x_0, y_0)$ باشد، آنگاه گوئیم تابع در (x_0, y_0) پیوسته می‌باشد.

کم مثال ۵: تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در نقطه $(0, 0)$ از لحاظ پیوستگی کدام است؟

۱) پیوسته نیست. ۲) پیوسته چپ دارد. ۳) فقط پیوستگی راست دارد. ۴) پیوسته است.

$$0 \leq \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \times y^2 \leq y^2$$

پاسخ: گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

حال توجه کنید که $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} = 0$. بنابراین طبق قضیه ساندوفیج $f(0,0) = 0$ و جون f در مبدأ پیوسته است.

تعریف مشتق جزئی

اگر $z = f(x, y)$ با فرض اینکه y مقدار ثابتی باشد، داریم:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = f'_x(x, y)$$

که $\frac{\partial z}{\partial x}$ مشتق جزئی تابع z نسبت به متغیر x است، به همین ترتیب $\frac{\partial z}{\partial y}$ مشتق جزئی تابع z نسبت به متغیر y نامیده می‌شود، برای به دست آوردن مشتقهای جزئی می‌توان از روابط عادی بیان شده در مشتق‌گیری استفاده کرد.

کم مثال ۶: مقادیر $\frac{\partial z}{\partial x}$ و $\frac{\partial z}{\partial y}$ را برای تابع $z = \ln t g \frac{x}{y}$ تعیین کنید.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\frac{1}{y} (1 + \tan^2 \frac{x}{y})}{\tan \frac{x}{y}} = \frac{1 + \tan^2 \frac{x}{y}}{y \tan \frac{x}{y}}$$

پاسخ: برای بدست آوردن $\frac{\partial z}{\partial x}$ ، y را مقادیر ثابت در نظر می‌گیریم:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-\frac{x}{y^2} (1 + \tan^2 \frac{x}{y})}{\tan \frac{x}{y}} = -\frac{x(1 + \tan^2 \frac{x}{y})}{y^2 \tan \frac{x}{y}}$$

برای بدست آوردن $\frac{\partial z}{\partial y}$ ، x را مقادیر ثابت در نظر می‌گیریم:

تذکر ۱: اگر $z = f(x, y)$ آنگاه $\frac{\partial z}{\partial x}$ را به صورت $f'_x(x, y)$ ، $f'_x \cdot z'_x$ ، $f'_x \cdot z_x$ ، f'_x و f'_x نیز در کتابهای مختلف نمایش می‌دهند.

مشتق جزئی مرتبه‌های بالاتر

مشتقهای جزئی مرتبه دوم از تابع $z = f(x, y)$ برابر «مشتقهای جزئی از مشتقهای جزئی مرتبه اول تابع z » می‌باشد:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = f''_{xx} = z''_{xx}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = f''_{xy} = z''_{xy}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = f''_{yy} = z''_{yy}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = f''_{yx} = z''_{yx}$$

تذکر ۲: وقتی تمام مشتقهای جزئی تابع پیوسته باشند، نتیجه نهایی مشتق به ردیف (ترتیب) مشتق‌گیری بستگی ندارد یعنی $z''_{xy} = z''_{yx}$ می‌باشد. (یعنی فرقی نمی‌کند اول نسبت به x مشتق بگیریم بعد نسبت به y یا بالعکس).

کم مثال ۷: مشتقهای جزئی مرتبه دوم تابع $z = \arctg \frac{x}{y}$ را به دست آورید.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \frac{y}{x^2 + y^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-x}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = -\frac{x}{x^2 + y^2}$$

پاسخ:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \times (x^2 + y^2) - 2x \times x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

اگر بخواهیم با ردیف دیگری مشتق جزئی اخیر را حساب کنیم، داریم:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \times (x^2 + y^2) - 2y \times y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

توضیح: ملاحظه می‌گردد $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ می‌باشد.

کم مثال ۸: اگر $z = x^2 \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ باشد، مقدار $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ در نقطه $(1, 1)$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 \times \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = \frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{x^2}{x^2}$$

پاسخ: گزینه «۱»

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x^2}{x^2 + y^2} \right) \underset{y=1}{=} \frac{2x \cdot 1 - 2x \cdot 1}{(1+1)^2} = 0$$

نکته ۱: اگر $z = f(x, y)$ تابعی با مشتقهای جزئی پیوسته باشد، به طور کلی برای محاسبه $\frac{\partial^m z}{\partial x^m \partial y^n}$ باید از m, n بار نسبت به x و n بار نسبت به y با هر ترتیبی که خواستیم، مشتق بگیریم.

کم مثال ۹: حاصل عبارت $(x \sin y + e^y) \frac{\partial^5}{\partial x^2 \partial y^3}$ کدام است؟

۱) صفر

۲) $e^y + x \cos y$

۳) $e^y + \sin y$

۴) $-x \cos y + e^y$

پاسخ: گزینه «۱» اگر اول نسبت به x مشتق بگیریم، کار ساده‌تر خواهد بود. باید اول دو بار نسبت به x مشتق بگیریم:

$$\frac{\partial^5}{\partial x^2 \partial y^3} (x \sin y + e^y) = \frac{\partial^5}{\partial y^3} \times \frac{\partial^2}{\partial x^2} (x \sin y + e^y) = \frac{\partial^5}{\partial y^3} \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial (x \sin y + e^y)}{\partial x} \right] = \frac{\partial^5}{\partial y^3} \frac{\partial}{\partial x} (\sin y) = \frac{\partial^5}{\partial y^3} (0) = 0$$

دیفرانسیل یک تابع

شرط دیفرانسیل کامل بودن تابع سه متغیره:
اگر تابع $R(x, y, z)$, $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ توابعی مشتق‌پذیر باشند و مشتق‌های مرتبه اول آنها بیوسته باشد، در این صورت

عبارت $A = Pdx + Qdy + Rdz$ کامل خواهد بود که شرایط زیر برقرار باشد:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}$$

برای مثال عبارت $(2x^2 + 2y - 1)dx + (z^2 + 2x)dy + (2yz - 1)dz$ دیفرانسیل کامل است زیرا داریم:

$$P = 2x^2 + 2y - 1, \quad Q = z^2 + 2x, \quad R = 2yz + 1$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 2, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = 2z, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = 0$$

مشتق جزئی در توابع چند متغیره

اگر $z = \phi(u, v)$ در آن u و v توابعی مشتق‌پذیر با متغیرهای x و y می‌باشد ($u = f(x, y)$, $v = g(x, y)$) آنگاه مشتقات تابع z نسبت به x و y از روابط زیر بدست خواهد آمد:

$$1) \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \phi}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \phi}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$2) \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial \phi}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \phi}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

که مثال ۱۳: اگر $w = f(u, v)$ با شرط $v = y + bt$ و $u = x + at$ مقدار $\frac{\partial w}{\partial t}$ کدام است؟

$$b \frac{\partial w}{\partial x} + a \frac{\partial w}{\partial y} \quad (1)$$

$$a \frac{\partial w}{\partial x} - b \frac{\partial w}{\partial y} \quad (2)$$

$$b \frac{\partial w}{\partial x} + a \frac{\partial w}{\partial y} \quad (3)$$

$$a \frac{\partial w}{\partial x} + b \frac{\partial w}{\partial y} \quad (4)$$

پاسخ: گزینه «۱» چون تابع w شامل متغیر x نمی‌باشد لذا جمله دوم فرمول را ننوشته‌یم:

چون تابع w شامل متغیر y نمی‌باشد لذا جمله اول فرمول را ننوشته‌یم:

$$5) \frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial t} = a \frac{\partial w}{\partial u} + b \frac{\partial w}{\partial v} \xrightarrow{t=1} \frac{\partial w}{\partial t} = a \frac{\partial w}{\partial x} + b \frac{\partial w}{\partial y}$$

که مثال ۱۴: اگر $y = t + \sqrt{t}$, $x = (t+1)^2$, $z = x^2 - xy + 2y^2$ در $t=1$ آنگاه $\frac{dz}{dt}$ کدام است؟

$$16) \quad 16$$

$$14) \quad 14$$

$$20) \quad 20$$

$$10) \quad 10$$

پاسخ: گزینه «۲» در این تست تابع $y = g(t)$, $x = f(t)$, $z = \phi(x, y)$ در نظر گرفته شده که با توجه به فرمول تغییر u

$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$ به x و y و تغییر $f(t)$, $g(t)$, $\phi(x, y)$ انجام شده است.

$\frac{dx}{dt} = 2(t+1)$, $\frac{dy}{dt} = 1 + \frac{1}{\sqrt{t}}$, $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 4y - x$ اما داریم:

وقتی $t=1$ در نتیجه $x=4$ و $y=2$ خواهد بود که با قرار دادن آنها در مشتقات فوق داریم:

که مثال ۱۵: اگر $v = \frac{x}{y}$, $u = e^{x^2+y^2}$, $z = u^2 + v^2$ باشد، در اینصورت $\frac{\partial z}{\partial x}(1, 1)$ کدام است؟

$$fe^x \quad (1)$$

$$fe^x + 2 \quad (2)$$

$$fe^x + 2e \quad (3)$$

$$fe^x + 2e^x \quad (4)$$

که مثال ۱۶: اگر $z = xy + x\phi(\frac{y}{x})$ آنگاه حاصل $\frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ کدام است؟

$$xy + z \quad (1)$$

$$2xy \quad (2)$$

$$\phi(\frac{x}{y}) \quad (3)$$

$$xy \quad (4)$$

دیفرانسیل یک تابع

اگر تابع با ضابطه $(x, y) = f$ را در نظر بگیریم دیفرانسیل تابع y را به فرم $dy = y' dx$ نمایش داده و بصورت $dy = y' dx$ نشان می‌دهیم.

دیفرانسیل کامل تابع دو متغیره: اگر $u = f(x, y)$ باشد که x و y متغیرهای مستقل و تابع f دارای مشتق جزئی مرتبه اول باشد، آنگاه

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \quad \text{تعريف می‌شود.}$$

پاسخ: گزینه «۴»

که مثال ۱۰: اگر $u = x^y$ باشد آنگاه دیفرانسیل کامل u کدام است؟

$$du = yx^{y-1} dx + yx^{y-1} dy \quad (1)$$

$$du = yx^{y-1} dx + x^y \ln x dy \quad (2)$$

$$du = x^y \ln x dx + x^{y-1} \ln y dy \quad (3)$$

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = yx^{y-1} dx + x^y \ln x dy$$

و در صورت وجود مشتقات جزئی مرتبه دوم، دیفرانسیل مرتبه دوم تابع u به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$d^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dy^2$$

که مثال ۱۱: دیفرانسیل کامل مرتبه دوم تابع $y = 2x^2 - 2xy - 2$ کدام است؟

$$-4dx^2 - 6dxdy + 2dy^2 \quad (1) \quad 4dx^2 + 6dxdy + 2dy^2 \quad (2) \quad 4dx^2 - 6dxdy - 2dy^2 \quad (3) \quad 4dx^2 + 6dxdy - 2dy^2 \quad (4)$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 4x - 2y \Rightarrow \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 4, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2x - 2y \Rightarrow \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (-2x - 2y) = -2$$

$$d^2 u = 4dx^2 - 6dxdy - 2dy^2$$

نکته ۲: به طور کلی برای تابع $(x, y) = f$ می‌توان رابطه دیفرانسیل کامل مرتبه n را به صورت زیر بیان نمود:

$$d^n z = (dx \cdot \frac{\partial}{\partial x} + dy \cdot \frac{\partial}{\partial y})^n z$$

شرط دیفرانسیل کامل

برای اینکه عبارتی مانند $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ برقرار باشد، باید شرط $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ دیفرانسیل کامل تابعی باشد، برای مثال

عبارت $(2x + y)dx + (x + 2y)dy$ دیفرانسیل کامل می‌باشد زیرا داریم:

$$\begin{cases} P = 2x + y \\ Q = x + 2y \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 1$$

دیفرانسیل کامل تابع سه متغیره

اگر $u = f(x, y, z)$ باشد که x , y , z متغیرهای مستقل و تابع f دارای مشتق جزئی مرتبه اول باشد، آنگاه دیفرانسیل کامل u به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz$$

که مثال ۱۲: دیفرانسیل کامل u در صورتی که $u = xyz$ باشد، کدام است؟

$$xyzdx + xydy + xzdz \quad (1) \quad xydx + zydy + xzdz \quad (2) \quad yzdx + xzdy + yzdz \quad (3) \quad xydx + xzdy + yzdz \quad (4)$$

پاسخ: گزینه «۲»

پاسخ: گزینه «۴»

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial t} = rx \cdot e^t + z \cdot e^t + (y + rz)(-e^{-t}) = re^{rt} + 1 - 1 - re^{-rt} = r(e^{rt} - e^{-rt})$$

که مثال ۲۱: اگر $t=1$ در نقطه $(x,y,z,t) = \frac{xy}{1+z}(1+t)$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

پاسخ: گزینه «۳»

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial T}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial T}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial T}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial t} + \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{y}{1+z}(1+t) \times 1 + \frac{x}{1+z}(1+t) \times r + \frac{-xy}{(1+z)^2}(1+t)(1-rt) + \frac{xy}{1+z}$$

$$\left. \frac{\partial T}{\partial t} \right|_{t=1} = 4 \times 1 + 1 \times r \times 2 - 4 \times (-1) + 2 = 14$$

که مثال ۲۲: عبارت $w = f(y-z, z-x, x-y)$ جواب کدام معادله دیفرانسیل با مشتقهای نسبی است؟

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \quad (۴) \quad \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad (۳) \quad \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} \quad (۲) \quad \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 1 \quad (۱)$$

که مثال ۲۳: چون اضلاع با زمان تغییر پیدا می‌کنند، مساحت نیز با زمان تغییر پیدا خواهد کرد.

پاسخ: گزینه «۳» که مثال ۲۴: اگر $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $w = r^r \cos r\theta$ باشد، مقدار $\frac{\partial w}{\partial x}$ را به دست آورید.که مثال ۲۵: اگر $x = az$, $y = bz$, $F(x-az, y-bz) = 0$ در صورتی که x و y متغیرهای مستقل و z تابعی بر حسب a و b باشد، کدام است؟

که مثال ۲۶: اگر $F(x, y, z, u, v) = \phi(x, y, z, u, v)$ که در آن v, u, z, y, x تابعی مشتقپذیر بر حسب متغیرهای t, s, r هستند، آنگاه داریم:

$$a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

و y باشد، کدام است؟

۱ (۴)

ab (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

پاسخ: گزینه «۲»

که مثال ۲۷: اگر $z = f(\frac{x}{y})$ آنگاه $\frac{\partial z}{\partial x}$ در نقطه $(x, y) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ کدام است؟

پاسخ: گزینه «۴» در این تست تابع ϕ شامل $\frac{y}{x}$ می‌باشد و لذا جمله‌های دوم فرمول ذکر شده دیگر مورد نیاز نیست.

$$1) \frac{\partial z}{\partial x} = y + \phi\left(\frac{y}{x}\right) + \left(\frac{\partial \phi}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}\right) \times x = y + \phi\left(\frac{y}{x}\right) - x \frac{y}{x^2} \frac{\partial \phi}{\partial u}$$

$$2) \frac{\partial z}{\partial y} = x + \left(\frac{\partial \phi}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y}\right) x = x + \left(\frac{\partial \phi}{\partial u}\right)$$

$$\rightarrow x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy + x\phi\left(\frac{y}{x}\right) - y \cdot \frac{\partial \phi}{\partial u} + xy + y \cdot \frac{\partial \phi}{\partial u} = xy + xy + x\phi\left(\frac{y}{x}\right) = xy + z$$

که مثال ۲۸: اگر $z = f\left(\frac{x}{y}\right)$ آنگاه $\frac{\partial z}{\partial x}$ در نقطه $(x, y) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ کدام است؟

۱ (۴)

f'(1) (۳)

۱ (۲)

-1 f'(1) (۱)

$$z = f\left(\frac{x}{y}\right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{y} f'\left(\frac{x}{y}\right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x}\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{f'(1)}{2}$$

پاسخ: گزینه «۲»

که مثال ۲۹: یک ضلع مثلثی $\frac{cm}{s}$ در حال افزایش است. یک ضلع دیگر این مثلث $\frac{1}{6}$ متر می‌باشد که با سرعت $\frac{cm}{s}$ در حال افزایش است، زاویه بین این دو ضلع $\frac{\pi}{6}$ است. مساحت مثلث با چه سرعتی در حال افزایش می‌باشد؟

۰/۱۱(\frac{m^2}{s}) (۴)

۰/۱۲(\frac{m^2}{s}) (۳)

۰/۰۹(\frac{m^2}{s}) (۱)

۰/۰۷(\frac{m^2}{s}) (۱)

پاسخ: گزینه «۱» چون اضلاع با زمان تغییر پیدا می‌کنند، مساحت نیز با زمان تغییر پیدا خواهد کرد.

$$S = \frac{1}{2} AB \sin C \Rightarrow \frac{\partial S}{\partial t} = \frac{\partial S}{\partial A} \cdot \frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial S}{\partial B} \cdot \frac{\partial B}{\partial t} = \frac{B \sin C}{2} \left(\frac{dA}{dt} \right) + \frac{A \sin C}{2} \left(\frac{\partial B}{\partial t} \right)$$

توجه شود افزایش مساحت، $\frac{\partial S}{\partial t}$ را داشت.

$$\frac{\partial S}{\partial t} = \frac{1/6 \sin \frac{\pi}{6}}{2} \times \frac{1}{100} + \frac{1/4 \times \sin \frac{\pi}{6}}{2} \times \frac{5}{100} = 0/07(\frac{m^2}{s})$$

که مثال ۳۰: اگر $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $w = r^r \cos r\theta$ باشد، مقدار $\frac{\partial w}{\partial x}$ به ازای $x=1$ و $y=-1$ کدام است؟

-2 (۴)

-1 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

$$w = r^r(1 - r \sin^r \theta) = r^r - r^r \sin^r \theta = r^r - r(r \sin \theta)^r = (x^r + y^r) - 2y^r = x^r - y^r$$

$$\frac{\partial w}{\partial x} = rx \xrightarrow{x=1} \frac{\partial w}{\partial x} = 2$$

پاسخ: گزینه «۲»

قاعده مشتقگیری از توابع مرکب با تعداد متغیرهای بیشتر

اگر $F = \phi(x, y, z, u, v)$ که در آن v, u, z, y, x تابعی مشتقپذیر بر حسب متغیرهای t, s, r هستند، آنگاه داریم:

$$\frac{\partial F}{\partial r} = \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial r}$$

که مثال ۳۱: اگر $z = e^{-t}$, $y = e^t$, $x = e^t$, $F(x, y, z) = x^t + yz + z^t$ باشد، آنگاه مشتق F نسبت به t کدام است؟

$r(e^{rt} - e^{-rt})$ (۴) $r(e^{rt} - e^{-rt} - 1)$ (۳) $r(e^{rt} + e^{-rt})$ (۲) $r(e^{rt} + e^{-rt} + 1)$ (۱)

$$dF = \frac{\partial F}{\partial u} du + \frac{\partial F}{\partial v} dv = F_u(dx - adz) + F_v(dy - bdz) = 0 \Rightarrow F_u dx + F_v dy = (aF_u + bF_v) dz \quad (1)$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین را بر } dx \text{ تقسیم می کنیم}} F_u + F_v \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx} (aF_u + bF_v) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{F_u}{aF_u + bF_v}$$

$$\xrightarrow{\text{به همین ترتیب با تقسیم}} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{bF_v}{aF_u + bF_v} \Rightarrow a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{aF_u + bF_v}{aF_u + bF_v} = 1$$

مشتق گیری ضمنی

هر گاه تابع $F(x, y, z) = 0$ دارای مشتق ضمنی باشد می توان یکی از متغیرها را تابعی از دو متغیر دیگر در نظر گرفت، داریم:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z}$$

تذکر ۳: توجه شود در شرایطی که تعیین Z بر حسب x و y به طور واضح ممکن نباشد، از فرمول فوق استفاده می شود.

$$\text{کل مثال ۲۵: اگر } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ آنگاه } F(x, y, z) = \sin xy + 2e^{xyz} = 0 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{xy} e^{-xyz} \cos xy + \frac{z}{y} \quad \frac{1}{xy} e^{-xy} \cos xy + \frac{z}{x} \quad -\frac{1}{xy} e^{-xyz} \cos xy - \frac{z}{y} \quad -\frac{1}{xy} e^{-xyz} \cos xy - \frac{z}{x} \quad (1)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{x \cos xy + rxze^{xyz}}{rxye^{xyz}} = -\frac{1}{xy} e^{-xyz} \cos xy - \frac{z}{y} \quad \text{پاسخ: گزینه ۲} \quad \checkmark$$

$$\text{کل مثال ۲۶: اگر } \frac{\partial z}{\partial x} \text{ در نقطه } A(1, 0, 0) \text{ کدام است؟} \quad (1) \quad -1(2) \quad 1(2) \quad -1(1)$$

۴) تابع مشتق پذیر نیست.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{y \cos xy + z \cos zx}{y \cos yz + x \cos zx} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x}(1, 0, 0) = 0 \quad \text{پاسخ: گزینه ۳} \quad \checkmark$$

$$\text{تذکر ۴: اگر } F(x, y, z, w) = 0 \text{ باشد، آنگاه مثلاً برای محاسبه عبارتی مانند } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ داریم:} \quad (1) \quad \text{صفر}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z}$$

$$\text{کل مثال ۲۷: اگر } w = x^r e^{yz} \text{ آنگاه حاصل } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ کدام است؟} \quad (1) \quad -1(2) \quad 1(2) \quad -1(1)$$

$$F(x, y, z, w) = w - x^r e^{yz} = 0 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{-x^r e^{yz}}{-x^r e^{yz}} = -1 \quad \text{پاسخ: گزینه ۱} \quad \checkmark$$

$$\text{کل مثال ۲۸: در رابطه } x^r z + 4y + e^{x-y-z} = 0 \text{ و } y \text{ مستقل از یکدیگرند، مقدار } \frac{\partial z}{\partial x} \text{ در نقطه } (1, -1, 1) \text{ کدام است؟} \quad (1) \quad -2(3) \quad 2(3) \quad -2(2) \quad -3(1)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{rxz + e^{x-y-z}}{x^r - re^{x-y-z}} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x}(1, -1, 1) = -\frac{r \times 1 \times 1 + e^{1+1-1}}{1 - r e^{1+1-1}} = 3 \quad \text{پاسخ: گزینه ۴} \quad \checkmark$$

$$\text{کل مثال ۲۹: هر گاه } z = x^y + y^z + z = 0 \text{ باشد، حاصل } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ در نقطه } A(1, 1, 1) \text{ کدام است؟} \quad (1) \quad 1(3) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

۴) تابع مشتق ندارد.

$$F(x, y, z) = x^y + y^z + z - 3 = 0$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{x^y \ln x + z y^{z-1}}{y^z \ln y + 1} \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y}(1, 1, 1) = -1 \quad \text{پاسخ: گزینه ۳} \quad \checkmark$$

قضیه اویلر

تعريف تابع همگن

$$f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$$

تابع $f(x, y)$ را همگن از درجه n می گوییم هرگاه به ازای هر عدد مثبت λ داشته باشیم:

$$\text{مثال تابع } \sin \frac{x}{y} \text{ همگن از درجه صفر، تابع } x^r + y^r \text{ همگن از درجه ۲ و تابع } xy \text{ غیرهمگن می باشد}$$

هرگاه تابع $f(x, y, z)$ همگن از درجه n و دارای مشتق در مرتبه اول باشد، آنگاه داریم:

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} = n f$$

تذکر ۵: (قضیه اویلر) اگر تابع دو متغیره $f(x, y)$ در نظر گرفته شود، داریم:

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = n f(x, y)$$

$$\text{کل مثال ۳۰: هرگاه } f(x, y) = (x^r + y^r) \operatorname{tg} \left(\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x+y}} \right) \text{ کدام است؟} \quad (4) \quad \text{صفر}$$

$$f(\lambda x, \lambda y) = (\lambda^r x^r + \lambda^r y^r) \operatorname{tg} \frac{\sqrt{\lambda x} - \sqrt{\lambda y}}{\sqrt{\lambda x + \lambda y}} = \lambda^r (x^r + y^r) \operatorname{tg} \frac{\sqrt{\lambda} (x^r - y^r)}{\sqrt{\lambda} (x^r + y^r)} = \lambda^r f(x, y) \quad \text{پاسخ: گزینه ۲} \quad \checkmark$$

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = r f(x, y) \quad \text{تابع } f \text{ همگن از درجه ۲ می باشد، لذا طبق قضیه اویلر داریم:}$$

$$\text{کل مثال ۳۱: هرگاه } f(x, y) = \sin \frac{\sqrt{x^r + y^r}}{x+y} \text{ کدام است؟} \quad (4) \quad \text{صفر}$$

$$-\frac{y}{x} \quad (4) \quad -\frac{x}{y} \quad (3) \quad \frac{y}{x} \quad (2) \quad \frac{x}{y} \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y) = \sin \frac{\sqrt{\lambda^r (x^r + y^r)}}{\lambda (x+y)} = \sin \frac{\lambda \sqrt{x^r + y^r}}{\lambda (x+y)} = \sin \frac{\sqrt{x^r + y^r}}{x+y} = f(x, y) \quad \text{پاسخ: گزینه ۴} \quad \checkmark$$

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \Rightarrow x \frac{\partial f}{\partial x} = -y \frac{\partial f}{\partial y} \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial f} = -\frac{y}{x} \quad \text{مالحظه می گردد تابع } f \text{ همگن از درجه صفر است، لذا داریم:}$$

$$\text{کل مثال ۳۲: در تابع } A = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} \text{ حاصل } z = \frac{x^r}{y} - \frac{x}{x+y} \text{ کدام است؟} \quad (4) \quad \text{صفر}$$

$$z \quad (3) \quad \frac{x}{y} \quad (2) \quad \frac{x^r}{y} \quad (1)$$

$$\text{پاسخ: گزینه ۱} \quad \checkmark \quad \text{توجه: گزینه ۱} \text{ توجه شود تابع } z \text{ از جمع جبری دو تابع } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حاصل می گردد که تابع } z_1 \text{ همگن از درجه یک و}$$

$$A = 1 \times z_1 + 0 \times z_2 = \frac{x^r}{y} \quad \text{تابع } z_2 \text{ همگن از درجه صفر می باشد، لذا بر طبق قضیه اویلر مقدار } A \text{ برابر خواهد بود با:}$$

توضیح: روش محاسبه طولانی تر که بعضی در کتابهای دیگر آمده محاسبه مشتقها و انجام عملیات جبری می باشد.

نکته ۳: اگر $F(u) = f(x, y, z)$ و f تابعی همگن از درجه n باشد، آنگاه داریم:

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = n \frac{F(u)}{F'(u)}$$

کم مثال ۳۷: اگر $\frac{\partial u}{\partial y} = ۱$ کدام است؟

$$\frac{u^r - ۲ve^{-v}}{۲u^r + ۶u^r v} \quad (۱)$$

$$\frac{u^r + ۲ve^{-v}}{۲u^r + ۶u^r v} \quad (۲)$$

$$\frac{u^r + ۲ve^{-v}}{۲u^r - ۶u^r v} \quad (۳)$$

$$\frac{u^r + ۲ve^{-v}}{۲u^r + ۶u^r v} \quad (۴)$$

$$f(x, y, u, v) = x - y + u^r + v^r - ۱ = ۰$$

$$g(x, y, u, v) = x + y + u^r e^v - ۲ = ۰$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = - \frac{\begin{vmatrix} -۱ & ۲v \\ ۱ & u^r e^v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} ۲u^r & ۲v \\ ۲u^r e^v & u^r e^v \end{vmatrix}} = \frac{u^r e^v + ۲v}{۲u^r e^v - ۶u^r v} = \frac{u^r + ۲ve^{-v}}{۲u^r - ۶u^r v}$$

نکته ۵: اگر $h(u, v, w)$ و $g(u, v, w)$ مشتق پذیر باشد، آنگاه داریم:

$$\frac{\partial(f, g, h)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} f_u & f_v & f_w \\ g_u & g_v & g_w \\ h_u & h_v & h_w \end{vmatrix}$$

$\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, v)}$ کدام است؟

$$x^r y^r z^r \quad (۱)$$

$$xyz \quad (۲)$$

$$۱ \quad (۳)$$

۰ صفر

$$\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{vmatrix} x & y & z \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ y+z & x+z & x+y \end{vmatrix}$$

پاسخ: گزینه «۱»

توجه شود به ازای $x = y = z = \frac{۱}{۲}$ هر سه سطر و ستون دترمینان برابر یک می‌شود و در این حالت حاصل دترمینان برابر صفر است. حال در

گزینه‌ها هر کدام از آنها که به ازای $x = y = z = \frac{۱}{۲}$ برابر صفر شد جواب است، لذا فقط گزینه (۱) می‌تواند صحیح باشد.

بدست آوردن نقاط بحرانی و اکسترمومهای توابع دو متغیره

همگن از درجه صفر است. لذا بر طبق رابطه (۳) نکته فوق داریم:

توضیح: روش محاسبه طولانی‌تر که بعضی در کتابهای دیگر آمده محاسبه مشتق‌ها و انجام عملیات جبری می‌باشد.

محاسبه مشتقهای جزیی یک دستگاه با استفاده از زاکوبین

اگر تابع $Z = f(x, y)$ و مشتقهای جزیی آن (تا مرتبه دوم) در نقطه (x_0, y_0) پیوسته باشند و $f_{xx}(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = ۰$ باشد، نقطه (x_0, y_0) مینیمم

۱- اگر $\Delta(x_0, y_0) > ۰$ باشد، آنگاه نقطه (x_0, y_0) اکسترموم نسبی تابع است که اگر $f_{xx}(x_0, y_0) > ۰$ باشد، نقطه (x_0, y_0) مینیمم

نسبی و اگر $f_{xx}(x_0, y_0) < ۰$ باشد، نقطه (x_0, y_0) ماقزیمم نسبی تابع می‌باشد.

۲- اگر $\Delta(x_0, y_0) < ۰$ باشد، آنگاه نقطه (x_0, y_0) نقطه زیینی تابع می‌باشد.

نکته ۶: ریشه‌های دستگاه نقاط بحرانی تابع محاسبه می‌شوند.

کم مثال ۳۹: اگر $f(x, y) = x^r y - y^r - x^r + xy$ ، کدام گزینه صحیح است؟

۱) نقطه بحرانی نیست ۲) یک نقطه زیینی است ۳) $(۰, ۰)$ مینیمم نسبی است ۴) $(۰, ۰)$ ماقزیمم نسبی است

پاسخ: گزینه «۲»

نکته ۷: اگر $A(x, y) = \begin{vmatrix} f_x & f_y \\ f_y & f_x \end{vmatrix}$ باشد، آنگاه $A(x, y) = ۰$ نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۸: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = -۱ < ۰$ باشد، آنگاه نقطه زیینی است

نکته ۹: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۱ > ۰$ باشد، آنگاه نقطه زیینی است

نکته ۱۰: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۱: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۲: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۳: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۴: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۵: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۶: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۷: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۸: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۱۹: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۰: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۱: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۲: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۳: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۴: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۵: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۶: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۷: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۸: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۲۹: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۰: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۱: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۲: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۳: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۴: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۵: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۶: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۷: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۸: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۳۹: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۰: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۱: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۲: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۳: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۴: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۵: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۶: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۷: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۸: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۴۹: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۵۰: اگر $\Delta(x, y) = f_{xx}(x, y) f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2 = ۰$ باشد، آنگاه نقطه بحرانی می‌باشد

نکته ۵۱: اگر $\Delta(x, y)$

(۱) زینی

(۲) باسخ: گزینه «۲»

که مثال ۴۰: تابع $z = x^2 - xy + y^2 - 3x$ دارای چه نوع نقطه‌ای می‌باشد؟

(۳) مینیمم

(۴) نقطه عادی

$$\left\{ \begin{array}{l} z_{xx} = 2x - y - 3 \Rightarrow z_{xx} = 2, z_{xy} = -1 \\ z_{yy} = -x + 2y \Rightarrow z_{yy} = 2 \\ \Delta = z_{xx} \cdot z_{yy} - z_{xy}^2 = 2 \times 2 - (-1)^2 = 3 > 0 \end{array} \right. \Rightarrow \text{تابع دارای مینیمم نسبی است}$$

که مثال ۴۱: بیشترین مقدار تابع دو متغیری $z = -2x^2 - y^2 + 2x + 3y$ کدام است؟

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2y + 3 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}$$

(۱) باسخ: گزینه «۲»

(۲) زینی

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = -4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2y + 3 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2} \\ \Delta = z_{xx} \cdot z_{yy} - z_{xy}^2 = (-4)(-2) = 8 \end{array} \right.$$

$$z\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = -2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 3\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{11}{4}$$

(۳) مینیمم نسبی است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = -4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -4 < 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x \partial y} = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -2y + 3 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2, \quad \Delta = z_{xx} \cdot z_{yy} - z_{xy}^2 = (-4)(-2) = 8 \end{array} \right.$$

$$z\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = -2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 3\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{11}{4}$$

به دست آوردن ماقریزم و مینیمم توابع محدود با استفاده از ضوابط لاگرانژ

گاهی در مسائل ماقریزم و مینیمم توابعی را که دامنه آنها زیر مجموعه‌ای از یک صفحه خاص، یک قرص یا ناحیه مغلق است یا مقداری اکسترمم تابع با در نظر گرفتن شرط خاصی مورد سؤال قرار می‌گیرد. برای این منظور از روش ضربت لاغرانژ استفاده می‌کنیم اگر بخواهیم

اکسترمم تابع $f(x, y, z) = f$ به دست آوریم، تابع لاغرانژ را به صورت زیر تشکیل می‌دهیم:

$$u = f(x, y, z) + \lambda \cdot g(x, y, z)$$

را ضربت لاغرانژ مینیمم و باید معادلات زیر هم‌مان برقرار باشد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \frac{\partial g}{\partial z} = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \end{array} \right.$$

که مثال ۴۲: ماقریزم مقدار تابع $z = y^2 - x^2 - 2y$ با شرط $x + 2y = 6$ کدام است؟

$$18(4) \quad 15(3) \quad 12(2)$$

(۱) ۶ باسخ: گزینه «۲»

(۲) زینی

(۳) باسخ: گزینه «۱»

$$u = y^2 - x^2 + \lambda(x + 2y - 6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial x} = -2x + \lambda = 0 \Rightarrow x = \frac{\lambda}{2} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = 2y + 2\lambda = 0 \Rightarrow y = -\lambda \end{array} \right. \Rightarrow \lambda = -4$$

$$z_{\max} = 16 - 4 = 12$$

ملاحظه می‌گردد $A(-2, 4)$ نقطه ماقریزم تابع است، پس داریم:

(۱) ۱۱ و ۱۲ باشند، به ترتیب کدام است؟

$$4(4) \quad 6(3) \quad 2(2)$$

(۲) ۱ و ۱۱ باشند، به ترتیب کدام است؟

$$4(4) \quad 6(3) \quad 2(2)$$

$$U = 6 - 4x - 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$$

پاسخ: گزینه «۱»

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial U}{\partial x} = -4 + 2\lambda x = 0 \Rightarrow x = \frac{\lambda}{2} \\ \frac{\partial U}{\partial y} = -2 + 2\lambda y = 0 \Rightarrow y = \frac{\lambda}{2} \\ x^2 + y^2 = 1 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{\lambda}{2}\right)^2 + \left(\frac{\lambda}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow \frac{2\lambda^2}{4} = 1 \Rightarrow \lambda^2 = 2 \Rightarrow \lambda = \pm\sqrt{2} \\ \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} = \frac{2\lambda}{2} = \pm 1 \end{array} \right.$$

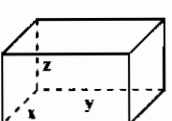
چون $\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} = \pm 1$ و $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = \pm 1$ تابع دارای ماقریزم است:

$$\lambda = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow z_{\min} = 6 - \frac{16}{5} - \frac{9}{5} = 1$$

$$\lambda = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow z_{\max} = 6 + \frac{16}{5} + \frac{9}{5} = 11$$

که مثال ۴۴: مطابق شکل می‌خواهیم یک استخر رویاز به شکل مکعب با حجم ۳۲ متر مکعب بسازیم. ابعاد این استخر برای اینکه کمترین مصالح ساختمانی در ساخت آن مصرف شود، کدام مقادیر باید باشد؟

$$z = 4, \quad x = 2, \quad y = 4 \quad (۱) \quad x = 4, \quad y = 4, \quad z = 2 \quad (۲) \quad x = 2, \quad y = 16, \quad z = 1 \quad (۳) \quad x = 4, \quad y = 2, \quad z = 4 \quad (۴)$$

پاسخ: گزینه «۳» برای اینکه کمترین مقادیر مصالح مصرف شود باید مساحت آن مینیمم شود. از طرفی مساحت این استخر با توجه به اینکه رویاز است به صورت قابل بیان است: $S = xy + 2yz + 2zx$

$$U = xy + 2yz + 2zx + \lambda(xy - 32)$$

لذا با شرط $S = 22$ باید S مینیمم گردد:

$$\frac{\partial U}{\partial x} = x + 2z + \lambda(yz) = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} = x + 2z + \lambda(xz) = 0 \quad (۲)$$

$$\frac{\partial U}{\partial z} = 2y + 2x + \lambda(xy) = 0 \quad (۳)$$

اگر رابطه (۱) را در x و رابطه (۲) را در y ضرب کرده و از هم کم کنیم:

به همین ترتیب از ترکیب روابط (۱) و (۳) خواهیم داشت: لذا داریم:

$$V = xyz = 2z \times 2z \times z \Rightarrow 32 = 4z^3 \Rightarrow z^3 = 8 \Rightarrow z = 2 \Rightarrow x = 4, \quad y = 4$$

نکته: ۷

$$\text{(الف) اگر } x + y + z = a \text{ باشد، ماقریزم عبارت } A = x^m y^n z^p \text{ برای } k = \frac{m^m n^n p^p a^{m+n+p}}{(m+n+p)^{m+n+p}}$$

ب) اگر داشته باشیم $x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} = k$ را محاسبه کنیم از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$\frac{c_1 x_1}{\alpha_1} = \frac{c_2 x_2}{\alpha_2} = \dots = \frac{c_n x_n}{\alpha_n}$$

ج) اگر داشته باشیم $x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} = k$ و بخواهیم مینیمم $c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$ را محاسبه کنیم از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$\frac{c_1 x_1}{\alpha_1} = \frac{c_2 x_2}{\alpha_2} = \dots = \frac{c_n x_n}{\alpha_n}$$

که مثال ۴۵: رابطه $x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} = 2^0 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 20$ برقرار می‌باشد. حداقل مقدار عبارت $x_1 x_2 x_3 x_4$ کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

$$512(4) \quad 1024(3) \quad 256(2) \quad 625(1)$$

تشریط شریط

فصل اول: توابع چند متغیره

پاسخ: گزینه «۳»

$$\frac{c_1x_1}{\alpha_1} = \frac{c_2x_2}{\alpha_2} = \frac{c_3x_3}{\alpha_3} = \frac{c_4x_4}{\alpha_4} \Rightarrow \frac{x_1}{2} = \frac{x_2}{2} = \frac{x_3}{2} = \frac{x_4}{2} \Rightarrow x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 20 \Rightarrow 10x = 20 \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 2 \Rightarrow \text{Max } x_1 x_2 x_3 x_4 = 2^4 = 16$$

که مثال ۴۶: حداقل مقدار $\operatorname{tg}^6 x + 1 + 24 \operatorname{cot}^2 x$ را پیدا کنید؟

۱۹۲ (۴)

۲۲۵ (۳)

۳۲ (۲)

۱۸۶ (۱)

پاسخ: گزینه «۴»

$$(\operatorname{tg}^6 x)^{\frac{1}{6}} (\operatorname{cot}^2 x) = 1 \Rightarrow \operatorname{tg}^6 x = \frac{1 + 24 \operatorname{cot}^2 x}{1} \Rightarrow \operatorname{tg}^6 x = 1 + 24 \operatorname{cot}^2 x \Rightarrow \operatorname{tg}^6 x = 16 \Rightarrow \operatorname{tg} x = 2$$

در نتیجه حداقل مقدار عبارت فوق به ازای $\operatorname{tg} x = 2$ به دست می آید:

$$\text{Min}(\operatorname{tg}^6 x + 1 + 24 \operatorname{cot}^2 x) = 16 + 1 + 24 \times 2^2 = 16 + 24 = 40$$

که مثال ۴۷: اگر $x + y + z = 8$ باشد، مینیمم عبارت $A = x^2 y^2 z^2$ کدام است؟

۲۹۱۶ (۴)

۷۲۹ (۳)

۳۰۱۲ (۲)

۵۱۲۰ (۱)

پاسخ: گزینه «۴» طبق نکته (۴) $m = 3, n = 3, p = 2$ می باشد:

$$k = \frac{2^2 \times 3^2 \times 2^2 \times 1^2}{1^2} = 2916$$

صفحه مماس و خط قائم بر سطح

معادله صفحه مماس بر رویه S با ضابطه $P_0(x_0, y_0, z_0)$ در نقطه P_0 عبارت است از:

$$F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

و معادله خط قائم بر این رویه در نقطه P_0 عبارت است از:

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

که مثال ۴۸: معادله صفحه مماس بر کره $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ در نقطه $(1, 1, 1)$ واقع بر روی کره کدام است؟

$x + y + z = 4$ (۴)

$x + y + z = 2$ (۳)

$x + y + z = 1$ (۱)

$$F'_x = 2x, F'_y = 2y, F'_z = 2z, x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 1$$

$$2(1) + 2(1) + 2(1) = 6 \Rightarrow x + y + z = 3$$

پاسخ: گزینه «۳»

که مثال ۴۹: معادله صفحه مماس بر سطح به معادله $x^2 + y^2 + xz^2 = 2$ در نقطه $(1, 1, 1)$ کدام است؟

$x + 2z = 5$ (۴)

$x + 2z = 4$ (۳)

$x + y + 2z = 3$ (۱)

$$\begin{cases} F'_x = 2x + z^2, F'_y = 2y, F'_z = 2xz \\ F'_x(1, 1, 1) = 2, F'_y(1, 1, 1) = 0, F'_z(1, 1, 1) = 2 \end{cases} \Rightarrow 2(1) + 2(1) = 4 \Rightarrow x + 2z = 4$$

که مثال ۵۰: معادله خط قائم بر رویه $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ در نقطه $(1, 2, 4)$ کدام است؟

$$\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{4} = \frac{z - 4}{2}$$

$$x - 1 = y - 2 = z - 4$$

$\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{4} = \frac{z - 4}{2}$ (۱)

$$F'_x = 2x, F'_y = 2y, F'_z = 1 \Rightarrow \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{4} = \frac{z - 4}{1}$$

پاسخ: گزینه «۲»

شرط تعامد دوریه

$F(x, y, z) = 0$ و اگر رویه های با ضابطه های $G(x, y, z) = 0$ در نظر گرفته شود شرط اینکه دو رویه در نقطه P_0 متعامد باشد، به صورت زیر قابل بیان است:

$$F_x G_x + F_y G_y + F_z G_z = 0$$

مدربان شریط

ریاضی عمومی (۲)

که مثال ۵۱: به ازای چه مقادیری از a در رویه به معادلات $ax^2 + y^2 - z^2 = 0$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ در نقطه $(1, 2, 1)$ متعامد هستند؟

-4 (۴)

3 (۳)

4 (۲)

-3 (۱)

$$F'_x = 2x, F'_y = 2y, F'_z = 2z, G'_x = 2ax, G'_y = 2y, G'_z = -2z$$

پاسخ: گزینه «۱»

گرادیان

♦ تعریف: اگر $\phi = \phi(x, y, z)$ تابعی اسکالر (غیر برداری) باشد در این صورت گرادیان ϕ را به فرم $\nabla \phi$ نشان داده و بصورت

$$\nabla \phi = \frac{\partial \phi}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \hat{k}$$

که مثال ۵۲: گرادیان تابع $\phi(x, y, z) = xy + yz$ در نقطه ای با مختصات $M(2, -1, -1)$ کدام است؟

$$\nabla \phi = -2\hat{i} + 2\hat{k} - \hat{j} \quad \nabla \phi = -2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k} \quad \nabla \phi = -\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

پاسخ: گزینه «۲» اگر $\phi = \phi(x, y, z)$ آنگاه گرادیان ϕ به فرم $\nabla \phi = \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}, \frac{\partial \phi}{\partial y}, \frac{\partial \phi}{\partial z} \right)$ می باشد لذا داریم:

$$\nabla \phi = (y, x + z, yz) \Rightarrow \nabla \phi(2, -1, -1) = (-1, 3, 2) \Rightarrow \nabla \phi(2, -1, -1) = -\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

♦ تذکر ۶: گرادیان یک تابع اسکالار، خود یک بردار است.

دیوژانس

♦ تعریف: میدان برداری \vec{F} را به صورت $\vec{F}(x, y, z) = F_x(x, y, z)\hat{i} + F_y(x, y, z)\hat{j} + F_z(x, y, z)\hat{k}$ تعریف می کنیم دیوژانس \vec{F} را با

$$\operatorname{div} \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

که مثال ۵۳: دیوژانس $\vec{V} = x^2 y \hat{i} + xyz \hat{j} + xy^2 z \hat{k}$ در نقطه $(1, 1, -1)$ کدام است؟

-2 (۴)

4 (۳)

-5 (۲)

2 (۱)

پاسخ: گزینه «۲» اگر $V = V_i \hat{i} + V_j \hat{j} + V_k \hat{k}$ باشد آنگاه داریم:

$$\operatorname{div} \vec{V} = \frac{\partial (x^2 yz)}{\partial x} + \frac{\partial (xyz)}{\partial y} + \frac{\partial (xy^2 z)}{\partial z} = 2xyz + xz + 2xy^2$$

$$\Rightarrow \operatorname{div} \vec{V}(1, 1, -1) = 2(1)(1)(-1) + (1)(-1) + 2(1)(-1)(1) = -5$$

♦ تذکر ۷: دیوژانس یک بردار، یک عدد می باشد.

کول

♦ تعریف: میدان برداری F را در نظر بگیرید، کول \vec{F} را با نماد $\operatorname{curl} \vec{F}$ نمایش داده و بصورت زیر تعریف می شود:

$$\operatorname{curl} \vec{F} = \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \hat{i} + \left(\frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right) \hat{j} + \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \hat{k}$$

که مثال ۵۴: کول بردار $A = 2x^2 y \hat{i} + yxz \hat{j} + 4xy \hat{k}$ در نقطه $(1, 2, 2)$ برابر است با:

$5\hat{i} + 19\hat{k}$ (۴)

$14\hat{i} + 18\hat{k}$ (۳)

0 (۲)

$-2\hat{i} - 8\hat{j} + 18\hat{k}$ (۱)

پاسخ: گزینه «۱»

$$\operatorname{curl} \vec{A} = (4x - yx) \hat{i} + (0 - 4y) \hat{j} + (yz - 2x^2) \hat{k} \Rightarrow \operatorname{curl} \vec{A}(1, 2, 2) = -2\hat{i} - 8\hat{j} + 18\hat{k}$$

تئران شریف

فصل اول: توابع جند متغیره

* تذکر ۸: کول یک بردار، خود یک بردار می‌باشد.

نکته ۸: روابط زیر را در مورد تابع اسکالار f و عدد اسکالار k همواره برقرار است:

- ۱) $\nabla \times \nabla f = 0$
 - ۲) $\nabla(kf) = k\nabla f$
 - ۳) $\nabla(f+g) = \nabla f + \nabla g$
 - ۴) $\nabla(f \cdot g) = f \nabla g + g \nabla f$
- همچنین در مورد تابع برداری \vec{F} و عدد اسکالار k روابط زیر را داریم:
- ۱) $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{F}) = 0$
 - ۲) $\nabla \cdot (\nabla k) = 0$

لاپلاسین

اگر تابع $(x, y, z) = \phi$ تابعی اسکالار باشد در این صورت لاپلاسین ϕ را بفرم $\nabla^2 \phi$ نمایش داده و بصورت

$$\nabla^2 \phi = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}$$

تعريف می‌شود.

* تذکر ۵۵: لاپلاسین تابع $v = 6x^2y^2z + x^2$ در نقطه $(1, 1, 1)$ کدام است؟

$$(1) 21 + 12k \quad (2) 18 \quad (3) 21 + 12j$$

* پاسخ: گزینه «۳»

$$\begin{aligned} \nabla^2 v &= \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2}, \quad v = 6x^2y^2z + x^2 \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= 12xy^2z + 2x, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 12x^2yz, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} = 6x^2y^2 \\ \nabla^2 v &= \left[\frac{\partial}{\partial x} (12xy^2z + 2x) + \frac{\partial}{\partial y} (12x^2yz) + \frac{\partial (6x^2y^2)}{\partial z} \right] \Rightarrow \nabla^2 v = 12y^2z + 2 + 12x^2z \Rightarrow \nabla^2 v(1, 1, 1) = 14 \end{aligned}$$

* تذکر ۹: لاپلاسین یک تابع اسکالار، یک عدد می‌باشد.

* تذکر ۱۰: لاپلاسین تابع اسکالار ϕ در واقع به صورت $[\nabla(\phi)] \cdot \nabla(\phi)$ نیز قابل بیان است.

* تذکر ۵۶: مقدار $\operatorname{div} \nabla(e^{x+y+z})$ در مبدأ مختصات کدام است؟

$$(1) e^3 \quad (2) 1 \quad (3) 2$$

* پاسخ: گزینه «۲»

$$\operatorname{div} \nabla(e^{x+y+z}) = \frac{\partial}{\partial x}(e^{x+y+z}) + \frac{\partial}{\partial y}(e^{x+y+z}) + \frac{\partial}{\partial z}(e^{x+y+z}) = e^{x+y+z} + e^{x+y+z} + e^{x+y+z} = 3e^{x+y+z}$$

که مقدار آن در مبدأ برابر ۳ می‌باشد.

* تذکر ۱۱: اگر لاپلاسین یک تابع برابر صفر باشد، در این صورت آن تابع را هارمونیک می‌نامیم.

خواص دیوژنس، گرادیان، کول و لاپلاسین

اگر \vec{F}_1, \vec{F}_2 میدان‌های برداری و g_1, g_2 تابع اسکالار باشد، آنگاه:

- ۱) $\operatorname{div}(\operatorname{curl} F_1) = \nabla \cdot (\nabla \times F_1) = 0$
- ۲) $\operatorname{curl}(\nabla g_1) = \nabla \times \nabla g_1 = 0$
- ۳) $\nabla(g_1 g_2) = g_1 \nabla g_2 + g_2 \nabla g_1$
- ۴) $\operatorname{div}(g_1 F_1) = \nabla g_1 \cdot F_1 + g_1 \operatorname{div} F_1$
- ۵) $\operatorname{div}(F_1 \times F_2) = (\operatorname{curl} F_1) \cdot F_2 - (\operatorname{curl} F_2) \cdot F_1$
- ۶) $\operatorname{curl}(g_1 F_1) = (\nabla g_1) \times F_1 + g_1 (\nabla \times F_1)$

مشتق سوئی

اگر تابع $(x, y, z) = \phi$ تابعی اسکالار باشد، آنگاه مشتق سوئی \vec{f} در جهت بردار یکه \vec{u} را می‌توان از فرمول زیر محاسبه نمود:

$$\vec{u} \cdot \vec{f} = \text{مشتق سوئی } \phi \text{ در جهت بردار یکه } \vec{u}$$

میرستان شریف

فصل اول : توابع چند متغیره

تست های طبقه بندی شده فصل اول

که ۱- برد تابع $R \rightarrow R^T$ با ضابطه $f(x,y,z) = \frac{x}{|y|-|z|}$ کدام مجموعه است؟

$$\{(x,y,z) : |y| \neq |z|\} \quad (4) \quad \{(x,y,z) : y \neq z\} \quad (3) \quad R - \{0\} \quad (2) \quad R \quad (1)$$

که ۲- اگر $t = \frac{\pi}{2}$ در $\frac{dz}{dt}$ داشته باشد، $y = t \sin t$ و $x = t \cos t$ ، $z = x^T + 2xy + y^T$ مقدار t کدام است؟

$$\pi(2 + \frac{\pi}{2}) \quad (4) \quad \pi(1 + \frac{\pi}{2}) \quad (3) \quad \pi(2 - \frac{\pi}{2}) \quad (2) \quad \pi(1 - \frac{\pi}{2}) \quad (1)$$

که ۳- تابع f با ضابطه $f(x,y) = \frac{x^T + y^T}{y}$ در کدام نقاط مشتق پذیر است؟

$$(2) \text{ در هر نقطه از دامنه اش} \quad (1) \text{ بر } R$$

$$(3) \text{ بر مجموعه } \{(x,y) : (x,y) \neq (0,0)\} \quad (4) \quad \{(x,y) : (x,y) \neq (0,0)\} \quad (3)$$

که ۴- معادله صفحه مماس بر سطح $x^T = 12y$ در نقطه $(6,2,1)$ کدام است؟

$$x - y + z = 4 \quad (4) \quad x - y = 3 \quad (3) \quad x - z = 5 \quad (2) \quad y - z = 2 \quad (1)$$

که ۵- بیشترین حجم مکعب مستطیلی که داخل یک کره به شعاع ۲ قرار می گیرد کدام است؟

$$\frac{8\sqrt{2}}{9} \quad (4) \quad \frac{8\sqrt{2}}{9} \quad (3) \quad \frac{4\sqrt{2}}{9} \quad (2) \quad \frac{4\sqrt{2}}{9} \quad (1)$$

که ۶- فاصله مینیمم مبدأ تا سطح $z = \sqrt{x^T - 1}$ برابر است با:

$$(\frac{3}{2})^2 \quad (4) \quad 1 \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۷- اگر $v = x^T y$ و $u = x - y$ و $z = f(u,v)$ باشد، $\frac{\partial z}{\partial x}$ برابر است با:

$$(4) \text{ مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی} \quad (78)$$

$$2xy \frac{\partial z}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \quad (4) \quad -y \frac{\partial z}{\partial u} + 2xy \frac{\partial z}{\partial v} \quad (3) \quad \frac{\partial z}{\partial u} + 2 \frac{\partial z}{\partial v} \quad (2) \quad \frac{\partial z}{\partial u} + y \frac{\partial z}{\partial v} \quad (1)$$

که ۸- به فرض اینکه تابع هزینه تولید برای یک واحد صنعتی به صورت $c = 5x^T + 2xy + 2y^T + 800$ است که در آن x و y و c به ترتیب

میزان تولید کالای x ، میزان تولید کالای y و میزان کل هزینه است. برای تولید جمماً ۳۹ واحد از کالای x و y و $(x+y=39)$ حداقل هزینه

مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78)

که ۹- مقدار خواهد بود؟

$$\bar{y} = 26, \bar{x} = 11 \quad (4) \quad \bar{y} = 22, \bar{x} = 9 \quad (2) \quad \bar{y} = 17, \bar{x} = 11 \quad (1)$$

که ۱۰- برای تابع $f(x,y) = 1 + 2x + 3y - xy$ کدام عبارت صحیح است؟

(آمار - سارسی (78)) مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78)

$$(1) f \text{ در هیچ نقطه ای اکسترم نسبی ندارد.} \quad (2) f \text{ در } (2,2) \text{ دارای ماکسیمم نسبی است.}$$

$$(3) f \text{ در } (0,0) \text{ دارای اکسترم نسبی است.} \quad (4) f \text{ در } (3,2) \text{ دارای مینیمم نسبی است.}$$

که ۱۱- ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x,y) = 4x^T + 2xy - 3y^T + 1$ کدام است؟

(آمار - سارسی (78)) مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78)

$$(1) \text{ ماکزیمم مطلق } = 3 \text{ و مینیمم مطلق } = -3 \quad (2) \text{ ماکزیمم مطلق } = \frac{12}{3} \text{ و مینیمم مطلق } = -3$$

$$(3) \text{ ماکزیمم مطلق } = 4 \text{ و مینیمم مطلق } = 2 \quad (4) \text{ ماکزیمم مطلق } = 4 \text{ و مینیمم مطلق } = 2$$

که ۱۲- مشتق جهت دار تابع $f(x,y) = 2x^T - 2xy + 5y^T + 5$ در نقطه $(1,2)$ در جهت بردار واحد U که با محور x ها زاویه ۴۵ درجه بسازد

(آمار - سارسی (78)) مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78)

که ۱۳- مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ در نقطه $(1,2)$ که با محور x ها زاویه ۴۵ درجه بسازد

$$\frac{19\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad 15 \quad (3) \quad \frac{15\sqrt{2}}{2} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

میرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

(مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78))

۴) وجود ندارد.

۱) ۳

$\frac{1}{2}$

۰) ۱

که ۱۲- معادله صفحه مماس بر $z = x^T + y^T$ در نقطه $(1,1,2)$ چیست؟

(مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سارسی (78))

$2x + 2y - z = 2$ (۴)

$2x + 2y - z = 3$ (۳)

$x + y - z = \frac{1}{2}$ (۲)

$x + y - z = 1$ (۱)

(زوفیزیک - سارسی (78))

۲) ۴

۱) ۳

$\frac{1}{2}$

۱) صفر

که ۱۵- اگر $f(x,y) = e^x y - y \cosh xy$ حاصل $(1,0) f_{xy}$ کدام است؟

(زوفیزیک - سارسی (78))

۱) ۴

e^x (۳)

۰) ۲

-۱) ۱

که ۱۶- معادله صفحه مماس بر سطح به معادله $2x^T + xy - 2y^T = 2z$ در نقطه $(1,1,1)$ کدام است؟

(زوفیزیک - سارسی (78))

$4x - 2y - 2z + 1 = 0$ (۴)

$4x + 4y + 5z - 2 = 0$ (۳)

$2x + 4y + 5z - 2 = 0$ (۲)

$3x - 4y + 2z - 1 = 0$ (۱)

(مهندسي هسته اي - سارسی (78))

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{|x|+|y|} & (x,y) \neq (0,0) \\ a & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

۲) ۴

۱) ۳

$\frac{1}{2}$

۱) صفر

که ۱۸- معادله خط مماس بر منحنی $y = x^T$ در نقطه $(4,16,0)$ کدام است؟

(مهندسي هسته اي - سارسی (78))

$\begin{cases} x + y = 20 \\ z = 0 \end{cases}$ (۴)

$\begin{cases} y - x = 12 \\ z = 0 \end{cases}$ (۳)

$\begin{cases} x = 4 \\ y = 16 \end{cases}$ (۲)

$\begin{cases} 4x = y \\ z = 0 \end{cases}$ (۱)

که ۱۹- اگر $x = r^T + s^T$ و $y = 2r - 2s$ و $z = r^T + xy + s^T$ حاصل $\frac{\partial z}{\partial s}$ در نقطه $1 = s = 1$ کدام است؟

(مهندسي هسته اي - سارسی (78))

۴) ۴

۶) ۳

۸) ۲

۱۰) ۱

که ۲۰- اگر $\frac{\partial (u,v,w)}{\partial (x,y,z)}$ حاصل $w = xy + yz$ و $v = x + y + z$ و $u = x^T + y^T + z^T$ کدام است؟

(مهندسي هسته اي - سارسی (78))

$x^T y^T z^T$ (۴)

xyz (۳)

12 (۲)

۱) صفر

که ۲۱- کدام گزاره درمورد تابع دو متغیره f با ضابطه $f(x,y) = x \sin y$ درست است؟

(آمار - سارسی (78))

۱) ناقص

۲) دارای نقطه زینی است اما مینیمم مطلق ندارد.

۳) دارای نقطه زینی است و ماکسیمم نسبی دارد.

۴) مینیمم نسبی دارد و لی دارای ماکسیمم نسبی است.

که ۲۲- معادله صفحه مماس بر کره $x^T + y^T + z^T = 9$ در نقطه $(\sqrt{5},0,0)$ کدام است؟

(آمار - سارسی (78))

$\sqrt{5}y + 2x = 9$ (۴)

$\sqrt{5}y + 2x = -9$ (۳)

$2y + \sqrt{5}x = -9$ (۲)

$2y + \sqrt{5}x = 9$ (۱)

که ۲۳- اگر $f(x,y) = x^T y - y^T - x^T + xy$ کدام گزاره صحیح است؟

(آمار - سارسی (78))

۱) $(0,0)$ نقطه بحرانی نیست.

۲) $(0,0)$ یک نقطه زینی است.

۳) $(0,0)$ مینیمم موضعی است.

۴) $(0,0)$ ماکزیمم موضعی است.

که ۲۴- اگر $f: R^T \rightarrow R^T$ با ضابطه $f(x,y) = (x+y, x, y)$ و $g: R^T \rightarrow R^T$ با ضابطه $g(x,y,z) = (x+y, y+z, z)$ مفروض باشند، $(gof)(x,y) =$

(آمار - سارسی (78))

کدام است؟

$gof(x,y) = (2x + y, x + y)</math$



کسر ۲۷- اگر F دو تابع متغیره و دارای مشتقات نسبی مرتبه اول باشند، بعلاوه $F(x,y) = f(u,v)$ که در آن $y = x - u$ و $v = -x + y$ است، آنگاه مقدار $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y}$ کدام است؟

(amar - سراسری ۷۹)

$$2(f_u - f_v)_{(0,0)} \quad (۴)$$

$$2(f_u + f_v)_{(0,0)} \quad (۳)$$

$$(f_u + f_v)_{(0,0)} \quad (۲)$$

$$\left. \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \right|_{(2,2)} \quad (۱)$$

کسر ۲۸- اگر $z = \sin^{-1} \frac{x}{y}$ باشد، کدام رابطه برقرار است؟

(mekanik - سراسری ۸۰)

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (۴)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (۳)$$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (۲)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (۱)$$

کسر ۲۹- نقطه مینیمم تابع $f(x,y,z) = 4x^2 + y^2 + z^2$ با شرط $2x + 2y + z = 12$ کدام است؟

(mekanik - سراسری ۸۰)

$$\left(\frac{12}{11}, \frac{6}{11}, \frac{36}{11} \right) \quad (۴)$$

$$\left(\frac{36}{11}, \frac{12}{11}, \frac{6}{11} \right) \quad (۳)$$

$$\left(\frac{36}{11}, \frac{6}{11}, \frac{12}{11} \right) \quad (۲)$$

$$\left(\frac{12}{11}, \frac{6}{11}, \frac{12}{11} \right) \quad (۱)$$

کسر ۳۰- بردار عمود بر صفحه $z = \ln(x^2 + y^2)$ در نقطه $(1,0,0)$ و در سمت خارج کدام است؟

(mekanik - سراسری ۸۰)

$$\vec{n} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} \quad (۴)$$

$$\vec{n} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \quad (۳)$$

$$\vec{n} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} \quad (۲)$$

$$\vec{n} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} \quad (۱)$$

کسر ۳۱- اگر \vec{n} بردار یکه در جهت ماکزیمم مقدار مشتق جهت‌دار تابع $f(x,y) = x^2 e^y$ در نقطه $(0,0)$ باشد، در این صورت مقدار \vec{n} با کدام عبارت برابر است؟

(mekanik - سراسری ۸۰)

$$\hat{u} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \hat{i} - \frac{2}{\sqrt{10}} \hat{j} \quad (۴)$$

$$\hat{u} = \frac{2}{5} \hat{i} + \frac{4}{5} \hat{j} \quad (۳)$$

$$\hat{u} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \hat{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{j} \quad (۲)$$

$$\hat{u} = \frac{2}{\sqrt{12}} \hat{i} - \frac{2}{\sqrt{12}} \hat{j} \quad (۱)$$

کسر ۳۲- در مورد تابع $F(x,y) = xy + \ln(xy)$ کدام گزینه صحیح است.

(mekanik - ازاد ۸۰)

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \quad (۴)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \quad (۳)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \quad (۲)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \quad (۱)$$

کسر ۳۳- اگر $f(x,y) = x \cos y + ye^{xy}$ باشد مقدار $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ را به دست آورید:

(عمران - ازاد ۸۰)

$$2x \sin y - ye^{xy} \quad (۴)$$

$$x \sin y + 2e^{xy} \quad (۳)$$

$$2x \sin y + 2e^{xy} \quad (۲)$$

$$-2 \sin y + 2e^{xy} \quad (۱)$$

کسر ۳۴- اگر $u = \ln(x+y+z)$ ، حاصل $\frac{\partial u}{\partial x} + \ln \frac{\partial u}{\partial y} + \ln \frac{\partial u}{\partial z}$ برابر کدام است؟

(mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۰)

$$-2u \quad (۴)$$

$$-3 \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$-2u \quad (۱)$$

کسر ۳۵- نقطه بحرانی تابع $z = x + y$ با شرط $x > 0$ و $y > 0$ کدام است؟

(mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۰)

$$(2) \text{ مینیمم}$$

$$(4) \text{ با شرط مفروض فاقد نقطه بحرانی}$$

$$(1) \text{ ماکزیمم}$$

$$(3) \text{ زینی}$$

کسر ۳۶- در ورقه نازک فلزی با ناحیه $9 \leq x^2 + y^2 \leq 16$ ، اندازه درجه حرارت در هر نقطه $M(x,y)$ به صورت $T = x^2 + 2y^2 - 4x$ است کمترین مقدار T کدام است؟

(mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۰)

$$4 \quad (۴)$$

$$2u^2 \quad (۳)$$

$$2u^2 \quad (۲)$$

$$\frac{u}{2} \quad (۱)$$

کسر ۳۷- اگر $y = 3s + 2r$ و $z = x^2 - 2y^2$ به ازای $r = 2$ و $s = 1$ کدام است؟

(mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۰)

$$14 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۳)$$

$$8 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

کسر ۲۵- مشتق تابع $z = x^2 y^2 - xy^2 - 2y$ در نقطه $(1,0)$ و در جهتی که این نقطه را به مبدأ وصل می‌کند برابر است با: (mekanik - سراسری ۷۹)

$$-\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{5} \quad (۱)$$

کسر ۲۶- اگر $z^2 = x^2 + y^2$ حاصل عبارت $\frac{\partial \ln z}{\partial \ln x} + \frac{\partial \ln z}{\partial \ln y}$ برابر کدام است؟ (mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$x.y \quad (۴)$$

$$x.y \quad (۳)$$

$$x.y \quad (۲)$$

$$x.y \quad (۱)$$

کسر ۲۷- اگر $z = x^2 f(y)$ حاصل عبارت $x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} - 5z$ کدام است؟ (mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$\frac{y.f'(y)}{x^2} \quad (۴)$$

$$\frac{-y}{x^2} + f'(y) \quad (۳)$$

$$0 \quad (۲)$$

$$-z \quad (۱)$$

کسر ۲۸- اگر q در تابع $K^{\alpha/4} L^{\beta/5}$ با رعایت قید $A = 10$ بینه می‌گردد، مقدار L کدام است؟ (mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$20 \quad (۴)$$

$$16 \quad (۳)$$

$$15 \quad (۲)$$

$$12 \quad (۱)$$

کسر ۲۹- تابع با ضابطه $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & ; x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & ; x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$ به ازای کدام مجموعه مقادیر a در $(0,0)$ پیوسته است؟ (mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$\{1, -1\} \quad (۴)$$

$$\{1\} \quad (۳)$$

$$\{1\} \quad (۲)$$

$$\emptyset \quad (۱)$$

کسر ۳۰- مشتق سویی تابع $xy - \sin xy = xz^2 - \sin xy$ در جهت بردار $\bar{k} + 2\bar{j} - \bar{i}$ کدام است؟ (mekanik سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$1 \quad (۴)$$

$$0 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

کسر ۳۱- اگر $f(x,y) = x^2 + y^2$ و $s = r - s$ در نقطه $(z,0)$ کدام است؟ (zofizik - سراسری ۷۹)

$$4 \quad (۴)$$

$$-2 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$-4 \quad (۱)$$

کسر ۳۲- در تابع $w = \frac{x+y}{x^2 + y^2}$ به ازای کدام مجموعه مقادیر a در $(-1,0)$ پیوسته است؟ (mekanik هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\{1\} \quad (۴)$$

$$\{1\} \quad (۳)$$

$$\{1\} \quad (۲)$$

$$\emptyset \quad (۱)$$

کسر ۳۳- تابع $W = x^2 - xy + 2z^2 + yz$ در نقطه $(1,0,2)$ در امتداد کدام بردار با پیشترین سرعت تغییر می‌کند؟ (mekanik هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$i+j-k \quad (۴)$$

$$i-j-k \quad (۳)$$

$$i-2j+2k \quad (۲)$$

$$2i+j-k \quad (۱)$$

کسر ۳۴

متراستان شریعت

فصل اول: توابع چند متغیره

متراستان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

- که ۱۱-** اگر $y = e^t$, $x = \sin t$, $z = x^t + y^t$, مقدار $\frac{dz}{dt}$ در $t = 0$ کدام است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۰)
- که ۱۲-** معادله صفحه مماس بر سطح $z = x^t + y^t + z^t$ در نقطه $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ از کدام نقطه دیگر می‌گذرد؟
 (۱) $(1, 1, 1)$ (۲) $(1, 1, -1)$ (۳) $(1, -1, 1)$ (۴) $(-1, -1, 1)$
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۰)
- که ۱۳-** عبارت $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = (x^t + y^t) \operatorname{tg} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x+y}}$ برابر است با:
 (۱) $x^t + y^t$ (۲) صفر (۳) $\sqrt{x+y}$ (۴) $\sqrt{x-y}$
 (معدن - سراسری ۸۰)
- که ۱۴-** نقطه (۱) و (۲) برای سطح به معادله $z = x^t + y^t - 2xy$ چگونه نقطه‌ای است?
 (۱) زیبی (۲) مینیمم موضعی (۳) ماکسیمم موضعی
 (آمار - سراسری ۸۰)
- که ۱۵-** اگر $\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} = \begin{cases} u = x + y + z \\ uv = y + z \\ uvw = z \end{cases}$ آنگاه کدام است?
 (۱) uv^t (۲) uv^t (۳) $u^t v$ (۴) uw
 (آمار - سراسری ۸۰)
- که ۱۶-** مشتق جهتدار تابع $f(x,y) = x^t - 2xy^t$ در نقطه $(-1, 0)$ و در جهت بردار $(-1, 0)$ برابر است با.....
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
 (کامپیومن - سراسری ۸۰)
- که ۱۷-** اگر $f(x,y,z) = x^t ye^z$ در این صورت ∇f (گرادیان f) برابر است با.....
 (۱) $(2xye^z, x^t e^z, x^t ye^z)$ (۲) $(2xe^z, x^t e^z, x^t ye^z)$ (۳) $(2x, x^t e^z, x^t y)$ (۴) $(2x, x^t e^z, x^t y)$
 (ریاضی - سراسری ۸۰)
- که ۱۸-** برودار عمود بر صفحه مماس بر رویه $z = x^t + y^t + z^t$ در نقطه $(1, 2, 3)$ برابر است با.....
 (۱) $(x^t y^t + z^t, y^t z^t, x^t z^t)$ (۲) $(y^t z^t, x^t z^t, x^t y^t)$ (۳) $(x^t y^t + z^t, x^t z^t, y^t z^t)$ (۴) $(x^t y^t + z^t, x^t y^t, x^t z^t)$
 (ریاضی - سراسری ۸۰)
- که ۱۹-** معادله خط قائم بر سطح به معادله $z = x^t + \operatorname{Arctg}(2z) = e^y + 1$ در نقطه $(1, \ln 2, 0)$ کدام است?
 (۱) $z = (x-1)$, $z+y = 2$ (۲) $z = (x-1)$, $z+y = \ln 2$ (۳) $x-y = \ln \frac{e}{2}$, $z+x = 1$ (۴) $z = 2x-2$, $z+y = \ln 2$
 (ریاضی - سراسری ۸۰)
- که ۲۰-** تابع با ضابطه $f(x,y) = \operatorname{tg}^{-1}(\frac{y}{x})$ مفروض است از نقطه $(1, 1)$ در سوی چه امتدادی حرکت کنیم تا حداقل سرعت افزایش برای تابع f بدست آید؟
 (۱) $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ (۲) $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۳) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ (۴) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
 (ریاضی - سراسری ۸۰)
- که ۲۱-** معادله صفحه مماس بر مخروط به معادله $\frac{x^t}{4} + \frac{y^t}{9} = z^t$ در نقطه $(2, 0, 2)$ برابر است با:
 (۱) $x-2y=2\sqrt{5}z-2$ (۲) $x+2y=\sqrt{5}z+4$ (۳) $2x+y=2\sqrt{5}z$ (۴) $x-2y=\sqrt{5}z-5$
 (مکانیک - سراسری ۸۱)
- که ۲۲-** حاصل $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^t y}{x^t y^t}$ کدام است?
 (۱) صفر (۲) وجود ندارد (۳) وجود ندارد (۴) حد موجود و برابر $\frac{1}{2}$ است.
 (مکانیک - سراسری ۸۱)
- که ۲۳-** نقطه بحرانی تابع $z = x^t - 2xy + 2y^t - 5x + 7y$ کدام است?
 (۱) $(1, 1, -1)$ (۲) $(1, -1, 1)$ (۳) $(-1, 1, 1)$ (۴) $(-1, -1, 1)$
 (مکانیک - ازاد ۸۱)
- که ۲۴-** صفحه‌ای را که در نقطه $(1, -2, 5)$ بر سطح $z = x^t + y^t$ مماس است به دست آورید.
 (۱) $2x + 2y + 2z = 4$ (۲) $2x + 4y + z = 5$ (۳) $2x - 4y - z = 5$ (۴) $2x + y - z = 2$
 (مکانیک - ازاد ۸۱)

- که ۲۵-** در چه جهتی مشتق سوئی تابع $f(x,y) = \frac{x^t - y^t}{x^t + y^t}$ در نقطه $(1, 1)$ برابر صفر است?
 (۱) مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - ازاد ۸۰ (۲) مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد ۸۰ (۳) مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد ۸۰ (۴) مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد ۸۰
 $\alpha = \frac{\pi}{4}$ (۱) $\alpha = \frac{\pi}{4}$ (۲) $\alpha = \frac{\pi}{6}$ (۳) $\alpha = \frac{\pi}{3}$ (۴)
- که ۲۶-** در تابع $z = xy^t - x^t - y^t$ مبدأ مختصات:
 (۱) مکزیم نسبی است. (۲) نقطه زیبی است. (۳) مینیمم نسبی است. (۴) حد ندارد.
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۲۷-** مقدار حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (-\infty)} \frac{xye^x}{x^t - y^t}$ (۱) حد ندارد. (۲) صفر (۳) بینهایت (۴) نهایت
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۲۸-** بزرگترین مشتق سوئی تابع $w = xyz$ در نقطه $(1, 1, 1)$ کدام است?
 (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۲۹-** کمترین فاصله مبدأ مختصات از سطح به معادله $2 = x^t - z^t$ کدام است?
 (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{2}$
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۳۰-** مشتق جهتدار تابع $f(x,y) = x^t - 2xy^t$ در نقطه $(-1, 0)$ و در جهت بردار $(-1, 0)$ برابر است با.....
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
 (کامپیومن - سراسری ۸۰)
- که ۳۱-** اگر $f(x,y,z) = x^t ye^z$ در این صورت ∇f برابر است با.....
 (۱) $(2xye^z, x^t e^z, x^t ye^z)$ (۲) $(2xe^z, x^t e^z, x^t ye^z)$ (۳) $(2x, x^t e^z, x^t y)$ (۴) $(2x, x^t e^z, x^t y)$
 (کامپیومن - سراسری ۸۰)
- که ۳۲-** در مورد $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{\operatorname{Arctg}(2xy - 3y)}{\operatorname{Arcsin}(2xy - 6x)}$ کدام گزینه صحیح است?
 (۱) حد موجود و برابر $\frac{1}{2}$ است. (۲) حد موجود نیست. (۳) حد موجود و برابر $\frac{3}{2}$ است. (۴) حد موجود نیست.
 (زنوفیزیک - سراسری ۸۰)
- که ۳۳-** کدام گزینه در مورد تابع f با ضابطه $(x,y) \neq (0,0)$ صحیح است?
 (۱) تابع f در $(0,0)$ پیوسته است. (۲) تابع f در $(0,0)$ دارای مشتقات نسبی است. (۳) تابع f در $(0,0)$ حد دارد. (۴) تابع f در $(0,0)$ مشتق‌پذیر است.
 (زنوفیزیک - سراسری ۸۰)
- که ۳۴-** در مورد $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{x^t + y^t + z^t}{x^t + y^t + z^t}$ کدام گزینه صحیح است?
 (۱) $(1, \sqrt{2}, 2)$ (۲) $(2, \sqrt{2}, 0)$ (۳) $(2, 0, 1)$ (۴) $(\sqrt{2}, 1, 2)$
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۳۵-** در مورد $\lim_{(x,y) \rightarrow (4, \pi)} \frac{x^t \sin(\frac{y}{x})}{x^t}$ کدام گزینه صحیح است?
 (۱) حد موجود و برابر 8π است. (۲) حد موجود و برابر $8\sqrt{2}$ است. (۳) حد موجود و برابر 4π است. (۴) حد موجود نیست.
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰
- که ۳۶-** تابع f با ضابطه $|x^t - y^t| = |x^t - y^t|$ در نقطه با مختصات $(0, 0)$ چگونه است?
 (۱) پیوسته و مشتق‌پذیر است. (۲) نه پیوسته و نه مشتق‌پذیر است. (۳) پیوسته نیست ولی دارای مشتقات جزیی است. (۴) پیوسته است ولی مشتق‌پذیر نیست.
 (مهندسي صنایع مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۰

(۸۱) MBA - سراسری

$$\text{که} \quad ۸۷-\text{در مورد تابع } f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2}{x+y} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases} \text{ کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟}$$

(۱) مشتقات پارهای f در مبدأ موجود و برابر صفر هستند.
 $\frac{\partial f}{\partial x}$ در مبدأ ناپیوسته است.

(۲) f در مبدأ ناپیوسته است.
 $\frac{\partial f}{\partial y}$ در مبدأ ناپیوسته است.

که ۸۸- معادله ارتقای یک کوه به صورت $h(x,y) = 2x^2 - 2xy + y^2$ است. محور x ها در امتداد شرق و محور y ها در امتداد شمال است. یک کوهنورد در نقطه (۲، ۰) برای بالا رفتن از کوه به کدام سمت باید برود؟

(۸۱) MBA - سراسری

(۱) شمال (۲) جنوب (۳) غرب (۴) شرق

که ۸۹- اگر $f(x,y) = x^2 - 2x + y^2 - 2y$ در این صورت نقاط (۱، ۱)، (۱، -۱) برای f به ترتیب هستند.

(۸۱) MBA - سراسری

(۱) ماکریم نسبی و زینی (۲) مینیم نسبی و زینی
(۳) زینی و ماکریم نسبی (۴) مینیم نسبی و ماکریم نسبی

که ۹۰- اگر $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = x^2 + y^2$ و $x = 4s - 2t$ و $y = st$ در نقطه $s=0$ و $t=0$ کدام است؟

(۸۱) زیوفیزیک - سراسری

(۱) ۱۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۰ (۴) ۰

که ۹۱- معادله خط قائم بر سطح به معادله $z = ye^x$ در نقطه (۲e, ۰) کدام است؟

(۸۱) زیوفیزیک - سراسری

$$\frac{x-1}{2e} = \frac{y-2}{e} = z-2e \quad (۱) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{e} = z-2e \quad (۲) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{2e} = z-2e \quad (۳) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{-e} = z-2e \quad (۴)$$

که ۹۲- مینیم رویه به معادله $f(x,y) = x^2 - 4xy + y^2 + 4y$ کدام است؟

(۸۱) مهندسی هسته‌ای - سراسری

(۱) ۱ (۲) ۰ (۳) -۱ (۴) ۱

که ۹۳- گرادیان تابع $f(x,y) = x^2y^2$ در نقطه (-۱, ۲) کدام است؟

(۸۱) معدن - سراسری

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4i + 12j \quad (۱) \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2i - 12j \quad (۲) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 4i - 2j \quad (۳)$$

که ۹۴- اگر $s = 1, t = 0$ در نقطه $z = st$, $x = s^2 - t^2$, $y = 2s + 4t$, $u = 2x^2 + y^2 - z^2$ کدام است؟

(۸۱) آمار - سراسری

(۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

که ۹۵- مشتق سویی تابع $f(x,y) = y^4 + 2xy^2 + x^2y^2$ در نقطه (۰, ۱) و در جهت $\vec{j} + \vec{i}$ کدام است؟

(۸۱) آمار - سراسری

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2\sqrt{2} \quad (۱) \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \sqrt{2} \quad (۲) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \sqrt{2} \quad (۳)$$

که ۹۶- ماکسیم تابع با خاصیت $f(x,y) = x^2y^2$ نسبت به قید $x^2 + y^2 = 1$ کدام است؟

(۸۱) آمار - سراسری

(۱) ۱ (۲) ۰ (۳) ۱ (۴) ۰

که ۹۷- یک رأس جعبه‌های مکعب مستطیل شکل در مبدأ و سه یال این رأس در امتداد محورها قرار دارند. اگر رأس مقابل O از این مکعب

مستطیل‌ها روی صفحه به معادله $2x + 2y + 6z = 18$ قرار داشته باشد. ماکسیم حجم این مکعب مستطیل‌ها کدام است؟

(۸۱) آمار - سراسری

$$\frac{10}{5} (۱) \quad \frac{9}{3} (۲) \quad \frac{7}{5} (۳) \quad 6 (۴)$$

که ۹۸- رابطه $z = x^0 \cdot \frac{y}{x}$ در کدام گزینه صدق می‌کند؟

(۸۱) ریاضی - سراسری

$$\frac{\partial z}{\partial y} + x \frac{\partial z}{\partial x} - nz = 0 \quad (۱) \quad \frac{\partial z}{\partial x} - n \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (۲) \quad y \frac{\partial z}{\partial y} + x \frac{\partial z}{\partial x} - nz = 0 \quad (۳) \quad y \frac{\partial z}{\partial y} + x \frac{\partial z}{\partial x} + nz = 0 \quad (۴)$$

که ۹۹- تابع $f(x,y) = \sqrt[4]{x^4 + y^4}$ داده شده است. در این صورت:

(۸۱) f (۱) در همه نقاط R^2 مشتق‌پذیر است.

(۲) f در هیچ نقطه از R^2 مشتق‌پذیر نیست.
(۳) f در نقطه (۰, ۰) مشتق‌پذیر است.

(۸۱) عمران - سراسری

که ۷۴- کدامیک از نقاط زیر یک مینیمم نسبی تابع $f(x,y) = x^2 - 4xy + y^2 + 4y$ می‌باشد؟

$$(-\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}) \quad (۱) \quad (\frac{4}{3}, \frac{2}{3}) \quad (۲) \quad (-2, -4) \quad (۳) \quad (4, 2) \quad (۴)$$

که ۷۵- معادلات خط مماس بر منحنی فصل مشترک سطوح $x - y^2 + z^2 = -2$ و $x^2 + y^2 - z = 8$ در نقطه (۲, -۲, ۰) کدام است؟

(۸۱) عمران - سراسری

$$\frac{x-2}{4} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{10} \quad (۱) \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{20} \quad (۲) \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y^2+2}{-2} = \frac{z}{10} \quad (۳) \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{20} \quad (۴)$$

که ۷۶- معادله صفحه مماس بر سطح $4x^2 + y^2 + 2z^2 = 26$ در نقطه (۱, -۲, ۳) کدام است؟

(۸۱) عمران - سراسری

$$2x + y + 3z = 13 \quad (۱) \quad x + y + 3z = 13 \quad (۲) \quad 2x - y + 3z = 13 \quad (۳) \quad x - 2y + 3z = 13 \quad (۴)$$

که ۷۷- رابر حسب تابعی از t به دست آورید اگر $z = t$, $y = \sin t$, $x = \cos t$, $w = xy + z$ و $v = 1 + \cos 2t$ باشد.

$$w = \frac{dw}{dt} = \sin 2t \quad (۱) \quad v = \frac{dv}{dt} = \cos 2t \quad (۲) \quad z = t = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = s = 1 \quad (۳) \quad y = \sin t = \frac{\partial u}{\partial t} = 0 \quad (۴)$$

که ۷۸- اگر $u = x^2 + y^2$, $v = ts - 2t$ و $s = t^2 + y^2$ در نقطه $s=0$ و $t=0$ کدام است؟

(۸۱) مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری

$$18 (۱) \quad 12 (۲) \quad 10 (۳) \quad 0 (۴)$$

که ۷۹- معادله خط قائم بر سطح به معادله $z = ye^x$ در نقطه (۱, ۰, ۰) کدام است؟

(۸۱) مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری

$$\frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{e} = z-2e \quad (۱) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{e} = z-2e \quad (۲) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{-e} = z-2e \quad (۳) \quad \frac{x-1}{e} = \frac{y-2}{-e} = z-2e \quad (۴)$$

که ۸۰- چنانچه $u = f(x-y, y-x)$ باشد، آنگاه:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۱) \quad \frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۲) \quad 2 \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۳) \quad \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۴)$$

که ۸۱- مقدار $\frac{\partial f}{\partial y}$ در نقطه (۱, ۰) برای تابع $y = 2x^2 - 4x^2y + 2xy^2 + vx - 8$ کدام است؟

(۸۱) مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد

$$8 (۱) \quad -6 (۲) \quad -8 (۳) \quad 6 (۴)$$

که ۸۲- چنانچه $u = f(\frac{1}{2}bx^2 - \frac{1}{3}ay^2)$ باشد، آنگاه:

$$ay^2 \frac{\partial u}{\partial x} + bx^2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۱) \quad ax \frac{\partial u}{\partial x} + by \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۲) \quad ay \frac{\partial u}{\partial x} + bx \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۳) \quad ay^2 \frac{\partial u}{\partial x} + bx \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۴)$$

که ۸۳- معادله صفحه مماس بر سطح $x^2 + 4y^2 - 4z^2 = 4$ در نقطه (۲, ۱, ۱) برای است با.....

(۸۱) کامپیوتر - سراسری

$$x - 2y + 2z = 2 \quad (۱) \quad x - 2y - 2z = -2 \quad (۲) \quad x + 2y + 2z = 6 \quad (۳) \quad x + 2y - 2z = 2 \quad (۴)$$

که ۸۴- اگر θ زاویه اشتراک سطوح $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ و $x^2 + y^2 - 2z^2 = 0$ باشد در این صورت $\cos \theta =$ برای است با.....

(۸۱) کامپیوتر - سراسری

$$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (۱) \quad \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (۲) \quad \frac{\sqrt{2}}{3} \quad (۳) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

که ۸۵- مشتق جهت‌دار تابع $f(x,y,z) = x^2y + z^2$ در نقطه (۲, -۲, ۱) برابر است با.....

(۸۱) کامپیوتر - سراسری

$$2 (۱) \quad 1 (۲) \quad -1 (۳) \quad -2 (۴)$$

که ۸۶- اگر $u = x^2 \sin y$, $v = xy^2$, $\omega = u^2 + e^{xy}$ و $\varphi = \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{v}{u}$ در نقطه $1 = x = \frac{\pi}{2}$, $0 = y$ برابر است با.....

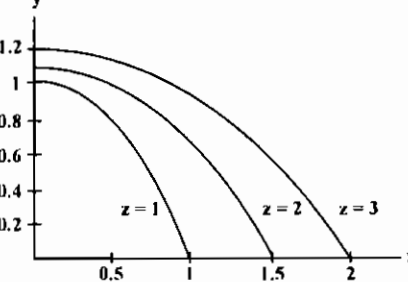
(۸۱) کامپیوتر - سراسری

$$2(\frac{\pi}{22} + 2e^{\frac{\pi}{2}}) \quad (۱) \quad 2(\frac{\pi}{64} + e^{\frac{\pi}{2}}) \quad (۲) \quad 2(\frac{\pi}{64} + 2e^{\frac{\pi}{2}}) \quad (۳) \quad 2(\frac{\pi}{22} + e^{\frac{\pi}{2}}) \quad (۴)$$

کسر ۱۱۱- در یک مطالعه، دما در هر نقطه صفحه از تابع $T(x,y) = \frac{100}{x^2 + y^2 + 1}$ پیروی می‌کند. کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟
(۱) در نقطه (۲ و ۲) جهت بیشترین کاهش دما به طرف مبدأ مختصات است و دما در جهت بردار (۳ و -۲) تغییری نمی‌کند.
(۲) در نقطه (۲ و ۲) جهت بیشترین کاهش دما به طرف مبدأ مختصات است و دما در جهت بردار (-۲ و ۲) تغییری نمی‌کند.
(۳) در نقطه (۲ و ۲) جهت بیشترین افزایش دما به طرف مبدأ مختصات است و دما در جهت بردار (۳ و ۲) تغییری نمی‌کند.
(۴) در نقطه (۲ و ۲) جهت بیشترین کاهش دما به طرف مبدأ مختصات است و دما در جهت بردار (۶ و -۴) تغییری نمی‌کند.

کسر ۱۱۲- باز پرداخت وام مسکن، P، تابعی از سه متغیر است. A.P = f(A, r, N). مقدار وام دریافتی است به ریال. نرخ بهره است و N شماره سالهای بازپرداخت وام می‌باشد. کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟
(۱) $\frac{\partial P}{\partial N} < 0$, $\frac{\partial P}{\partial r} > 0$, $\frac{\partial P}{\partial A} < 0$
(۲) $\frac{\partial P}{\partial N} > 0$, $\frac{\partial P}{\partial r} < 0$, $\frac{\partial P}{\partial A} > 0$
(۳) $\frac{\partial P}{\partial N} < 0$, $\frac{\partial P}{\partial r} > 0$, $\frac{\partial P}{\partial A} < 0$
(۴) $\frac{\partial P}{\partial N} > 0$, $\frac{\partial P}{\partial r} < 0$, $\frac{\partial P}{\partial A} > 0$

کسر ۱۱۳- z = f(x,y) تابعی از x, y است و نمودار خم‌های z = ۱, z = ۲ و z = ۳ در شکل زیر داده شده است. کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟
(۱) $z_y(0,1) = 1$, $z_x(0,1) = 1$, $z_x(1,0) = 1$
(۲) $z_y(0,1) = 2$, $z_x(0,1) = 1$, $z_x(1,0) = 1$
(۳) $z_y(0,1) = 1$, $z_x(0,1) = 0/5$, $z_x(1,0) = 2$
(۴) $z_y(0,1) = 1$, $z_x(0,1) = 0$, $z_x(1,0) = 2$



کسر ۱۱۴- صفحه $x+y+z=2$ را در یک خم C قطع می‌کند. نقاط P و Q را روی C چنان باید که به ترتیب ارتفاع ماسکیم و مینیمم را از صفحه xy داشته باشند.
(۱) $Q = (\sqrt{2}, 0, 1 - \sqrt{2})$, $P = (0, \sqrt{2}, 1 - \sqrt{2})$
(۲) $Q = (1, 1, -1)$, $P = (-1, -1, 2)$
(۳) $Q = (-\sqrt{2}, 0, 1 + \sqrt{2})$, $P = (0, -\sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$
(۴) $Q = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2})$, $P = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2})$

کسر ۱۱۵- مشتق جهت‌دار $y^{\frac{\pi}{4}}$ در نقطه $(\frac{\pi}{4}, 0)$ در جهت $\vec{j} - \vec{i}$ عبارت است از:
(۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $-\sqrt{2}$

کسر ۱۱۶- تابع $f(x,y) = -\sqrt{x^2 + y^2}$
(۱) در نقطه $(0,0)$ مینیمم دارد.
(۲) در نقطه $(0,0)$ ماسکیم دارد.
(۳) در نقطه $(0,0)$ یک نقطه زینی دارد.

کسر ۱۱۷- مشتق‌های جزئی y برای $\frac{\partial z}{\partial u}$ به ترتیب عبارتند از:
$$\begin{cases} x = u \cos v \\ y = u \sin v \end{cases}$$
 که $z = \cos(x^2 + y^2)$

کسر ۱۱۸- $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ (۱)
 $\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ (۲)
 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (۳)
 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (۴)

کسر ۱۰۰- مشتق جهتی تابع $z = x^2 + y^2 - z^2$ در نقطه $p(1,1,2)$ و در سوی بردار $(2,1,2)$ کدام است؟
(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{1}{3}$

کسر ۱۰۱- مقدار ماسکیم و مینیمم تابع $f(x,y) = 2x^2 + 2y^2 - 4y + 1$ روی قرص $2x^2 + y^2 \leq 2$ کدامیک از مقادیر زیراند؟
(۱) -1 (۲) $5/2$ (۳) $-17/4$ (۴) $17/4$

کسر ۱۰۲- در چه نقاطی از سطح $z = 2x^2 + y^2 - z^2$ صفحه معادن در آنها با صفحه $z = 24x + y - 6z = 0$ موازی است؟
(۱) $(-1, 24, 2), (2, 2, 2)$ (۲) $(-2, 25, 2), (2, -7, 2)$ (۳) $(-1, 8, 1), (1, 4, 1)$ (۴) $(-1, 24, 2)$

کسر ۱۰۳- اگر $f(r) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ حاصل $\nabla^2 f(r)$ برابر است با:
(۱) $f''(r) + \frac{1}{r} f'(r)$ (۲) $f''(r)$ (۳) $f''(r) + \frac{1}{r} f'(r)$

کسر ۱۰۴- ماسکیم مقدار تابع $f(x,y) = \ln(x^2) + \ln(y^2)$ تحت شرایط $x \leq e^2$ و $y = 1$ کدام است؟
(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

کسر ۱۰۵- تابع $f(x,y) = xy(4-x-y)$ مفروض است. کدامیک از عبارات زیر در رابطه با نقاط بحرانی این تابع صحیح است؟
(۱) این تابع دارای سه نقطه زین اسپی و یک نقطه ماسکیم است.
(۲) این تابع دارای یک نقطه زین اسپی و یک نقطه ماسکیم است.
(۳) این تابع دارای سه نقطه زین اسپی و یک نقطه مینیمم است.
(۴) این تابع دارای دو نقطه زین اسپی و یک نقطه ماسکیم و یک نقطه مینیمم است.

کسر ۱۰۶- تابع $f(x,y) = \frac{1}{y} - \frac{1}{x} - 4x + y$ مفروض است. کدامیک از عبارات زیر در رابطه با نقاط بحرانی این تابع صحیح است؟
(۱) این تابع دارای یک نقطه زین اسپی، یک نقطه ماسکیم و یک نقطه مینیمم است.
(۲) این تابع دارای یک نقطه ماسکیم و یک نقطه مینیمم است و نقطه زین اسپی ندارد.
(۳) این تابع دارای دو نقطه زین اسپی، یک نقطه ماسکیم و یک نقطه مینیمم است.
(۴) این تابع دارای دو نقطه ماسکیم و دو نقطه مینیمم است.

کسر ۱۰۷- معادله صفحه معادن بر پیشوای $4x^2 + y^2 - 4xz = 0$ در نقطه $(2, 4, 2)$ کدام است?
(۱) $2x + y + 2z = 12$ (۲) $2x + y - 2z = 4$ (۳) $2x - y + 2z = 2$ (۴) $2x - y - 2z = -4$

کسر ۱۰۸- ضریب زاویه خط معادن بر منحنی برخورد $z = \frac{1}{2}\sqrt{24 - x^2 - 2y^2}$ و صفحه $z = \frac{1}{2}\sqrt{24 - x^2 - 2y^2}$ در نقطه $(2, 2, \sqrt{2})$ کدام است؟
(۱) $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $-\frac{2}{\sqrt{2}}$ (۴) $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$

کسر ۱۰۹- آنگاه مشتق جهت‌دار \vec{a} در جهت بردار \vec{b} که با جهت مشتقات محورها زاویه $\frac{\pi}{6}$ می‌سازد کدام است؟
(۱) $2\sqrt{2}x - y + 2\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}x - y + 4$ (۳) $x - 2\sqrt{2}y + 2\sqrt{2}$ (۴) $2x - 2\sqrt{2}y$

کسر ۱۱۰- اگر $f(x,y) = 2x^2 - y^2 + 4x$ در نقطه $(0,0)$ مینیمم دارد.
(۱) $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ (۲) $\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ (۳) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (۴) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$

کسر ۱۱۱- اگر $f(x,y, x-y) = 0$ کدام رابطه برقرار است؟
(۱) $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$ (۲) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ (۳) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (۴) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$

مشهداش شریف

فصل اول: توابع چند متغیره

که ۱۱۸-اگر $u = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, کدام گزاره درست است؟

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (۴) \quad x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y} = u \quad (۳) \quad y \frac{\partial u}{\partial x} = x \frac{\partial u}{\partial y} \quad (۲) \quad x \frac{\partial u}{\partial x} = y \frac{\partial u}{\partial y} \quad (۱)$$

که ۱۱۹-صفحة مماس بر رویه به معادله $z = \sqrt{x+1} + \sqrt{y+1}$ در نقطه $(2, 2, 4)$ محور x را در A و محور y را در B و محور z را در C قطع می‌کند. $x_A + y_B + z_C$ چقدر است؟

$$-17/5 \quad (۴) \quad -10 \quad (۳) \quad 10 \quad (۲) \quad 17 \quad (۱)$$

که ۱۲۰-اگر $\phi(x, y) = e^{xy^2} + e^{xy^2}$ کدام است؟

$$2y^2 e^{xy^2} + 2ye^{xy^2} \quad (۴) \quad 2y^2 e^{xy^2} + 2ye^{xy^2} \quad (۳) \quad 2xy^2 e^{xy^2} + e^{xy^2} \quad (۲) \quad 2ye^{xy^2} + 2xy^2 e^{xy^2} \quad (۱)$$

که ۱۲۱-در صورتیکه x و y و z مختلف صفر و ۱ باشد، ماکریم $xy^2 z^2$ کدام عدد است؟

$$\frac{1}{422} \quad (۴) \quad \frac{1}{628} \quad (۳) \quad \frac{1}{36} \quad (۲) \quad \frac{1}{22} \quad (۱)$$

که ۱۲۲-اگر $\phi(x, y) = x^n f(\frac{y}{x})$ باشد، کدام تساوی برقرار است؟

$$y \frac{\partial \phi}{\partial x} + x \frac{\partial \phi}{\partial y} = \phi \quad (۴) \quad x \frac{\partial \phi}{\partial x} + y \frac{\partial \phi}{\partial y} = n\phi \quad (۳) \quad x \frac{\partial \phi}{\partial x} + y \frac{\partial \phi}{\partial y} = \phi \quad (۲) \quad y \frac{\partial \phi}{\partial x} + x \frac{\partial \phi}{\partial y} = n\phi \quad (۱)$$

که ۱۲۳-در مورد تابع دو متغیره $z = f(x, y)$ کدام گزاره صحیح است؟

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0, z_0) = 0 \quad (۱)$$

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0, z_0) = 0 \quad (۲)$$

که ۱۲۴-اگر f در نقطه (x_0, y_0) مشتق بذیرو = ۰ در نقطه (x_0, y_0) در هر جهتی صفر است.

که ۱۲۵-اگر f همه‌جا پیوسته و دارای دو مینیمم نسبی باشد آنگاه حداقل دارای یک ماکریم نسبی است.

که ۱۲۶-اگر f اندازه تصویر بردار $grad f$ در نقطه $(1, 2, -1)$ بروی بردار $\vec{A} = -i + j$ کدام است؟

(مکانیک - سراسری ۸۳)

$$2 \quad (۴) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳) \quad 2\sqrt{2} \quad (۲) \quad \frac{5}{\sqrt{2}} \quad (۱)$$

که ۱۲۷-معادله $= ۰$ با تغییر متغیرهای $x = 2y - 2z$ و $y = 2y + 2z$ و $z = 2y - 2z$ به کدام صورت بیان می‌شود؟

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial p} = 0 \quad (۴) \quad \frac{\partial f}{\partial t} - \frac{\partial f}{\partial p} = 0 \quad (۳) \quad \frac{\partial f}{\partial p} = 0 \quad (۲) \quad \frac{\partial f}{\partial t} = 0 \quad (۱)$$

که ۱۲۸-معادله صفحه مماس بر سطح $2x^2 + y^2 + 2z^2 = 26$ در نقطه $(2, -2, 0)$ برابر است با:

$$2x + 2y - z = 10 \quad (۴) \quad 2x + y - 2z = 10 \quad (۳) \quad x - y + 2z = 10 \quad (۲) \quad 2x - y + 2z = 10 \quad (۱)$$

که ۱۲۹-اگر $u = \frac{x^2 y^2}{x+y}$ باشد، مقدار عبارت $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ برابر است با:

$$64 \quad (۴) \quad 24 \quad (۳) \quad 24 \quad (۲) \quad \frac{16}{3} \quad (۱)$$

که ۱۳۰-اگر $v = xyz$ و $u = \sqrt{x^2 - 2y + 4z}$ و $x = 1$ و $y = 1$ و $z = 1$ برابر است با:

$$-\frac{5\sqrt{6}}{4} \quad (۴) \quad -\frac{\sqrt{6}}{2} \quad (۳) \quad -\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (۲) \quad -\frac{\sqrt{6}}{12} \quad (۱)$$

که ۱۳۱-بردار یکه عمود بر سطح $xy^2 z^2 = 4$ در نقطه $(-1, -1, 2)$ برابر کدام مقدار است؟

$$\frac{1}{\sqrt{176}}(-4, -12, 4) \quad (۴) \quad \frac{1}{12}(5, -6, 4) \quad (۳) \quad \frac{1}{\sqrt{176}}(4, 12, 4) \quad (۲) \quad \frac{1}{12}(4, 5, -6) \quad (۱)$$

مشهداش شریف

ریاضی عمومی (۲)

که ۱۲۰-کوچکترین و بزرگترین مقدار تابع $x^2 + y^2 + (x - \sqrt{2})^2 + (y - \sqrt{2})^2 \leq 9$ کدامیک از مقادیر زیراند؟

(عمران - سراسری ۸۳)

$$26 \quad (۴) \quad 14 \quad (۳) \quad 25 \quad (۲) \quad 1 \quad (۱)$$

که ۱۲۱-در چه نقاطی از بیضی گون $1 = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + z^2$ قائم به آن با محورهای مختصات زوایای مساوی می‌سازد؟

(عمران - سراسری ۸۳)

$$(-\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}), (\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}), (-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}), (\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{3}) \quad (۴)$$

$$(-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, -\frac{1}{3}), (\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}), (\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{3}) \quad (۳)$$

که ۱۲۲-برداریکه عمود بر سطح $x^2 y^2 z = 2$ در نقطه $(1, 1, 2)$ برابر است با:

$$\frac{1}{\sqrt{74}}(6, 6, -2) \quad (۴) \quad \frac{1}{\sqrt{72}}(6, 6, 2) \quad (۳) \quad \frac{1}{\sqrt{74}}(6, 6, 1) \quad (۲) \quad 1 \quad (۱)$$

که ۱۲۳-اکسترم نسبی تابع $f(x, y) = 2x^2 + 2xy + 5y^2 + 4x$ چگونه است؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

$$(4) \text{ فاقد نقطه اکسترم} \quad (3) \text{ مینیمم} \quad (2) \text{ ماکریم} \quad (1) \text{ مکزیمم}$$

که ۱۲۴-ماکریم عبارت $2x + y$ در صورتی که $x + y \leq 4$ و $x + y \geq -2$ باشد چیست؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

$$9 \quad (۴) \quad 7 \quad (۳) \quad 6 \quad (۲) \quad 5 \quad (۱)$$

که ۱۲۵-اگر f در نقطه (x_0, y_0, z_0) دارای اکسترم نسبی باشد آنگاه $f_x(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0, z_0) = 0$ است.

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

$$\frac{1}{2} \quad (۴) \quad 1/2 \quad (۳) \quad 0 \quad (۲) \quad 0 \quad (۱)$$

که ۱۲۶-در تابع دو متغیر $z = x^2 \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ حاصل $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ به ازای $x = \sqrt{2}$ و $y = 1$ کدام است؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

$$\frac{2\pi}{4} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۲) \quad \pi \quad (۱)$$

که ۱۲۷-اندازه مشتق سویی تابع $W = x^2 y - yz + 2z$ در نقطه $(-2, 0, 1)$ در امتداد بردار $j + 2k - i$ کدام است؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

$$\frac{2}{4} \quad (۴) \quad -\frac{2}{3} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad -\frac{1}{2} \quad (۱)$$

که ۱۲۸-اگر $f(x, y) = xe^{-(x+y)} + ye^{-y-1}$ باشد، حداقل مقدار f به ازای چه مقدار y به دست می‌آید؟

(مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۳)

$$\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \quad (۴) \quad \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \quad (۳) \quad \frac{-1 \pm \sqrt{2}}{2} \quad (۲) \quad \frac{-1 \pm \sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

که ۱۲۹-مشتق جهت‌دار تابع $f(x, y, z) = \frac{e^z}{x^2 + y}$ در جهت بردار $\vec{z} - 2\vec{x} - \vec{y}$ در نقطه $(1, 1, \ln 2)$ کدام است؟

(مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۳)

$$\frac{1}{2} \quad (۴) \quad 2 \quad (۳) \quad \frac{1}{2\sqrt{10}} \quad (۲) \quad \frac{1}{\sqrt{10}} \quad (۱)$$

که ۱۳۰-اگر $1 + y^2 + z^2 = 2x + y$ باشد، کمترین مقدار $x - y + z$ کدام است؟

(مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۳)

$$-\frac{1}{22} \quad (۴) \quad -\frac{1}{16} \quad (۳) \quad \frac{1}{8} \quad (۲) \quad \frac{1}{4} \quad (۱)$$

تئوری اسان شریعت

فصل اول: توابع چند متغیره



تئوری اسان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

- که ۱۴۱-** منحنی c به معادله $x = \cos t$ و $y = \sin t$ و $z = t$ مفروض است. کوتاهترین فاصله مبدأ مختصات از خط مماس بر منحنی c در نقطه (مهندسی صنایع سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد (-۱, ۰, π) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۲-** اگر $f(x, y, z) = 1 + x^2 e^{yz}$ باشد، آنگاه مشتق سویی (جهتی) f در جهت بردار $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ و در نقطه p برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۳-** اگر $f(x, y) = \begin{cases} x & (0 < y \leq x^2) \text{ یا } x \leq y \\ 0 & (\text{باقی نقاط}) \end{cases}$ در این صورت (۱), $f_x(0, 1)$, $f_y(0, 1)$, $f_{xy}(0, 1)$ به ترتیب (از راست به چپ) چگونه است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۴-** مقدار ماکزیمم مشتق جهتی روبه رویه $f(x, y) = x^2 e^y$ در نقطه (۲, ۰) کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۵-** بیشترین مقدار مجموع دو عدد مثبت x و y که در نامساوی‌های $2x + 5 \leq y$, $4x + 3y \leq 6$, $x \geq 0$ و $y \geq 0$ صدق کنند، کدام است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۶-** اگر f و g دو تابع مشتق‌پذیر باشند از رابطه $g(z-x)+f(y-z)=0$ کدام است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۷-** در تابع $f(x, y) = \frac{x^2 - xy}{x + y}$ مقدار $f'_x(0, 0) - f'_y(0, 0)$ کدام است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۸-** قاعده جسمی قائم و منطبق بر دایره $x^2 + y^2 = 9$ و مقطع آن با هر صفحه عمود بر محور x یک مریخ است، حجم آن کدام است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۹-** بیشترین مقدار مشتق تابع سویی تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 2z$ در نقطه (۲, -۳, ۲) چقدر است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۰-** خط مماس بر منحنی فضایی C فصل مشترک دو روبه $x^2 - y^2 - 2z = 0$ و $z = x^2 - y^2 - 2z = 0$ در نقطه (۲, ۱, ۳) موازی کدام بردار است؟ (MBA - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۱-** اگر $z = e^x \cos y$ و $z = e^x \cos y$ باشد، مقدار $\frac{dz}{dt}$ در $t = 0$ کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۲-** اگر $z = x^2 + y^2$, بردار عمود بر این روبه کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۳-** معادله صفحه عمود بر خط به معادله $\begin{cases} x+y=1 \\ x+z=1 \end{cases}$ که از مبدأ می‌گذرد کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)

- که ۱۴۳-** اگر $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{y \partial z}{\partial y} = \frac{(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۴-** اگر $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x+y} & x+y \neq 0 \\ \alpha & x+y = 0 \end{cases}$ باشد، آنگاه کدام مقدار α در این صورت $f_x(1, -1)$ موجود نیست؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۵-** اگر $x = s+t$, $y = s-t$, $z = x \cos y$ باشد، آنگاه مقدار s وقتی $t = \pi$ و $s = 0$ کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۶-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۱, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۷-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۸-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۴۹-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۰-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۱-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۲-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۳-** اگر $x = 2t$, $y = 2t$, $z = 2t$ باشد، آنگاه مقدار t در نقطه (۰, ۰, ۰) کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۴-** اگر $f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$, شرط لازم و کافی برای آنکه $f(0, 0)$ ماکسیمم موضعی باشد کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۵-** اگر $ac - b^2 > 0$, $a > 0$ (۱) $ac - b^2 > 0$, $a < 0$ (۲) $ac - b^2 > 0$, $a > 0$ (۳) $ac - b^2 < 0$, $a < 0$ (۴) باشد، آنگاه کدام مقدار b در امتداد بردار $\vec{k} = \frac{1}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} - \frac{1}{3}\vec{k}$ برابر است با: (ریاضی - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۶-** اگر $H(x, y, z) = w$ با شرط $G(x, y, z) = 0$ باشد، آنگاه کدام مقدار w تابع $f(x, y, z) = f(x, y, z)$ جواب کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۳)
- که ۱۵۷-** اگر $\nabla f \cdot \lambda(\nabla H \times \nabla G) = 0$ باشد، آنگاه $\nabla G \cdot (\nabla f \times \nabla H) = 0$ باشد. (ریاضی - سراسری ۸۳)

ک ۱۷۷- مادله صفحه مماس در نقطه $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{4}{\sqrt{2}}, \frac{5}{\sqrt{2}}\right)$ بر روی $f(x,y) = \frac{x^r + y^r + z^r}{3^r + 4^r + 5^r}$ کدام است؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$\frac{x}{9} + \frac{y}{16} + \frac{z}{25} = 3 \quad (۴) \quad \frac{x}{9} + \frac{y}{16} + \frac{z}{25} = \sqrt{2} \quad (۲) \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = \sqrt{2} \quad (۲) \quad x + y + z = \sqrt{2} \quad (۱)$$

ک ۱۷۸- کدام تابع در مادله $f(x,y) = x^r + y^r$ صدق می‌کند؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$f(x,y) = x^r \ln \frac{x}{y} - xy \quad (۴) \quad f(x,y) = \frac{x^r + y^r}{xy} \quad (۲) \quad f(x,y) = 1 + \sin \frac{x}{y} \quad (۲) \quad f(x,y) = \sqrt{x} - \sqrt{y} \quad (۱)$$

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

ک ۱۷۹- کدام حد وجود دارد؟

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r}{x^r + y^r} \quad (۴) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \quad (۲) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y}{x^r + y^r} \quad (۲) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^r + y^r} \quad (۱)$$

ک ۱۸۰- دامنه تعریف تابع $x^r + \sin^{-1} x^r$ کدام است؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$D = \{(x,y) | x \in R^+ \} \quad (۲) \quad x, y \text{ هم علامت‌اند و } -1 \leq x \leq 1 \quad (۱)$$

$$D = \{(x,y) | -1 \leq x \leq 1 \text{ و } x, y \text{ هم علامت‌اند و } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \} \quad (۳)$$

ک ۱۸۱- کدام تابع را در نقطه $(0,0)$ می‌توان طوری تعریف کرد که تابع در این نقطه پیوسته شود؟

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$f(x,y) = \frac{x^r}{x+y} \quad (۴) \quad f(x,y) = \frac{xy}{x-y} \quad (۲) \quad f(x,y) = \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \quad (۲) \quad f(x,y) = \frac{xy}{x^r + y^r} \quad (۱)$$

ک ۱۸۲- تابع f با ضابطه $f(x,y) = \begin{cases} ye^{-\frac{1}{x^r}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ در کدامیک از گزاره‌های زیر صدق می‌کند؟

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

ک ۱۸۳- در نقطه $(0,0)$ فقط مشتق پذیر است.

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

ک ۱۸۴- بردار یکه عمود بر سطح f به معادله $f(x,y,z) = x^r + 2xyz + 2y^r - z^r - 5$ در نقطه $(1,1,1)$ واقع بر آن کدام است؟

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

$$\frac{6i+9j+2k}{\sqrt{261}} \quad (۴) \quad \frac{6i+9j}{\sqrt{117}} \quad (۲) \quad \frac{2i+2j+k}{\sqrt{14}} \quad (۲) \quad \frac{2i+2j}{\sqrt{13}} \quad (۱)$$

ک ۱۸۵- تابع f با ضابطه $f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^r + y^r} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ در کدامیک از گزاره‌های زیر صدق می‌کند؟

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

ک ۱۸۶- در $(0,0)$ مشتق پذیر است.

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

ک ۱۸۷- در $(0,0)$ دارای مشتق سویی در هر جهت می‌باشد.

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

ک ۱۸۸- اگر $u = u(x,y)$ و $v = v(x,y)$ دارای مشتق جزیی مرتبه اول بوده ولی پیوسته نمی‌باشد.

(کامپیوتر - سراسری ۸۴)

$$\frac{\partial u}{\partial y} = u^r - uv - v^r + x^r + y^r - xy = 0 \quad (۴) \quad \frac{uy + vx(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۲) \quad \frac{ux + vy(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۲) \quad \frac{uy - vx(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۱)$$

ک ۱۶۷- اگر $z = f(x,y)$ تابعی دو متغیره باشد حد $f(x,y)$ وقتی $(x,y) \rightarrow (a,b)$ میل می‌کند به ازای هر بردار \bar{a} موجود باشد و

مشتق سویی f در نقطه (a,b) در سوی دو بردار غیر موازی موجود باشد در این صورت کدام گواه صحیح است؟

(ریاضی - سراسری ۸۳)

(۱) حد دارد ولی ممکن است پیوسته نباشد اما مشتقات نسبی f در (a,b) موجودند.

$$\frac{x}{9} + \frac{y}{16} + \frac{z}{25} = 3 \quad (۴) \quad \frac{x}{9} + \frac{y}{16} + \frac{z}{25} = \sqrt{2} \quad (۲) \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = \sqrt{2} \quad (۲) \quad x + y + z = \sqrt{2} \quad (۱)$$

ک ۱۷۸- کدام تابع در مادله $f(x,y) = x^r + y^r$ صدق می‌کند؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$f(x,y) = x^r \ln \frac{x}{y} - xy \quad (۴) \quad f(x,y) = \frac{x^r + y^r}{xy} \quad (۲) \quad f(x,y) = 1 + \sin \frac{x}{y} \quad (۲) \quad f(x,y) = \sqrt{x} - \sqrt{y} \quad (۱)$$

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

ک ۱۷۹- مقدار ماکریم مطلق و مینیمم مطلق تابع $f(x,y) = 2xy$ بر روی قرص بسته \mathbb{C} کدام است با:

(مهندی هسته‌ای - سراسری ۸۳)

$$\frac{x}{8} + \frac{y}{4} + 8 \quad (۴) \quad -4 + 2y + 2 \quad (۲) \quad 2 + 2y \quad (۱)$$

ک ۱۸۰- در کدام جهت تابع $f(x,y,z) = xy + 6z + xz$ تغییرات را دارد؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$2k - 2i + 2j \quad (۴) \quad 2j - 2i + k \quad (۲) \quad 2i - 2j + k \quad (۲) \quad 2i + 2j - k \quad (۱)$$

ک ۱۸۱- هرگاه $x_1 = x_2 = \dots = x_n = t$ کدام است؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$(n-1)t^n \quad (۴) \quad nt^{n-1} \quad (۲) \quad nt^n \quad (۲) \quad t^{n-1} \quad (۱)$$

ک ۱۸۲- کدام تابع در معادله لاپلاس $\frac{dW}{dt}$ صدق می‌کند؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$\tan^{-1} \frac{y}{x} \quad (۴) \quad \tan^{-1} \frac{y^r}{x^r} \quad (۲) \quad \sqrt{x^r + y^r} \quad (۲) \quad x^r y^r \quad (۱)$$

ک ۱۸۲- ماکسیمم تابع $f(x,y) = 3x - 2y + 1$ با توجه به شرط $9x^2 + 4y^2 = 9$ در چه نقاطی رخ می‌دهد و چقدر است؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$7, \left(1, -\frac{3}{2}\right) \quad (۴) \quad 7, \left(\frac{3}{2}, -1\right) \quad (۲) \quad -5, \left(-1, -\frac{3}{2}\right) \quad (۲) \quad 1, \left(1, \frac{3}{2}\right) \quad (۱)$$

ک ۱۸۴- ماکسیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x,y) = x^r - y^r$ را ناحیه \mathbb{C} در چه نقاطی رخ می‌دهد؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$(-2, 0), (-2, 5), (0, 4), (0, 5), (2, 0), (2, 5), (0, 0), (0, 4) \quad (۱)$$

ک ۱۸۵- برای کدام تابع نقطه $(0,0)$ یک نقطه مینیمم نسبی است:

(مهندی هسته‌ای - سراسری ۸۳)

$$f(x,y) = x^r + y^r + 1 \quad (۱) \quad g(x,y) = x^r + y^r \quad (۱) \quad h(x,y) = x^r + y^r - 3xy \quad (۱)$$

ک ۱۸۶- دارای مشتق سویی در هر جهت می‌باشد.

(مهندی هسته‌ای - سراسری ۸۳)

ک ۱۸۷- در چه نقاطی گرادیان تابع $f(x,y) = \ln \left(\frac{1}{x} + y \right)$ مساوی است؟

(مهندی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$\left(-\frac{16}{9}, 1 \right) \quad (۱) \quad f(x,y) = \ln \left(\frac{1}{x} + y \right) \quad (۱) \quad g(x,y) = x^r + y^r \quad (۱) \quad h(x,y) = x^r + y^r \quad (۱)$$

ک ۱۸۸- اگر $u = u(x,y)$ و $v = v(x,y)$ دارای مشتق جزیی مرتبه اول بوده ولی پیوسته نمی‌باشد.

(مهندی هسته‌ای - سراسری ۸۳)

$$\frac{uy + vx(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۴) \quad \frac{ux + vy(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۲) \quad \frac{ux - vy(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۲) \quad \frac{uy - vx(u+v)}{v(u^r + v^r)} \quad (۱)$$

مشربان شریف

فصل اول : توابع چند متغیره

که ۱۸۶- می‌نیم عبارت $x^2 - y + 2x + 2y + 2xy + 2x^2 + 2y^2$ با قید $z = 1$ در کدام نقطه است؟

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{7}{16} \right) \quad (4) \quad \left(\frac{3}{4}, \frac{-7}{16} \right) \quad (3) \quad (-1, 0) \quad (2) \quad (0, -1) \quad (1)$$

که ۱۸۷- اگر $\mathbf{r} = \frac{4}{\Delta} x^2 + y^2 + z^2$ باشد، بیشترین مقدار $2x + 2y - 5z$ کدام است؟

$$10 \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

که ۱۸۸- اگر $\mathbf{r} = (\sin t - t \cos t)\mathbf{i} + (\cos t + t \sin t)\mathbf{j}$ باشد، مقدار انحصار منحنی در نقطه نظری $t = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

(MBA - سراسری)

$$\frac{3}{\pi} \quad (4) \quad \frac{\pi}{6} \quad (3) \quad \frac{\pi}{3} \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

که ۱۸۹- درجه حرارت T در نقطه $M(x, y, z)$ به صورت $T = 96xyz$ است، بالاترین درجه حرارت در سطح کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ کدام است؟

(MBA - سراسری)

$$16 \quad (4) \quad 14/4 \quad (3) \quad 12 \quad (2) \quad 8 \quad (1)$$

که ۱۹۰- دو صفحه، موازی صفحه $x = 0$ بر بیضوی $x^2 + 4y^2 + 2z^2 = 1$ مماس شده‌اند، فاصله این دو صفحه کدام است؟

(MBA - سراسری)

$$\frac{3}{4} \quad (4) \quad \frac{4}{3} \quad (3) \quad \frac{2}{3} \quad (2) \quad \frac{3}{2} \quad (1)$$

که ۱۹۱- اگر $z = f(x+ay)$ که در آن a عدد ثابتی است. کدام تساوی زیر برقرار است؟

(زنوفیزیک - سراسری)

$$-a \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial x} \quad (4) \quad a \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial x} \quad (3) \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -a \frac{\partial z}{\partial x} \quad (2) \quad \frac{\partial z}{\partial y} = a \frac{\partial z}{\partial x} \quad (1)$$

که ۱۹۲- نقطه $(1, -2)$ برای سطح به معادله $x^2 - y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ چه نوع نقطه‌ای است؟

$$(1) \text{ ماکسیمم نسبی} \quad (2) \text{ زینی} \quad (3) \text{ مینیمم نسبی}$$

که ۱۹۳- دیفرانسیل تابع $z = 2x^2 - 3xy - y^2$ کدام است؟

$$-2x - 2y \quad (2) \quad 4x - 2y \quad (1)$$

$$(4x - 2y)dx - (2x + 2y)dy \quad (4) \quad (4x - 2y) - (2x + 2y) \frac{dy}{dx} \quad (3)$$

که ۱۹۴- فرض کنیم تابع $f(x, y)$ در نقطه (a, b) مشتق‌پذیر باشد. اگر مشتق جهتی این تابع در نقطه مذکور در امتداد $\mathbf{z} + i$ برابر $\sqrt{2}$ و در

$$(4) \text{ مهندسی هسته‌ای - سراسری}$$

$$\frac{12\sqrt{2} + 5}{7}i + \frac{9\sqrt{2} - 5}{7}j \quad (4) \quad vi + j \quad (3) \quad vi - j \quad (2) \quad -i + vi \quad (1)$$

که ۱۹۵- کمترین فاصله نقاط رویه $xyz = 1$ از مبدأ مختصات، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4) \quad \sqrt{2} \quad (3) \quad \sqrt{2} \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

که ۱۹۶- فرض کنیم تابع $f(x, y)$ در نقطه (a, b) مشتق‌پذیر باشد. اگر مشتق جهتی این تابع در نقطه مذکور در امتداد $\mathbf{z} + i$ برابر $\sqrt{2}$ و در

$$(4) \text{ معدن و مکانیک - سراسری}$$

$$\frac{12\sqrt{2} + 5}{7}i + \frac{9\sqrt{2} - 5}{7}j \quad (4) \quad -i + vi \quad (3) \quad vi + j \quad (2) \quad vi - j \quad (1)$$

که ۱۹۷- مقدار ماکریزم موضعی (نسبی) تابع $f(x, y) = xy - x^2 - y^2 - 2x - 2y + 4$ را در صورت وجود بیاید.

$$(4) \text{ معدن - سراسری}$$

$$8 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

مشربان شریف

ریاضی عمومی (۲)

که ۱۹۸- اگر $f(x, y)$ تابعی از \mathbb{R}^2 به \mathbb{R} با ضابط $(x, y) \neq (0, 0)$ باشد، کدام گزینه در مورد حدود

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = C = \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y), A = \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$$

(آمار - سراسری)

(۱) موجود نیست ولی C, B موجود و برابرن.
 (۲) موجود نیست ولی C موجود و نابرابرن.
 (۳) هر سه A, B, C موجود و برابرن.
 (۴) هیچ کدام از A, B, C موجود نیستند.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \quad (۱) \quad \text{مقدار } f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{y} \text{ در نقطه (۱,۱) کدام است?}$$

(ریاضی - سراسری)

۴ (۴) ۲ (۳) -۲ (۲) -۴ (۱)

که ۱۹۹- معادله خط مماس بر مقطع دو سطح فضایی به معادله‌های $z = x^2 - 2y^2 + 2y$ و $z = x^2 - 2y^2 + 2y + 1$ در نقطه (۱,۱,۲) از کدام نقطه می‌گذرد؟

$$(۱) (-8, -2, -5) \quad (2) (-8, -2, -5) \quad (3) (-8, 2, -5) \quad (4) (-8, 2, -5)$$

که ۲۰۰- بیشترین مقدار مشتق جهتی سطح به معادله $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 4xyz$ در نقطه (-1, 1, 2) کدام است؟

$$(۱) ۲\sqrt{52} \quad (2) 2\sqrt{52} \quad (3) 2\sqrt{25} \quad (4) 2\sqrt{25}$$

که ۲۰۱- تابع $w = f(y - z, z - x, x - y)$ جواب کدام معادله دیفرانسیل با مشتق‌های نسبی است؟

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} \quad (۱) \quad \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 1 \quad (۱)$$

که ۲۰۲- قابل محاسبه به فرم فوق نیست.

$$\frac{\partial w}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial x} = 0 \quad (۱) \quad (۱)$$

که ۲۰۳- با تغییر متغیر $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} = 0$ معادله $z = x + y$ و $v = x^2 - 2xy + y^2$ به چه صورت می‌باشد؟

$$u_{yy} = 1 \quad (۱) \quad u_{zz} = 0 \quad (۲) \quad u_{yz} = 0 \quad (۳) \quad u_{vv} = 0 \quad (۱)$$

که ۲۰۴- تابع $z = yf\left(\frac{x}{y}\right) + F\left(\frac{x}{y}\right)$ در کدامیک از معادلات دیفرانسیل زیر صدق می‌کند؟

$$z_{xx} - 2z_{xy} + z_{yy} = 0 \quad (۱) \quad z_{xx} + 2z_{xy} + z_{yy} = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 z_{xx} - 2xyz_{xy} + y^2 z_{yy} = 0 \quad (۱) \quad x^2 z_{xx} + 2xyz_{xy} + y^2 z_{yy} = 0 \quad (۲)$$

که ۲۰۵- مشتق جهتی دار تابع $y = 2x^2 - 3xy + 5y$ در نقطه (۲, ۱) در جهت بردار واحد \mathbf{U} که با محور x زاویه 45° بسازد چقدر است؟

$$(۱) \text{ امتداد } \mathbf{z} - 4 \text{ برابر } 5 \text{ باشد. آنگاه بردار گرادیان } \nabla f(a, b) \text{ برابر کدام است؟}$$

$$(۲) \text{ امتداد } \mathbf{z} - 4 \text{ برابر } 5 \text{ باشد. آنگاه بردار گرادیان } \nabla f(a, b) \text{ برابر کدام است؟}$$

$$\frac{19\sqrt{2}}{2} \quad (۴) \quad 15 \quad (۳) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲) \quad \frac{15\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

که ۲۰۶- فرض کنیم تابع $f(x, y)$ در نقطه (a, b) مشتق‌پذیر باشد. اگر مشتق جهتی این تابع در نقطه مذکور در امتداد $\mathbf{z} + i$ برابر $\sqrt{2}$ و در

$$(۴) \text{ مهندسی هسته‌ای - سراسری}$$

$$\frac{12\sqrt{2} + 5}{7}i + \frac{9\sqrt{2} - 5}{7}j \quad (۴) \quad vi + j \quad (۳) \quad -vi - j \quad (۲) \quad vi - j \quad (۱)$$

که ۲۰۷- فرض کنیم تابع $f(x, y)$ در نقطه (a, b) مشتق‌پذیر باشد. اگر مشتق جهتی این تابع در نقطه مذکور در امتداد $\mathbf{z} + i$ برابر $\sqrt{2}$ و در

$$(۴) \text{ معدن و مکانیک - سراسری}$$

$$\frac{12\sqrt{2} + 5}{7}i + \frac{9\sqrt{2} - 5}{7}j \quad (۴) \quad -i + vi \quad (۳) \quad vi + j \quad (۲) \quad vi - j \quad (۱)$$

که ۲۰۸- مقدار ماکریزم موضعی (نسبی) تابع $f(x, y) = xy - x^2 - y^2 - 2x - 2y + 4$ را در صورت وجود بیاید.

$$(۴) \text{ معدن - سراسری}$$

پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول

۱- گزینه «۱» به ازای $y = 0$ و $z = 0$. تابع $f(x, y, z) = x$ در می‌آید که برد آن \mathbb{R} می‌باشد.

۲- گزینه «۱» می‌توانیم از قاعده مشتق‌گیری زنجیری استفاده کنیم، ولی جایگذاری و محاسبه مستقیم ساده‌تر می‌باشد.

$$z = t^r \cos^r t + 2t \cos t \times t \sin t + t^r \sin^r t = t^r + t^r \sin 2t \Rightarrow \frac{dz}{dt} = 2t + 2t \sin 2t + 2t^r \cos 2t \Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \pi - \frac{\pi^r}{2} = \pi(1 - \frac{\pi}{2})$$

۳- گزینه «۲» تابع f در کلیه نقاط، به جز نقاطی که مخرج را صفر می‌کنند مشتق‌پذیر می‌باشد.

$$f(x, y, z) = x^r - 12y = 0 \Rightarrow \nabla f = (rx, -12, 0) \Big|_{(4, 2, 1)} = (12, -12, 0)$$

$$\Rightarrow 12(x - 4) - 12(y - 2) + 0(z - 1) = 0 \Rightarrow x - y - 2 = 0$$

۴- گزینه «۳» می‌خواهیم عبارت $V = xyz$ یا به طور معادل $V = x^r y^s z^t = x^r y^r z^r = 4$ را تحت شرط $x^r + y^r + z^r = 4$ می‌باشد. مجموع x^r و y^r و z^r ثابت است. حاصل ضرب وقتی ماکسیمم می‌شود که $x^r = y^r = z^r = 1$.

$$rx^r = 4 \Rightarrow x^r = \frac{4}{r} \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{r}}, y = \frac{2}{\sqrt{r}}, z = \frac{2}{\sqrt{r}} \Rightarrow V = \frac{8}{r\sqrt{r}} = \frac{8\sqrt{2}}{9}$$

۵- گزینه «۲» در واقع می‌خواهیم عبارت $Z = \sqrt{x^r + y^r + z^r}$ را تحت شرط $x^r + y^r + z^r = 1$ مینیمم کنیم. با توجه به شرط $\min(Z) = f(1, 0, 0) = \sqrt{1+0+0} = 1$ لازم است $x = 1$ ، بنابراین مینیمم f در نقطه $(1, 0, 0)$ رخ می‌دهد، در نتیجه:

توجه کنید که برای حل این مسأله می‌توانیم از روش ضرایب لاگرانژ استفاده کنیم.

$$\frac{\partial Z}{\partial x} = \frac{\partial Z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial Z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial Z}{\partial u} \cdot 1 + \frac{\partial Z}{\partial v} 2xy = 2xy \frac{\partial Z}{\partial v} + \frac{\partial Z}{\partial u}$$

۶- گزینه «۴» می‌خواهیم تابع $C = 5x^r + 2xy + 2y^r + 8^{0.0} + 8^{0.0}$ را تحت شرط $g = x + y - 29 = 0$ مینیمم کنیم، از روش ضرایب لاگرانژ استفاده می‌کنیم.

$$\begin{cases} \nabla C = \lambda \nabla g \\ x + y - 29 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 10x + 2y = \lambda \\ 2x + 6y = \lambda \\ x + y - 29 = 0 \end{cases}$$

از حل دستگاه فوق $x = 12$ و $y = 26$ به دست می‌آید.

روش دوم: در بین گزینه‌ها، تنها گزینه‌ای که در شرط $x + y = 29$ صدق می‌کند، گزینه (۴) است.

$$\begin{cases} f_x = 2 - y = 0 \\ f_y = 2 - x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 2, y = 2$$

بنابراین نقطه $P(2, 2)$ نقطه بحرانی تابع است. برای تعیین نوع نقطه P ، بین را تشکیل می‌دهیم.

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = 0 \times 0 - (-1)^2 = -1 < 0 \Rightarrow P$$

چون تنها نقطه بحرانی تابع یعنی P نیز اکسترمم نیست، پس تابع نقطه اکسترمم ندارد.

تابع نقطه اکسترمم ندارد $\Rightarrow f_{xx} = 0$

روش دوم: $f_{yy} = 0$ صفر شود تابع نقطه اکسترمم ندارد.

۱۰- گزینه «۲» برای یافتن نقاط ماکسیمم و مینیمم تابع، لازم است نقاط مرزی و نقاط بحرانی را بررسی کنیم.

$$\begin{cases} f_x = 8x + 2y = 0 \\ f_y = 2x - 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 0, y = 0$$

بنابراین تنها نقطه بحرانی تابع، نقطه $(0, 0)$ است که روی مرز قرار دارد (بس نیازی به محاسبه f در این نقطه نیست، چون در مرزها در نظر گرفته خواهد شد). در نتیجه کافی است مرزها را مورد بررسی قرار دهیم:

$$x = 0 \Rightarrow f(x, y) = f(0, y) = -2y^r \Rightarrow \min = -2, \max = 0$$

$$y = 0 \Rightarrow f(x, y) = f(x, 0) = 4x^r \Rightarrow \min = 0, \max = 4$$

$$x = 1 \Rightarrow f(x, y) = f(1, y) = 4 + 2y - 2y^r \Rightarrow \min = 2, \max = \frac{12}{r}$$

$$y = 1 \Rightarrow f(x, y) = f(x, 1) = 4x^r + 2x - 2 \Rightarrow \min = -2, \max = 2$$

با توجه به مقادیر به دست آمده ماکسیمم مطلق برابر $\frac{12}{r}$ و مینیمم مطلق برابر -2 است.

$$\nabla f = (4x - 2y, -2x + 10y) \Rightarrow \nabla f(1, 2) = (-2, 12)$$

۱۱- گزینه «۲»

چون بردار واحد \mathbf{u} را با محور x ها زاویه 45° می‌سازد، پس $(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ) = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ در نقطه $(1, 2)$ در نظر گرفته شود.

$$D_u f(1, 2) = (-2, 12) \cdot (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{15\sqrt{2}}{2}$$

در جهت بردار \mathbf{u} برابر است با:

$$\text{Lim}_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xye^{xy}}{x^r + y^r} = \text{Lim}_{x \rightarrow 0} \frac{mx^r e^{mx^r}}{x^r + m^r x^r} = \text{Lim}_{x \rightarrow 0} \frac{me^{mx^r}}{1 + m^r} = \frac{m}{1 + m^r}$$

چون حاصل حد به m بستگی دارد، پس حد وجود ندارد.

۱۲- گزینه «۴»

روش اول: اگر روی خط $mx = y$ به مبدأ نزدیک شویم:

بنابراین معادله صفحه در نقطه $(1, 1, 2)$ به صورت روپرتو خواهد بود:

روش دوم: تنها گزینه‌ای که نقطه $(1, 1, 2)$ در آن صدق می‌کند، گزینه (۴) می‌باشد.

$$\text{Lim}_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x+y} - \sqrt{y}}{x} = \text{Lim}_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{x+y} - \sqrt{y}}{x} \times \frac{\sqrt{x+y} + \sqrt{y}}{\sqrt{x+y} + \sqrt{y}} = \text{Lim}_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{\sqrt{x+y} + \sqrt{y}} = \frac{1}{2}$$

$$f(x, y) = e^x y - y \cosh xy \Rightarrow f_x = e^x y - y^r \sinh xy$$

۱۵- گزینه «۳»

$$f_{xy} = e^x - 2y \sinh xy - y^r x \sinh xy \Big|_{(1, 0)} = e$$

$$\nabla f = (6x + y, x - 4y, -2) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(1, 1, 1)} = (7, -2, -2)$$

۱۶- گزینه «۴»

بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت روپرتو است:

$$7(x - 1) - 2(y - 1) - 2(z - 1) = 0 \Rightarrow 7x - 2y - 2z = 2$$

مدیرستان شریف

فصل اول: توابع چند متغیره

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{|x|+|y|} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(\frac{x}{|x|+|y|} \right) \times y = 0$$

محدود بین $-1 \leq x \leq 1$ و $-1 \leq y \leq 1$ باشد.

بنابراین برای پیوستگی لازم است $a = 0$ باشد.

«۱۷- گزینه ۱۷»

$$\begin{cases} f_i(x,y,z) = y - x^r = 0 & \Rightarrow \nabla f_i = (-rx^{r-1}, 1, 0) \\ f_r(x,y,z) = z^r + y - 1 = 0 & \Rightarrow \nabla f_r = (0, 1, rz^{r-1}) \end{cases} \quad \Rightarrow \vec{u} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -r & 1 & 0 \\ 0 & 1 & rz^{r-1} \end{vmatrix} = (0, 0, -rz^{r-1})$$

«۱۸- گزینه ۱۸»

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 16 \end{cases} \quad \text{در می‌آید.}$$

«۱۹- گزینه ۱۹»

$$\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} = (rx + y) \times rs + x \times (-r) = r$$

«۲۰- گزینه ۲۰»

$$\frac{\partial(u,v,w)}{\partial(x,y,z)} = \begin{vmatrix} rx & ry & rz \\ 1 & 1 & 1 \\ y+z & x+z & x+y \end{vmatrix}$$

«۲۱- گزینه ۲۱»

دترمینان ماتریس فوق به ازای $x = y = z = 1$ برای صفر می‌شود و با توجه به گزینه‌ها، فقط گزینه (۱) می‌تواند صحیح باشد.

«۲۲- گزینه ۲۲»

$$\begin{cases} f_x = \sin y = 0 & \Rightarrow y = k\pi \\ f_y = x \cos y = 0 & \Rightarrow x = 0 \quad \text{یا} \quad y = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = 0 - \cos^2 y = -\cos^2 y \end{cases}$$

بنابراین نقاط $(0, k\pi)$ نقاط بحرانی تابع می‌باشد.

چون $\Delta < 0$ ، پس نقاط $(0, k\pi)$ نقاط زینی می‌باشد.

«۲۳- گزینه ۲۳»

$$\begin{cases} f(x,y,z) = x^r + y^r + z^r - 9 = 0 & \text{می‌نویسیم. در این صورت:} \\ \nabla f = (rx, ry, rz) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(2, \sqrt{5}, 0)} = (4, 2\sqrt{5}, 0) \\ 4(x-2) + 2\sqrt{5}(y-\sqrt{5}) = 0 \Rightarrow 2x + \sqrt{5}y = 9 & \text{بنابراین معادله صفحه مماس به صورت روپرو خواهد بود:} \end{cases}$$

روش دوم: تنها معادله‌ای که نقطه $(2, \sqrt{5}, 0)$ در آن صدق می‌کند، گزینه (۴) است.

«۲۴- گزینه ۲۴»

$$\begin{cases} f_x = rx^r - rx^r + y = 0 \\ f_y = x^r - ry + x = 0 \\ \Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = (ry - rx)(-r) - (rx + 1)^r \end{cases}$$

نقطه $(0, 0)$ یکی از جوابهای دستگاه فوق می‌باشد. از طرفی:

چون مقدار Δ در نقطه $(0, 0)$ برابر -۱ است، پس نقطه $(0, 0)$ یک نقطه زینی می‌باشد.

ریاضی عمومی (۲)

مدیرستان شریف

$$gof(x,y) = g(f(x,y)) = g(x+y, x, y) = (rx + y, x + y)$$

«۲۴- گزینه ۲۴»

$$\frac{u}{|u|} = \frac{1}{r}(i - rj + rk) = \left(\frac{1}{r}, \frac{-r}{r}, \frac{r}{r}\right)$$

اگر قرار دهیم $u = i - rj + rk$ ، آنگاه:

$$D_u f = (1, 0, -r) \cdot \left(\frac{1}{r}, \frac{-r}{r}, \frac{r}{r}\right) = -1$$

بنابراین مشتق سویی f در نقطه $(-1, 0, \frac{\pi}{2})$ در جهت بردار u برابر است با:

$$f(x,y,z) = x^r y^r - rx^r - ry - rz = 0 \Rightarrow \nabla f = (rx^r y^r - ry^r, rx^r y - rx^r, -r) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(-1, 0)} = (0, -1, -1)$$

$$D_u f = \nabla f \cdot u = (0, -1, -1) \cdot \left(\frac{1}{r}, \frac{-r}{r}, \frac{r}{r}\right) = -\sqrt{r}$$

بنابراین گزینه «۲۵» بردار واحدی که نقطه (۱) و (۲) را به مبدأ وصل می‌کند $\vec{u} = \left(\frac{-1}{\sqrt{r}}, \frac{-1}{\sqrt{r}}, \frac{1}{\sqrt{r}}\right)$ می‌باشد.

روش اول: فرار می‌دهیم $w = \ln x$ ، $v = \ln y$ ، $u = \ln z$ ، $z = e^w$ ، $y = e^v$ ، $x = e^u$. در این موارد $e^{rv} - e^{ru} - e^{rv} = 0$ به صورت $e^{rv} = e^{ru}$ در می‌آید. بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \ln z}{\partial \ln x} + \frac{\partial \ln z}{\partial \ln y} &= \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} = -\frac{-re^{rv}}{re^{rv}} - \frac{-re^{rv}}{re^{rv}} = 0 \\ z^r &= x^r + y^r \Rightarrow \ln z^r = \ln(x^r + y^r) \Rightarrow \ln z = \frac{1}{r} \ln(x^r + y^r) \end{aligned}$$

روش دوم:

$$\frac{\partial \ln z}{\partial \ln x} + \frac{\partial \ln z}{\partial \ln y} = \frac{\partial \ln z / \partial x}{\partial \ln x / \partial x} + \frac{\partial \ln z / \partial y}{\partial \ln y / \partial y} = \frac{\frac{x^r + y^r}{x^r}}{\frac{1}{x}} + \frac{\frac{x^r + y^r}{y^r}}{\frac{1}{y}} = \frac{x^r}{x} + \frac{y^r}{y} = 1$$

بنابراین:

$$z = x^a f\left(\frac{y}{x^r}\right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = a x^r f\left(\frac{y}{x^r}\right) - r y x^r f'\left(\frac{y}{x^r}\right), \frac{\partial z}{\partial y} = x^r f'\left(\frac{y}{x^r}\right)$$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + r y \frac{\partial z}{\partial y} - rz = a x^r f\left(\frac{y}{x^r}\right) - r y x^r f'\left(\frac{y}{x^r}\right) + r y x^r f'\left(\frac{y}{x^r}\right) - rz = 0$$

بنابراین:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + r y \frac{\partial z}{\partial y} - rz = 0 \Rightarrow a x^r f\left(\frac{y}{x^r}\right) - rz = 0 \Rightarrow a = \frac{rz}{x^r}$$

بنابراین گزینه «۲۷» ابتدا توجه کنید که $f = rx + ry - rz = 0$ ، بنابراین به روش ضرایب لاگرانژ خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \nabla q = \lambda \nabla f \\ rk + 4L = 10 \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0/4k^{-1/4} L^{1/4} = 2\lambda \\ 0/4k^{1/4} L^{-1/4} = 2\lambda \\ rk + 4L = 10 \lambda \end{cases}$$

$$\text{با تقسیم معادله اول بر معادله دوم در دستگاه فوق، به دست می‌آید } \frac{L}{k} = \frac{15}{16}. \text{ با استفاده از این رابطه و معادله سوم } k = 16 \text{ و } L = 15 \text{ به دست می‌آید.}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r - m^r x^r}{x^r + m^r x^r} = \frac{1-m^r}{1+m^r}$$

بنابراین معادله صفحه مماس به صورت روپرو خواهد بود:

$$m(x-2) + 2\sqrt{5}(y-\sqrt{5}) = 0 \Rightarrow 2x + \sqrt{5}y = 9$$

چون حاصل حد به m بستگی دارد، پس f در $(0, 0)$ حد ندارد و در نتیجه نمی‌تواند پیوسته باشد.

$$f(x,y,z) = xz^r - \sin xy \Rightarrow \nabla f = (z^r - y \cos xy, -x \cos xy, rxz) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(1, \frac{\pi}{4}, -1)} = (1, 0, -2)$$

$$\frac{u}{|u|} = \frac{1}{r}(i - rj + rk) = \left(\frac{1}{r}, \frac{-r}{r}, \frac{r}{r}\right)$$

اگر قرار دهیم $u = i - rj + rk$ ، آنگاه:

$$D_u f = (1, 0, -r) \cdot \left(\frac{1}{r}, \frac{-r}{r}, \frac{r}{r}\right) = -1$$

بنابراین گزینه «۲۸» برای می‌باشد.

$$\nabla f = (x e^y, x^y e^y) \Big|_{(-1,0)} = (-1, 1) \Rightarrow \vec{u} = \frac{\nabla f}{|\nabla f|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

۴۱- گزینه «۲» جهت موردنظر، جهت بردار گرادیان می‌باشد.

۴۲- هیچکدام از گزینه‌ها صحیح نیست.

$$\begin{cases} F_x = y + \frac{1}{x} = 0 \\ F_y = x + \frac{1}{y} = 0 \end{cases} \text{ نقطه } \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \text{ در معادلات روبرو صدق نمی‌کند، بنابراین نقطه بحرانی نمی‌باشد.} \Rightarrow$$

$$f(x,y) = x \cos y + y e^{xy} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = \cos y + y e^{xy} \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2 \sin y + e^{xy}$$

$$u = \ln(x+y+z) \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{x+y+z}$$

$$\text{به طور مشابه } \frac{\partial u}{\partial y} \text{ و } \frac{\partial u}{\partial z} \text{ نیز برابر } \frac{1}{x+y+z} \text{ خواهد بود. بنابراین:}$$

$$\ln \frac{\partial u}{\partial x} + \ln \frac{\partial u}{\partial y} + \ln \frac{\partial u}{\partial z} = \ln \frac{1}{x+y+z} = -\ln(x+y+z) = -u$$

$$x = \cos t, y = \sin t, 0 < t < \frac{\pi}{2}$$

۴۵- گزینه «۱» شرط داده شده را می‌توان به صورت پارامتری روبرو نوشت:

بنابراین تابع به صورت $z = \cos t + \sin t$ در می‌آید، که در نقطه $t = \frac{\pi}{4}$ دارای ماقسیمم $\sqrt{2}$ خواهد بود.

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = u$$

۴۶- گزینه «۲» تابع لا. تابع همگن از مرتبه ۲ می‌باشد، بنابراین طبق قضیه اویلر داریم:

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} = 2x \cdot 2 + (-2y) \cdot (-2) = 20, \text{ مقدار } r=2, x=1, y=-1 \text{ به دست می‌آید.}$$

$$f(x,y) = \frac{x^r - y^r}{x^r + y^r} \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{-ryx^{r-1}}{(x^r + y^r)^2}, \frac{-rx^{r-1}}{(x^r + y^r)^2} \right) \Big|_{(1,1)} = (1, -1)$$

جهت بردار یکه موردنظر را می‌توان به صورت $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ نوشت در نظر گرفت، بنابراین:

$$D_u f = \nabla f \cdot u = \cos \alpha - \sin \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{cases} z_x = y^r - rx + y = 0 \\ z_y = rx - ry^r + x = 0 \end{cases}$$

واضح است که نقطه $(0,0)$ یکی از جوابهای دستگاه فوق می‌باشد. بنابراین $(0,0)$ یک نقطه بحرانی تابع می‌باشد.

$$\Delta = z_{xx} z_{yy} - z_{xy}^2 = -2 \times (2x - 2y) - (2y + 1)^2$$

در نقطه $(0,0)$. مقدار Δ برابر 0 است. بنابراین $(0,0)$ یک نقطه زینی می‌باشد.

$$f(r,s) = 2r^2 + 2s^2 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial s} = 4s \Big|_{s=\frac{-1}{2}} = -2$$

۴۱- گزینه «۳» با جایگزینی x و y بر حسب r و s در تابع f خواهیم داشت:
بنابراین نمی‌تواند پیوسته باشد.

$$\nabla W = (2x - y, -x + z, 4z + y) \Big|_{(2,-1,-1)} = (2, -2, -2) = 2(1, -1, -1)$$

$$\begin{cases} T_x = 2x - 4 = 0 \\ T_y = 4y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 2, y = 0$$

بنابراین نقطه $(2,0)$ تنها نقطه بحرانی می‌باشد که در شرط موردنظر نیز صدق می‌کند. از طرفی:
چون $T_{xx} > 0$ ، بنابراین $(2,0)$ نقطه مینیمم یا به عبارتی دارای کمترین درجه حرارت است.

$$fog(u,v) = f(g(u,v)) = f(e^{u+v}, e^{u-v}, e^{uv}) = \ln(e^{u+v} \cdot e^{u-v} \cdot e^{uv}) = \ln(e^{2u+uv}) = 2u + uv$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{1-x^2-y^2}}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-y^2}}{y} = \pm \infty$$

چون در امتداد مسیر $x = 0$ ، حد وجود ندارد، پس تابع f در $(0,0)$ حد ندارد.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = f_u \times 1 + f_v \times (-1) = f_u - f_v$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = f_u \times (-1) + f_v \times 1 = f_v - f_u$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} = 0$$

بنابراین $\Delta = 0$ می‌باشد. طبق قضیه اویلر گزینه (۲) صحیح است.

$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 12 \\ 8x = 2\lambda \\ 2y = 2\lambda \\ 2z = \lambda \end{cases} \Rightarrow \lambda = \frac{24}{11} \Rightarrow x = \frac{6}{11}, y = \frac{12}{11}, z = \frac{12}{11}$$

$$f(x,y,z) = \ln(x^r + y^r) - z \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{rx}{x^r + y^r}, \frac{ry}{x^r + y^r}, -1 \right) \Big|_{(1,-1, \ln 2)} = (1, -1, -1)$$

بردار فوق و هر ضربی از آن جهت صحیح را نشان می‌دهد.

۵۰- گزینه «۱» مقدار حد را روی مسیر $y = mx$ بررسی می کنیم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xye^x}{x^r - y^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^r e^x}{x^r - m^r x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{me^x}{1 - m^r} = \frac{m}{1 - m^r}$$

چون حد به دست آمده به m وابسته است، پس حد وجود ندارد.

$$\nabla w = (yz, xz, xy) \Big|_{(1,1,1)} = (1,1,1) \Rightarrow |\nabla w| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

۵۱- گزینه «۱»

۵۲- گزینه «۲» می خواهیم عبارت $f(x, y, z) = \sqrt{x^r + y^r + z^r}$ را تحت قيد $x^r - z^r = 2$ مینیمم کنیم.

$$x^r - z^r = 2 \Rightarrow x^r = z^r + 2 \Rightarrow f = \sqrt{y^r + 2z^r + 2}$$

واضح است که حداقل f به ازای $y = z = 0$ حاصل می شود و بنابراین $\min(f) = \sqrt{2}$

$$f(x, y) = x^r - 2xy^r \Rightarrow \nabla f = (rx - 2y^r, -rx^r y) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(1, -2)} = (-6, 8)$$

$$D_u f = \nabla f \cdot u = (-6, 8) \cdot (-1, 0) = 6$$

$$f(x, y, z) = x^r ye^z \Rightarrow \nabla f = (rxye^z, x^r e^z, x^r ye^z)$$

۵۴- گزینه «۲»

$$f(x, y, z) = x^r + \frac{y^r}{r} + \frac{z^r}{9} = 2 \Rightarrow \nabla f = (rx, \frac{y}{r}, \frac{rz}{9}) \Rightarrow N = \nabla f \Big|_{(1, 2, 2)} = (2, 1, \frac{2}{3})$$

۵۵- گزینه «۳»

۵۶- گزینه «۲» چون کمانهای مقابل Arcsin و Arctg می توانیم از همارزی استفاده کنیم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{\operatorname{Arctg}(2xy - 2y)}{\operatorname{Arcsin}(2xy - 6x)} = \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{2xy - 2y}{2xy - 6x}$$

حال توجه کنید که روی مسیر $y = 2x$ حد برابر ∞ و روی مسیر $x = 1$ حد برابر 0 می شود، بنابراین حد وجود ندارد.

$$f(\infty, 0) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x, 0) - f(\infty, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\infty - \infty}{x} = 0$$

۵۷- گزینه «۲»

به طور مشابه $f_y(\infty, 0) = 0$ می باشد.

$$f(x, y, z) = \frac{x^r}{r} + \frac{y^r}{r} + \frac{z^r}{9} - 1 = 0 \Rightarrow \nabla f = (\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{rz}{9}) \Big|_{(\infty, \infty, 2)} = (\infty, \infty, \frac{2}{3})$$

۵۸- گزینه «۴»

$$\frac{1}{r}(z - 2) = 0 \Rightarrow z = 2$$

بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت روپرداز است:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (t,\pi)} x^r \sin\left(\frac{y}{x}\right) = 16 \sin\left(\frac{\pi}{t}\right) = 8\sqrt{2}$$

۵۹- گزینه «۴»

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |x^r - y^r| = 0 = f(0,0) \Rightarrow f \text{ در } (0,0) \text{ پیوسته است}$$

۶۰- گزینه «۱»

$$f_x(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x^r|}{x} = 0$$

به طور مشابه $f_y(0,0) = 0$

۱۶- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که به ازای $t = 0$ مقادیر $x = 0$ و $y = 1$ به دست می آیند.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = (2x \cos t + 2y e^t) \Big|_{t=0} = 2$$

♦♦♦♦♦

$$\nabla f = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})} = (\frac{2\sqrt{2}}{2}, \frac{2\sqrt{2}}{2}, \frac{2\sqrt{2}}{2}) = \frac{2\sqrt{2}}{2} (1, 1, 1)$$

۱۷- گزینه «۱»

$$1(x - \frac{\sqrt{2}}{2}) + 1(y - \frac{\sqrt{2}}{2}) + 1(z - \frac{\sqrt{2}}{2}) = 0 \Rightarrow x + y + z = \sqrt{2}$$

بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت روپرداز است:

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 2f$$

می باشد.

♦♦♦♦♦

۱۸- گزینه «۲»

$$\begin{cases} f_x = 2x^r - 2y = 0 \\ f_y = 2y^r - 2x = 0 \end{cases} \Rightarrow (1,1), (0,0)$$

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = 2x^r y^r - 4$$

در نقطه $(1, 1)$ و $(0, 0)$ $\Delta > 0$ بنابراین نقطه $(1, 1)$ و $(0, 0)$ مینیمم موضعی است.

♦♦♦♦♦

۱۹- گزینه «۱»

$$\begin{cases} x = u - uv \\ y = uv - uwv \\ z = uwv \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-w & u-uw & -uw \\ vw & uw & uv \end{vmatrix} = u^r v$$

♦♦♦♦♦

$$\lim f(x, y, z) = \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x+z}{x} = 2$$

حال توجه کنید که روی مسیر $y = z = 0$ حد برابر 2 و روی مسیر $x = 0$ حد برابر 0 می باشد.

$$\lim f(x, y, z) = \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\circ}{z} = \circ$$

از طرفی حد تابع داده شده روی صفحه $x + y = 0$ به صورت روپرداز است:

بنابراین به ازای مسیرهای مختلف، مقادیر متفاوتی برای حد به دست می آید، بنابراین f در مبدأ حد ندارد.

♦♦♦♦♦

۲۰- گزینه «۱» ابتدا رابطه $g(x, y, z) = xyz - c = 0$ را به صورت $xyz = c$ می نویسیم. در این صورت:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial(x, z)}{\partial(f, g)}}{\frac{\partial(y, z)}{\partial(f, g)}} = -\frac{\begin{vmatrix} f_x & f_z \\ yz & xy \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} f_y & f_z \\ y & xy \end{vmatrix}} = -\frac{xyf_x - yzf_z}{xyf_y - xzf_z}$$

♦♦♦♦♦

$$f(x, y, z) = 2x^r + \operatorname{Arctg}(2z) - e^y - 1 = 0 \Rightarrow \nabla f = (2x, -e^y, \frac{2}{1+4z^r}) \Big|_{(1, \ln 2, 0)} = (2, -2, 2)$$

۲۱- گزینه «۱»

بنابراین معادله خط قائم عبارتست از:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-\ln 2}{-2} = \frac{z}{2} \Rightarrow \begin{cases} 2z = x-1 \\ z+y = \ln 2 \end{cases}$$

♦♦♦♦♦

۸۶- گزینه «۲» به ازای $u = \frac{\pi}{4}$, $v = \frac{\pi}{2}$, $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$, مقادیر $u = \frac{\pi}{4}$, $v = \frac{\pi}{2}$, $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$ به دست می‌آیند.

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} = \frac{\partial \omega}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \omega}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = 2u^r \times y^r + 2e^{rv} \times 2x^r \sin y = 2 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^r \times \left(\frac{\pi}{4}\right)^r + 2e^{\frac{\pi}{2}} \times 2 \times 1 = 2\left(\frac{\pi}{4} + 2e^{\frac{\pi}{2}}\right)$$

«۸۷- گزینه «۳»

$$\nabla h = (4x - 2y, -2x + 2y^r) \Big|_{(1,2)} = (0, 10) = 10(0, 1)$$

«۸۸- گزینه «۴»

برای حداکثر افزایش ارتفاع، باید در جهت بردار گرادیان حرکت نمود. چون بردار گرادیان با توجه به مفروضات مسئله در امتداد شمال است، پس باید کوهنورد به سمت شمال حرکت کند.

$$\begin{cases} f_x = 2x^r - 2 = 0 \\ f_y = 2y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow B(-1,1), A(1,1)$$

«۸۹- گزینه «۳»

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^r = 6x \times 2 - 0 = 12x$$

در نقطه A یک نقطه مینیمم نسبی است و در نقطه B , $\Delta < 0$ پس B یک نقطه زیستی است.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} = 2x \times (-2) + 2y \times 2t = -4s + 18t + 4s^r t^r \Rightarrow \frac{\partial^r u}{\partial t^r} = 18 + 12s^r t^r \Big|_{(0,0)} = 18$$

«۹۰- گزینه «۴»

$$z = ye^x \Rightarrow f(x, y, z) = ye^x - z = 0 \Rightarrow \nabla f = (ye^x, e^x, -1) \Big|_{(1,2, ye)} = (2e, e, -1)$$

«۹۱- گزینه «۱»

$$\frac{x-1}{re} = \frac{y-2}{e} = \frac{z-1}{-1}$$

بنابراین معادله خط قائم به صورت روبرو می‌باشد:

$$\begin{cases} f_x = 2x - 4y = 0 \\ f_y = -4x + 2y^r + 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2y \\ -4x + 2y^r + 4 = 0 \end{cases}$$

«۹۲- گزینه «۲»

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^r = 2 \times 2y - (-4)^r = 12y - 16$$

از حل دستگاه فوق نقاط $B\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$, $A(4,2)$ به دست می‌آیند.

$$f(t, r) = r^r - 4 \times 4 \times 2 + 2^r + 4 \times 2 = 0$$

«۹۳- گزینه «۴»

$$f(x, y) = x^r y^r \Rightarrow \nabla f = (rx^r y^r, rx^r y) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(-1,2)} = (12, -4)$$

«۹۴- گزینه «۱»

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial t} = 2x \times \Delta + 2y \times (-2t) + (-2z) \times s = 2 \times 0 + 2 \times 0 + (-2) \times 1 = -2$$

$$\bar{u} = \frac{1}{\sqrt{2}}(i+j) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

از طرفی:

$$\nabla f = (2y^r + 2xy^r)i + (2y^r + 2xy^r + 2x^r y)j \Rightarrow \nabla f \Big|_{(0,1)} = 2i + 4j$$

بنابراین:

$$D_u f = (2, 4) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2\sqrt{2}$$

۹۶- گزینه «۲» چون مجموع x^r و y^r ثابت است، حاصل ضرب $x^r y^r$ وقتی ماقسیم می‌شود که $x^r = y^r$ و در نتیجه $\max(f) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ باشد. بنابراین:

۹۷- گزینه «۱» در واقع می‌خواهیم تابع $f(x, y, z) = xyz$ را تحت شرط $2x + 2y + 2z = 18$ ماقسیم کنیم. بدین منظور لازم است $\max(f) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ باشد. بنابراین $x = 2$, $y = 1$, $z = 1$ خواهد بود و در نتیجه:

۹۸- گزینه «۲» طبق قضیه اویلر گزینه (۲) صحیح است.

۹۹- گزینه «۳»

۱۰۰- گزینه «۱»

$\nabla f = (2x, 2y, -2z) \Big|_{(1,1,1)} = (2, 2, -2)$

$V = (2, 1, 1) \Rightarrow \bar{u} = \frac{\bar{V}}{|V|} = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$

$D_u f = \bar{V} \cdot \bar{u} = \frac{-2}{3}$

۱۰۱- گزینه «۱» مقادیر ماکزیمم و مینیمم در نقاط بحرانی یا روی مرز به دست می‌آیند.

$\begin{cases} f_x = 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ f_y = 2y - 2 = 0 \Rightarrow y = 1 \end{cases}$

$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^r = 2 \times 4 - 0 = 8$

بنابراین $A(0,1)$ تنها نقطه بحرانی تابع می‌باشد.

چون $\Delta > 0$ و $f_{xx} > 0$, بنابراین A نقطه مینیمم تابع می‌باشد و $-1 = f(0,1) = 16 - 16 + 1 = 0$. در روی مرز ناحیه یعنی $x^r + y^r = 16$, تابع f به صورت زیر:

$f(x, y) = 2(16 - y^r) + 2y^r - 4y + 4 = -y^r - 4y + 4 = -2y - 4 = 0$ در می‌آید:

$\Rightarrow y = -2$, $x = \pm 2\sqrt{2} \Rightarrow \text{Max}(f) = f(\pm 2\sqrt{2}, -2) = 16$

۱۰۲- گزینه «۴» در نقاط مورد نظر گرادیان تابع با بردار نرمال صفحه موازی باشد.

$\nabla f = (2x^r, 1, -2z)$, $N = (24, 1, -2) \Rightarrow \frac{2x^r}{24} = \frac{1}{1} = \frac{-2z}{-6} \Rightarrow x = \pm 2, z = 2$

با جایگزینی در معادله رویه $z = 2$ نقاط مربوطه نیز به دست می‌آید.

$x = 2$, $z = 2 \Rightarrow 16 + y - 9 = 5 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow A(2, -2, 2)$

$x = -2$, $z = 2 \Rightarrow -16 + y - 9 = 5 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow B(-2, 2, 2)$

۱۰۳- گزینه «۱»

$u = f(\sqrt{x^r + y^r + z^r}) \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^r + y^r + z^r}} f'(\sqrt{x^r + y^r + z^r}) = \frac{x}{r} f'(r)$

به طور مشابه می‌توان $\frac{\partial^r u}{\partial z^r}$ را به دست آورد. در این صورت:

$\nabla^r u = \left(\frac{r^r - x^r}{r^r}\right) f'(r) + \frac{x^r}{r^r} f''(r) + \frac{x^r}{r^r} f''(r) = \frac{r^r - x^r}{r^r} f'(r) + \frac{2x^r}{r^r} f''(r)$

۱۱۰- هیچکدام از گزینه‌ها صحیح نیست. فرض می‌کنیم $u = x + y$ و $v = x - y$. در این صورت:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial v} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} - \frac{\partial f}{\partial v} \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \end{aligned}$$

۱۱۱- هیچکدام از گزینه‌های صحیح نیست. گرادیان جهت بیشترین افزایش را نشان می‌دهد.

$$T(x, y) = \frac{100}{x^2 + y^2 + 1} \Rightarrow \nabla T = \left(\frac{-200x}{(x^2 + y^2 + 1)^2}, \frac{-200y}{(x^2 + y^2 + 1)^2} \right)$$

در نقطه $A(2, 3)$ بردار گرادیان به صورت $\left(-\frac{400}{49}, -\frac{600}{49}\right)$ در می‌آید که جهت حداکثر افزایش دما می‌باشد. همچنین توجه کنید که جهتی که در آن دما تغییر نکند (حداقل تغییر دما وجود داشته باشد) باید بر جهت گرادیان عمود باشد. که هیچکدام از گزینه‌ها واحد این خاصیت نیستند.

۱۱۲- گزینه «۴»

۱۱۳- گزینه «۴» طبق تعریف مشتق جزئی داریم:

$$\begin{aligned} z_x(1, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h, 0) - f(1, 0)}{h} \cong \frac{f(1/5, 0) - f(1, 0)}{0/5} = \frac{2-1}{0/5} = 2 \\ z_y(0, 1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, 1+h) - f(0, 1)}{h} \cong \frac{f(0, 1/2) - f(0, 1)}{0/2} = \frac{3-1}{0/2} = 10 \end{aligned}$$

با توجه به شکل داده شده خط مماس در نقطه $(1, 0)$ موازی محور x ها خواهد بود، یعنی $z_x(0, 1) = 0$ است.

۱۱۴- گزینه «۲» در واقع می‌خواهیم مقادیر ماکسیمم و مینیمم $y = 1 - x - z$ را تحت قید $x^2 + y^2 = 2$ به دست آوریم، بنابراین از روش ضرایب لاغرانژ استفاده می‌کنیم.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ \nabla f = \lambda \nabla y \\ (-1, -1) = \lambda(2x, 2y) \end{cases}$$

از حل دستگاه فوق نقاط $(1, 0)$ و $(0, 1)$ و $(-1, -1)$ به عنوان نقاط بحرانی حاصل می‌شوند.

۱۱۵- گزینه «۳»

$$\nabla f = (e^x \operatorname{tgy} + 4xy, e^x(1 + \operatorname{tg}^2 y) + 2x^2) \Big|_{(0, \frac{\pi}{4})} = (1, 2)$$

$$D_u f = \nabla f \cdot u = (1, 2) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

۱۱۶- گزینه «۳» واضح است که هموار f و چون $f(0, 0) = 0$ ، پس این نقطه ماکسیمم است.

۱۱۷- گزینه «۱» می‌توان از مشتق‌گیری زنجیری استفاده کرد ولی اگر به جای x و y بر حسب u و v جایگزین کنیم سریعتر و ساده‌تر به جواب می‌رسیم.

$$\frac{\partial z}{\partial u} = -v \sin u^2, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = 0$$

۱۰۴- گزینه «۲» ابتدا معادله تابع را به صورت $f(x, y) = \ln x^2 y^2$ می‌نویسیم. تحت شرط $xy = 1$ ، معادله تابع به صورت $f(x) = \ln x$ در می‌آید. پس می‌خواهیم ماکسیمم تابع $f(x) = \ln x$ را در بازه $e^2 \leq x \leq 1$ به دست آوریم. چون تابع $\ln x$ تابع صعودی است، پس ماکسیمم $f(x) = \ln x \Rightarrow f(e^2) = \ln e^2 = 2$ خود را در انتهای بازه یعنی e^2 اختیار می‌کند.

۱۰۵- گزینه «۱»

که از معادله فوق نقاط بحرانی $(0, 0), A(0, 0), B(0, 4)$ و $C(4, 0)$ به دست می‌آیند. حال به بررسی نوع نقاط بحرانی می‌پردازیم.

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = -2x \times -2y - (4 - 2x - 2y)^2 = 4xy - (4 - 2x - 2y)^2$$

در نقاط A, B, C مقدار Δ بنا براین نقاط A, B, C زنی هستند ولی در نقطه $(\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$ مقدار $\Delta > 0$ و $f_{xx} < 0$ ، بنابراین D یک نقطه ماکسیمم می‌باشد.

۱۰۶- گزینه «۳»

$$\begin{cases} f_x = \frac{1}{x^2} - 4 = 0 \\ f_y = \frac{-1}{y^2} + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}, y = \pm 1$$

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = \frac{-2}{x^2} \times \frac{2}{y^2} - 0 = \frac{-4}{x^2 y^2}$$

بنابراین نقاط $(\frac{1}{2}, 1), (\frac{1}{2}, -1), (-\frac{1}{2}, 1)$ و $(-\frac{1}{2}, -1)$ نقاط بحرانی هستند.

در نقاط B و A ، مقدار $\Delta < 0$ ، بنابراین نقاط A, B زنی هستند و در نقطه C مقدار $\Delta > 0$ و $f_{xx} < 0$ ، بنابراین C یک ماکسیمم و در D مقدار $\Delta < 0$ و $f_{xx} > 0$ ، بنابراین D مینیمم است.

۱۰۷- گزینه «۳»

$$f(x, y, z) = 4x^2 + y^2 - 16z = 0 \Rightarrow \nabla f = (8x, 2y, -16) \Big|_{(2, 4, 2)} = (16, 8, -16)$$

$$16(x-2) + 8(y-4) - 16(z-2) = 0 \Rightarrow 2x + y - 2z = 4$$

۱۰۸- گزینه «۱» در روی صفحه $z = \frac{1}{2}\sqrt{16 - x^2}$ روبه داده شده به صورت $y = 2$ در می‌آید، بنابراین:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{-x}{2\sqrt{16-x^2}} \Rightarrow \frac{dz}{dx} \Big|_{(2, 2, \sqrt{2})} = \frac{-2}{2\sqrt{16-4}} = \frac{-1}{\sqrt{12}} = \frac{-1}{2\sqrt{3}}$$

$$u = \left(\cos \frac{\pi}{6}, \sin \frac{\pi}{6}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$f(x, y) = 2x^2 - y^2 + 4x \Rightarrow \nabla f = (4x + 4, -2y)$$

$$D_u f = \nabla f \cdot u = (4x + 4, -2y) \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) = 2x\sqrt{3} - y + 2\sqrt{3}$$

۱۰۹- گزینه «۴»

تئوری تابع شریف

فصل اول: توابع چند متغیره

«۱۱۸-گزینه ۴»

$$u = \frac{x^r - y^r}{x^r + y^r} \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{rx(x^r + y^r) - rx(x^r - y^r)}{(x^r + y^r)^2} = \frac{rxy^r}{(x^r + y^r)^2}$$

روش اول:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-ry^r x}{(x^r + y^r)^2}$$

به طور مشابه، بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

روش دوم: تابع u همگن از درجه صفر می‌باشد، بنابراین طبق قضیه اویلر:

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

«۱۱۹-گزینه ۴»

$$f(x, y, z) = \sqrt{x+1} + \sqrt{y+1} - z = 0 \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{1}{2\sqrt{x+1}}, \frac{1}{2\sqrt{y+1}}, -1 \right) \Big|_{(2, 2, 4)} = \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -1 \right)$$

$$\frac{1}{4}(x-2) + \frac{1}{4}(y-2) - (z-4) = 0 \Rightarrow x+y-4z = -10$$

$$. C(0, 0, 2/5), B(0, -10, 0), A(-10, 0, 0)$$

«۱۲۰-گزینه ۱»

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = y^r e^{xy^r} \Rightarrow \frac{\partial^r \phi}{\partial x \partial y} = ry^r e^{xy^r} + rxy^r e^{xy^r}$$

«۱۲۱-گزینه ۴»

$$x = y = \frac{5\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{5}{2} \quad \text{و} \quad x = y = \frac{5\sqrt{2}}{2} \quad \text{برابر مقدار ثابتی باشد، عبارت } \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} \text{ وقتی ماکسیمم است که}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{3}, z = \frac{1}{2} \Rightarrow xy^r z^r = \frac{1}{422}$$

«۱۲۲-گزینه ۳»

$$x \frac{\partial \phi}{\partial x} + y \frac{\partial \phi}{\partial y} = n\phi \quad \text{تابع } \phi, \text{ همگن از درجه } n \text{ می‌باشد. بنابراین طبق قضیه اویلر داریم:}$$

«۱۲۳-گزینه ۳»

$$\nabla f = (-e^{rx-y} - rx e^{rx-y}, xe^{rx-y}, rz) \Big|_{(1, 1, -1)} = (-4, 1, -2)$$

$$\frac{|\nabla f \cdot A|}{|A|} = \frac{r+1}{\sqrt{1+r}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

«۱۲۴-گزینه ۱»

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial p} \times \frac{\partial p}{\partial x} = -r \frac{\partial f}{\partial t} + r \frac{\partial f}{\partial p}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial p} \times \frac{\partial p}{\partial y} = r \frac{\partial f}{\partial t} + r \frac{\partial f}{\partial p}$$

«۱۲۵-گزینه ۱»

$$\frac{\partial f}{\partial t} \quad \text{با جایگزین روابط فوق در معادله داده شده، نتیجه می‌شود:}$$

$$f(x, y, z) = rx^r + y^r + rz^r - 26 = 0 \Rightarrow \nabla f = (rx, ry, rz) \Big|_{(1, -2, 2)} = (8, -4, 12)$$

«۱۲۶-گزینه ۱»

$$8(x-1) - 4(y+2) + 12(z-2) = 0 \Rightarrow 2x - y + 2z = 12$$

بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت روپرتو است:

$$. \quad \text{«۱۲۷-گزینه ۳»} \quad \text{تابع } u, \text{ یک تابع همگن مرتبه ۳ می‌باشد، بنابراین طبق قضیه اویلر گزینه (۳) صحیح است.}$$

مدربان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۱۲۸-گزینه ۱: به ازای $x = y = 1$ و $z = 2$ ، مقادیر $u = \sqrt{6}$ و $v = 2$ به دست می‌آیند.

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{1}{v} \times \frac{4}{\sqrt{x^r - 2y + 4z}} + \left(\frac{-u}{v^r} \right) xy = \frac{-\sqrt{6}}{12}$$

$$f(x, y, z) = xy^r z^r - 4 = 0 \Rightarrow \nabla f = (y^r z^r, rx y^r z^r, rx y^r z^r) \Big|_{(-1, -1, 2)} = (-4, -12, 4) \quad \text{۱۲۹-گزینه ۴}$$

$$\Rightarrow \vec{u} = \frac{\nabla f}{|\nabla f|} = \frac{(-4, -12, 4)}{\sqrt{16 + 144 + 16}} = \frac{1}{\sqrt{176}} (-4, -12, 4)$$

۱۳۰-گزینه ۱: واضح است که کمترین مقدار f در نقطه $(0, 0)$ رخ می‌دهد که درون قرص بسته نیز می‌باشد و $f(0, 0) = 0$. برای تعیینبزرگترین مقدار f از روش ضرایب لاگرانژ استفاده می‌کنیم. می‌خواهیم تابع $f(x, y) = x^r + y^r$ را تحت قید $g(x, y) = (x - \sqrt{2})^r + (y - \sqrt{2})^r = 9$ بنابراین نقاط تلاقی با محورها به ترتیب عبارتند از: $(0, 0, 2/\sqrt{2}), (B(0, -10, 0), A(-10, 0, 0))$

$$\begin{cases} (x - \sqrt{2})^r + (y - \sqrt{2})^r = 9 \\ \nabla f = \lambda \nabla g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x - \sqrt{2})^r + (y - \sqrt{2})^r = 9 \\ 2x = 2\lambda(x - \sqrt{2}) \\ 2y = 2\lambda(y - \sqrt{2}) \end{cases} \Rightarrow x = y = \frac{\sqrt{2}\lambda}{\lambda - 1}$$

$$f\left(\frac{5\sqrt{2}}{2}, \frac{5\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{25}{2} + \frac{25}{2} = 25 \quad . x = y = \frac{5\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{5}{2} \quad \text{و} \quad \text{بنابراین}$$

$$f(x, y, z) = \frac{x^r}{4} + \frac{y^r}{4} + z^r - 1 = 0 \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{x}{2}, \frac{y}{2}, 2z \right) \quad \text{۱۳۱-گزینه ۲: بردار قائم بر بیضی گون همان بردار گرادیان می‌باشد.}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = 2z \quad \text{برای اینکه بردار } \nabla f \text{ با محورهای مختصات زوایای مساوی باشد، لازم است } \frac{x}{2} = \frac{y}{2} = 2z \text{ باشد.}$$

$$\begin{cases} \frac{x^r}{4} + \frac{y^r}{4} + z^r = 1 \\ x = y = 4z \end{cases} \Rightarrow 9z^r = 1 \Rightarrow z = \pm \frac{1}{3} \Rightarrow A\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right), B\left(\frac{-4}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-1}{3}\right)$$

$$f(x, y, z) = x^r y^r z \Rightarrow \nabla f = (ry^r z, rx^r y, x^r y^r) \Big|_{(1, 1, 2)} = (6, 6, 1) \quad \text{۱۳۲-گزینه ۱:} \quad \text{۱۳۲-گزینه ۲:}$$

$$\begin{cases} f_x = 4x + 2y + 4 = 0 \\ f_y = 2x + 10y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{-10}{9}, y = \frac{2}{9}$$

$$f_{xx} = 4, f_{yy} = 10, f_{xy} = 2 \Rightarrow \Delta = 4 \times 10 - 2^2 = 26 > 0 \quad \text{برای تعیین نوع نقطه بحرانی می‌بینیم را تشکیل می‌دهیم:}$$

$$\text{چون } \Delta > 0 \text{ و } f_{xx} > 0 \text{ پس نقطه بحرانی } \left(\frac{-10}{9}, \frac{2}{9}\right) \text{ نقطه مینیمم است.}$$

۱۳۴-گزینه ۳: با ضرب کردن شرط دوم در یک علامت منفی، آنرا می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\begin{cases} x + y \leq 4 \\ x - y \leq 2 \end{cases} \Rightarrow 2x \leq 6 \Rightarrow x \leq 3$$

پس ماکسیمم مقدار برای x که در هر دو شرط صدق کند برابر ۳ است و با توجه به شرط $x + y \leq 4$ می‌توان نتیجه گرفت ماکسیمم مقدار برای y برابر ۱ است. پس ماکسیمم $y + 2x$ برابر ۷ خواهد بود.

$$\text{۱۳۵-گزینه ۳:} \quad \text{با جایگزین روابط فوق در معادله داده شده، نتیجه می‌شود:}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial p} \times \frac{\partial p}{\partial x} = -r \frac{\partial f}{\partial t} + r \frac{\partial f}{\partial p}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial p} \times \frac{\partial p}{\partial y} = r \frac{\partial f}{\partial t} + r \frac{\partial f}{\partial p}$$

«۱۲۶-گزینه ۱»

$$\frac{\partial f}{\partial t} \quad \text{با جایگزین روابط فوق در معادله داده شده، نتیجه می‌شود:}$$

میرسان شریف

فصل اول : توابع چند متغیره

۱۳۵- گزینه «۴» حد داده شده را روی میر $y = mx$ بررسی می کنیم.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xye^{xy}}{x^r + y^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^r e^{mx^r}}{x^r + m^r x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{me^{mx^r}}{1 + m^r} = \frac{m}{1 + m^r}$$

چون حد حاصل به m وابسته است، پس حد وجود ندارد.

۱۳۶- گزینه «۱» تابع داده شده، یک تابع همگن از درجه ۲ می باشد، بنابراین طبق قضیه اویلر

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = rz \Rightarrow x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = rx^r \operatorname{Arctg} \frac{y}{x} \Big|_{(\sqrt{r},1)} = r(\sqrt{r})^r \operatorname{Arctg} \frac{1}{\sqrt{r}} = \pi$$

۱۳۷- گزینه «۱»

$$W = x^r y - yz + rz \Rightarrow \nabla W = (rx^r, x^r - z, -y + r) \Rightarrow \nabla W \Big|_{(1,-2,0)} = (-4, 1, 4)$$

$$D_u W = \nabla W \cdot \frac{u}{|u|} = (-4, 1, 4) \cdot \frac{(2, -1, 2)}{2} = \frac{-8 - 1 + 8}{2} = \frac{-1}{2}$$

۱۳۸- گزینه «۲»

$$\begin{cases} f_x = e^{-(x+y^r)} - xe^{-(x+y^r)} = e^{-(x+y^r)}(1-x) = 0 \Rightarrow x = 1 \\ f_y = -ryxe^{(x+y^r)} + e^{-y^r-1} - ry^r e^{-y^r-1} = 0 \end{cases}$$

با جایگزینی $x = 1$ در معادله دوم نتیجه می شود:

$$-rye^{-(1+y^r)} + e^{-(1+y^r)} - ry^r e^{-(1+y^r)} = 0 \Rightarrow -ry + 1 - ry^r = 0 \Rightarrow y = \frac{-1 \pm \sqrt{2}}{2}$$

۱۳۹- گزینه «۲»

$$\nabla f = \left(\frac{-rx^r}{(x^r + y)^r}, \frac{-e^z}{(x^r + y)^r}, \frac{e^z}{x^r + y} \right) \Big|_{(1,1,\ln 2)} = \left(-1, \frac{-1}{2}, 1 \right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{-1}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{10}}$$

۱۴۰- گزینه «۳» با جایگزینی Z از رابطه داده شده به دست می آید:

$$\begin{cases} f(x,y) = x - y + (rx + y^r + 1)^r \\ f_x = 1 + r(2x + y^r + 1) = 0 \Rightarrow x = \frac{-1}{r}, y = -1 \\ f_y = -1 + ry(2x + y^r + 1) = 0 \end{cases}$$

بنابراین نقطه $A(\frac{-1}{r}, -1)$ یک نقطه بحرانی تابع می باشد.

چون در نقطه A مقدار $\Delta > 0$ و $f_{xx} > 0$ ، بنابراین A نقطه مینیمم می باشد و مقدار f در آن برابر $\frac{-1}{r}$ می باشد.

۱۴۱- گزینه «۴» نقطه داده شده به ازای $t = \pi$ به دست آمده است، ابتدا معادله خط مماس بر C را در $t = \pi$ به دست می آوریم.

$$R(t) = (\cos t, \sin t, t) \Rightarrow u(t) = (-\sin t, \cos t, 1) \Big|_{t=\pi} = (0, -1, 1)$$

بنابراین معادله خط مماس به صورت زیر است:

$$\begin{cases} x = -1 \\ \frac{y}{-1} = z - \pi \Rightarrow \begin{cases} x+1=0 \\ y+z=\pi \end{cases} \end{cases}$$

میرسان شریف

ریاضی عمومی (۲)

حال فاصله مبدأ را از خط مذکور به دست می آوریم، نقطه $P(-1, 0, \pi)$ روی خط قرار دارد.

$$OP = (-1, 0, \pi) \Rightarrow OP \times u = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 0 & \pi \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (\pi, 1, 1) \Rightarrow d = \frac{|OP \times u|}{|u|} = \frac{\sqrt{\pi^2 + 1^2 + 1^2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{\pi^2 + 2}{2}}$$

$$\bar{u} = \frac{\bar{a}}{|\bar{a}|} = \frac{1}{\sqrt{6}}(2, 1, -1)$$

$$f(x, y, z) = 1 + x^r e^{yz^r} \Rightarrow \nabla f = (rx e^{yz^r}, x^r z^r e^{yz^r}, rx^r z e^{yz^r}) \Big|_{(1, 0, 1)} = (2, 1, 2)$$

$$D_u f = (2, 1, 2) \cdot \frac{1}{\sqrt{6}}(2, 1, -1) = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

۱۴۳- گزینه «۲» چون ضابطه f در همسایگی نقطه $(1, 0)$ عوض می شود، بنابراین حد چپ و راست را مجزا به دست می آوریم:

$$f_x(0, 1) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x, 1) - f(0, 1)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

$$f_x(0, 1) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x, 1) - f(0, 1)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

چون حد چپ و راست با هم برابر نیست، پس حد وجود ندارد.

$$f_y(0, 1) = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(0, y) - f(0, 1)}{y - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{0 - 0}{y - 1} = 0$$

با جایگزینی $x = 1$ در معادله دوم نتیجه می شود:

$$f(x, y) = x^r e^y \Rightarrow \nabla f = (rx e^y, x^r e^y) \Big|_{(-2, 0)} = (-4, 4)$$

می دانیم ماکسیمم مقدار مشتق جهتی برای طول بردار گرادیان می باشد، بنابراین:

۱۴۵- گزینه «۲» می خواهیم $y + x$ در ناحیه ای جون D را ماکسیمم کنیم، چون ناحیه مورد نظر به شکل یک چندضلعی محدب می باشد، بنابراین ماکسیمم و مینیمم در نقاط گوشه ای این چندضلعی حاصل خواهد شد، که از تلاقي معادلات داده شده به دست می آیند. با بررسی نقاط گوشه می توان ملاحظه کرد که ماکسیمم آن برابر $18/5$ می باشد.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{-g(z-x)}{g'(z-x) - f'(y-z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{f'(y-z)}{g'(z-x) - f'(y-z)}$$

۱۴۶- گزینه «۳»

$$\text{بنابراین } \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

۱۴۷- گزینه «۳»

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y - 0} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y} = 0$$

۱۴۸- گزینه «۴» مساحت مقطع که بک مربع به ضلع $2y$ می باشد برابر $4y^2$ است که با توجه به رابطه $x^r + y^r = 9$ ، آن را می توان به

$$V = \int A(x) dx = \int_{-r}^r 4(9 - x^r) dx = 144$$

صورت $A(x) = 4y^r = 4(9 - x^r)$ نوشت. بنابراین:

$$\nabla f = (rx, 2y, r) \Big|_{(3, -2, 2)} = (6, -4, 2) \Rightarrow |\nabla f| = 6$$

۱۴۹- گزینه «۳»

تدریسان شریف

فصل اول: توابع چند متغیره

۱۵۰- گزینه «۱»

$$f_1(x, y, z) = x^r - y^r - z \Rightarrow \nabla f_1 = (rx, -ry, -1) \Big|_{(r, 1, r)} = (r, -r, -1)$$

$$f_r(x, y, z) = rx - rz \Rightarrow \nabla f_r = (ry, rx, -r) \Big|_{(r, 1, r)} = (r, r, -r)$$

$$u = \nabla f_1 \times \nabla f_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ r & -r & -1 \\ r & r & -r \end{vmatrix} = (1, r, r) = r(1, 1, r)$$

۱۵۱- گزینه «۲»

ابتدا توجه کنید که به ازای $t = 0$ و $y = 0$ به دست می‌آید. از طرفی:

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = r x \times (-ry) - r^2 = -r^2 xy - r^2$$

در نقطه $(1, -1)$ ، $\Delta > 0$ و $f_{xx} > 0$ بنابراین نقطه $(1, -1)$ منحوم نسبی است.

بنابراین کافی است $t = 0$ را در $\frac{dx}{dt}$ به دست آوریم:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \times \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \times \frac{dy}{dt} = e^x \cos y \frac{dx}{dt} - e^x \sin y \frac{dy}{dt} \Big|_{t=0} = \frac{dx}{dt} \Big|_{t=0}$$

$$x^r + e^x - t^r - t = 1 \Rightarrow rx^r \frac{dx}{dt} + e^x \frac{dx}{dt} - rt - 1 = 0$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{rt + 1}{rx^r + e^x - 1}$$

۱۵۲- گزینه «۳»

$$f(x, y, z) = x^r + y^r - z = 0 \Rightarrow \nabla f = (rx, ry, -1)$$

۱۵۳- گزینه «۱»

معادله خط داده شده را به صورت $x = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{-1}$ می‌نویسیم. بردار نرمال صفحه موردنظر برابر بردارهای خط مزبور می‌باشد. بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت رویرو است:

$$1(x-0) - 1(y-0) - 1(z-0) = 0 \Rightarrow x - y - z = 0$$

۱۵۴- گزینه «۲»

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = rz$$

۱۵۵- گزینه «۴»

$$f_x(1, -1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x, -1) - f(1, -1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{-x}{x-1} - \alpha}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x - \alpha(x-1)}{(x-1)^2}$$

به ازای تمام مقادیر α حد فوق وجود ندارد.

۱۵۶- گزینه «۱»

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} = \cos y - x \sin y = -1$$

۱۵۷- گزینه «۲»

$$f(x, y, z) = e^{r+rx+y^r} - z \Rightarrow \nabla f = (re^{r+rx+y^r}, ry e^{r+rx+y^r}, -1) \Big|_{(-r, r, 1)} = (r, r, -1)$$

۱۵۸- گزینه «۳»

$$\Rightarrow rx + r(y-r) - (z-1) = 0 \Rightarrow rx + ry - z = 0$$

۱۵۹- گزینه «۴»

$$f_1(x, y, z) = x + z - r = 0 \Rightarrow \nabla f_1 = (1, 0, 1)$$

۱۶۰- گزینه «۱»

$$f_r(x, y, z) = x^r - \lambda y = 0 \Rightarrow \nabla f_r = (rx^r, -\lambda, 0) \Big|_{(r, \lambda, 0)} = (r, -\lambda, 0)$$

بردار مماس موردنظر برابر حاصل ضرب خارجی بردارهای گرادیان دو رویه می‌باشد:

$$\nabla f_1 \times \nabla f_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 1 \\ r & -\lambda & 0 \end{vmatrix} = \lambda i + r j - \lambda k = \lambda(i + r j - k)$$

تدریسان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۱۵۹- گزینه «۴» حد را در مسیر خط $y = mx$ محاسبه می‌کنیم:
چون مقدار حد به m بستگی دارد، پس حد وجود ندارد.

۱۶۰- گزینه «۲»
به ازای $x = 0$ ، مقدار $y = 0$ و به ازای $x = 1$ ، $y = -1$ خواهد بود. بنابراین نقاط بحرانی f عبارتند از $(0, 0)$ و $(1, -1)$.

$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = r x \times (-ry) - r^2 = -r^2 xy - r^2$

در نقطه $(1, -1)$ ، $\Delta > 0$ و $f_{xx} > 0$ بنابراین نقطه $(1, -1)$ منحوم نسبی است.

۱۶۱- گزینه «۲» ابتدا بردار \vec{a} را یکه می‌کنیم:

$\nabla f = (y^r, rx + r) \Rightarrow \nabla f \Big|_{(-r, 1)} = (1, -r)$

$D_{\vec{a}} f = (1, -r) \cdot (\frac{r}{\Delta}, \frac{-r}{\Delta}) = r$

بنابراین:

A = $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)) = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$

B = $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)) = \lim_{y \rightarrow 0} 1 = 1$

بنابراین A و B موجود و با هم برابرند. برای محاسبه حد C، دو مسیر $x = 0$ و $y = 0$ را به طور مجزا مورد بررسی قرار می‌دهیم:

C = $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$

C = $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x, x) = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$

چون روی دو مسیر مختلف، دو مقدار مختلف برای حد به دست می‌آید، بنابراین حد وجود ندارد.

۱۶۲- گزینه «۳»
صدق می‌کند گزینه (۴) می‌باشد.
 $\begin{cases} x^r + y^r = 2 \\ z = 2 \end{cases}$

۱۶۳- گزینه «۴» در بین گزینه‌ها، تنها گزینه‌ای که در شرط

$f(x, y, z) = x^r + y^r - z \Rightarrow \nabla f = (rx, ry, -1) \Big|_{(1, 1, r)} = (r, r, -1)$

$D_{\vec{u}} f = \nabla f \cdot u = (r, r, -1) \cdot (\frac{r}{\Delta}, \frac{r}{\Delta}, -\frac{1}{\Delta}) = r$

۱۶۴- گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

$f_x = rax + ryb$, $f_y = rbx + rcy$, $f_{xx} = ra$, $f_{yy} = rc$, $f_{xy} = rb$

بنابراین:

$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = ra \times rc - rb^2 = r(ac - b^2)$

برای ماکسیمم بودن نقطه بحرانی لازم است $f_{xx} < 0$ و $\Delta > 0$ باشد یعنی $a < 0$ و $ac - b^2 > 0$.

۱۶۵- گزینه «۱» و «۲» طبق روش ضرایب لاگرانژ، اکسترمم تابع f تحت دو شرط G و H وقتی اتفاق می‌افتد که $\nabla f = \lambda \nabla G + \mu \nabla H$. و این رابطه یعنی ∇f در صفحه دو بردار ∇G و ∇H قرار دارد (سه بردار گرادیان هم صفحه‌اند) و در نتیجه هر سه رابطه ذکر شده در گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) صحیح هستند.

۱۶۷- گزینه «۴»

$$z = f(x^r - y^r) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = r x f'(x^r - y^r), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -r y f'(x^r - y^r)$$

۱۶۸- گزینه «۴»

نوشت: $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$

$f(t) = 4 \sin 2t$ در می‌آید که ماکسیمم آن برابر ۴ و مینیمم آن -۴ است. از طرفی نقطه بحرانی $f(0,0) = 0$ می‌باشد و در این نقطه $f_{xx}(0,0) = 4$ و $f_{yy}(0,0) = 4$ به ترتیب مینیمم و ماکسیمم می‌باشد.

۱۶۹- گزینه «۲»

$$\nabla f = (y + z, x, x + z) \Rightarrow \nabla f|_{(-2,0,-1)} = (4, -2, 2)$$

چون اندازه بردارها در چهار گزینه برابر ۳ می‌باشد، پس نیازی به یکدیگر بردارها نمی‌باشد.

$$\nabla f(2,2,-1) = 1$$

$$\nabla f(2,-2,1) = 17$$

$$\nabla f(-2,2,1) = -11$$

$$\nabla f(-2,2,2) = -8$$

با توجه به مقادیر به دست آمده، گزینه «۲» صحیح می‌باشد.

۱۷۰- گزینه «۴»

۱۷۱- گزینه «۳» به جای مشتق‌گیری زنجیری بهتر است، ابتدا مشتقات را بر حسب t در $w = t^n$ جایگزین کنیم و سپس از w نسبت به t مشتق بگیریم.

$$w = t^n \Rightarrow \frac{dw}{dt} = nt^{n-1}$$

$$\begin{cases} 9x^r + 4y^r = 18 \\ \nabla f = \lambda \nabla g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9x^r + 4y^r = 18 \\ (2, -2) = \lambda(18x, 4y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9x^r + 4y^r = 18 \\ 6\lambda x = 1 \\ 4\lambda y = -1 \end{cases} \Rightarrow x = 1, y = -\frac{2}{3}, \lambda = \frac{1}{6}$$

پس نقطه ماکسیمم نقطه $(1, -\frac{2}{3})$ می‌باشد و در این نقطه مقدار تابع f برابر ۷ می‌باشد.

۱۷۲- گزینه «۳»

۱۷۳- گزینه «۴» از روش ضرایب لاگرانژ استفاده می‌کنیم:

$$\begin{cases} 9x^r + 4y^r = 18 \\ (2, -2) = \lambda(18x, 4y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9x^r + 4y^r = 18 \\ 6\lambda x = 1 \\ 4\lambda y = -1 \end{cases} \Rightarrow x = 1, y = -\frac{2}{3}, \lambda = \frac{1}{6}$$

۱۷۴- گزینه «۴»

۱۷۴- گزینه «۴» واضح است که در ناحیه D تابع f می‌تواند مثبت یا منفی باشد، پس با توجه به مقادیر داده شده در گزینه‌ها فقط گزینه (۴) می‌تواند صحیح باشد.

۱۷۵- گزینه «۱» عبارات x^r و y^r همواره نامنفی می‌باشند و مینیمم آنها در $x = 0$ و $y = 0$ رخ می‌دهد. بنابراین نقطه $(0,0)$ نقطه مینیمم تابع $f(x,y) = x^r + y^r$ می‌باشد.

$$f(x,y) = \ln(\frac{1}{x} + y) \Rightarrow \nabla f = (\frac{-1}{x^2}, \frac{1}{1+y}) \Rightarrow \begin{cases} \frac{-1}{x^2} = -16 \\ \frac{1}{1+y} = 9 \end{cases}$$

۱۷۶- گزینه «۴»

$$\begin{cases} \frac{-1}{x^2} = -16 \\ \frac{1}{1+y} = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{4} \\ y = -\frac{8}{9} \end{cases}$$

از حل دستگاه فوق $x_1 = \frac{1}{4}$ و $y_1 = -\frac{8}{9}$ به دست می‌آید.

$$f(x,y,z) = \frac{x^r}{9} + \frac{y^r}{16} + \frac{z^r}{25} = 1 \Rightarrow \vec{N} = \nabla f = \left(\frac{rx}{9}, \frac{ry}{16}, \frac{rz}{25} \right) = \left(\frac{2}{9\sqrt{2}}, \frac{1}{8\sqrt{2}}, \frac{1}{5\sqrt{2}} \right) = \left(\frac{2}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{5\sqrt{2}} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{5\sqrt{2}} \right)$$

$$\frac{2}{2\sqrt{2}}(x - \frac{2}{\sqrt{2}}) + \frac{1}{2\sqrt{2}}(y - \frac{4}{\sqrt{2}}) + \frac{1}{5\sqrt{2}}(z - \frac{5}{\sqrt{2}}) = 0 \Rightarrow \frac{2}{2\sqrt{2}}x + \frac{1}{2\sqrt{2}}y + \frac{1}{5\sqrt{2}}z = 2$$

$$\text{با ضرب کردن طرفین معادله اخیر در } \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ معادله صفحه به صورت } \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = \sqrt{2} \text{ در می‌آید.}$$

$$177- گزینه «۲» مقدار ماکسیمم و مینیمم f روی مرز و یا نقاط بحرانی رخ می‌دهد. مرز ناحیه داده شده را می‌توان به صورت پارامتری زیر بنابراین در روی مرز، f به صورت $f(t) = 4 \sin 2t$ در می‌آید که ماکسیمم آن برابر ۴ و مینیمم آن -۴ است. از طرفی نقطه بحرانی $f(0,0) = 0$ می‌باشد و در این نقطه $f_{xx}(0,0) = 4$ و $f_{yy}(0,0) = 4$ به ترتیب مینیمم و ماکسیمم می‌باشد.$$

$$178- گزینه «۴» طبق قضیه اول، باید تابع را انتخاب کنیم که همگن از درجه ۲ باشد. تنها گزینه ۴ همگن از درجه ۲ می‌باشد (گزینه ۱ از درجه $\frac{1}{2}$ است و گزینه‌های (۲) و (۳) همگن از درجه ۱ می‌باشند).$$

$$179- گزینه «۳»$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(\frac{x^r}{x^r + y^r}) y^r}{x^r} = \text{کراندار} = 0$$

$$180- گزینه «۱» عبارت زیر را دیگر xy باید نامنفی باشد. بنابراین x و y باید هم علامت باشند. عبارت مقابل $\sin^{-1} xy$ باید بین -۱ و ۱ باشد یعنی $-1 \leq xy \leq 1$.$$

$$181- گزینه «۲» تنها گزینه (۳) در $(0,0)$ حدی برابر صفر دارد و سایر گزینه‌ها در $(0,0)$ حد ندارند و در نتیجه نمی‌توانند در $(0,0)$ پیوسته باشند.$$

$$182- گزینه «۱» تابع داده شده را می‌توان به صورت حاصل ضرب دو تابع بی‌نهایت باز مشتق‌پذیر نوشت و چون حاصل ضرب دو تابع مشتق‌پذیر، تابعی مشتق‌پذیر است، بنابراین گزینه (۱) صحیح است.$$

$$183- گزینه «۱» و «۳»$$

$$f(x,y,z) = x^r + rxyz + ry^r - z^r - 5 \Rightarrow \nabla f = (rx + ry, rxz + ry^r, rxy - rz^r) \Big|_{(1,1,1)} = (6, 9, 5)$$

$$\Rightarrow \vec{N} = \frac{\nabla f}{|\nabla f|} = \frac{(6, 9, 5)}{\sqrt{6^2 + 9^2 + 5^2}} = \left(\frac{6}{\sqrt{122}}, \frac{9}{\sqrt{122}}, \frac{5}{\sqrt{122}} \right)$$

$$184- گزینه «۴» ابتدا نشان می‌دهیم f در $(0,0)$ حد ندارد.$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x^r + y^r} = \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{\sin(mx^r)}{x^r + m^r x^r} \xrightarrow[m=mx]{\text{همواری}} \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{mx^r}{x^r + m^r x^r} = \frac{m}{1+m^r}$$

$$\text{چون مقدار حد به } m \text{ وابسته است، پس حد وجود ندارد. حال به بررسی وجود مشتقات جزئی در } (0,0) \text{ می‌پردازیم.}$$

$$f_x(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x - 0} = 0$$

$$f_y(0,0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y - 0} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{y - 0} = 0$$

$$185- گزینه «۲» رابطه‌های داده شده به ترتیب f و g فرض می‌کنیم:$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}_x = -\frac{\partial(f,g)}{\partial(y,v)} = -\frac{\begin{vmatrix} ry - x & -u - rv \\ ry & u \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} ry - v & -u - rv \\ v & u \end{vmatrix}} = -\frac{ryu - xu + 2yu + 4yv}{2u^r - uv + uv + rv^r} = \frac{xu - 4yu - 4yv}{2u^r + rv^r}$$

مدرسان شریف

فصل اول : توابع چند متغیره

۱۸۶- گزینه «۳» می‌توان از روش ضرایب لاگرانژ مسئله را حل کرد. ولی جایگزینی y بر حسب x در عبارت داده شده سریعتر به جواب می‌رسد.

$$f(x) = x^r + 2(x^r - 1)^r + 2x(x^r - 1) + 2x + 2(x^r - 1) = 2(x^r - 1)^r + 2x^r + 4x^r - 3$$

$$f'(x) = \lambda x(x^r - 1) + \lambda x^r + \lambda x = \lambda x^r + 6x^r = x^r(\lambda x + 6)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x^r(\lambda x + 6) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad , \quad x = \frac{-3}{4}$$

بنابراین نقطه $(\frac{-3}{4}, \frac{-7}{4})$ نقطه اکسترم تابع می‌باشد و چون $\frac{-3}{4} < \frac{1}{4}$ ، پس $\frac{-3}{4}$ نقطه مینیمم تابع می‌باشد.

۱۸۷- گزینه «۲» می‌خواهیم عبارت $f(x, y, z) = 2x + 4y - 5z$ را تحت قيد $g(x, y, z) = x^r + y^r + z^r - \frac{4}{5} = 0$ ماکسیمم کنیم.

بنابراین از روش ضرایب لاگرانژ استفاده می‌کنیم.

$$\begin{cases} x^r + y^r + z^r = \frac{4}{5} \\ \nabla f = \lambda \nabla g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^r + y^r + z^r = \frac{4}{5} \\ x = \lambda x \Rightarrow x = \frac{1}{\lambda} \\ y = \lambda y \Rightarrow y = \frac{2}{\lambda} \\ z = \lambda z \Rightarrow z = \frac{-5}{2\lambda} \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{\lambda^r} + \frac{4}{\lambda^r} + \frac{25}{4\lambda^r} = \frac{4}{5}$$

از حل معادله فوق $\lambda = \pm \frac{15}{4}$ به دست می‌آید. و در این صورت دو نقطه $(\frac{-4}{15}, \frac{-8}{15}, \frac{10}{15})$ و $(\frac{4}{15}, \frac{8}{15}, \frac{-10}{15})$ به عنوان نقاط بحرانی به دست

$$f(\frac{-4}{15}, \frac{-8}{15}, \frac{10}{15}) = 6, \quad f(\frac{4}{15}, \frac{8}{15}, \frac{-10}{15}) = -6$$

بنابراین بیشترین و کمترین مقدار f به ترتیب ۶ و -۶ می‌باشند.

$$x(t) = \sin t - t \cos t \Rightarrow x'(t) = t \sin t \Rightarrow x''(t) = \sin t + t \cos t$$

$$y(t) = \cos t + t \sin t \Rightarrow y'(t) = t \cos t \Rightarrow y''(t) = \cos t - t \sin t$$

$$k = \frac{|x'y'' - x''y'|}{(x'^r + y'^r)^{\frac{r}{2}}} = \frac{t^r}{t^r} = \frac{1}{t} \Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi}$$

۱۸۹- گزینه «۲» از روش ضرایب لاگرانژ استفاده می‌کنیم.

$$\begin{cases} x^r + y^r + z^r = 1 \\ 4xyz^r = 2\lambda x \\ 4xz^r = 2\lambda y \\ 192xyz = 2\lambda z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4\lambda xyz^r = \lambda x^r \\ 4\lambda xyz^r = \lambda y^r \\ 4\lambda xyz^r = \lambda z^r \end{cases} \Rightarrow x^r = y^r = \frac{z^r}{2}$$

که با جایگزینی رابطه اخیر در معادله $x^r + y^r + z^r = 1$ نتیجه می‌شود:

$$2z^r = 1 \Rightarrow z^r = \frac{1}{2}, \quad x^r = \frac{1}{4}, \quad y^r = \frac{1}{4} \Rightarrow T = 4 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 12$$

مدرسان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۱۹۰- گزینه «۳» بردار گرادیان رویه داده شده با بردار نرمال صفحه داده شده باید موازی باشد. بنابراین:

$$\nabla f = (2x, 4y, 4z), \quad N = (1, -2, 2) \Rightarrow \frac{yx}{1} = \frac{4y}{-2} = \frac{4z}{2} \Rightarrow x = -2y = z$$

با جایگزینی معادلات فوق در بیضوی نقاط $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{-1}{2})$ و $(\frac{1}{4}, \frac{-1}{4}, \frac{1}{2})$ به دست می‌آید. که این نقاط همان نقاطی هستند که دو صفحه بر بیضوی مماس شده‌اند. بنابراین معادلات صفحات موردنظر به صورت زیر می‌باشد:

$$(x - \frac{1}{4}) - 2(y + \frac{1}{4}) + 2(z - \frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow x - 2y + 2z = 2$$

$$(x + \frac{1}{4}) - 2(y - \frac{1}{4}) + 2(z + \frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow x - 2y + 2z = -2$$

$$d = \sqrt{1^r + (-2)^r + 2^r} = \sqrt{1^r + (-2)^r + 2^r} = \sqrt{1^r + (-2)^r + 2^r}$$

با توجه به اینکه دو صفحه فوق موازیند، فاصله آنها برابر است با:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(x + ay), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'(x + ay)$$

۱۹۱- گزینه «۱»

$$\begin{cases} z_x = 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ z_y = -2y + 4 = 0 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$$

۱۹۲- گزینه «۴»

بنابراین نقطه (۲) و (۱) تنها نقطه بحرانی سطح موردنظر است و در نتیجه نقطه (۱,-2) یک نقطه عادی می‌باشد.

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = (4x - 2y)dx + (-2x - 2y)dy$$

۱۹۳- گزینه «۴»

$$194- گزینه «۲» ابتدا فرض می‌کنیم (f_x, f_y) در این صورت:$$

$$\begin{cases} \nabla f \cdot (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) = 2\sqrt{2} \\ \nabla f \cdot (\frac{4}{5}, \frac{4}{5}) = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} f_x + \frac{1}{\sqrt{2}} f_y = 2\sqrt{2} \\ \frac{4}{5} f_x + \frac{4}{5} f_y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_x + f_y = 4 \\ 4f_x + 4f_y = 25 \end{cases}$$

که از حل معادله فوق $f_y = -1$ و $f_x = 7$ به دست می‌آید.

۱۹۵- گزینه «۳» می‌خواهیم فاصله یعنی $d = \sqrt{x^r + y^r + z^r}$ را تحت شرط $xyz = 1$ مینیمم کنیم. یا به طور معادل می‌خواهیم $x^r + y^r + z^r = 1$ را تحت شرط $x^r y^r z^r = 1$ مینیمم کنیم. از طرفی می‌دانیم هرگاه حاصل ضرب چند متغیر ثابت باشد، مجموع آنها وقتی مینیمم است که تمام متغیرها باهم برابر باشند یعنی $x^r = y^r = z^r = 1$. در نتیجه:

$$x^r \cdot x^r \cdot x^r = 1 \Rightarrow x = \pm 1, \quad y = \pm 1, \quad z = \pm 1 \Rightarrow \min(d) = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$\bar{A} = i + j \Rightarrow \bar{u} = \frac{\bar{A}}{|\bar{A}|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(i + j)$$

۱۹۶- گزینه «۱» فرض می‌کنیم (f_1, f_2) در این صورت:

$$B = 2i - 4j \Rightarrow \bar{V} = \frac{\bar{B}}{|\bar{B}|} = \frac{1}{5}(2i - 4j)$$

$$\begin{cases} \nabla f \cdot \frac{1}{\sqrt{r}}(i + j) = 2\sqrt{r} \\ \nabla f \cdot \frac{1}{5}(2i - 4j) = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_1 + f_2 = 6 \\ 2f_1 - 4f_2 = 25 \end{cases} \Rightarrow f_1 = 4, \quad f_2 = -1 \Rightarrow \nabla f = (4, -1)$$

◆◆◆◆◆

«۳»-گزینه ۱۹۷

$$\begin{cases} f_x = y - 2x - 2 = 0 \\ f_y = x - 2y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -2, y = -2$$

بنابراین نقطه $(-2, -2)$ تنها نقطه بحرانی تابع می‌باشد.

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f'_{xy} = (-2)(-2) - 1^2 = 3$$

چون $\Delta > 0$ و $f_{xx} < 0$. بنابراین نقطه $(-2, -2)$ نقطه ماکزیمم می‌باشد.

«۲»-گزینه ۱۹۸

$$B = \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^r - y^r}{x^r + y^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r}{x^r} = 1$$

$$C = \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r - y^r}{x^r + y^r} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-y^r}{y^r} = -1$$

چون حد های B و C برابر نیستند پس حد A وجود ندارد.

«۱»-گزینه ۱۹۹

$$f(x, y) = \frac{x^r}{y} + \frac{y^r}{x} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{rx}{y} - \frac{y^r}{x^r} \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2x}{y^r} - \frac{ry}{x^r} \Big|_{(1,1)} = -4$$

$$f_i(x, y, z) = rx^r - ry^r + 1 - z \Rightarrow \nabla f_i = (rx, -ry, -1) \Big|_{(2,1,6)} = (8, -6, -1)$$

«۲»-گزینه ۲۰۰

$$f_r(x, y, z) = x^r + y^r - z \Rightarrow \nabla f_r = (rx, ry, -1) \Big|_{(2,1,6)} = (4, 4, -1)$$

$$\text{بردار هادی خط مماس} \ u = \nabla f_i \times \nabla f_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 8 & -6 & -1 \\ 4 & 4 & -1 \end{vmatrix} = (10, 4, 56)$$

$$\frac{x-4}{10} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-6}{56}$$

بنابراین معادله خط مماس به صورت رو برو است:

در بین گزینه ها تنها نقطه $(-5, -3, -8)$ در معادله فوق صدق می کند.

«۴»-گزینه ۲۰۱

$$\nabla f = (rx^r - ryz, ry^r - rxz, rz^r - rxy) \Big|_{(-1,1,2)} = (-5, 14, 16)$$

$$\text{Max}(D_u f) = |\nabla f| = \sqrt{25 + 196 + 256} = 2\sqrt{52}$$

«۳»-گزینه ۲۰۲

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial(z-x)}{\partial x} \times f'_r + \frac{\partial(x-y)}{\partial x} f'_r = -f'_r + f'_r$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial(y-z)}{\partial y} \times f'_i + \frac{\partial(x-y)}{\partial y} f'_r = -f'_i + f'_r$$

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial(y-z)}{\partial z} \times f'_i + \frac{\partial(z-x)}{\partial z} f'_r = -f'_i + f'_r$$



$$u_x = u_v \cdot v_x + u_z \cdot z_x = u_v + u_z$$

«۲۰۳»-گزینه

به همین ترتیب، به طور مشابه با مشتق گیری زنجیری خواهیم داشت:

$$u_{xx} = u_{vv} + u_{vz} + u_{zv} + u_{zz} = u_{vv} + 2u_{vz} + u_{zz}$$

$$u_y = u_z, u_{yy} = u_{zz}, u_{yx} = u_{vz} + u_{zz}$$

$$(u_{vv} + 2u_{vz} + u_{zz}) - 2(u_{vz} + u_{zz}) + u_{zz} = u_{vv} = 0$$

با جایگزینی در معادله داده شده به دست می‌آید:

◆ ◆ ◆ ◆

«۲۰۴»-گزینه ۳ طبق قضیه اویلر (به متن درس مراجعه کنید).

◆ ◆ ◆ ◆

$$\nabla f = (rx - ry, -rx + 1^o y) \Big|_{(1,1)} = (-2, 1^o)$$

«۲۰۵»-گزینه

$$D_u f = (-2, 1^o) \cdot \left(\frac{\sqrt{r}}{r}, \frac{\sqrt{r}}{r}\right) = \frac{15\sqrt{r}}{r}$$

بردار یکه موردنظر $\bar{u} = (\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4})$ می‌باشد، بنابراین:

◆ ◆ ◆ ◆

چون حد های B و C برابر نیستند پس حد A وجود ندارد.

«۱»-گزینه ۱۹۹

◆ ◆ ◆ ◆

$$f(x, y) = \frac{x^r}{y} + \frac{y^r}{x} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{rx}{y} - \frac{y^r}{x^r} \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2x}{y^r} - \frac{ry}{x^r} \Big|_{(1,1)} = -4$$

◆ ◆ ◆ ◆

«۲»-گزینه ۲۰۰

$$f_i(x, y, z) = rx^r - ry^r + 1 - z \Rightarrow \nabla f_i = (rx, -ry, -1) \Big|_{(2,1,6)} = (8, -6, -1)$$

«۲»-گزینه ۲۰۰

$$f_r(x, y, z) = x^r + y^r - z \Rightarrow \nabla f_r = (rx, ry, -1) \Big|_{(2,1,6)} = (4, 4, -1)$$

$$\text{بردار هادی خط مماس} \ u = \nabla f_i \times \nabla f_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 8 & -6 & -1 \\ 4 & 4 & -1 \end{vmatrix} = (10, 4, 56)$$

$$\frac{x-4}{10} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-6}{56}$$

بنابراین معادله خط مماس به صورت رو برو است:

در بین گزینه ها تنها نقطه $(-5, -3, -8)$ در معادله فوق صدق می کند.

«۴»-گزینه ۲۰۱

$$\nabla f = (rx^r - ryz, ry^r - rxz, rz^r - rxy) \Big|_{(-1,1,2)} = (-5, 14, 16)$$

$$\text{Max}(D_u f) = |\nabla f| = \sqrt{25 + 196 + 256} = 2\sqrt{52}$$

«۳»-گزینه ۲۰۲

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial(z-x)}{\partial x} \times f'_r + \frac{\partial(x-y)}{\partial x} f'_r = -f'_r + f'_r$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial(y-z)}{\partial y} \times f'_i + \frac{\partial(x-y)}{\partial y} f'_r = -f'_i + f'_r$$

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial(y-z)}{\partial z} \times f'_i + \frac{\partial(z-x)}{\partial z} f'_r = -f'_i + f'_r$$

◆ ◆ ◆ ◆

تست‌های تکمیلی فصل اول

ک) ۱۲- آنگاه $z = e^t \sin t$, $y = e^t \cos t$, $w = x^t + y^t + z^t$ کدام است؟

(۱) $\frac{\partial w}{\partial t}$ (۲) te^{rt} (۳) re^{rt} (۴) $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}$ آنگاه مقدار $u = \ln(x^t + y^t + z^t - xyz)$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{r}{x+y+z}$ (۲) $\frac{r}{(x+y+z)^t}$ (۳) $\frac{1}{x+y+z}$ (۴) $\frac{1}{(x+y+z)^t}$ آنگاه حاصل $u = e^{xy} \sin z$ کدام است؟

(۱) $xye^{xy} \cos z$ (۲) $e^{xy}(1+xy)\cos z$ (۳) $e^{xy}(1+xy)\sin z$ (۴) $xye^{xy} \sin z$ آنگاه مقدار $y = e^u \sin v$, $x = e^u \cos v$, $z = f(x, y)$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) $e^{ru} \frac{\partial z}{\partial x}$ (۳) $e^{ru} \frac{\partial z}{\partial y}$ (۴) e^{rv} آنگاه $u = x - y^t$, $v = x + y^t$ کدام است؟

(۱) $2x + \frac{1}{2y}$ (۲) $2y + \frac{2}{2x}$ (۳) $y + \frac{2}{2}y^{-\frac{1}{2}}$ (۴) $2y + \frac{2}{2}y^{-\frac{1}{2}}$ آنگاه مقدار $a \frac{\partial z}{\partial y} + b \frac{\partial z}{\partial y}$ برابر کدام است؟

(۱) $2abz$ (۲) $2z$ (۳) abz (۴) z آنگاه مقدار $z = x f(\frac{y}{x}) + g(\frac{y}{x})$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) $g(\frac{y}{x})$ (۳) $f(\frac{y}{x})$ (۴) صفر آنگاه $a^t + b^t = 2$, $V = (ax+by)^t - (x^t + y^t)$ برابر کدام است؟

(۱) صفر (۲) $\frac{(a+b)^t}{ab}$ (۳) $(ab)^t$ (۴) ab آنگاه $u = \operatorname{Arctg} \frac{xy}{\sqrt{1+x^t+y^t}}$ کدام است؟

(۱) $\frac{xy}{1+x^t+y^t}$ (۲) $(1+x^t+y^t)^{-\frac{1}{t}}$ (۳) $(1+x^t+y^t)^{-\frac{1}{t}}$ (۴) صفر آنگاه $v = 2x - y^t$, $u = x - 2y$, $z = u^t + uv$ باشد، مقدار z'_x به ازای 1 و $y = -1$ کدام است؟

(۱) 14 (۲) 11 (۳) 12 (۴) 13 آنگاه $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ حاصل $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ در نقطه $(-1, 2)$ کدام است؟

(۱) -2 (۲) -4 (۳) -6 (۴) -8 آنگاه مقدار $z = \frac{xy}{x+y}$ در تابع دو متغیری $z = \frac{xy}{x+y}$ کدام است؟

(۱) $\frac{x^ty^t}{x+y}$ (۲) صفر (۳) $\frac{xy}{x+y}$ (۴) صفر آنگاه $u = \frac{v-u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ کدام است؟

(۱) $\frac{v-u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۲) $\frac{v(vx-y)+u}{v(u^t-v^t)}$ (۳) $\frac{v+u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۴) $\frac{v(vx-y)-u}{v(u^t-v^t)}$ آنگاه $z = uvw$, $y+z = uv$, $(x+y+z) = u$ برابر کدام است؟

(۱) uv^t (۲) uv^t (۳) u^tv^t (۴) uv آنگاه $f(x, y, z) = x^t y + y^t z + z^t x$ کدام است؟

(۱) $(n+r)f(x, y)$ (۲) $(n-r)f(x, y)$ (۳) $n^rf(x, y)$ (۴) $nf(x, y)$ آنگاه $g(x, y, u, v) = x^t + y^t + u^t + v^t$, $f(x, y, u, v) = x + y + uv$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{\partial v}{\partial x}$ (۲) $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}$ (۳) $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y}$ (۴) $\frac{\partial f}{\partial x} + u - \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$ آنگاه $f(x, y, z) = x^t y + y^t z + z^t x$ کدام است؟

(۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{12}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ آنگاه $f(x, y) = \frac{\sin xy}{x}$ حد تابع $f(x, y) = \frac{\sin xy}{x}$ در نقطه $A(0, 0)$ کدام است؟

(۱) ∞ (۲) 4 (۳) 2 (۴) -4 حد ندارد.

(۱) $\frac{\partial^t z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}$ (۲) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} + u - \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$ (۳) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$ (۴) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} + u = 0$ با تغییر متغیر $z = u(x, y)e^{x+y}$ به کدام معادله تبدیل می‌شود.

(۱) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} + u = 0$ (۲) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ (۳) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} + u = 0$ (۴) $\frac{\partial^t u}{\partial x \partial y} + u = 0$ آنگاه حاصل $f(x, y) = \operatorname{Arcsin} \frac{y}{x} + \operatorname{Arctg} \frac{x}{y}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{1}$ آنگاه مقدار $z = \sqrt{x^t + y^t}$ به ازای 1 کدام است؟

(۱) $x + y + z$ (۲) $\tau(x+y+z)$ (۳) $(x+y+z)^t$ (۴) $x+y+z$ آنگاه مقدار $f(x, y, z) = x^t y + y^t z + z^t x$ کدام است؟

(۱) $\frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}$ (۲) $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}$ (۳) $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y}$ (۴) $\frac{\partial f}{\partial x} + u - \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}$ آنگاه $f(x, y) = \frac{Ax^n + Bx^n}{Cx^t + Dy^t}$ برابر کدام است؟

(۱) $(n+r)f(x, y)$ (۲) $(n-r)f(x, y)$ (۳) $n^rf(x, y)$ (۴) $nf(x, y)$ هرگاه $f(x, y) = \frac{Ax^n + Bx^n}{Cx^t + Dy^t}$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{\partial v}{\partial x}$ (۲) $\frac{\partial g}{\partial x}$ (۳) $\frac{\partial f}{\partial x}$ (۴) $\frac{\partial f}{\partial x}$ آنگاه $g(x, y, u, v) = x^t + y^t + u^t + v^t$, $f(x, y, u, v) = x + y + uv$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{v-u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۲) $\frac{v(vx-y)+u}{v(u^t-v^t)}$ (۳) $\frac{v+u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۴) $\frac{v(vx-y)-u}{v(u^t-v^t)}$ آنگاه $z = uvw$, $y+z = uv$, $(x+y+z) = u$ برابر کدام است؟

(۱) u^tv^t (۲) uv^t (۳) u^tv^t (۴) uv آنگاه $f(x, y, z) = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)}$ کدام است؟

ک) ۱۲- اگر $z = e^t \sin t$, $y = e^t \cos t$, $w = x^t + y^t + z^t$ کدام است؟

(۱) re^{rt} (۲) re^{rt} (۳) re^{rt} (۴) $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}$ آنگاه مقدار $u = \ln(x^t + y^t + z^t - xyz)$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{r}{x+y+z}$ (۲) $\frac{r}{(x+y+z)^t}$ (۳) $\frac{1}{x+y+z}$ (۴) $\frac{1}{(x+y+z)^t}$ آنگاه حاصل $u = e^{xy} \sin z$ کدام است؟

(۱) $xye^{xy} \cos z$ (۲) $e^{xy}(1+xy)\cos z$ (۳) $e^{xy}(1+xy)\sin z$ (۴) $xye^{xy} \sin z$ آنگاه مقدار $y = e^u \sin v$, $x = e^u \cos v$, $z = f(x, y)$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) $e^{ru} \frac{\partial z}{\partial x}$ (۳) $e^{ru} \frac{\partial z}{\partial y}$ (۴) e^{rv} آنگاه $u = x - y^t$, $v = x + y^t$ کدام است؟

(۱) $2x + \frac{1}{2y}$ (۲) $2y + \frac{2}{2x}$ (۳) $y + \frac{2}{2}y^{-\frac{1}{2}}$ (۴) $2y + \frac{2}{2}y^{-\frac{1}{2}}$ آنگاه مقدار $a \frac{\partial z}{\partial y} + b \frac{\partial z}{\partial y}$ برابر کدام است؟

(۱) $2abz$ (۲) $2z$ (۳) abz (۴) z آنگاه مقدار $z = x f(\frac{y}{x}) + g(\frac{y}{x})$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) $g(\frac{y}{x})$ (۳) $f(\frac{y}{x})$ (۴) صفر آنگاه $a^t + b^t = 2$, $V = (ax+by)^t - (x^t + y^t)$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{(a+b)^t}{ab}$ (۲) $(ab)^t$ (۳) ab (۴) ab آنگاه $u = \operatorname{Arctg} \frac{xy}{\sqrt{1+x^t+y^t}}$ کدام است؟

(۱) $\frac{xy}{1+x^t+y^t}$ (۲) $(1+x^t+y^t)^{-\frac{1}{t}}$ (۳) $(1+x^t+y^t)^{-\frac{1}{t}}$ (۴) صفر آنگاه $v = 2x - y^t$, $u = x - 2y$, $z = u^t + uv$ باشد، مقدار z'_x به ازای 1 و $y = -1$ کدام است؟

(۱) 14 (۲) 11 (۳) 12 (۴) 13 آنگاه $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ حاصل $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ در نقطه $(-1, 2)$ کدام است؟

(۱) -2 (۲) -4 (۳) -6 (۴) -8 آنگاه مقدار $z = \frac{xy}{x+y}$ در تابع دو متغیری $z = \frac{xy}{x+y}$ کدام است؟

(۱) $\frac{x^ty^t}{x+y}$ (۲) صفر (۳) $\frac{xy}{x+y}$ (۴) صفر آنگاه $u = \frac{v-u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ کدام است؟

(۱) $\frac{v-u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۲) $\frac{v(vx-y)+u}{v(u^t-v^t)}$ (۳) $\frac{v+u(y-vx)}{v(u^t-v^t)}$ (۴) $\frac{v(vx-y)-u}{v(u^t-v^t)}$ آنگاه $z = uvw$, $y+z = uv$, $(x+y+z) = u$ برابر کدام است؟

(۱) u^tv^t (۲) uv^t (۳) u^tv^t (۴) uv آنگاه $f(x, y, z) = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)}$ کدام است؟

(۱) u^tv^t (۲) uv^t (۳) u^tv^t (۴) uv آنگاه $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ حاصل $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ در نقطه $(2, -1)$ کدام است؟

(۱) -4 (۲) -6 (۳) -8 (۴) -10 آنگاه مقدار $z = \frac{xy}{x+y}$ در تابع دو متغیری $z = \frac{xy}{x+y}$ کدام است؟

(۱) $\frac{x^ty^t}{x+y}$ (۲) صفر (۳) $\frac{xy}{x+y}$ (۴) صفر آنگاه $u = \frac{x, y, z}{y, z, x}$ برابر کدام است؟

(۱) $2u$ (۲) $2u$ (۳) $2u$ (۴) $2u$ آنگاه مقدار $u = f(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}, \frac{z}{x})$ برابر کدام است؟

که ۴۹- حاصل $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ در صورتی که $z = \ln(x^2 + y)$ باشد، کدام است؟

$$(4) \text{ صفر} \quad \frac{2(y-x^2)}{(x^2+y^2)^2} \quad (2) \quad -\frac{2x}{(x^2+y^2)^2} \quad (2) \quad -\frac{1}{(x^2+y^2)^2} \quad (1)$$

که ۴۰- حاصل $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ در صورتی که $z = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$ باشد، کدام است؟

$$\frac{y}{1+(1-xy)^2} \quad (4) \quad \frac{2(x+y)}{1-xy} \quad (2) \quad \text{صفر} \quad \frac{1}{(1-xy)^2} \quad (1)$$

که ۴۱- حاصل $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ در صورتی که $u = xy + yz + zx$ باشد، کدام است؟

$$x+y+z \quad (4) \quad (2) \quad \text{صفر} \quad (1)$$

که ۴۲- اگر $z = \sin(xy)$ آنگاه حاصل $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\pi}{2}$ با شرط $x = \frac{\pi}{2}$ و $y = 1$ کدام است؟

$$(4) \text{ صفر} \quad -\pi \quad (2) \quad \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad -\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

که ۴۳- حاصل $\frac{d^2 y}{dx^2}$ در صورتی که $y = \ln \sqrt{x^2 + y^2} = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ باشد، کدام است؟

$$\frac{x^2 + y^2}{(x-y)^2} \quad (4) \quad \frac{x^2 + y^2}{(x-y)^2} \quad (2) \quad \frac{2(x^2 + y^2)}{(x-y)^2} \quad (2) \quad \frac{2(x^2 + y^2)}{(x-y)^2} \quad (1)$$

که ۴۴- اگر $F(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}) = 0$ آنگاه حاصل $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ کدام است؟

$$\frac{xy}{z^2} \quad (4) \quad z \quad (2) \quad (1) \quad \text{صفر} \quad (1)$$

که ۴۵- اگر $f(x, y, z) = 0$ آنگاه حاصل $\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 1$ کدام است؟

$$-1 \quad (4) \quad f \quad (2) \quad (1) \quad \text{صفر} \quad (1)$$

که ۴۶- برد تابع حقیقی $z = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$R^+ \cup \{0\} \quad (4) \quad [0, 1] \quad (2) \quad R^1 \quad (2) \quad R \quad (1)$$

که ۴۷- تمام دامنه تابع $z = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ کدام است؟

$$-2 < x < 2, y \geq 0 \quad (2) \quad -2 \leq x \leq 2, -\infty < y < +\infty \quad (4) \quad y \leq 0, -2 < x < 2 \quad (1) \quad x \geq 0, y \geq 0 \quad (3)$$

که ۴۸- مشتق سوئی تابع $u = xy + yz + zx$ در نقطه $M(2, 1, 3)$ در جهت امتداد این نقطه به نقطه $N(5, 5, 15)$ کدام است؟

$$\frac{68}{13} \quad (4) \quad \frac{68}{6} \quad (3) \quad \frac{24}{13} \quad (2) \quad \frac{24}{6} \quad (1)$$

که ۴۹- مشتق سوئی تابع $z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ در نقطه $(1, 1)$ و در جهت نیمساز ربع اول محورهای مختصات کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad 2 \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

که ۵۰- طول مستطیلی ۳۰ متر است و با سرعت ۴ متر در ثانیه در حال کاهش است، عرض این مستطیل ۲۰ متر است و با سرعت ۵ متر در ثانیه بزرگ می‌شود، محیط و مساحت آن به ترتیب با چه سرعتی در ثانیه تغییر می‌کنند؟

$$10 \quad (4) \quad 15 \quad (2) \quad 25 \quad (2) \quad 20 \quad (1)$$

جو بشنوی سخن اهل دل مگو که خطاست
سخن‌شناس نئی جان من خط‌اینجاست
ای دو صد لغت بر این تقلید باد
خلق را تقلیدشان بر باد داد

که ۲۵- در مورد نقطه بحرانی تابع $f(x, y) = x^2 + y^2 + 6x + 12$ کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) تابع در نقطه $(-2, 0)$ ماقزیمی برابر ۳ دارد.
- (۲) تابع در نقطه $(0, -2)$ ماقزیمی برابر ۳ دارد.
- (۳) تابع در نقطه $(2, 0)$ ماقزیمی برابر ۳ دارد.

که ۲۶- نقطه می‌نیم تابع $f(x, y) = x^2y + xy^2 - axy$ کدام است؟

$$(\frac{a}{3}, \frac{a}{3}) \quad (4) \quad (-\frac{a}{3}, -\frac{a}{3}) \quad (3) \quad (\frac{a}{3}, \frac{a}{3}) \quad (2) \quad (-\frac{a}{3}, \frac{a}{3}) \quad (1)$$

که ۲۷- ماقزیم حجم یک مکعب مستطیل داخل گرهای به معادله $1 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ کدام است؟

$$\frac{abc}{\sqrt[3]{abc}} \quad (4) \quad \frac{abc}{\sqrt[3]{2}} \quad (3) \quad \frac{abc}{\sqrt[3]{4}} \quad (2) \quad \frac{abc}{\sqrt[3]{16}} \quad (1)$$

که ۲۸- ماقزیم و می‌نیم فاصله نقطه $(2, 4, 12)$ از گرهای به معادله $1 = x^2 + y^2 + z^2$ به ترتیب کدام است؟

$$10 \quad (4) \quad 14 \quad (3) \quad 16 \quad (2) \quad 12 \quad (1)$$

که ۲۹- نقطه می‌نیم تابع $f(x, y) = x^2 + 2xy + 2y^2 + 2x + y$ کدام است؟

$$(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) \quad (4) \quad (-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) \quad (3) \quad (-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}) \quad (2) \quad (\frac{3}{2}, \frac{1}{2}) \quad (1)$$

که ۳۰- طول نزدیکترین نقطه به صفحه $2x + y + 2z = 16$ کدام است؟

$$\frac{22}{9} \quad (4) \quad -\frac{16}{9} \quad (3) \quad \frac{16}{9} \quad (2) \quad \frac{16}{3} \quad (1)$$

که ۳۱- خط عمود بر رویه $x^2 + y^2 + z^2 + xyz = 4$ در نقطه $(1, 1, 1)$ واقع بر رویه کدام است؟

$$x-1=y-1=z-1 \quad (4) \quad \frac{x-1}{4}=\frac{y-1}{2}=\frac{z-1}{2} \quad (3) \quad x-1=y-1=\frac{z-a}{2} \quad (2) \quad \frac{x-1}{a+2}=\frac{y-1}{2+a}=\frac{z-a}{2} \quad (1)$$

که ۳۲- معادله صفحه مماس بر سطحی به معادله $x^2 + y^2 = 4z$ در نقطه $(2, -4, 5)$ واقع بر آن کدام است؟

$$x-2y-z=5 \quad (4) \quad 2x+2y-2z=-3 \quad (3) \quad 2x-2y-2z=-11 \quad (2) \quad x+2y-z=-11 \quad (1)$$

که ۳۳- اگر $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ و $\bar{r} = xi + yj + zk$ تابعی مشتق‌پذیر از r در نظر گرفته شود، آنگاه مقدار $\nabla f(r) \cdot \bar{r}$ کدام است؟

$$f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (4) \quad f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r^2} \quad (3) \quad f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (2) \quad f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r^3} \quad (1)$$

که ۳۴- مشتق سوئی تابع $f(x, y, z) = x^2 \operatorname{Arctg} xy$ در راستای $p(1, 1, 2)$ و نقطه $u(4, 1, -2)$ کدام است؟

$$\frac{21\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad \frac{2}{\sqrt{21}} \quad (3) \quad \frac{-1}{\sqrt{21}} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{21}}{2} \quad (1)$$

که ۳۵- بردار یکه عمود بر سطح $xy^2 z^2$ در نقطه $(-1, 1, 2)$ کدام است؟

$$-\frac{(4, 5, -6)}{13} \quad (4) \quad \frac{(4, 12, 4)}{\sqrt{176}} \quad (3) \quad \frac{(-4, -12, 4)}{13} \quad (2) \quad \frac{(4, -12, -4)}{\sqrt{176}} \quad (1)$$

که ۳۶- بزرگترین مشتق جهتی (سوئی) $f(x, y) = ax^2 + by^2$ در نقاط واقع بر روی دایره واحد به مرکز مبدأ مختصات کدام است؟

$$2|b| \quad (4) \quad \max\{|a|, |b|\} \quad (3) \quad 2|a| \quad (2) \quad 2\max\{|a|, |b|\} \quad (1)$$

که ۳۷- مقدار z^d به شرطی که $z = e^{xy}$ کدام است؟

$$e^{xy}[(xdx + ydy)^2 + 2xdxdy] \quad (2) \quad e^{xy}[(xdx + ydy)^2 - 2xdxdy] \quad (1)$$

که ۳۸- برای اینکه عبارت $f(x, y)(dx + dy)$ دیفرانسیل کامل باشد، باید کدام شرط زیر برقرار باشد؟

$$f'_x = f'_y \quad (4) \quad f''_x = f''_y \quad (3) \quad f_x = 2f_y \quad (2) \quad f_y = 2f_x \quad (1)$$



فصل دوم

«رویه‌ها، خم‌ها و توابع بوداری»

رویه‌ها

رویه‌ها نمودار تابع دو متغیره هستند. رویه‌ها اطلاعاتی در مورد آهنگ تغییر، نقاط اکسترم، وجود ریشه و ... در اختیار ما می‌گذارند. همچنین رویه‌ها به عنوان مرزهای نواحی فضایی به کار می‌روند. در اینجا می‌خواهیم رویه‌هایی را که در عمل بیشتر به کار می‌روند و اهمیت بیشتری نیز دارند را معرفی و مورد بررسی قرار دهیم.

استوانه

در بین تمامی رویه‌ها، رویه‌ای که ترسیم و نوشتن معادله آن از همه ساده‌تر است، استوانه می‌باشد (به جز صفحه). در واقع یک استوانه، رویه‌ای است مشکل از همه خطوطی که از یک خم واقع در صفحه می‌گذرند و با خط ثابتی موازی‌اند.

به طور مثال شکل زیر نشان‌دهنده‌ای است مشکل از خطوطی موازی با محور Z و گذرنده از خم $X^2 = u$. توجه کنید که در شکل زیر مقاطعی از استوانه که بر محور Z عمودند، سه‌می‌هستند. به طور کلی استوانه می‌تواند هر نوع مقاطعی داشته باشد.

نکته ۱: به طور کلی هر خم $c = f(x, y)$ واقع در صفحه XY استوانه‌ای را مشخص می‌کند که موازی محور Z می‌باشد و معادله استوانه همان $c = f(x, y) = f(x, z)$ است. و به طور مشابه $c = f(y, z)$ استوانه‌ای است موازی با محور Y و $c = f(x, y) = f(x, z)$ استوانه‌ای است موازی محور X .

که مثال ۱: معادله $1 = y^2 + x^2$ مشخص کننده استوانه مستبدیری است. مشکل از خطوطی موازی محور Z و گذرنده از دایره $1 = y^2 + x^2$ واقع در صفحه XY و معادله $9 = x^2 + 4z^2$ استوانه‌ای بیضوی است که خطوطی موازی محور Y و گذرنده از بیضی $9 = x^2 + 4z^2$ واقع در صفحه XZ آن را می‌سازند.

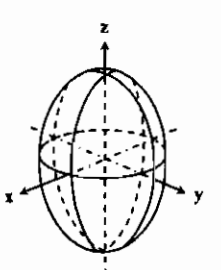
رویه‌های درجه دوم

رویه‌ای درجه دوم رویه‌ای هستند که معادلاتشان ترکیبی از جملات درجه دوم و جملات درجه اول و مقادیر ثابت است. بنابراین معادله آنها در حالت کل به صورت زیر است:

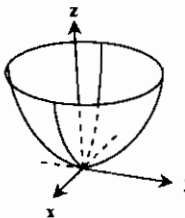
$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Eyz + Fzx + Gx + Hy + Iz + J = 0$$

که پس از دوران به اندازه مناسب و مربع کردن آن، رویه به یکی از حالات زیر تبدیل می‌شود:

$$\text{الف) بیضی گون (بیضیوار)} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



محورهای مختصات را نقاط $(\pm a, 0, 0)$ ، $(0, \pm b, 0)$ و $(0, 0, \pm c)$ قطع می‌کند و در داخل مکعب مستطیل زیر: قرار دارد. چون در معادله این رویه فقط توان زوج x ، y و z وجود دارد لذا رویه نسبت به صفحات متقارن است. مقاطعهای آن با صفحات مختصات بیضی شکل هستند. وقتی دو قطر از سه نیم قطر a ، b و c با هم برابر باشند، این رویه یک بیضیوار دورانی خواهد بود، وقتی $a = b = c$ ، یک کره خواهد بود. و در حالت کلی حجم آن برابر $\frac{4}{3}\pi abc$ می‌باشد.



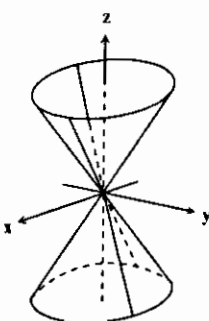
$$\text{ب) سه‌میوار بیضوی} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$

نسبت به صفحات $x = 0$ و $y = 0$ متقارن می‌باشد. تنها نقطه تقاطع آن با محورها مبدأ است. اگر $c > 0$ رویه در بالای صفحه XY واقع است و اگر $c < 0$ رویه در پایین صفحه XY واقع است. مقاطع این رویه با صفحات مختصات سه‌می‌است.

نکته ۲: هرگاه در معادله فوق $b = a$ باشد، معادله را سه‌میوار مستدير یا دورانی می‌گویند. مقاطعهای آن با صفحه‌های شامل محور Z ،

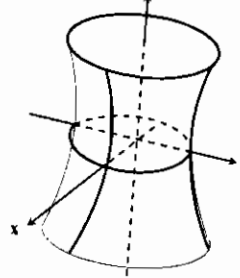
سه‌می‌ای هستند قبل از اطباق بر هم که کانون مشترکان در نقطه $(0, 0, \frac{a^2}{4c})$ قرار دارد. انتن‌هایی که در تلسکوپ رادیویی، ردیاب ماهواره‌ای و

به کار می‌روند اغلب به شکل سه‌میوار مستدير هستند.



$$\text{ج) مخروط بیضوی} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$

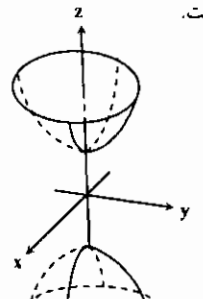
نسبت به سه صفحه مختصات متقارن است. اگر $b = a$ این مخروط یک مخروط مستدير قائم است.



$$\text{د) هذلولیوار یکپارچه} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

نسبت به هر یک از سه صفحه مختصات $X = 0$ ، $Y = 0$ و $Z = 0$ هذلولی ولی با صفحه $Z = 0$ بیضی است.

این رویه همبند است، یعنی بدون خارج شدن از هر نقطه واقع بر آن به هر نقطه دیگر واقع بر آن رفت. به همین دلیل آن را یکپارچه می‌نامند. اگر $b = a$ ، این هذلولیوار، یک رویه دورانی است.



$$\text{ه) هذلولیوار دو پارچه} \quad \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

نسبت به هر صفحه مختصات متقارن است. صفحه $Z = 0$ این رویه را قطع نمی‌کند و مقاطع آن با صفحات $X = 0$ و $Y = 0$ هذلولی است. این رویه متشكل از دو قسمت جداگانه است. یکی بالای صفحه $C = Z = 0$ و دیگری پایین صفحه $-C = Z = 0$ به همین دلیل به آن دو پارچه می‌گویند.

پاسخ: گزینه «۴»

$$S = \int_0^1 \sqrt{(e^t \cos t - e^t \sin t)^2 + (e^t \sin t + e^t \cos t)^2 + (e^t)^2} dt$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \sqrt{e^{2t} \cos^2 t + e^{2t} \sin^2 t - 2e^{2t} \sin t \cos t + e^{2t} \sin^2 t + e^{2t} \cos^2 t + 2e^{2t} \sin t \cos t + e^{2t}} dt \\ &= \int_0^1 \sqrt{e^{2t} [2(\sin^2 t + \cos^2 t) + 1]} dt = \int_0^1 \sqrt{2e^{2t}} dt = \sqrt{2} \int_0^1 e^t dt = \sqrt{2}[e^t]_0^1 = \sqrt{2}(e - 1) \end{aligned}$$

تعریف بردارهای سرعت، شتاب بردارهای یکانی مماس و فائم

اگر C یک منحنی فضایی باشد که توسط معادله روبرو بیان گردد: و ذرهای روی این منحنی در حرکت باشد، اگر متغیر t زمان در نظر گرفته شود ($R(t)$ را می‌توان معادله مسیر این ذره در نظر گرفت در این صورت سرعت لحظه‌ای این ذره به صورت زیر بیان می‌گردد:

$$\mathbf{V}(t) = \frac{dR}{dt} = f'_1(t)\mathbf{i} + f'_2(t)\mathbf{j} + f'_3(t)\mathbf{k}$$

و اندازه سرعت با استفاده از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$|\mathbf{V}(t)| = \sqrt{|f'_1(t)|^2 + |f'_2(t)|^2 + |f'_3(t)|^2}$$

* تذکر ۲: توجه شود که اندازه سرعت در واقع همان عبارت زیر انتگرال در محاسبه طول قوس می‌باشد.

که مثال ۷: حرکت ذرهای روی منحنی با معادله به صورت $\ddot{\mathbf{r}}(t) = \ddot{\mathbf{i}} - 4t^2\mathbf{j} + 2t^3\mathbf{k}$ انجام می‌گیرد، مقدار سرعت و شتاب ذره به ترتیب کدام است؟

$$(1) \text{ و صفر}$$

پاسخ: گزینه «۴»

$$\ddot{\mathbf{V}}(t) = \ddot{\mathbf{r}}'(t) = -8t\mathbf{j} + 6t\mathbf{k} \Rightarrow |\mathbf{V}(t)| = \sqrt{(-8t)^2 + (6t)^2} = 10t$$

$$\ddot{\mathbf{a}}(t) = \ddot{\mathbf{V}}'(t) = -8\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \Rightarrow |\mathbf{a}(t)| = \sqrt{(-8)^2 + (6)^2} = 10$$

برداریکه مماسی

برداری است که در هر لحظه بر C مماس بوده و جهت آن همواره در جهت حرکت ذره می‌باشد و مقدار آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\tilde{\mathbf{T}}(t) = \frac{\mathbf{R}'(t)}{|\mathbf{R}'(t)|}$$

برداریکه فائم

بردار $\tilde{\mathbf{T}}(t) = \frac{\mathbf{R}'(t)}{|\mathbf{R}'(t)|}$ که در هر لحظه بر بردار $\tilde{\mathbf{T}}(t)$ (و منحنی C) عمود است را بردار یکه فائم اول می‌نامیم و بردار $\tilde{\mathbf{B}} = \tilde{\mathbf{T}} \times \tilde{\mathbf{N}}$ را که در هر

لحظه بر صفحه دو بردار $\tilde{\mathbf{T}}$ و $\tilde{\mathbf{N}}$ عمود است، را برداریکه فائم دوم می‌نامیم. بردار یکه فائم دوم را می‌توان از فرمول زیر به دست آورد:

$$\mathbf{B} = \frac{\mathbf{R}'(t) \times \mathbf{R}''(t)}{|\mathbf{R}'(t) \times \mathbf{R}''(t)|}$$

شتاب: بردار شتاب لحظه‌ای ذره روی منحنی C از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\ddot{\mathbf{a}}(t) = \ddot{\mathbf{V}}'(t) = \ddot{\mathbf{R}}''(t) = f''_1(t)\mathbf{i} + f''_2(t)\mathbf{j} + f''_3(t)\mathbf{k}$$

و اندازه شتاب برابر است با:

$$|\ddot{\mathbf{a}}(t)| = \sqrt{|f''_1(t)|^2 + |f''_2(t)|^2 + |f''_3(t)|^2}$$

که مثال ۸: بردار یکه مماس بر منحنی $\ddot{\mathbf{r}}(t) = (\cos t + t \sin t)\mathbf{i} + (\sin t - t \cos t)\mathbf{j}$ کدام است؟

$$(1) \quad \begin{matrix} \cos t - \sin t \mathbf{i} \\ \cos t + \sin t \mathbf{j} \\ -\cos t - \sin t \mathbf{k} \end{matrix} \quad (2) \quad \begin{matrix} \cos t + \sin t \mathbf{i} \\ \cos t - \sin t \mathbf{j} \\ -\cos t + \sin t \mathbf{k} \end{matrix}$$

پاسخ: گزینه «۳»

$$\ddot{\mathbf{R}}'(t) = \sqrt{(t \cos t)^2 + (t \sin t)^2} = \sqrt{t^2(\sin^2 t + \cos^2 t)} = t$$

$$\Rightarrow \ddot{\mathbf{T}}(t) = \frac{\ddot{\mathbf{R}}'(t)}{|\ddot{\mathbf{R}}'(t)|} = \frac{t \cos t \mathbf{i} + t \sin t \mathbf{j}}{t} = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}$$

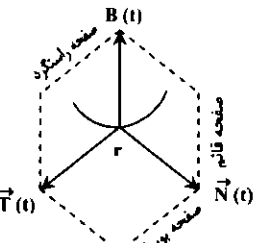
که مثال ۹: اگر $\ddot{\mathbf{r}}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}$ باشد، آنگاه بردار یکه فائم اصلی (اول) منحنی برابر کدام است؟

$$+ \ddot{\mathbf{R}}'(t) \quad (1) \quad - \ddot{\mathbf{R}}'(t) \quad (2) \quad \ddot{\mathbf{R}}'(t) \quad (3)$$

$$\ddot{\mathbf{T}}(t) = \frac{\ddot{\mathbf{r}}(t)}{|\ddot{\mathbf{r}}(t)|} = \frac{-\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j}}{\sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t}}$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$\mathbf{N}(t) = \frac{\ddot{\mathbf{r}}'(t)}{|\ddot{\mathbf{r}}'(t)|} = \frac{-\cos t \mathbf{i} - \sin t \mathbf{j}}{\sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t}} = -(\cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}) = -\ddot{\mathbf{R}}(t)$$



نکته ۶:

صفحه بوسان: صفحه‌ای که از (t) گذشته و بر $\ddot{\mathbf{B}}(t)$ عمود است.صفحه قائم: صفحه‌ای که از (t) گذشته و بر $\ddot{\mathbf{T}}(t)$ عمود است.صفحه داستگرد: صفحه‌ای که از (t) گذشته و بر $\ddot{\mathbf{N}}(t)$ عمود است.

انحنای یا خمیدگی منحنی

اگر $\ddot{\mathbf{r}}(t)$ بردار یکه مماس بر منحنی C باشد با معادله $\mathbf{R}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j} + f_3(t)\mathbf{k}$ و طول قوس منحنی باشد، بردار انحنای C به صورت زیر بیان می‌شود:

$$\mathbf{k}(t) = \frac{d\ddot{\mathbf{r}}}{ds}$$

و اندازه انحنای منحنی با رابطه زیر قبل محاسبه است:

$$k = \frac{|\ddot{\mathbf{R}}'(t) \times \ddot{\mathbf{R}}''(t)|}{|\ddot{\mathbf{R}}'(t)|^2}$$

* تذکر ۳: خمیدگی خط راست برابر صفر است.

که مثال ۱۰: انحنای منحنی $\ddot{\mathbf{r}}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} + t \mathbf{k}$ کدام است؟

$$(1) \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (2) \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (3) \quad \frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\ddot{\mathbf{R}}'(t) = -\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j} + \mathbf{k} \Rightarrow |\ddot{\mathbf{R}}'(t)| = \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1} = \sqrt{2}$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$\ddot{\mathbf{R}}''(t) = -\cos t \mathbf{i} - \sin t \mathbf{j}$$

$$\ddot{\mathbf{R}}'(t) \times \ddot{\mathbf{R}}''(t) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -\sin t & \cos t & 1 \\ -\cos t & -\sin t & 0 \end{vmatrix} = \sin t \mathbf{i} - \cos t \mathbf{j} + \mathbf{k} \Rightarrow |\ddot{\mathbf{R}}'(t) \times \ddot{\mathbf{R}}''(t)| = \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1} = \sqrt{2}$$

$$k = \frac{|\ddot{\mathbf{R}}'(t) \times \ddot{\mathbf{R}}''(t)|}{|\ddot{\mathbf{R}}'(t)|^2} = \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

نکته ۷: اگر C با ضابطه $y = f(x)$ مشخص شود مقدار انحنای C به صورت زیر بیان می‌شود:

$$k = \frac{|y''|}{\sqrt{1 + (y')^2}}$$

نکته ۸: اگر C با ضابطه $y = f(x)$ بیان گردد، مقدار انحنای C به وسیله رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$k = \frac{|x_y''|}{\sqrt{1 + (x_y')^2}}$$

شعاع انحنا: شعاع انحنای یا شعاع خمیدگی از رابطه $R = \frac{1}{k}$ به دست می‌آید.* تذکر ۴: خمیدگی یک دایره با شعاع r برابر $\frac{1}{r}$ می‌باشد، یعنی افزایش شعاع دایره از خمیدگی آن کاسته می‌شود.

نکته ۱۱: عرض نقطه‌ای روی منحنی $e^x = y$ که در آن نقطه شعاع انتخابی منحنی مینیموم مقدار خود را دارد، گدام است؟

$$\ln 2 \quad (4) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3) \quad \sqrt{2} \quad (2) \quad -\frac{\ln 2}{2} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۳»

$$y' = e^x, y'' = e^x \Rightarrow k = \frac{y''}{|y'|^2} = \frac{e^x}{|1+e^x|^2}$$

$$R = \frac{1}{k} = \frac{(1+e^x)^2}{e^x} \Rightarrow \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\frac{1}{2}(1+e^x)^{-1} \times 2e^x \times e^x - e^x \times (1+e^x)^{-1}}{e^{2x}} = 0$$

$$\Rightarrow e^x(1+e^x)^2[2e^x - (1+e^x)] \Rightarrow 2e^x = 1 \Rightarrow e^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{\ln 2}{2} \Rightarrow y = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

نکته ۹: اگر معادله C به صورت خم پارامتری $\bar{R}(t) = x(t)\hat{i} + y(t)\hat{j}$ بیان گردد آنگاه انتخابی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$k = \frac{|x'(t)y''(t) - y'(t)x''(t)|}{[(x'_t)^2 + (y'_t)^2]^{\frac{3}{2}}}$$

نکته ۱۲: خمیدگی منحنی با ضابطه $t = \frac{\pi}{4}$ در نقطه $t = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{2} \quad (3) \quad \frac{1}{2} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱»

$$x'(t) = -\varepsilon \cos^2 t \sin t \Rightarrow x'(\frac{\pi}{4}) = -\varepsilon \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x''(t) = -12 \cos t \sin^2 t - \varepsilon \cos^3 t \Rightarrow x''(\frac{\pi}{4}) = -12 \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 - \varepsilon \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^3 = -\frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$y'(t) = \varepsilon \sin^2 t \cos t \Rightarrow y'(\frac{\pi}{4}) = \varepsilon \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

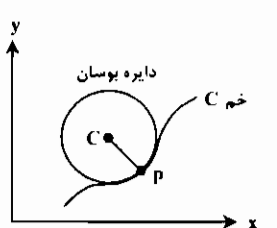
$$y''(t) = 12 \cos^2 t \sin t - \varepsilon \cos^3 t \Rightarrow y''(\frac{\pi}{4}) = 12 \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \varepsilon \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^3 = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

$$k(\frac{\pi}{4}) = \frac{\left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{(-9\sqrt{2})}{2} \right|}{22} = \frac{\left| -\frac{9}{2} + \frac{27}{2} \right|}{22} = \frac{9}{22} = \frac{1}{2}$$

نکته ۱۰: هرگاه خم C به فرم قطبی $f(\theta) = r$ بیان گردد، رابطه انتخابی به صورت زیر می‌باشد:

$$k(\theta) = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{[(r^2 + (r')^2]^{\frac{3}{2}}]}$$

دایره بوسان



خم C و نقطه دلخواه p و روی آن را در صفحه x, y در نظر بگیرید، اگر \neq باشد (یعنی انتخابی در نقطه p صفر باشد). دایره‌ای که در نقطه p به خم C مماس است و مرکز آن در جهت تقریب C قرار دارد و شعاع آن برابر شعاع انتخابی

خم (R = $\frac{1}{k(p)}$) است را دایره بوسان می‌نامیم.

اگر منحنی C به صورت $y = f(x)$ بیان گردد آنگاه مرکز دایره انتخابی از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$x_C = x(p) - \frac{y'(p)(1+y'^2(p))}{y''(p)}$$

$$y_C = y(p) + \frac{1+y'^2(p)}{y''(p)}$$

نکته ۵: اگر خم C به صورت $x = f(y)$ بیان گردد، در نقطه تماس y و y' برای خم و دایره برابر است.

نکته ۱۳: دایره‌ای بر منحنی $x^2 + y^2 = 1$ در نقطه (۱, ۰) مماس است و مقدار y برای هر دو منحنی در آن نقطه برابر است، شعاع دایره کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۴» با توجه به تذکر فوق شعاع دایره در واقع همان شعاع انتخابی خم است:

$$y = x^2 + 1 \Rightarrow y' = 2x, y'' = 2, R = \frac{(1+y')^2}{|y''|} = \frac{(1+4)^2}{2} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

تاب منحنی

انحراف خم از صفحه مماس در هر نقطه تاب نامیده می‌شود اگر \bar{N} و \bar{B} به ترتیب بردارهای قائم یکانی اول و دوم باشند عددی مانند τ وجود دارد که در تساوی زیر صدق می‌کند:

$$\frac{d\mathbf{B}}{ds} = -\tau \mathbf{N}$$

۲) را تاب منحنی می‌گویند و اندازه تاب برابر $|\frac{d\mathbf{B}}{ds}| = \pm |\tau|$ می‌باشد و اگر منحنی C با معادله $\bar{R}(t)$ مشخص می‌شود آنگاه داریم:

$$\tau = \frac{|\bar{R}'(t) \times \bar{R}''(t) \cdot \bar{R}'''(t)|}{|\bar{R}'(t) \times \bar{R}''(t)|^2}$$

* تذکر ۶: اگر خم در یک صفحه واقع شود آنگاه مقدار تاب صفر است.

* تذکر ۷: سه بردار $\bar{R}'(t), \bar{R}''(t), \bar{R}'''(t)$ بر یک صفحه خواهد بود. اگر و تنها اگر $\bar{R}'(t) \times \bar{R}''(t) \cdot \bar{R}'''(t) = 0$ باشد.

نکته ۱۴: تاب خم $R(t) = (2 + \cos t, 2 + \sin t, \cos t + \sin t)$ در نقطه ۱ کدام است؟

$$\cos 1 \quad (4)$$

$$\sin 1 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

$x + y - z = 2 + \cos t + 2 + \sin t - \cos t - \sin t = 5$

پاسخ: گزینه «۱» اگر رابین پارامترهای xy و z حذف کنیم، داریم: به عبارت دیگر خم بر یک صفحه واقع است و تاب برابر صفر است.

حوقت در مختصات قطبی

وقتی ذره‌ای در مختصات قطبی حرکت کند، سرعت و شتاب جسم را بر حسب بردارهای واحد زیر می‌توان بیان کرد:

$$u_r = (\cos \theta)\hat{i} + (\sin \theta)\hat{j}$$

$$u_\theta = -(\sin \theta)\hat{i} + (\cos \theta)\hat{j}$$

بردار u_r در امتداد بردار R می‌باشد، به طوریکه داریم $R = ru_r$ و بردار u_θ بر u_r عمود است و جهت آن در راستای افزایش θ می‌باشد.

با مشتق‌گیری از u_r و u_θ نسبت به زمان به دست می‌آید:

$$\frac{du_r}{dt} = \frac{du_r}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} = (-\sin \theta \frac{d\theta}{dt}, \cos \theta \frac{d\theta}{dt}) = \frac{d\theta}{dt} u_\theta$$

$$\frac{du_\theta}{dt} = \frac{du_\theta}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} = (-\cos \theta \frac{d\theta}{dt}, -\sin \theta \frac{d\theta}{dt}) = -\frac{d\theta}{dt} u_r$$

بردار سرعت و شتاب بر حسب u_r و u_θ از فرمول‌های زیر به دست می‌آید:

$$V = \frac{dr}{dt} u_r + r \frac{d\theta}{dt} u_\theta$$

$$a = \left(\frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right) u_r + \left(r \frac{d^2 \theta}{dt^2} + 2 \frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} \right) u_\theta$$

که ۱۲- معادله صفحه عمود بر منحنی $x = \sin t, y = \sin t, z = \cos(2t)$ در نقطه $t = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۱)

$$x + y - 2\sqrt{2}z = 2 \quad (4) \quad \sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 2z = 2 \quad (3) \quad \sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 4z = 2 \quad (2) \quad x + y - 2z = 2 \quad (1)$$

که ۱۳- مکان هندسی نقطه $P: \begin{cases} r = 2 \\ \theta = t \\ z = t \end{cases}$ وقتی $t \in R$ کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۱)

(۴) مارپیچ استوانه‌ای (۳) مارپیچ مخروطی (۲) کره (۱) استوانه

که ۱۴- اگر $r(t) = (t, \frac{1}{3}t^2, t^2)$ نمایش پارامتری یک منحنی C باشد، به ازای چه مقدار b مثبت، طول منحنی C از $t = b$ تا $t = 0$ واحد است؟ (عمران - سراسری ۸۲)

$$b = 6 \quad (4) \quad b = 5 \quad (3) \quad b = 4 \quad (2) \quad b = 3 \quad (1)$$

که ۱۵- اگر V سرعت متغیر کی باشد که روی منحنی $|x(t)| = 2t, |y(t)| = 4t, |z(t)| = 2t$ حرکت می‌کند، $|V|$ کدام است؟ (مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۲)

$$\sqrt{25t^2 + 4} \quad (4) \quad \sqrt{7} \quad (3) \quad |2t| + |4t| + 2 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

که ۱۶- بردار قائم یکه بر منحنی $\mathbf{R}(t) = (t^2 - 2t)i + 2t^2j$ به ازاء $t = 1$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$-\frac{4}{5}\mathbf{i} - \frac{3}{5}\mathbf{j} \quad (4) \quad \frac{4}{5}\mathbf{i} - \frac{3}{5}\mathbf{j} \quad (3) \quad \frac{3}{5}\mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j} \quad (2) \quad \frac{4}{5}\mathbf{i} + \frac{3}{5}\mathbf{j} \quad (1)$$

(آمار - سراسری ۸۲) (۴) مخروط (۳) بیضی وار (۲) استوانه (۱) کره

که ۱۷- معادله درجه دوم $x^2 + y^2 = a^2$ در فضای سه بعدی معرف کدام رویه است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$\frac{dy}{dx} = a \cosh(\frac{x}{a}) \quad y = a \cosh(\frac{x}{a}) \quad \text{از پایین ترین نقطه آن سنجیده شده باشد، مقدار } \frac{dy}{dx} \text{ برابر است با:} \quad (ریاضی - سراسری ۸۲)$$



که ۱۸- اگر قوس s منحنی زنجیری $y = a \cosh(\frac{x}{a})$ از پایین ترین نقطه آن سنجیده شده باشد، مقدار $\frac{dy}{dx}$ برابر است با: (ریاضی - سراسری ۸۲)

$$\frac{s}{a} \quad (1) \quad \frac{s}{2a} \quad (2) \quad as \quad (3) \quad 2as \quad (4)$$

که ۱۹- حرکت متغیر کی در صفحه xoy با رابطه $\mathbf{R} = it \cos t + jt \sin t$ داده شده است. مؤلفه قائم شتاب کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۲)

$$\frac{t^2 + 2}{\sqrt{t^2 + 1}} \quad (4) \quad \frac{2t}{\sqrt{t^2 + 1}} \quad (3) \quad \frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1}} \quad (2) \quad \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} \quad (1)$$

که ۲۰- اگر متغیر کی بر روی منحنی $x(t) = \sin 2t, y(t) = \cos 2t, z(t) = 4t$ حرکت کند، آنگاه نیروی مؤثر در کدام امتداد است؟ (مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۲)

$$(1) \text{ قائم بر مسیر} \quad (2) \text{ بردار سرعت} \quad (3) \text{ مسافر بر مسیر} \quad (4) \text{ برآیند بردار شتاب و سرعت}$$

که ۲۱- منحنی $\begin{cases} xz = 1 \\ y = 0 \end{cases}$ هادی یک استوانه است، معادله استوانه کدام است؟ (ژئوفیزیک - سراسری ۸۲)

$$x^2 + z^2 = 1 \quad (4) \quad x + z = 1 \quad (3) \quad x^2 z^2 = 1 \quad (2) \quad xz = 1 \quad (1)$$

که ۲۲- جزء طول قوس ds برای منحنی با معادلات پارامتری $x = e^t \sin t, y = e^t \cos t$ برابر است با: (مکانیک - سراسری ۸۲)

$$\sqrt{e^t dt} \quad (4) \quad 2e^t dt \quad (3) \quad 2e^t (dt)^2 \quad (2) \quad e^t dt \quad (1)$$

که ۲۳- اگر $F(t) = \frac{2t}{1+t^2} \mathbf{i} + \frac{1-t^2}{1+t^2} \mathbf{j} + \mathbf{k}$ یکتابع برداری باشد، آنگاه زاویه بین $F(t), F'(t)$ برابر است با: (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۲)

$$\frac{3\pi}{4} \quad (4) \quad \frac{\pi}{4} \quad (3) \quad \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad \pi \quad (1)$$

تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم

که ۱- انحصار منحنی $R(t) = e^t \cos t \mathbf{i} + e^t \sin t \mathbf{j} + e^t \mathbf{k}$ در $t = 0$ کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۱)

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

که ۲- منحنی مولد رویه دوار به معادله $x^2 + z^2 = e^{2t} y$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$\begin{cases} z^2 = e^{2t} y \\ y = 0 \end{cases} \quad (4) \quad \begin{cases} z^2 = e^{2t} y \\ x = 0 \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} z^2 = e^{2t} y \\ x = 0 \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} z = e^{2t} y \\ x = 0 \end{cases} \quad (1)$$

که ۳- انحنای منحنی $\mathbf{r}(t) = (\frac{t^2}{3}, \frac{t^2}{2}, 0)$ با کدام رابطه است؟ (عمران - سراسری ۸۱)

$$k = \frac{1}{t(t^2 + 1)^2} \quad (4) \quad k = \frac{1}{t^2} \quad (3) \quad k = \frac{1}{(t^2 + 1)^2} \quad (2) \quad k = \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} \quad (1)$$

که ۴- انحصار منحنی $\bar{R}(t) = (\sin t, \cos t, -\frac{1}{2}t^2)$ در نقطه $t = 0$ کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۱)

$$2 \quad (4) \quad \sqrt{2} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۵- بردار یکانی قائم بر مارپیچ به معادلات $x = 2 \cos 2t, y = \sin 2t, z = 3t$ به کدام صورت است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$-\frac{4}{5}i \cos 2t + \frac{4}{5}j \cos 2t - \frac{3}{5}k \quad (2) \quad -\frac{4}{5}i \sin 2t + \frac{4}{5}j \cos 2t + \frac{3}{5}k \quad (1)$$

$$is \in 2t - j \cos 2t \quad (4) \quad -i \cos 2t - j \sin 2t \quad (3)$$

که ۶- عدی دانیم بردار سرعت متغیر کی در مختصات قطبی به صورت $V = U_r \cdot \frac{dr}{dt} + U_\theta \cdot r \frac{d\theta}{dt}$ است. مؤلفه شتاب آن در امتداد شعاع حامل قطبی کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$\frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \quad (4) \quad \frac{d^2 r}{dt^2} + r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \quad (3) \quad \frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{dr}{dt} \quad (2) \quad \frac{d^2 r}{dt^2} \quad (1)$$

که ۷- اگر نیروی مؤثر بر متغیر کی در $\bar{R} = \frac{dR}{dt}$ چگونه است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$(1) \text{ بردار ثابت} \quad (2) \text{ با افزایش نیرو کاهش دارد.} \quad (3) \text{ با افزایش نیرو و افزایش دارد.} \quad (4) \text{ فقط اندازه آن ثابت}$$

که ۸- شعاع انحنای منحنی $x^2 + xy + y^2 = 3$ در نقطه $(1, 1)$ کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۰)

$$\frac{5\sqrt{10}}{3} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (3) \quad 4\sqrt{3} \quad (2) \quad 6 \quad (1)$$

که ۹- انحنای سه‌می به معادله $x^2 = y$ در رأس سه‌می کدام است؟ (ژئوفیزیک - سراسری ۸۰)

$$\frac{1}{2} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۱۰- انحنای بیضی به معادله $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ در نقطه $(0, 2)$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۰)

$$\frac{3}{4} \quad (4) \quad \frac{2}{9} \quad (3) \quad \frac{2}{16} \quad (2) \quad \frac{1}{9} \quad (1)$$

که ۱۱- انحنای منحنی $y = \ln x$ در نقطه $(1, 0)$ کدام مقدار است؟ (معدن - سراسری ۸۱)

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

متریان شریعت

فصل دوم: رویدهای خمها و توابع برداری

۱۶- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

$$x^r + xy + y^r = 2 \Rightarrow rx + y + xy' + ry'y' = 0 \quad \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow y' = -1$$

$$r + y' + y'' + xy'' + ry'^r + ryy'' = 0 \quad \begin{cases} x=y=1 \\ y'=-1 \end{cases} \Rightarrow y'' = \frac{-2}{r}$$

$$k = \frac{\frac{r}{r}}{(1+1)^r} = \frac{1}{r\sqrt{r}} \Rightarrow \rho = \frac{1}{k} = r\sqrt{r}$$

از طرفی $k = \frac{|y''|}{(1+y'^r)^2}$, بنابراین:

۱۷- گزینه «۴» رأس سهمی $y = x^r$ نقطه $(c, 0)$ می‌باشد.

$$k = \frac{|y''|}{r} = \frac{r}{(1+y'^r)^2} \Big|_{(c, 0)} = r$$

۱۸- گزینه «۱» منظور از پایین ترین نقطه، نقطه $(a, 0)$ روی منحنی می‌باشد، که طول قوس از این نقطه تا نقطه دلخواه x, y برابر است با:

$$s = \int_0^x \sqrt{1+y'^2} dx = \int_0^x \sqrt{1+\sinh^2 \frac{x}{a}} dx = \int_0^x \cosh \frac{x}{a} dx = a \sinh \frac{x}{a}$$

$$y = a \cosh \frac{x}{a} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \sinh \frac{x}{a}$$

از طرفی:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a}$$

بنابراین:

$$\vec{R} = (t \cos t, t \sin t) \Rightarrow \vec{V} = (\cos t - t \sin t, \sin t + t \cos t) \Rightarrow |V| = \sqrt{t^2 + 1}$$

$$19- گزینه «۴»$$

$$\vec{a} = (-t \sin t - t \cos t, t \cos t - t \sin t) \Rightarrow \vec{V} \times \vec{a} = (0, 0, t^2 + 2)$$

$$\Rightarrow k = \frac{|\vec{V} \times \vec{a}|}{|\vec{V}|^2} = \frac{t^2 + 2}{(t^2 + 1)^2} \Rightarrow \vec{a}_N = k \vec{V}^r = \frac{t^2 + 2}{\sqrt{t^2 + 1}}$$

۲۰- گزینه «۱» می‌دانیم نیروی مؤثر با بردار شتاب هم‌راستا است.

$$\vec{R}(t) = (\sin 2t, \cos 2t, t) \Rightarrow \vec{V}(t) = (2 \cos 2t, -2 \sin 2t, 1) \Rightarrow \vec{a}(t) = (-4 \sin 2t, -4 \cos 2t, 0)$$

چون $\vec{V} \cdot \vec{a} = 0$, پس بردار شتاب بر V یعنی مسیر حرکت عمود است.

۲۱- گزینه «۱» استوانه یک منحنی است که یکی از مؤلفه‌های آن بدون قید و محدودیت می‌باشد.

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{(e^t \sin t + e^t \cos t)^2 + (e^t \cos t - e^t \sin t)^2} dt = \sqrt{2} e^t dt$$

$$22- گزینه «۴»$$

$$F'(t) = \frac{r(1-t^r)}{1+t^r} i + \frac{-rt}{1+t^r} j$$

۲۳- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

چون $F(t) \cdot F'(t) = 0$, بر هم عمودند.

$$d = \int_1^b (rt^r - rt^r + r) dt = (t^r - t^r + rt) \Big|_1^b = r(b-1)$$

$$24- گزینه «۲»$$

۲۵- گزینه «۲» مجموعه A تعداد نقاط تلاقی خم با خودش را نشان می‌دهد. منحنی پارامتری $R(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. یک دایره را نشان می‌دهد که دو بار طی شده است و بنابراین بی‌نهایت بار خودش را قطع کرده است و این در حالی است که طول خم برابر 4π می‌باشد.

متریان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

$$16- گزینه «۱» می‌دانیم بردار قائم واحد اصلی از فرمول \bar{N} = \frac{\vec{T}'}{|\vec{T}'|} به دست می‌آید. بنابراین:$$

$$R(t) = (t^r - rt, rt^r) \Rightarrow V(t) = (2t^r - 2, rt^r) \Rightarrow |V(t)| = 2(t^r + 1)$$

$$T(t) = \frac{V(t)}{|V(t)|} = \left(\frac{t^r - 1}{t^r + 1}, \frac{rt}{t^r + 1} \right) \Rightarrow T'(t) = \left(\frac{rt}{(t^r + 1)^2}, \frac{r - rt^r}{(t^r + 1)^2} \right)$$

$$\Rightarrow T'\left(\frac{1}{r}\right) = \left(\frac{r}{25}, \frac{r}{25}\right), |T'\left(\frac{1}{r}\right)| = \frac{r}{5} \Rightarrow \bar{N} = \frac{\vec{T}'}{|\vec{T}'|} = \left(\frac{r}{5}, \frac{r}{5}\right)$$

◆ ◆ ◆ ◆

۱۷- گزینه «۲»

◆ ◆ ◆ ◆

۱۸- گزینه «۱» منظور از پایین ترین نقطه، نقطه $(a, 0)$ روی منحنی می‌باشد، که طول قوس از این نقطه تا نقطه دلخواه x, y برابر است با:

$$s = \int_0^x \sqrt{1+y'^2} dx = \int_0^x \sqrt{1+\sinh^2 \frac{x}{a}} dx = \int_0^x \cosh \frac{x}{a} dx = a \sinh \frac{x}{a}$$

$$y = a \cosh \frac{x}{a} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \sinh \frac{x}{a}$$

از طرفی:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a}$$

بنابراین:

◆ ◆ ◆ ◆

$$\vec{R} = (t \cos t, t \sin t) \Rightarrow \vec{V} = (\cos t - t \sin t, \sin t + t \cos t) \Rightarrow |V| = \sqrt{t^2 + 1}$$

$$19- گزینه «۴»$$

$$\vec{a} = (-t \sin t - t \cos t, t \cos t - t \sin t) \Rightarrow \vec{V} \times \vec{a} = (0, 0, t^2 + 2)$$

$$\Rightarrow k = \frac{|\vec{V} \times \vec{a}|}{|\vec{V}|^2} = \frac{t^2 + 2}{(t^2 + 1)^2} \Rightarrow \vec{a}_N = k \vec{V}^r = \frac{t^2 + 2}{\sqrt{t^2 + 1}}$$

◆ ◆ ◆ ◆

۲۰- گزینه «۱» می‌دانیم نیروی مؤثر با بردار شتاب هم‌راستا است.

$$\vec{R}(t) = (\sin 2t, \cos 2t, t) \Rightarrow \vec{V}(t) = (2 \cos 2t, -2 \sin 2t, 1) \Rightarrow \vec{a}(t) = (-4 \sin 2t, -4 \cos 2t, 0)$$

چون $\vec{V} \cdot \vec{a} = 0$, پس بردار شتاب بر V یعنی مسیر حرکت عمود است.

◆ ◆ ◆ ◆

۲۱- گزینه «۱» استوانه یک منحنی است که یکی از مؤلفه‌های آن بدون قید و محدودیت می‌باشد.

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{(e^t \sin t + e^t \cos t)^2 + (e^t \cos t - e^t \sin t)^2} dt = \sqrt{2} e^t dt$$

$$22- گزینه «۴»$$

$$F'(t) = \frac{r(1-t^r)}{1+t^r} i + \frac{-rt}{1+t^r} j$$

۲۳- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

چون $F(t) \cdot F'(t) = 0$, بر هم عمودند.

$$d = \int_1^b (rt^r - rt^r + r) dt = (t^r - t^r + rt) \Big|_1^b = r(b-1)$$

$$24- گزینه «۲»$$

۲۵- گزینه «۲» مجموعه A تعداد نقاط تلاقی خم با خودش را نشان می‌دهد. منحنی پارامتری $R(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. یک دایره را نشان می‌دهد که دو بار طی شده است و بنابراین بی‌نهایت بار خودش را قطع کرده است و این در حالی است که طول خم برابر 4π می‌باشد.

متریان شریعت

فصل دوم: رویدهای خمها و توابع برداری

۱۶- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

$$x^r + xy + y^r = 2 \Rightarrow rx + y + xy' + ry'y' = 0 \quad \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow y' = -1$$

$$r + y' + y'' + xy'' + ry'^r + ryy'' = 0 \quad \begin{cases} x=y=1 \\ y'=-1 \end{cases} \Rightarrow y'' = \frac{-2}{r}$$

$$k = \frac{\frac{r}{r}}{(1+1)^r} = \frac{1}{r\sqrt{r}} \Rightarrow \rho = \frac{1}{k} = r\sqrt{r}$$

از طرفی $k = \frac{|y''|}{(1+y'^r)^2}$, بنابراین:

۱۷- گزینه «۴» رأس سهمی $y = x^r$ نقطه $(c, 0)$ می‌باشد.

$$k = \frac{|y''|}{r} = \frac{r}{(1+y'^r)^2} \Big|_{(c, 0)} = r$$

۱۸- گزینه «۱» منظور از پایین ترین نقطه، نقطه $(a, 0)$ روی منحنی می‌باشد، که طول قوس از این نقطه تا نقطه دلخواه x, y برابر است با:

$$s = \int_0^x \sqrt{1+y'^2} dx = \int_0^x \sqrt{1+\sinh^2 \frac{x}{a}} dx = \int_0^x \cosh \frac{x}{a} dx = a \sinh \frac{x}{a}$$

$$y = a \cosh \frac{x}{a} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \sinh \frac{x}{a}$$

از طرفی:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a}$$

بنابراین:

◆ ◆ ◆ ◆

$$\vec{R} = (t \cos t, t \sin t) \Rightarrow \vec{V} = (\cos t - t \sin t, \sin t + t \cos t) \Rightarrow |V| = \sqrt{t^2 + 1}$$

$$19- گزینه «۴»$$

$$\vec{a} = (-t \sin t - t \cos t, t \cos t - t \sin t) \Rightarrow \vec{V} \times \vec{a} = (0, 0, t^2 + 2)$$

$$\Rightarrow k = \frac{|\vec{V} \times \vec{a}|}{|\vec{V}|^2} = \frac{t^2 + 2}{(t^2 + 1)^2} \Rightarrow \vec{a}_N = k \vec{V}^r = \frac{t^2 + 2}{\sqrt{t^2 + 1}}$$

◆ ◆ ◆ ◆

۲۰- گزینه «۱» می‌دانیم نیروی مؤثر با بردار شتاب هم‌راستا است.

$$\vec{R}(t) = (\sin 2t, \cos 2t, t) \Rightarrow \vec{V}(t) = (2 \cos 2t, -2 \sin 2t, 1) \Rightarrow \vec{a}(t) = (-4 \sin 2t, -4 \cos 2t, 0)$$

چون $\vec{V} \cdot \vec{a} = 0$, پس بردار شتاب بر V یعنی مسیر حرکت عمود است.

◆ ◆ ◆ ◆

۲۱- گزینه «۱» استوانه یک منحنی است که یکی از مؤلفه‌های آن بدون قید و محدودیت می‌باشد.

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{(e^t \sin t + e^t \cos t)^2 + (e^t \cos t - e^t \sin t)^2} dt = \sqrt{2} e^t dt$$

$$22- گزینه «۴»$$

$$F'(t) = \frac{r(1-t^r)}{1+t^r} i + \frac{-rt}{1+t^r} j$$

۲۳- گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

چون $F(t) \cdot F'(t) = 0$, بر هم عمودند.

$$d = \int_1^b (rt^r - rt^r + r) dt = (t^r - t^r + rt) \Big|_1^b = r(b-1)$$

$$24- گزینه «۲»$$

۲۵- گزینه «۲» مجموعه A تعداد نقاط تلاقی خم با خودش را نشان می‌دهد. منحنی پارامتری $R(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. یک دایره را نشان می‌دهد که دو بار طی شده است و بنابراین بی‌نهایت بار خودش را قطع کرده است و این در حالی است که طول خم برابر 4π می‌باشد.

متریان شریعت

ری

$$k = \frac{|x'y'' - x''y'|}{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{|2 \times 2 - 0 \times 2t|}{(2^2 + (2t)^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{4}{(4 + 4t^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{t=0} = \frac{1}{2}$$

$$x(t) = \sin t - t \cos t \Rightarrow x'(t) = t \sin t \Rightarrow x''(t) = \sin t + t \cos t$$

$$y(t) = \cos t + t \sin t \Rightarrow y'(t) = \cos t \Rightarrow y''(t) = -\sin t$$

$$k = \frac{|x'y'' - x''y'|}{(x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{t^2}{t^2} = 1 \Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$\vec{r}(t) = (t + \cos t, t - \cos t, \sqrt{t} \sin t) \Rightarrow \vec{v}(t) = (-\sin t, 1 + \sin t, \sqrt{t} \cos t)$$

$$\Rightarrow \vec{a}(t) = (-\cos t, \cos t, -\sqrt{t} \sin t), |\vec{v}| = \sqrt{(-\sin t)^2 + (1 + \sin t)^2 + (\sqrt{t} \cos t)^2} = \sqrt{2 + 2 \sin^2 t + 2 \cos^2 t} = 2$$

$$\vec{v}(t) \times \vec{a}(t) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -\sin t & 1 + \sin t & \sqrt{t} \cos t \\ -\cos t & \cos t & -\sqrt{t} \sin t \end{vmatrix} = (-\sqrt{t} \sin t - \sqrt{t}) \vec{i} + (\sqrt{t} \sin t - \sqrt{t}) \vec{j} + 2 \cos t \vec{k}$$

$$\Rightarrow |\vec{v} \times \vec{a}| = \sqrt{2(\sin^2 t + 1) + 2(\sin^2 t - 1) + 4 \cos^2 t} = 2\sqrt{2}$$

$$k = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \frac{|\vec{v} \times \vec{a}|}{|\vec{v}|^2}$$

تست‌های تکمیلی فصل دوم

۱- برای اینکه برای تابع برداری $F(t) = \sin t\vec{i} + a \cos t\vec{j} + \vec{k}$ رابطه $F'(t) \cdot F(t) = 0$ برقرار باشد، a چه مقداری می‌تواند داشته باشد؟

$$\frac{a}{\sin t} \Big|_{t=0} = 0 \quad \text{ا) صفر}$$

۲- طول منحنی $t = 2$ از $t = 0$ کدام است؟

$$\frac{22}{2} \Big|_{t=0} = \frac{11}{2} \Big|_{t=0} = \frac{8}{2} \Big|_{t=0} = \frac{4}{2} \Big|_{t=0} \quad \text{ب) } \frac{4}{2}$$

۳- طول قوس منحنی $t = 0$ از $R(t) = t\vec{i} + \ln(\frac{1}{\cos t})\vec{j} + \ln(\frac{1}{\cos t} + t\sin t)\vec{k}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}\ln(1+\sqrt{2}) \Big|_{t=0} = \ln(1+2\sqrt{2}) \Big|_{t=0} = \sqrt{2}\ln\sqrt{2} \Big|_{t=0} = \ln(1+\sqrt{2}) \Big|_{t=0} \quad \text{ج) } \ln(1+\sqrt{2})$$

۴- اگر \bar{T} بردار یکانی مماس بر منحنی C باشد، آنگاه \bar{R} برابر کدام است؟

$$\text{ا) صفر} \quad \text{ب) طول قوس منحنی ناحیه درون } C \quad \text{ج) مساحت ناحیه درون } C$$

۵- اگر $\alpha(t) = (6\sin 2t, 6\cos 2t, 5t)$ در نقطه $(0, 6, 0)$ کدام است؟

$$\frac{24}{12} \Big|_{t=0} = \frac{12}{12} \Big|_{t=0} = \frac{24}{169} \Big|_{t=0} = \frac{12}{169} \Big|_{t=0} \quad \text{ا) } \frac{12}{169}$$

۶- شعاع انحنای منحنی تابع $y = \ln x$ در نقطه‌ای به طول $x = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ کدام است؟

$$\frac{1}{18} \Big|_{t=0} = \frac{2/6}{2/4} \Big|_{t=0} = \frac{2/7}{2/7} \Big|_{t=0} \quad \text{ب) } \frac{2/7}{2/7}$$

۷- انحنای منحنی $\vec{R}(t) = at\vec{i} - \frac{at+r}{b}\vec{j}$ کدام است؟

$$\text{ا) صفر} \quad \text{ب) } \frac{1}{b} \Big|_{t=0} = \frac{1}{a} \Big|_{t=0} \quad \text{ج) } a \Big|_{t=0}$$

۸- شعاع انحنای تابع $y = e^{\sqrt{t}x}$ در نقطه $x = 0$ کدام است؟

$$5 \Big|_{t=0} = \frac{2\sqrt{2}}{2} \Big|_{t=0} = \frac{2\sqrt{2}}{2} \Big|_{t=0} \quad \text{ا) } \frac{2\sqrt{2}}{2}$$

۹- انحنای منحنی $x = y$ در کدامیک از نقاط زیر بیشترین مقدار است؟

$$(2, 0) \Big|_{t=0} = (1, 1) \Big|_{t=0} = p(0, 1) \Big|_{t=0} \quad \text{ب) } (1, 1) \Big|_{t=0}$$

۱۰- انحنای نمودار تابع $y = \ln(\cos x)$ در نقطه $x = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$$2 \Big|_{t=0} = \frac{1}{2} \Big|_{t=0} = 1 \Big|_{t=0} \quad \text{ا) صفر}$$

۱۱- طول قوس از خم به معادلات $x = \ln(\frac{1+\sin t}{\cos t}) - \sin t, y = \cos t$ کدام است؟

$$1 - \ln 2 \Big|_{t=0} = \ln 2 \Big|_{t=0} = \frac{1}{2} \Big|_{t=0} = \frac{1}{2} \Big|_{t=0} \quad \text{ب) } \frac{1}{2}$$

۱۲- تاب منحنی $z = e^t, y = e^t \sin t, x = e^t \cos t$ کدام است؟

$$\frac{e^{-1}}{2} \Big|_{t=0} = \frac{2e^{-1}}{2} \Big|_{t=0} = \frac{e^{-1}}{2} \Big|_{t=0} = e^{-1} \Big|_{t=0} \quad \text{ج) } e^{-1}$$

۱۳- معادله صفحه بوسان را برای منحنی $z = t^2, y = t^2, x = t$ در نقطه $m(2, 4, 8)$ کدام است؟

$$12x + 4y + 12z - 8 = 0 \quad 12x - 6y + z - 8 = 0 \quad \frac{x-2}{1} = \frac{z-4}{4} = \frac{y-8}{12} \quad x + 4y + 12z - 112 = 0 \quad \text{ا) } x + 4y + 12z - 112 = 0$$

۱۴- انحنای منحنی $z = \cosh t, y = \sin t, x = \cos t$ در نقطه $t = 0$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \Big|_{t=0} = 2\sqrt{2} \Big|_{t=0} = \sqrt{2} \Big|_{t=0} = 2 \Big|_{t=0} \quad \text{ب) } 2$$

۱۵- انحنای منحنی $y = 2(1 - \cos \varphi), x = 2(\varphi - \sin \varphi)$ در $\varphi = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$$2 \Big|_{t=0} = \frac{1}{4} \Big|_{t=0} = \frac{1}{2} \Big|_{t=0} = 1 \Big|_{t=0} \quad \text{ج) } 1$$

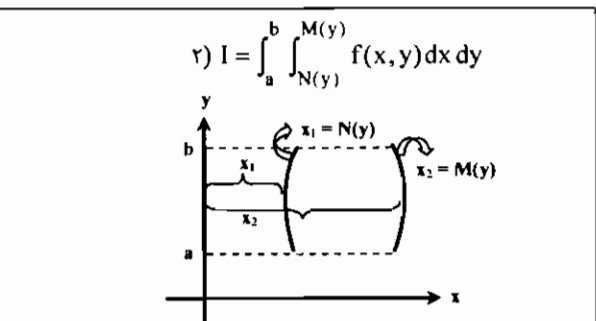
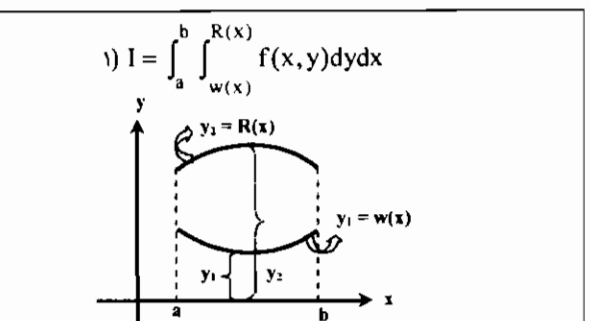


فصل سوم

«انتگرال توابع چند متغیره»

انتگرال‌های دوگانه

معمولًا انتگرال‌های دوگانه به دو صورت زیر در مسائل بیان می‌شوند:



توجه شود که در این حالت هر خط موازی محور x ها مرز ناحیه را حداکثر در دو نقطه قطع می‌کند و از انتگرال ۱ استفاده می‌کنیم.

برای محاسبه انتگرال ۱) ابتدا در تابع f , x را ثابت فرض و سپس از آن نسبت به y انتگرال می‌گیریم و مقادیر آن را بر حسب حدود انتگرال محاسبه می‌کنیم که تابعی بر حسب x خواهد بود. سپس یک انتگرال با حدود a , b و عبارتی بر حسب x داریم که باید از آن نسبت به x انتگرال بگیریم. برای محاسبه انتگرال ۲) ابتدا در تابع f , y را ثابت فرض کرده و سپس از آن نسبت به x انتگرال می‌گیریم و مقادیر آن را بر حسب حدود انتگرال محاسبه می‌کنیم که تابعی بر حسب y خواهد بود سپس یک انتگرال با حدود a , b و عبارتی بر حسب y داریم که باید از آن نسبت به y انتگرال بگیریم. توجه کنید که در انتگرال ۱) بعد از dx و در انتگرال ۲) بعد از dy , $f(x, y)$ نوشته شده است.

ک) مثال ۱: حاصل انتگرال $I = \int_0^{\sqrt{r}} \int_y^r (x^2 + 2y^2) dx dy$ کدام است؟

$\frac{25}{2} (۴)$ $\frac{29}{3} (۳)$ $\frac{20}{7} (۲)$ $\frac{1}{2} (۱)$

$I = \int_0^r \left[\int_{\sqrt{y}}^r (x^2 + 2y^2) dx \right] dy = \int_0^r \left[\frac{x^3}{3} + 2xy^2 \right]_{\sqrt{y}}^r dy =$

 $\int_0^r \left(\frac{r^3}{3} + 2ry^2 - \frac{\sqrt{y}^3}{3} - 2y^2 \sqrt{y} \right) dy = \int_0^r \left(r^3 + 2ry^2 - \frac{4}{3}y^3 \right) dy = \left[ry^3 + 2\frac{y^4}{4} - \frac{4}{3}\frac{y^4}{4} \right]_0^r = \frac{25}{2}$

ک) مثال ۲: حاصل انتگرال $I = \int_0^{\pi} \int_{\sin x}^{\cos x} dy dx$ کدام است؟

$\sqrt{2} - 1 (۴)$ $0 (۳)$ $1 (۲)$ $\sqrt{2} (۱)$

$I = \int_0^{\pi} \left(\int_{\sin x}^{\cos x} dy \right) dx = \int_0^{\pi} [\cos x - \sin x] dx = [\sin x + \cos x]_0^{\pi} = \sqrt{2} - 1$

ک) مثال ۳: حاصل انتگرال $I = \int_0^1 \int_0^x e^{xy} dy dx$ کدام است؟

$\frac{e-1}{2} (۴)$ $e-2 (۲)$ $2e-1 (۱)$

پاسخ: گزینه «۳»

$$I = \int_0^1 \int_0^x e^{xy} dy dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{x} e^{xy} \right]_0^x dx = \int_0^1 \left(\frac{e-1}{x} \right) dx = (e-1) \left[\ln x \right]_0^1 = +\infty \Rightarrow$$

انتگرال واگرای است کدام است؟

$\frac{\pi}{24} (۴)$ $\frac{\pi}{12} (۳)$ $\frac{\pi}{4} (۲)$ $\frac{\pi}{6} (۱)$

$$I = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{x^y}{1+y} dy = \int_0^1 [x^y \operatorname{Arc tan} y]_0^1 dx = \frac{\pi}{4} \int_0^1 x^y dx = \frac{\pi}{4} \left[\frac{x^y}{y} \right]_0^1 = \frac{\pi}{12}$$

پاسخ: گزینه «۳»

ک) مثال ۵: حاصل $\int_0^r dx \int_1^r \frac{dy}{(x+y)^2}$ چقدر است؟

$\ln \frac{25}{12} (۴)$ $\ln \frac{17}{25} (۳)$ $\ln \frac{24}{25} (۲)$ $\ln \frac{25}{24} (۱)$

$$I = \int_r^t dx \int_1^r \frac{dy}{(x+y)^2} = \int_r^t \left[-\frac{1}{x+y} \right]_1^r dx = \int_r^t \left(-\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+1} \right) dx = [-\ln(x+2) + \ln(x+1)]_r^t \quad \text{گزینه «۱»} \quad \checkmark$$

$$= \left[\ln \frac{x+1}{x+2} \right]_r^t = \ln \frac{5}{6} - \ln \frac{4}{5} = \ln \frac{25}{24}$$

ک) مثال ۶: مقدار $A = \int_D f(x, y) dA$ وقتی که $f(x, y) = xy$ و D ناحیه محدود به خطوط $x=2$, $y=2x$, $y=0$ باشد، کدام است؟

$22 (۴)$ $4 (۳)$ $8 (۲)$ $16 (۱)$

پاسخ: گزینه «۲»

$$y = 2x \xrightarrow{y=0} x = 0, x = 2$$

$$I = \int_0^2 \int_0^{2x} xy dy dx = \int_0^2 x \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^{2x} dx = \int_0^2 2x^3 dx = \left[\frac{2x^4}{4} \right]_0^2 = 8$$

برای محاسبه انتگرال ۱) ابتدا در تابع f , x را ثابت فرض و سپس از آن نسبت به y انتگرال می‌گیریم و مقادیر آن را بر حسب حدود انتگرال

محاسبه می‌کنیم که تابعی بر حسب x خواهد بود. سپس یک انتگرال با حدود a , b و عبارتی بر حسب x داریم که باید از آن نسبت به x انتگرال بگیریم. برای محاسبه انتگرال ۲) ابتدا در تابع f , y را ثابت فرض کرده و سپس از آن نسبت به x انتگرال می‌گیریم و مقادیر آن را بر حسب حدود انتگرال

آنرا محاسبه می‌کنیم که تابعی بر حسب y خواهد بود سپس یک انتگرال با حدود a , b و عبارتی بر حسب y داریم که باید از آن نسبت به y انتگرال بگیریم. توجه کنید که در انتگرال ۱) بعد از dx و در انتگرال ۲) بعد از dy , $f(x, y)$ نوشته شده است.

ک) مثال ۷: مقدار $A = \int_A \int \frac{\sin x}{x} dA$ که در آن A مثلثی واقع در صفحه xy و محدود به محور x ها، خط $x=y$ و خط $x=1$ باشد، کدام است؟

$\cos 1 - 1 (۴)$ $1 + \cos 1 (۳)$ $1 - \cos 1 (۲)$ $0 (۱)$

پاسخ: گزینه «۱»

$$x=1, y=0, y=x \xrightarrow{y=0} x=0$$

$$I = \int_0^1 \int_0^x \frac{\sin x}{x} dy dx = \int_0^1 \left[y \cdot \frac{\sin x}{x} \right]_0^x dx = \int_0^1 \sin x dx = [-\cos x]_0^1 = 1 - \cos 1$$

ک) مثال ۸: مقدار انتگرال دوگانه $D = \{(x, y) | y < x < 1, x+y > 1\}$ که در آن $I = \int_D \frac{dxdy}{x+y}$ می‌باشد، برابر است با:

$\ln 2 (۴)$ $\ln 2 (۳)$ $\ln 2 - \frac{1}{2} (۲)$ $2\ln(2 + \sqrt{2}) (۱)$

پاسخ: گزینه «۲»

$$\begin{cases} x+y=1 \\ y=x \end{cases} \Rightarrow 1-x=x \Rightarrow x=\frac{1}{2}$$

$$I = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{-x}^x \frac{dy dx}{x+y} = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left[\ln(x+y) \right]_{-x}^x dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (\ln 2x - \ln x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \ln \frac{2x}{x} dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \ln 2 dx = \frac{1}{2} \cdot \ln 2 \cdot \frac{1}{2} = \ln 2$$

$$= \frac{1}{2} [\ln 2x - \ln x]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} [\ln 2 - \ln \frac{1}{2}] = \ln 2 - \frac{1}{2}$$

$$\int_a^b \ln u du = [u \ln u - u]_a^b$$

توجه شود در محاسبه انتگرال فوق از رابطه $\ln u = u - 1$ استفاده کردیم:

میرسان شریف

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

میرسان شریف

دیاضی عمومی (۲)

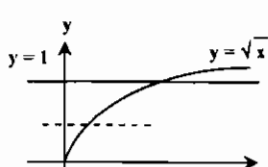
کوچک مثال ۱۲: مقدار $I = \int_{\sqrt{x}}^1 \int_x^y e^y dy dx$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{2} e$

۲) $-\frac{1}{2} e$

۳) $1 - e$

۴) $-1 + e$



پاسخ: گزینه ۴

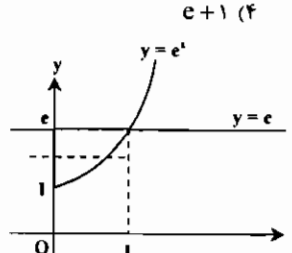
محاسبه انتگرال نسبت به y ممکن نیست و باید ترتیب انتگرال گیری را عوض کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 1 \\ \sqrt{x} \leq y \leq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

ملاحظه می‌گردد هر خط موازی محور x ها مرز ناحیه را در خطوط $x = 0$ و $y = 1$ قطع می‌کند، و y بین ۰ تا ۱ تغییرات دارد، پس داریم:

$$I = \int_0^1 \int_0^{y^r} e^y dy dx = \int_0^1 \left[y e^y \right]_0^{y^r} dy = \int_0^1 y(e^y - 1) dy = [ye^y - e^y]_0^1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

کوچک مثال ۱۳: مقدار $I = \int_0^e \int_{e^x}^e \frac{1}{Lny} dy dx$ کدام است؟



پاسخ: گزینه ۳ «۳» ملاحظه می‌گردد که $y = e^x < y = e$ با رسم دو خط $y = e^x$ و $y = e$ رسم یک خط موازی محور x ها ملاحظه می‌گردد که معنی مرز ناحیه را در روی خطوط $x = 0$ و $x = Lny$ قطع می‌کند، و y نیز بین ۱ تا e تغییرات می‌کند، لذا داریم:

$$I = \int_0^e \int_{e^x}^e \frac{1}{Lny} dy dx = \int_0^e \int_{e^x}^e \frac{1}{Lny} dx dy = \int_0^e \left[\frac{x}{Lny} \right]_{e^x}^e dy = [y]_1^e = e - 1$$

کوچک مثال ۱۴: مقدار $I = \int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 e^{x^r} dx dy$ کدام است؟

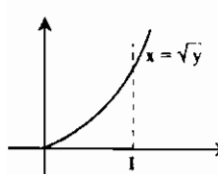
۱) $\frac{1}{2} e$

۲) $\frac{e}{2}$

۳) $\frac{1}{3}(e-1)$

پاسخ: گزینه ۱

با توجه به شکل مقابل، با تعویض ترتیب انتگرال گیری، خواهیم داشت:



$$I = \int_0^1 \int_y^1 e^{x^r} dx dy = \int_0^1 \int_0^{x^r} e^{x^r} dy dx = \int_0^1 x^r e^{x^r} dx = \left[\frac{1}{r} e^{x^r} \right]_0^1 = \frac{e}{r} - \frac{1}{r}$$

کوچک مثال ۱۵: اگر $F(x) = \int_1^x e^{t^r} dt$ حاصل $I = \int_0^1 F(t) dt$ کدام است؟

۱) $\frac{e+1}{2} e$

۲) $\frac{e}{2}$

۳) $\frac{1-e}{2}$

۴) $\frac{e-1}{2}$

پاسخ: گزینه ۲

محاسبه e^{t^r} ممکن نیست و لذا ناحیه انتگرال را رسم و ترتیب انتگرال گیری را عوض می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x \leq t \leq 1 \\ 0 \leq x \leq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow I = - \int_0^1 \int_0^t e^{t^r} dx dt = - \int_0^1 [xe^{t^r}]_0^t dt = \int_0^1 -te^{t^r} dt = \left[-\frac{e^{t^r}}{r} \right]_0^1 = -\frac{1}{r}(e^1 - e^0) = \frac{1-e}{r}$$

میرسان شریف

نکته ۱: اگر تابع $F(x, y)$ بر ناحیه مستطیلی $D: a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$ پیوسته باشد و آنرا بتوان به صورت $f(x).g(y)$ نوشت آنگاه داریم:

$$\int_a^b \int_c^d f(x).g(y) dx dy = \int_a^b g(y) dy \int_c^d f(x) dx$$

نکته ۲: اگر تابع $f(x, y)$ نسبت به محور x مترقب باشد، آنگاه می‌توانیم انتگرال را برای یکی از قسمتها (بالای محور x یا پائین محور x) محاسبه نمود و در نهایت عبارت را در عدد ۲ ضرب کنیم.

نکته ۳: اگر تابع $f(x, y)$ فرد باشد و ناحیه D نسبت به محور y مترقب باشد و یا تابع f نسبت به y فرد و ناحیه D نسبت به محور x مترقب باشد آنگاه مقدار انتگرال $I = \int_D f(x, y) dx dy$ برابر صفر خواهد بود.

کوچک مثال ۹: حاصل انتگرال $I = \int_R (x^r + y^r) dx dy$ وقتی R مربعی به رئوس $(0,0), (1,1), (2,0)$ و $(-1,0)$ است، کدام است؟

۱) $\frac{15}{2} e$

۲) $\frac{8}{3} e$

۳) $\frac{5}{3} e$

۴) $\frac{4}{3} e$

پاسخ: گزینه ۳ «۳» ملاحظه می‌گردد که ناحیه R نسبت به محور x مترقب است لذا برای $x \geq 0$ انتگرال را محاسبه کرده و در نهایت در عدد ۲ ضرب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x=y \\ x=2-y \end{array} \right\} \Rightarrow y=2-y \Rightarrow y=1$$

$$I = 2 \int_0^1 \int_{x=y}^{x=2-y} (x^r + y^r) dx dy = 2 \int_0^1 \left[\frac{x^{r+1}}{r+1} + xy^r \right]_{x=y}^{x=2-y} dy = 2 \int_0^1 \left[\frac{1}{r+1}(2-y)^{r+1} + (2-y)y^r - \frac{y^r}{r+1} - y^r \right] dy = \frac{8}{3} e$$

تعویض قریب انتگرال‌گیری

در بعضی انتگرال‌ها مجبور به تعویض ترتیب انتگرال‌گیری هستیم و باید ترتیب انتگرال‌گیری را عوض کنیم، به مثالهای زیر توجه کنید:

کوچک مثال ۱۰: مقدار $I = \int_{-r^y}^r e^{x^r} dx dy$ کدام است؟

۱) $\frac{e^9+1}{6} e$

۲) $\frac{e^9-1}{6} e$

۳) $\frac{1-e^9}{6} e$

۴) $\frac{e^e+1}{6} e$

پاسخ: گزینه ۳ «۳» محاسبه انتگرال $\int e^{x^r} dx$ ممکن نیست لذا باید ترتیب انتگرال‌گیری را عوض کنیم برای این منظور باید ناحیه $1 < x < 2, 0 < y \leq 2y$ را رسم کنیم ملاحظه می‌شود که پس از رسم این ناحیه خط موازی محور yها مرز منحنی را در $x = 0$ و $x = 2y$ قطع می‌کند لذا داریم:

$$I = \int_0^r \int_0^{\frac{x}{2}} e^{x^r} dy dx = \int_0^r [ye^{x^r}]_0^{\frac{x}{2}} dx = \int_0^r \frac{1}{2} xe^{x^r} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{x^r} \right]_0^r = \frac{e^9-1}{6} e$$

کوچک مثال ۱۱: مقدار $I = \int_0^1 \int_y^1 e^x dx dy$ کدام است؟

۱) انتگرال قابل محاسبه نیست.

۲) $2(e+1) e$

۳) $\frac{e-1}{2} e$

۴) $\frac{e+1}{6} e$

پاسخ: گزینه ۲ «۲» با توجه به اینکه محاسبه انتگرال $\int e^x dx$ ممکن نیست لذا رسم ناحیه $1 < x < 2$ و $0 < y < x$ داریم:

$$I = \int_0^1 \int_0^x \frac{y}{x} e^x dy dx = \int_0^1 \left[xe^x \right]_0^x dx = \int_0^1 x(e-1) dx = (e-1) \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{e-1}{2}$$

محاسبه بعضی از انتگرال‌ها با استفاده از انتگرال گیری دوگانه

که مثال ۱۶: مقدار انتگرال $\int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} (4-y) dx dy$ برابر کدام است؟

$$\ln \frac{a}{b} \quad (4) \quad \ln \frac{b}{a} \quad (2) \quad \frac{a}{e^b} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۲» می‌دانیم $\int_0^\infty e^{-xy} dx = \frac{1}{y}$

$$\int_a^b \int_{-\infty}^{\infty} e^{-xy} dx dy = \int_a^b \frac{dy}{y} = \ln \frac{b}{a}$$

$$\Rightarrow \int_0^\infty \left(\int_a^b e^{-xy} dy \right) dx = \ln \left(\frac{b}{a} \right) \Rightarrow \int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \ln \left(\frac{b}{a} \right)$$

روش تستی: اگر $a = b$ در نظر گرفته شود، آنگاه مقدار تابع زیر انتگرال برابر صفر و نتیجتاً انتگرال برابر صفر خواهد بود، لذا یکی از گزینه‌های ۲ و ۴ باید جواب باشد.

حال اگر $a > b$ در نظر گرفته شود و لذا تابع زیر انتگرال مثبت می‌شود و از بین گزینه‌های دوم و چهارم مقدار مثبت زمانی اتفاق می‌افتد که $\frac{b}{a} > 1$ باشد، پس گزینه (۲) صحیح است.

تغییر انتگرال‌های دوگانه به صورت حجم

اگر $(x, y) = f(x, y)$ در نظر گرفته شود، آنگاه انتگرال دوگانه $\int_D f(x, y) dx dy$ را می‌توان حجم جسمی تعییر کرد که از پائین به D و از بالا به $z = f(x, y)$ محدود است.

$$V = \int_D f(x, y) dx dy$$

که مثال ۱۷: حجم محدود بین رویه $z = x^2 + 4y^2$ روی ناحیه $x^2 + y^2 = 4$ داخل صفحه xoy کدام است؟

$$\frac{9}{7} \quad (4) \quad \frac{2}{14} \quad (3) \quad \frac{6}{7} \quad (2) \quad \frac{1}{7} \quad (1)$$

$$V = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + 4y^2) dy dx = \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{4y^3}{3} \right]_{x^2}^{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 (x^2 \sqrt{x} + \frac{4x^2}{3} - x^4 - \frac{4}{3}x^6) dx \\ = [\frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} + \frac{2}{3}x^{\frac{5}{2}} - \frac{x^5}{5} - \frac{4}{21}x^{\frac{7}{2}}]_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{8}{15} - \frac{1}{5} - \frac{4}{21} = \frac{2}{7}$$

که مثال ۱۸: حجم محدود بین رویه $z = x^2 + y^2 = 4y$ و استوانه $z = 4y$ و صفحه $z = 0$ کدام است؟

$$25\pi \quad (4) \quad 46\pi \quad (3) \quad 96\pi \quad (2) \quad 45\pi \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۴» معادلات رویه‌های داده شده را در مختصات استوانه‌ای می‌نویسیم.

$$z = \frac{x^2 + y^2}{4} = \frac{1}{4}r^2, x^2 + y^2 = 4y \Rightarrow r^2 = 4rsin\theta \Rightarrow r = 4sin\theta$$

$$V = \iint_A z dA = \int_0^{\pi} \int_0^{4sin\theta} z r dr d\theta = \frac{1}{4} \int_0^{\pi} \int_0^{4sin\theta} r^2 dr d\theta = \frac{1}{16} \int_0^{\pi} [r^4]_0^{4sin\theta} d\theta = 256 \int_0^{\pi} sin^4 \theta d\theta = 96\pi$$

که مثال ۱۹: حجم یک جسم که از برش عرضی استوانه $y^2 + 4x^2 = a^2$ و $z = my$ و $z = 0$ پیدید می‌آید، کدام است؟

$$\frac{ma^3}{4} \quad (4) \quad \frac{ma^3}{6} \quad (3) \quad \frac{ma^3}{2} \quad (2) \quad \frac{ma^3}{2} \quad (1)$$

$$V = \int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2 - rx^2}} my dy dx = m \int_0^a \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^{\sqrt{a^2 - rx^2}} dx = \frac{ma^3}{2}$$

پاسخ: گزینه «۲»

که مثال ۲۰: حجم محدود بین صفحات $y = 0$ ، $z = 4 - x^2 - y^2$ و استوانه $z = 0$ کدام است؟

$$16\pi \quad (4) \quad 8\pi \quad (3) \quad 4\pi \quad (2) \quad 2\pi \quad (1)$$

$$V = \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} (4-y) dx dy = 2 \int_{-2}^2 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} (4-y)[x] dx dy \\ = 2 \int_{-2}^2 4\sqrt{4-y^2} - 2 \int_{-2}^2 y\sqrt{4-y^2} dy = 16\pi$$

پاسخ: گزینه «۴»

تغییر انتگرال‌های دوگانه به صورت مساحت هرگاه در رابطه حجم $V = \int_D f(x, y) dx dy$ باشد، آنگاه مساحت ناحیه مسطح D از انتگرال زیر قبل محاسبه است:

$$S = \iint_D dx dy$$

که مثال ۲۱: سطح محصور بین منحنی $y = 4x - x^2$ و $y = x$ کدام است؟

$$2/25 \quad (4) \quad 18 \quad (3) \quad 4/5 \quad (2) \quad 9 \quad (1)$$

$$\begin{cases} y = x \\ y = 4x - x^2 \end{cases} \Rightarrow 4x - x^2 = x \Rightarrow x = 0, x = 2$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$S = \iint_D dy dx = \int_0^2 \int_x^{4x-x^2} dy dx = \int_0^2 [y]_x^{4x-x^2} dx = \int_0^2 (4x - x^2 - x) dx = \left[\frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^2 = 4/5$$

توضیح: به دست اوردن سطح فوق با استفاده از فرمول‌های سطح محصور بیان شده در کتاب ریاضی (۱) نیز صورت می‌گیرد.

رویه $z = f(x, y)$ محدود است.

محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی

در انتگرال‌هایی که محاسبه آنها در مختصات قطبی مشکل باشد، می‌توان با استفاده از روابط مختصات قطبی انتگرال را در دستگاه قطبی محاسبه نمود: $(dy/dx = rd\theta, y = r\sin\theta, x = r\cos\theta)$

● تذکر ۱: معمولاً در مسائل اگر عبارت $y^2 + x^2$ زیر انتگرال مشاهده شود و با ناحیه انتگرال گیری دایره و نیم‌دایره عنوان گردد استفاده از

این روش پیشنهاد می‌شود.

$$V = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \quad (1) \text{ کدام است؟}$$

$$\sqrt{\pi} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad (3) \quad \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱» به هیچ طریقی محاسبه انتگرال در مختصات قطبی ممکن نیست لذا در مختصات قطبی مستقه را حل می‌کنیم:

$$I = \int_0^{\pi/2} \int_0^{\infty} re^{-r^2} dr d\theta = \int_0^{\pi/2} \left[-\frac{1}{2}e^{-r^2} \right]_0^{\infty} d\theta = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

که مثال ۲۳: انتگرال دوگانه $z = \cos(x^2 + y^2)$ در ناحیه محصور به دایره $x^2 + y^2 = a^2$ کدام است؟

$$2\pi \quad (4) \quad \frac{\pi}{6} \quad (3) \quad \pi \quad (2) \quad \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{a^2}} \cos r^2 r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{a^2}} r \cos r^2 dr = 2\pi \times \left[\frac{1}{2} \sin r^2 \right]_0^{\sqrt{a^2}} = \pi \times \sin \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

که مثال ۲۴: حاصل انتگرال $\int_D \int y dx dy$ که در آن D ناحیه محدود به محور x و نیم‌دایره $y = \sqrt{4-x^2}$ می‌باشد، کدام است؟

$$\frac{22}{3} \quad (4) \quad \frac{20}{3} \quad (3) \quad \frac{16}{3} \quad (2) \quad \frac{8}{3} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۲» ✓

$$y = r \sin \theta, x = r \cos \theta, \theta = \pi \Rightarrow y = \sqrt{r - x^2} \Rightarrow r \sin \theta = \sqrt{r - r^2 \cos^2 \theta} \Rightarrow r = \sqrt{r - r^2} \Rightarrow r = 2$$

$$\Rightarrow I = \int_0^{\pi} \int_0^r (r \sin \theta) r dr d\theta = \int_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} \sin \theta \right]_0^r d\theta = \int_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} \sin \theta \right]_0^r d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta = \left[-\frac{1}{2} \cos \theta \right]_0^{\pi} = \frac{1}{2}$$

تذکر ۲: بعضًا مشاهده می شود در مسائل به جای ۲ از نماد ρ استفاده می شود.

$$\text{کشیده شریف} \quad I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\cos \theta} \rho \sin \theta d\rho d\theta \quad \text{کدام است؟} \quad \frac{\pi}{6} \quad \frac{\pi}{4} \quad \frac{\pi}{2} \quad \frac{\pi}{6}$$

پاسخ: گزینه «۳» ✓

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos \theta} \rho \sin \theta d\theta d\rho = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \left[\frac{\rho^2}{2} \cos \theta \right]_0^{\cos \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\sin \theta \times \frac{\cos^3 \theta}{2} \right]_0^{\cos \theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 \theta}{2} \sin \theta d\theta = -\frac{1}{2} \left[\frac{\cos^4 \theta}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{6}$$

$$\text{کشیده شریف} \quad I = \int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} dx dy \quad \text{را با فرض این که} \quad D \quad \text{ناحیه ای محصور بین دایره} \quad 1 = x^2 + y^2 \quad \text{باشد، کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{2} \quad \frac{2\pi}{3} \quad \frac{3\pi}{2} \quad \frac{\pi}{2}$$

پاسخ: گزینه «۳» ✓

$$I = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-(x^2+y^2)} dy dx \quad \text{ملحوظه می گردد محاسبه انتگرال در مختصات دکارتی کار مشکل خواهد بود لذا از مختصات قطبی کمک می گیریم ناحیه} \quad D \quad \text{در واقع به صورت}$$

$$D = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi\} \quad \text{زیر تعریف می شود:}$$

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r dr d\theta, u = 1-r^2 \Rightarrow \begin{cases} r dr = -\frac{du}{2} \\ r=0 \Rightarrow u=1, r=1 \Rightarrow u=0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow I = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \int_1^0 \frac{1}{2} u^{\frac{1}{2}} du d\theta = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left[\frac{1}{2} u^{\frac{3}{2}} \right]_1^0 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} d\theta = \frac{1}{2} [0]_0^{2\pi} = \frac{2\pi}{2}$$

$$\text{کشیده شریف} \quad I = \int_0^{\pi} (x^2 + y^2) dx dy \quad \text{در صورتی که} \quad D \quad \text{ناحیه ای بین دایره های} \quad x^2 + y^2 = 4y, x^2 + y^2 = 4y \quad \text{باشد، کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{2} \quad \frac{45\pi}{2} \quad \frac{25\pi}{2} \quad \frac{22}{5}\pi$$

پاسخ: گزینه «۱» ✓

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 4y \Rightarrow r^2 = 4r \sin \theta \Rightarrow r = 4 \sin \theta \\ x^2 + y^2 &= 4y \Rightarrow r^2 = 4r \cos \theta \Rightarrow r = 4 \cos \theta \\ I &= \int_0^{\pi} \int_{4 \sin \theta}^{4 \cos \theta} (r^2 + r^2) dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_{4 \sin \theta}^{4 \cos \theta} r^2 dr d\theta = \int_0^{\pi} \left[\frac{r^4}{4} \right]_{4 \sin \theta}^{4 \cos \theta} d\theta = \int_0^{\pi} 6 \sin^4 \theta d\theta \\ &= 6 \int_0^{\pi} \left(\frac{1-\cos 4\theta}{2} \right)^2 d\theta = 15 \int_0^{\pi} (1-2\cos 4\theta + \cos^2 4\theta) d\theta = 15 \int_0^{\pi} (1-2\cos 4\theta + \frac{1}{2} - \frac{\cos 8\theta}{2}) d\theta \end{aligned}$$

حاصل انتگرالهای $\cos 4\theta$ و $\cos 8\theta$ برابر عبارت \sin کمانهای نظر خواهد بود و می دانیم مقادیر سینوس این کمانها در نقاط 0 و π صفر

$$I = 15 \int_0^{\pi} \frac{1}{2} d\theta = 15 \times \frac{\pi}{2} = \frac{15\pi}{2} = 22/5\pi \quad \text{می شود، پس داریم:}$$

$$\text{کشیده شریف} \quad \text{مثال ۲۸: مقدار} \quad I = \iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy \quad \text{که در آن} \quad D \quad \text{ناحیه واقع درربع اول دایره} \quad x^2 + y^2 = a^2 \quad \text{و} \quad x \geq 0, y \geq 0 \quad \text{است، برای کدام است؟}$$

 $-a^2$ a^2

صفر

 a^2

$$I = \iint_D \frac{r \cos \theta + r \sin \theta}{r} r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a (r \cos \theta + r \sin \theta) \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^a d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta + \sin \theta) \left[\frac{r^3}{2} \right]_0^a d\theta$$

پاسخ: گزینه «۳» ✓

$$= \frac{a^3}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta + \sin \theta) d\theta = \frac{a^3}{2} [\sin \theta - \cos \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{a^3}{2} \times 2 = a^3$$

$$\text{کشیده شریف} \quad \text{مثال ۲۹: حاصل انتگرال دوگانه} \quad I = \int_0^a \int_{\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} y^2 \sqrt{x^2+y^2} dy dx \quad \text{کدام است؟}$$

$$\begin{cases} x = a, \\ x = 0, \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{پاسخ: گزینه «۳» ✓}$$

ناحیه موردنظر ربع اول دایره ای به شعاع a می باشد:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a r^2 \sin^2 \theta \times r \times r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a r^3 \sin^2 \theta dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^a d\theta = \frac{a^4}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi a^5}{16}$$

$$\text{کشیده شریف} \quad \text{مثال ۳۰: اگر} \quad R \quad \text{ناحیه} \quad 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 \cdot \text{آنگاه حاصل} \quad \iint_R e^{-(x^2+y^2)} dA \quad \text{کدام است؟}$$

 $\pi(e+1)$ $\pi(\frac{1}{e})$ $\pi(e-1)$ $\pi(\frac{1}{e})$

$$\iint_R e^{-(x^2+y^2)} dA = \int_0^{\pi} \int_0^1 e^{-r^2} \cdot r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \cdot \int_0^1 r e^{-r^2} dr = \pi(\frac{1}{e}) \quad \text{پاسخ: گزینه «۳» ✓}$$

فرمولهای حجم و سطح در مختصات قطبی

$$V = \iint_D f(r, \theta) r dr d\theta$$

$$S = \iint_D r dr d\theta$$

$$\text{کشیده شریف} \quad \text{مثال ۳۱: مساحت سطح محصور بین دایره} \quad 1 = x^2 + y^2 \quad \text{و منحنی} \quad r = 2 + \cos \theta \quad \text{کدام است؟}$$

 $\pi\pi$ 5π $2/5\pi$ $2/5\pi$

$$S = \iint_D r dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_1^{2+\cos \theta} r dr d\theta = \int_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} \right]_1^{2+\cos \theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} [(2+\cos \theta)^2 - 1] d\theta$$

پاسخ: گزینه «۲» ✓

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (4 + 4\cos \theta + \cos^2 \theta + 1) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (5 + 4\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta$$

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} d\theta = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\pi$$

$$\text{کشیده شریف} \quad \text{مثال ۳۲: حجم محصور بین سطوح} \quad z = 1 - x^2 - y^2, z = 0 \quad \text{کدام است؟}$$

 $\frac{\pi}{8}$ $\frac{\pi}{4}$ π $\frac{\pi}{2}$

پاسخ: گزینه «۱» ✓

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 (1 - r^2) r dr d\theta = \int_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 d\theta = \int_0^{\pi} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) d\theta = \frac{\pi}{4}$$

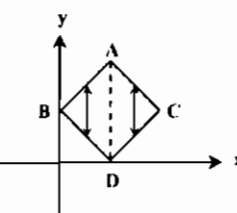
تدریسان شریف

فصل سوم : انتگرال توابع چند متغیره



تدریسان شریف

ریاضی عمومی (۲)



با رسم ناحیه در مختصات دکارتی داریم:

$$\begin{cases} AB \Rightarrow y = x + \pi \Rightarrow x - y = -\pi \\ AC \Rightarrow y = -x + \pi \Rightarrow x + y = \pi \\ BD \Rightarrow y = -x - \pi \Rightarrow x + y = -\pi \\ DC \Rightarrow y = x - \pi \Rightarrow x - y = \pi \end{cases}$$

ملاحظه می‌گردد $v \leq u \leq \pi$, $-\pi \leq v \leq \pi$ می‌باشد:

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u^r \sin^r v |J| dudv = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{u^r}{r} \right]_{-\pi}^{\pi} \sin^r v dv = \frac{\pi^r}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1 - \cos 2v}{2} \right) dv = \frac{\pi^r}{2} \left[v - \frac{1}{2} \sin 2v \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{\pi^r}{2}$$

کم مثال ۳۶ : اگر D ناحیه محصور بین $x = ۰$, $y = ۰$, $x + y = ۱$ باشد. آنگاه مقدار $\iint_D e^{x+y} dx dy$ برابر است با:

۲ (۴)

 $\frac{e^r - 1}{re}$ $\frac{e - e^{-1}}{2}$ $\frac{e - e^{-1}}{4}$

$$\begin{cases} u = x + y \\ v = x - y \end{cases} \Rightarrow J = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

پاسخ: **گزینه «۱»**

$$x = ۰ \Rightarrow \begin{cases} u = y \\ v = -y \end{cases} \Rightarrow u = -v$$

$$y = ۰ \Rightarrow \begin{cases} u = x \\ v = x \end{cases} \Rightarrow u = v$$

$$x + y = ۱ \Rightarrow v = ۱, \quad v = ۰$$

$$I = \int_0^1 \int_{-u}^u e^u \times \frac{1}{2} dv du = \frac{1}{2} \int_0^1 [ue^u]_{-u}^u dv = \int_0^1 \left(\frac{e - e^{-1}}{2} \right) dv = \frac{e - e^{-1}}{2} \left[\frac{v^r}{r} \right]_0^1 = \frac{e - e^{-1}}{4}$$

کم مثال ۳۷ : مساحت محصور بین $xy = ۱$, $xy^{1/4} = ۲$, $xy^{1/4} = ۱$, $xy = ۲$ کدام است؟

۲Ln۱۰ (۴)

۵ (۳)

Ln۱۰ (۱)

$$u = xy, \quad v = xy^{1/4}$$

پاسخ: **گزینه «۲»** نواحی کاملاً نامنظم هستند. لذا از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم:

$$J = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ y & x \\ y^{1/4} & 1/4xy^{3/4} \end{vmatrix} = \frac{1}{1/4xy^{1/4} - xy^{1/4}} = \frac{1}{3/4xy^{1/4}} = \frac{4}{xy^{1/4}} = \frac{4}{v} = \frac{2}{u}$$

$$S = \iint_D dx dy = \int_1^2 \int_1^{2/u} \frac{2}{v} dv du = 2/5 [Ln v]_1^2 = \int_1^2 2/5 Ln 2 du = 2/5 Ln 2 [u]_1^2 = 5 Ln 2$$

کم مثال ۳۸ : اگر A سطح درون یک چهارضلعی بارنوس $(\pi, ۰, \pi), (\pi, ۲\pi), (2\pi, \pi), (0, 0)$ باشد، حاصل

$$I = \iint_D (x^r + y^r) dx dy$$

۱۶ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۱۶ (۱)

پاسخ: **گزینه «۲»**

$$\begin{cases} x + y = u \\ x - y = v \end{cases} \Rightarrow J = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} y + x = ۲ \Rightarrow u = ۲, \quad y = -x \Rightarrow x + y = ۰ \Rightarrow u = ۰ \\ x - y = ۲ \Rightarrow v = ۲, \quad y = x \Rightarrow x - y = ۰ \Rightarrow v = ۰ \end{cases}$$

$$I = \iint_D (x^r + y^r) dx dy = \iint_D \frac{1}{r} [(x - y)^r + (x + y)^r] dx dy = \int_0^2 \int_0^2 \frac{1}{r} (u^r + v^r) \frac{1}{r} dudv = \frac{8}{r}$$

تدریسان شریف

فصل سوم : انتگرال توابع چند متغیره

کم مثال ۳۳ : مساحت خارج دایره $r = ۲$ و داخل کاردیونید $r = ۲(1 + \cos \theta)$ کدام است؟

۲ (۴)

۲(\pi + ۴) (۳)

\pi + ۸ (۲)

\pi + ۴ (۱)

پاسخ: **گزینه «۲»** چون منحنی نسبت به محور قطبی متقارن است، لذا نیمه واقع درربع اول را حساب می‌کنیم و عبارت را در عدد دو ضرب می‌کنیم.

$$S = ۲ \int_0^{\pi} \int_0^{r(1+\cos\theta)} r dr d\theta = ۲ \int_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^{r(1+\cos\theta)} d\theta = ۴ \int_0^{\pi} (r \cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta = ۴ [r \sin \theta + \frac{\theta}{2} + \frac{\sin 2\theta}{2}]_0^{\pi} = \pi + ۸$$

نکته ۴ : حجم یک جسم فضای محصور بین منحنی‌های $z_۱ = f_r(x, y)$, $z_۲ = f_\theta(x, y)$ که D تصویر جسم مذکور بر صفحه xy می‌باشد. از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$V = \iint_D |f_r(x, y) - f_\theta(x, y)| dy dx$$

کم مثال ۳۴ : حجم محصور بین سطح $z = x^r + y^r$ و $z = ۸ - x^r - y^r$ کدام است؟

۲\pi (۴)

۴\pi (۳)

16\pi (۲)

8\pi (۱)

پاسخ: **گزینه «۲»** $x^r + y^r = ۸ - x^r - y^r \Rightarrow 2(x^r + y^r) = ۸ \Rightarrow x^r + y^r = ۴$

ملاحظه می‌گردد از تقاطع دو سطح فوق جسمی حاصل می‌شود که تصویرش بر صفحه xy یک دایره به شعاع ۲ می‌باشد. لذا ناحیه D به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$D = \{(r, \theta) | -2 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$$

$$V = \iint_D [f_r(x, y) - f_\theta(x, y)] dx dy = \int_D \int_D [(8 - x^r - y^r) - (x^r + y^r)] dx dy = \int_D \int_D [8 - 2(x^r + y^r)] dx dy$$

$$= ۲ \int_0^{\pi} \int_0^r (4 - r^r) r dr d\theta = ۲ \int_0^{\pi} \left[4r^r - \frac{r^{r+1}}{r+1} \right]_0^r d\theta = ۲ \int_0^{\pi} (8 - \frac{16}{r+1}) d\theta = 8[\theta]_0^{\pi} = 16\pi$$

تغییر متغیر در انتگرال دو گانه (استفاده از زاکوین)

در بعضی موارد که محاسبه انتگرال دو گانه نسبت به متغیرهای زیر انتگرال پیچیده باشد و یا ناحیه انتگرال گیری نامنظم باشد، می‌توانیم x و y را به صورت تابعی از متغیرهای جدید u و v تعریف کنیم که در این تغییر به جای $dxdy$ عبارت $dudv$ قرار می‌دهیم، که J به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$\begin{cases} x = \phi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \end{cases} \Rightarrow J = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \\ u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \frac{1}{|u_x v_y - u_y v_x|}$$

واضح است که ناحیه D در صفحه مختصات دکارتی در دستگاه جدید (uv) تغییر می‌کند و اگر این ناحیه جدید را D' بنامیم داریم:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(\phi(u, v), \psi(u, v)) |J| dudv$$

کم مثال ۳۵ : اگر A سطح درون یک چهارضلعی بارنوس $(\pi, ۰, \pi), (\pi, ۲\pi), (2\pi, \pi), (0, 0)$ باشد، حاصل

$$I = \iint_A (x - y)^r \sin^r(x + y) dx dy$$

۲ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

پاسخ: **گزینه «۱»** توجه شود ناحیه انتگرال گیری منظم نیست چون باید دو مرحله در انتهای و ابتدای مرز شامل یک منحنی باشد، اما ملاحظه می‌گردد در طرفین خط چین نشان داده شده معادلات خط دو سر فلش تغییر می‌کنند. AC و CD به معادله خط BD , AB تبدیل می‌شوند).

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \end{cases} \Rightarrow J = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}$$

تئوری انتگرال توابع چند متغیره

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره



باشد، کدام است؟
 $\frac{\cos 1}{2}$ $\frac{\sin 1}{2}$
 $\sin 1(2)$ $\cos 1(1)$

پاسخ: گزینه «۳»

که مثال ۴۰: مقدار انتگرال $I = \iint_D \cos \frac{x-y}{x+y} dx dy$ در صورتی که ناحیه داخل مثلثی که در بین صفحات $x=0$ و $y=0$ است، باشد، کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{\cos 1}{2} \quad \frac{\sin 1}{2} \\ & \left. \begin{array}{l} x-y=u \\ x+y=v \end{array} \right\} \Rightarrow J = \frac{1}{\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x=c \Rightarrow \begin{cases} u=-y \\ v=y \end{cases} \Rightarrow u=-v \\ & y=0 \Rightarrow \begin{cases} u=x \\ v=x \end{cases} \Rightarrow u=v \end{aligned}$$

$$x+y=1 \Rightarrow v=1, v=c$$

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 \int_{-v}^v \cos \frac{u}{v} du dv = \frac{1}{2} \int_0^1 v \left[\sin \frac{u}{v} \right]_{-v}^v dv = \frac{1}{2} [\sin(v) - \sin(-v)] \int_0^1 v dv = \frac{v \sin 1}{2} \Big|_0^1 = \frac{\sin 1}{2}$$

مقدار متوسط تابع f

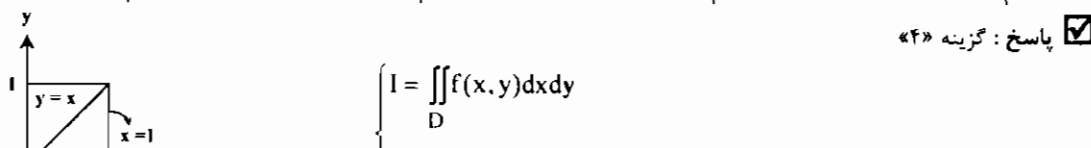
مقدار میانگین (متوسط) تابع f بر روی ناحیه D از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\bar{f} = \frac{\iint_D f(x, y) dx dy}{\text{مساحت ناحیه } D}$$

که مثال ۴۱: مقدار متوسط تابع $f(x, y) = x^2 + y^2$ را بر روی سطح مثلثی به رؤوس $(0,0)$, $(1,0)$ و $(0,1)$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{8}{3}$$

پاسخ: گزینه «۴»



$$\begin{cases} I = \iint_D f(x, y) dx dy \\ D = \text{مساحت ناحیه } D = \frac{1 \times 1}{2} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\bar{f} = \frac{\int_0^1 \int_0^x (x^2 + y^2) dy dx}{\frac{1}{2}} = 2 \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_0^x dx = 2 \int_0^1 (x^3 + \frac{x^3}{3}) dx = \frac{8}{3} \int_0^1 x^3 dx = \frac{2}{3}$$

جرم، مرکز ثقل و گشتاور ماند یک صفحه مسطح

اگر D یک ناحیه مسطح باشد که در نقطه (x, y) دارای چگالی $\rho(x, y)$ باشد، آنگاه روابط زیر را داریم:

$$D = M = \int \int_D \rho(x, y) dx dy$$

$$\begin{cases} \bar{x} = \frac{1}{M} \int \int_D x \rho(x, y) dx dy = \frac{\int \int_D x \rho(x, y) dx dy}{\int \int_D \rho(x, y) dx dy} \\ \bar{y} = \frac{1}{M} \int \int_D y \rho(x, y) dx dy = \frac{\int \int_D y \rho(x, y) dx dy}{\int \int_D \rho(x, y) dx dy} \end{cases}$$

تئوری انتگرال توابع چند متغیره

ریاضی عمومی (۲)

$$\text{که مثال ۳۹: } I = \iint_D y^2 \rho(x, y) dx dy = \int_0^1 \int_0^x y^2 \rho(x, y) dx dy$$

$$= \iint_D x^2 y^2 \rho(x, y) dx dy$$

$$= \iint_D (x^2 + y^2) \rho(x, y) dx dy$$

که مثال ۴۱: جرم یک جسم دایره‌ای شکل با شعاع ۱ و چگالی $\rho = \sqrt{1-x^2-y^2}$ کدام است؟

$$2\pi(4)$$

$$\frac{3}{2}\pi(3)$$

$$\frac{2\pi}{3}(2)$$

$$\frac{\pi}{3}(1)$$

پاسخ: گزینه «۲»

با توجه به مشاهده $(x^2 + y^2)$ بهتر است از مختصات قطبی استفاده کنیم، ناحیه D دایره‌ای به شعاع یک است، لذا داریم:

$$D : \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi, dx dy = r dr d\theta\}$$

$$M = \int_0^{\pi} \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r dr d\theta = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \int_0^1 (\underbrace{1-r^2}_u)^{\frac{1}{2}} (-2r) dr d\theta = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \int_0^1 \left[\frac{2}{3}(1-r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \int_0^1 d\theta = \frac{1}{2} \times [\theta]_0^{\pi} = \frac{\pi}{2}$$

که مثال ۴۲: جرم یک صفحه مربعی با رؤوس $(0,0), (0,a), (a,0)$ و (a,a) ، که چگالی آن در نقطه (x,y) سه برابر مربع فاصله آن نقطه از مبدأ مختصات می‌باشد، کدام است؟

$$\frac{\pi a^4}{4}(4)$$

$$\frac{2\pi a^4}{3}(3)$$

$$2a^4(2)$$

$$a^4(1)$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$\rho(x, y) = r(x^2 + y^2)$$

$$M = \int_0^a \int_0^a r(x^2 + y^2) dy dx = 2 \int_0^a \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_0^a dx = 2 \left[\frac{ax^3}{3} + \frac{a^3 x}{3} \right]_0^a = 2a^4$$

که مثال ۴۳: گشتاور ماند یک صفحه دایره‌ای به شعاع ۲ و چگالی سطحی $\rho = 1$ نسبت به محور x ها و مبدأ مختصات به ترتیب کدام است؟

$$8\pi, 16\pi(4)$$

$$4\pi, 4\pi(3)$$

$$4\pi, 8\pi(2)$$

$$8\pi, 4\pi(1)$$

$$I_o = \iint_D (x^2 + y^2) \rho dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^2 r^2 r dr d\theta = 8\pi$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$I_{x^2} = I_{y^2} = \frac{1}{2} I_o = \frac{1}{2} \times 8\pi = 4\pi$$

انتگرال‌های سه‌گانه

روش حل برای انتگرال‌های سه‌گانه نیز مانند انتگرال‌های دو‌گانه می‌باشد. اگر انتگرال سه‌گانه $\int \int \int f(x, y, z) dz dy dx$ را در نظر بگیریم و

داشته باشیم: $a \leq x \leq b$, $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$, $\psi_1(x, y) \leq z \leq \psi_2(x, y)$

در این حالت ابتدا باید نسبت به z انتگرال گیری کرده پس از آن نسبت به y و در نهایت نسبت به x .

$$I = \int_a^b \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz dy dx$$

که مثال ۴۴: مقدار $I = \iiint_V x^2 y dV$ ناحیه محدود به صفحات مختصات و خطوط $z=1$, $y=1$ و $x=1$ است، کدام است؟

$$\frac{1}{3}(4)$$

$$\frac{1}{6}(3)$$

$$\frac{1}{2}(2)$$

$$1(1)$$

پاسخ: گزینه «۳»

$$I = \iiint_V x^2 y dV = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 x^2 y dz dy dx = \int_0^1 \int_0^1 x^2 y \left[\frac{z^2}{2} \right]_0^1 dx = \int_0^1 x^2 y \left[\frac{1}{2} \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 y dx = \frac{1}{6} \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{6}$$

کار مثال ۴۵: حاصل انتگرال $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^z \int_0^y \sin(x+y+z) dx dy dz$ کدام است؟

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^z \int_0^y \sin(x+y+z) dx dy dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^z [-\cos(x+y+z)]_0^y dy dz$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^z [-\cos(y+z) + \cos(y+z)] dy dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [-\frac{1}{2} \sin(2y+z) + \sin(y+z)]_0^z dz$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\frac{1}{2} \sin 2z + \sin z + \frac{1}{2} \sin z - \sin z) dz = [\frac{1}{6} \cos 2z + \cos z - \frac{1}{2} \cos z - \frac{1}{2} \cos z]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3}$$

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

پاسخ: گزینه «۱»

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

پاسخ: گزینه «۱»

$$I = 20 \int_0^1 \int_0^x \int_0^{xy} x^r y^r dz dy dx = 20 \int_0^1 \int_0^x [x^r (\frac{y^r}{r})]_0^{xy} dx = 20 \int_0^1 (\frac{x^r}{r}) dx = 20 \int_0^1 \frac{x^r}{2r} dx = \frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

پاسخ: گزینه «۴»

$$(z=1-x, z=0), z=0 \Rightarrow x=1 \xrightarrow{x=y^r} y^r=1 \Rightarrow -1 \leq y \leq 1$$

$$V = \int_{-1}^1 \int_0^1 \int_0^{-x} dz dy dx = \int_{-1}^1 \int_0^1 (1-x) dy dx = \int_{-1}^1 [x - \frac{x^r}{r}]_0^1 dy = \int_{-1}^1 (1 - \frac{1}{r} - y^r + \frac{y^r}{r}) dy$$

$$= [\frac{1}{2}y - \frac{y^r}{r} + \frac{y^r}{r}]_{-1}^1 = (\frac{1}{2} - \frac{1}{r} + \frac{1}{10}) - (-\frac{1}{2} + \frac{1}{r} - \frac{1}{10}) = \frac{1}{10}$$

کار مثال ۴۸: حجم جسمی قائم که قاعده آن در صفحه xoy ، محدود به محور x و نیمساز ناحیه اول و خط $x=1$ و از بالا به صفحه $z=x+1+y$ محدود است، کدام است؟

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

$$V = \int_0^1 \int_0^x \int_x^{x+y+1} dz dy dx = \int_0^1 \int_0^x (x+y+1) dy dx = \int_0^1 [xy + \frac{y^r}{r} + y]_0^x dx = \int_0^1 (\frac{3x^2}{2} + x) dx = 1$$

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

۲۰

۳۰

۲۰

۱۰

پاسخ: گزینه «۲»

است و در هر A ناحیه فضای وجود دارد، پس با محاسبه حجم در $\frac{1}{A}$ فضا و در نهایت ضرب جواب در عدد A پاسخ به دست می‌آید:

$$V = A \int_0^a \int_c^{\sqrt{a^r - x^r}} \int_c^{\sqrt{a^r - x^r}} dz dy dx = A \int_c^a \int_{\sqrt{a^r - x^r}}^{\sqrt{a^r - x^r}} \sqrt{a^r - x^r} dy dx = A \int_0^a (a^r - x^r) dx$$

$$= A \times [a^r x - \frac{x^r}{r}]_0^a = A \times [a^r - \frac{a^r}{r}] = \frac{16a^r}{3}$$

محاسبه انتگرال‌های سه‌گانه با استفاده از مختصات استوانه‌ای

هر نقطه به صورت $M(x, y, z)$ در مختصات دکارتی به صورت زیر با مختصات استوانه‌ای در ارتباط می‌باشد.

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z, dxdydz = rdrd\theta dz$$

* تذکر ۱: همواره $0 \leq \theta \leq 2\pi$ و $z \geq 0$ خواهد بود.

$$\text{کار مثال ۵۰: حجم محدود به رویه } x^r + y^r + z^r = 4 \text{ و } z \geq 0 \text{ کدام است؟}$$

۶π (۴) ۴π (۲) ۲π (۱)

پاسخ: گزینه «۳» با استفاده از مختصات استوانه‌ای مسئله را حل می‌کنیم:

$$z = 4 - (x^r + y^r) = 4 - r^2, x^r + y^r = r \Rightarrow r = \sqrt{r}$$

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{r}} \int_{r^2}^{4-r^2} r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{r}} [4r - r^3] dr = 2\pi \times [4r^2 - \frac{r^4}{4}]_0^{\sqrt{r}} = 2\pi \times (4 - 1) = 6\pi$$

محاسبه انتگرال‌های سه‌گانه با استفاده از مختصات کروی

هر نقطه به صورت $M(x, y, z)$ در مختصات دکارتی به صورت زیر با مختصات کروی در ارتباط می‌باشد.

$$\begin{cases} x = r \sin \varphi \cos \theta, y = r \sin \varphi \sin \theta, z = r \cos \varphi \\ r = \sqrt{x^r + y^r + z^r}, \theta = \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}, \varphi = \operatorname{Arcos} \frac{z}{r} \\ dxdydz = r^2 \sin \varphi dr d\theta d\varphi \end{cases}$$

* تذکر ۲: همواره $0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi$ و $r \geq 0$ خواهد بود.

$$\text{کار مثال ۵۱: حجم محدود به کره‌ای به معادله } x^r + y^r + z^r = 1 \text{ و داخل مخروط دورانی دارای میانگین } \rho = \frac{\pi}{4} \text{ می‌باشد.}$$

۳π(√2+2) (۴) ۳π(√2+1) (۲) ۳π(√2-1) (۲) ۳π(2-√2) (۱)

پاسخ: گزینه «۱» کره مورد نظر دارای معادله $1 = \rho^2$ و مخروط داده شده دارای معادله‌ای به صورت $\rho = \frac{\pi}{4}$ می‌باشد، پس داریم:

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq 1$$

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^1 \rho^2 \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi \times \int_0^1 \rho^2 d\rho = 2\pi \times [-\cos \varphi]_0^{\frac{\pi}{4}} \times [\frac{\rho^3}{3}]_0^1 = \frac{2\pi}{3}(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\pi(2 - \sqrt{2})}{3}$$

نکته ۶: اگر ناحیه D در مسائل به صورت بیضی با معادله $\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1$ بیان گردد، در این صورت جایگزینی‌های زیر می‌تواند مفید باشد:

$$x = a \cos \theta, y = b \sin \theta, J = abr$$

که ناحیه D به دایره‌ای به شعاع یک تبدیل می‌شود.

$$\text{کار مثال ۵۲: حجم محدود به سطوح } x^r + y^r = 4z \text{ و } z > 0 \text{ در ناحیه } x > 0, y > 0 \text{ و } z > 0 \text{ کدام است؟}$$

۸π (۴) ۶π (۲) ۴π (۱)

پاسخ: گزینه «۲»

$$V = \iiint_D dz dx dy = \iiint_D \frac{1}{4}(\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r}) dz dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \int_0^{\sqrt{a^r - x^r}} \frac{1}{4}(\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r}) dz dx dy$$

$$\frac{1}{4} \left\{ x^r + \frac{1}{4} y^r = 4z \right. \xrightarrow{\text{جمع دو معادله با هم}} \left. 2x^r + 12y^r = 48 \Rightarrow \frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1 \right. \Rightarrow \frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1$$

جون ناحیه D بیضی با $a = 2$ و $b = 4$ می‌باشد. داریم:

$$x = r\cos\theta, \quad y = r\sin\theta, \quad J = r \times 4 \times r, \quad 0 \leq r < 1, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$$

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^1 (r - 4r^2)(4r) dr d\theta = 8\pi$$

نکته ۷: اگر ناحیه V به شکل بیضی گون با معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ بیان گردد با تبدیل زیر این بیضی به کره به معادله $\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ تبدیل می‌گردد:

$$J = abc\rho^2 \sin\varphi, \quad x = a\rho \cos\theta \sin\varphi, \quad y = b\rho \sin\theta \sin\varphi, \quad z = c\rho \cos\varphi$$

مقدار متوسط تابع $f(x, y, z)$

مقدار میانگین (متوسط) تابع f بر روی ناحیه V از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\bar{f} = \frac{\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz}{V}$$

نکته ۵۲: مقدار متوسط تابع $f(x, y, z) = xyz$ روی یک مکعب که در یک هشتمن اول واقع و به صفحات $z=2$, $x=2$, $y=2$ و $z=0$ محدود است کدام است؟

$$60 \quad (4) \quad 63 \quad (3) \quad 82 \quad (2) \quad 10 \quad (1)$$

$$I = \int_0^2 \int_0^2 \int_0^2 xyz dx dy dz = \int_0^2 \int_0^2 yz \left[\frac{x^2}{2} \right] dy dz = \int_0^2 \int_0^2 2yz dy dz = \int_0^2 [y^2 z] dy = \int_0^2 4z dz = 80$$

$$xyz = \frac{1}{V} = \frac{80}{2 \times 2 \times 2} = 10$$

جرم، گشتاور ماند و مرکز نقل اجسام (دارای حجم)

اگر یک جسم با حجم V با تابع چگالی جرم $\rho = f(x, y, z)$ در نقطه (x, y, z) واقع در ناحیه ρ تعریف شود، آنگاه روابط جرم جسم، گشتاور ماند نسبت به محورهای مختصات و مبدأ مختصات و مختصات مرکز نقل جسم به صورت زیر بیان می‌گردد.

$$\text{جرم جسم} = M = \iiint_D \rho dV$$

$$\begin{cases} \bar{x} = \frac{\iiint_D x \rho dV}{M} \\ \bar{y} = \frac{\iiint_D y \rho dV}{M} \\ \bar{z} = \frac{\iiint_D z \rho dV}{M} \end{cases} = \text{مختصات مرکز نقل}$$

$$\text{گشتاور ماند نسبت به محور y ها} = \iiint_D \rho(x^2 + y^2 + z^2) dV, \quad \text{و} \quad \text{گشتاور ماند نسبت به محور z} = \iiint_D \rho(x^2 + z^2) dV$$

$$\text{گشتاور ماند نسبت به محور x} = \iiint_D \rho(y^2 + z^2) dV, \quad \text{و} \quad \text{گشتاور ماند نسبت به محور y} = \iiint_D \rho(x^2 + y^2) dV$$

نکته ۵۴: جرم یک سه وجهی محصور بین صفحات مختصات و صفحه $x+y+z=1$ در صورتی که تابع چگالی $\rho = 1$ باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{24} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱» \checkmark

$$M = \iiint_D dz dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} dz dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} (1-x-y) dy dx = \int_0^1 [y - xy - \frac{y^2}{2}]_{0}^{1-x} dx$$

$$= \int_0^1 [1-x-x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2}] dx = \int_0^1 [1-2x+x^2 - \frac{1}{2}(1+x^2-2x)] dx = \int_0^1 (\frac{1}{2}-x+\frac{1}{2}x^2) dx = [\frac{x}{2}-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}]_0^1 = \frac{1}{6}$$

نکته ۵۵: گشتاور ماند حول محور z برای حجم محدود به کره $r=1$ (از بالا) و مخروط $\varphi = \frac{\pi}{3}$ (از پائین) با چگالی $\rho = 1$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{6} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{12} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱» \checkmark

با استفاده از مختصات کروی داریم:

$$I_{zz} = \iiint_V \rho(x^2 + y^2) dv = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \int_0^1 \int_0^r r^2 \sin^2\theta \rho r^2 dr d\theta d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin\theta (1 - \cos^2\theta) d\theta \times \int_0^1 r^4 dr$$

$$= [-\cos\theta + \frac{1}{5}\cos^5\theta]_0^{\frac{\pi}{3}} \times [\theta]_0^{\frac{\pi}{3}} \times [\frac{r^5}{5}]_0^1 = \frac{\pi}{12}$$

تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم

که ۱۲- حاصل $\iint_D e^{x+y} dx dy$ که در آن میدان D مثلثی با سه رأس (۰ و ۰) و (۰ و ۲) و مبدأ مختصات باشد، کدام است؟

(مهندسی هسته‌ای - سارسی ۷۹)

$$\frac{1}{2}(1-e^{-2})$$

$$\frac{1}{2}(1+e^{-2})$$

$$1-e^{-2}$$

$$\frac{1}{2}+e^{-2}$$

که ۱۳- حاصل $\int_0^1 \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{1}{1+x^2+y^2} dy dx$ برابر کدام است؟

(آمار - سارسی ۷۹)

$$\frac{\pi}{4} \ln 5$$

$$\frac{\pi}{2} \ln \frac{1}{5}$$

$$\frac{\pi}{2} \ln 5$$

$$\frac{\pi}{2} \ln \frac{1}{5}$$

که ۱۴- اگر D مساحت مربع واحد به روش $f(x,y) = yx^2$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_D f(x,y) dx dy$ چقدر است؟

(مهندسی سیستم - سارسی ۷۸)

$$2$$

$$\sqrt{2}$$

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

که ۱۵- حجم محصور به سه‌می‌گون $x^2 + y^2 = 2ax$ و استوانه $z = 2ax$ ، صفحه $z = 0$ کدام است؟

(عمران - سارسی ۷۸)

$$\frac{2}{3}\pi a^3$$

$$\frac{1}{2}\pi a^3$$

$$2\pi a^2$$

$$\frac{1}{2}\pi a^3$$

که ۱۶- مقدار انتگرال $\iint_D x^2 dx dy$ که در آن D ناحیه محصور به بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ باشد کدام است؟

(عمران - سارسی ۷۸)

$$\frac{\pi a^4}{4}$$

$$\frac{\pi a^2 b}{3}$$

$$\frac{\pi a^2 b}{4}$$

$$\frac{\pi a^4}{4}$$

که ۱۷- تابع $f(x,y) = \begin{cases} x(2+y) & 0 \leq x \leq y \\ y(1+x^2) & y \leq x \leq 2 \end{cases}$ در دامنه تعریف به صورت تابع $f(x,y)$ تعریف شده مقدار $\iint_D f(x,y) dx dy$ چقدر باشد؟

(عمران - آزاد ۷۰)

$$12/2$$

$$11/2$$

$$10/2$$

$$9/2$$

که ۱۸- جواب انتگرال $\int_1^e \int_1^x x dy dx$ چیست؟

(مهندسی سیستم - اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سارسی ۷۸)

$$e^2$$

$$e^2 + 1$$

$$e^2 - 2$$

$$e^2 - 1$$

که ۱۹- حاصل $\int_1^x x^2 e^{xy} dy dx$ کدام است؟

(مهندسی صنایع - سیستم - اقتصادی و اجتماعی - آزاد ۷۰)

$$\frac{3}{2}e + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}e + \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}e - \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{2}e - \frac{1}{2}$$

که ۲۰- حاصل $\int_1^e \int_1^x \frac{dy dx}{(x+y)^2}$ کدام است؟

(مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری - آزاد ۷۰)

$$2$$

$$\frac{3}{2}$$

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

که ۲۱- حاصل $dy \int_x^{\sqrt{x}} \phi(x,y) dy$ با کدام قرینه برابر است؟

(زیوفزیک - سارسی ۷۰)

$$\int_0^1 dy \int_0^y \phi(x,y) dx$$

$$\int_0^1 dy \int_{y^2}^y \phi(x,y) dx$$

$$\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} \phi(x,y) dx$$

$$\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} \phi(x,y) dx$$

که ۲۲- حجم محصور بین استوانه به معادله‌های $z = 1 - x^2 - y^2$ و $z = 1$ کدام است؟

(زیوفزیک - سارسی ۷۰)

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم

که ۱- مساحت مقطع بیضیوار $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{25} = 1$ کدام است؟

(مکانیک - سارسی ۷۸)

$$\frac{54}{25}\pi$$

$$\frac{48\pi}{25}$$

$$\frac{42\pi}{25}$$

$$\frac{26\pi}{25}$$

که ۲- حاصل $\iint_R xy dA$ وقتی R ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 1$ و محورهای مختصات درربع اول باشد، کدام است؟

(مکانیک - سارسی ۷۸)

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

که ۳- مقدار انتگرال $\iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$ که در آن D ناحیه محدود به بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ است، برابر است با: (عمران - سارسی ۷۸)

(مهندسی سیستم - اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سارسی ۷۸)

$$\frac{4}{3}\pi ab$$

$$\pi ab$$

$$\frac{2}{3}\pi ab$$

$$\frac{1}{3}\pi ab$$

که ۴- مقدار $\int_0^1 \int_x^1 \sqrt{1-y^2} dy dx$ برابر است با: (زیوفزیک - سارسی ۷۸)

(زیوفزیک - سارسی ۷۸)

$$\frac{24}{105}$$

$$\frac{24}{75}$$

$$\frac{24}{50}$$

$$\frac{24}{21}$$

که ۵- حاصل $\int_0^1 \int_0^x (x^2 + y^2) dy dx$ کدام است؟

(عمران - سارسی ۷۸)

$$\frac{24}{105}$$

$$\frac{24}{75}$$

$$\frac{24}{50}$$

$$\frac{24}{21}$$

که ۶- حاصل $\iint_D e^x dA$ وقتی D ناحیه درون مثلث حاصل از خطوط به معادله $x = 1$ و $y = 0$ باشد، کدام است؟

(مهندسی هسته‌ای - سارسی ۷۸)

$$2e + \frac{1}{2}$$

$$2e - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}(e-1)$$

$$2(e-1)$$

که ۷- حجم جسم محصور به رویه‌های به معادلات $z = 4x^2 + y^2 - z = 4$ و $z = 4x^2 + 9y^2 + 4z = 36$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سارسی ۷۸)

(عمران - سارسی ۷۸)

$$12\pi$$

$$13\pi$$

$$11\pi$$

$$10\pi$$

که ۸- حجم محصور به صفحه $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ از بالا و استوانه $x^2 + y^2 - 2ax = 0$ از اطراف، با کدام رابطه برابر است؟

(عمران - سارسی ۷۸)

$$\frac{16}{3}\pi a^3$$

$$\frac{22}{9}a^3$$

$$\frac{8}{3}a^3$$

$$\frac{3}{2}\pi a^3$$

که ۹- مقدار انتگرال دوگانه $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \cos(y^2) dy dx$ چقدر است؟

(عمران - سارسی ۷۹)

$$1/3232$$

$$\frac{\sin x}{2}$$

$$\frac{\sin x}{3}$$

$$\frac{\sin x}{6}$$

که ۱۰- مقدار $\iint_R \sqrt{x^2 + 1} dx dy$ کدام است؟

(مهندسی سیستم - اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سارسی ۷۹)

$$\frac{52}{9}$$

$$\frac{26}{9}$$

$$\frac{$$

مشترکان شریعت

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره



مشترکان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

کوچک ۳۴- انتگرال چندگانه $\int \int \int dz dy dx$ نشانگر کدامیک از حالات زیر است؟ (مهندسی صنایع (سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد ۸۱)

- ۱) یک منشور مثلث القاعده ۲) یک هرم مثلث القاعده ۳) یک مکعب مستطیل ۴) یک متوازی السطوح

کوچک ۳۵- مساحت محدود به سهمنهای $x = 4 - 4x^2$ و $y = 4 - 4x^2$ برابر است با..... (کامپیوتر - سراسری ۸۱)

$$\int_{-1}^1 \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-4x^2}} dx dy \quad (۴) \quad 2 \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} dx dy \quad (۳) \quad \int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} dx dy \quad (۲) \quad \int_{-1}^1 \int_{y^2}^{4-y^2} dx dy \quad (۱)$$

کوچک ۳۶- اگر D ناحیه $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ در صفحه باشد، حاصل $\iint_D \ln(x^2 + y^2) dA$ برابر است با: (MBA - سراسری ۸۱)

$$42\pi(\ln 4 - \frac{3}{4}) \quad (۴) \quad 4\pi(\ln 4 - \frac{3}{4}) \quad (۳) \quad \pi(\ln 4 - \frac{3}{4}) \quad (۲) \quad 2\pi(\ln 4 - \frac{3}{4}) \quad (۱)$$

کوچک ۳۷- را ناحیه $0 \leq x^2 + y^2 + 2y \leq 4$ در نظر بگیرید. مقدار $\iint_D (x+y) dA$ برابر است با: (MBA - سراسری ۸۱)

$$-2\pi \quad (۴) \quad -\pi \quad (۳) \quad 2\pi \quad (۲) \quad \pi \quad (۱)$$

کوچک ۳۸- حاصل $\int_{-1}^1 \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} dy dx$ کدام است؟ (زوفیزیک - سراسری ۸۱)

$$\frac{\pi}{5} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

کوچک ۳۹- حجم ناحیه محدود به استوانه به معادله $x = y + z$ و صفحه به معادله $y = 4 - x^2$ و صفحات xy و yz و xz واقع در ناحیه اول از ناحیه فضای کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$\frac{128}{30} \quad (۴) \quad \frac{128}{15} \quad (۳) \quad \frac{64}{20} \quad (۲) \quad \frac{64}{15} \quad (۱)$$

کوچک ۴۰- اگر چگالی یک جسم مکعب شکل به ابعاد واحد در هر نقطه (x, y, z) از ناحیه‌ای که اشغال می‌کند به صورت $\delta(x, y, z) = 1 + x + yz$ باشد، جرم این جسم برابر است با: (معدن - سراسری ۸۱)

$$\frac{7}{4} \quad (۴) \quad \frac{7}{5} \quad (۳) \quad \frac{4}{7} \quad (۲) \quad \frac{5}{7} \quad (۱)$$

کوچک ۴۱- حجم چنبره به معادله $\rho = 3 \sin \phi$ در مختصات کروی کدام است؟ (معدن - سراسری ۸۱)

$$\frac{27\pi^3}{4} \quad (۴) \quad \frac{27\pi^2}{4} \quad (۳) \quad \frac{9\pi^2}{4} \quad (۲) \quad \frac{9\pi^2}{4} \quad (۱)$$

کوچک ۴۲- کدام روش برای محاسبه مساحت ناحیه محدود به نمودارهای $y = x^2$ و $y = x^2 + 1$ نادرست است؟ (معدن - سراسری ۸۱)

$$\int_0^1 (x - x^2) dx \quad (۴) \quad \int_0^1 \int_{x^2}^x (x^2 - x) dx dy \quad (۳) \quad \int_0^1 \int_y^{\sqrt{y}} dx dy \quad (۲) \quad \int_0^1 \int_x^{x^2} dx dy \quad (۱)$$

کوچک ۴۳- اگر A ناحیه محدود به دایره به معادله $1 = x^2 + y^2$ در ناحیه اول مختصات باشد حاصل $\iint_A e^{-(x^2+y^2)} dA$ کدام است؟ (آمار - سراسری ۸۱)

$$\pi(1-e^{-1}) \quad (۴) \quad \frac{1}{4}\pi(1-e^{-1}) \quad (۳) \quad \pi e^{-1} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{4}e^{-1} \quad (۱)$$

کوچک ۴۴- حجم جسمی که در ناحیه اول از هشت ناحیه فضای قرار داشته و محدود به سطح به معادله $z = x^2 + y^2 + 1$ و صفحات $2x + y = 2$ و صفحات مختصات می‌باشد کدام است؟ (آمار - سراسری ۸۱)

$$\frac{22}{4} \quad (۴) \quad \frac{11}{4} \quad (۳) \quad \frac{22}{6} \quad (۲) \quad \frac{11}{6} \quad (۱)$$

کوچک ۴۵- حاصل $\iint_E \cos(x+y) dx dy$ وقتی E ناحیه محدود به خط $x = y$ و $y = \pi$ باشد، کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۰)

$$-2 \quad (۴) \quad -1 \quad (۳) \quad 2 \quad (۲) \quad 1 \quad (۱)$$

کوچک ۴۶- جرم جسم محدود به دو استوانه به معادله‌های $1 = x^2 + y^2 + z^2$ با چگالی در نقطه (x, y, z) برابر با $|xyz|$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۰)

$$\frac{2}{4} \quad (۴) \quad \frac{3}{2} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{1}{2} \quad (۱)$$

کوچک ۴۷- مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_x^1 \frac{\sin y}{y} dy dx$ برابر است با: (معدن - سراسری ۸۰)

$$2 \quad (۴) \quad -2 \quad (۳) \quad 1 \quad (۲) \quad -1 \quad (۱)$$

کوچک ۴۸- جسم شکل زیر (که قسمتی از یک استوانه است) دارای قاعده نیم‌دایره به شعاع واحد بوده و زاویه صفحه P و صفحه قاعده (آمار - سراسری ۸۰)



کوچک ۴۹- حاصل $\iiint_D \frac{dxdydz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}$ در ناحیه بین دو کره به شعاع ۱ و ۴ برابر است با: (آمار - سراسری ۸۰)

$$8\pi \ln 2 \quad (۴) \quad 4\pi \ln 2 \quad (۳) \quad 8\pi \ln 4 \quad (۲) \quad 4\pi \ln 4 \quad (۱)$$

کوچک ۵۰- جرم جسمی که درون استوانه به معادله $1 = x^2 + y^2$ و خارج مخروط به معادله $z^2 = x^2 + y^2$ قرار داشته با چگالی در نقطه (ریاضی - سراسری ۸۰)

$$2\pi \quad (۴) \quad \frac{3\pi}{2} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۲) \quad \pi \quad (۱)$$

کوچک ۵۱- اگر $f(x+y) dx dy$, $I = \int_{-1}^1 f(u) du$ و $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | |x| + |y| \leq 1\}$ کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۰)

$$2I \quad (۴) \quad I \quad (۳) \quad \frac{1}{2}I \quad (۲) \quad -I \quad (۱)$$

کوچک ۵۲- مقدار $\iint_{\text{ربع}} \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$ روی اول دایره به معادله $x^2 + y^2 = a^2$ عبارتست از:

$$\frac{a^2}{2} \quad (۴) \quad \pi a^2 \quad (۳) \quad a^2 \quad (۲) \quad \pi a \quad (۱)$$

کوچک ۵۳- مقدار انتگرال دوگانه $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^{x+y} dy dx$ برابر است با:

$$e^{\pi} - 1 \quad (۴) \quad e^{\pi} + 1 \quad (۳) \quad e^{\pi} + 1 \quad (۲) \quad e^{\pi} - 1 \quad (۱)$$

کوچک ۵۴- با تغییر متغیرهای $v = xy$, $u = x^2 + y^2$ مقدار انتگرال $\iint_D (x^2 + y^2 - u) dx dy$ که در آن D ناحیه محصور به منحنی‌های زیر می‌باشد، کدام است؟ (عمزان - سراسری ۸۱)

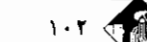
$$x^2 - y^2 = 1, \quad x^2 - y^2 = 9, \quad xy = 2, \quad xy = 4 \quad (۴) \quad 8 \quad (۳) \quad 6 \quad (۲) \quad 4 \quad (۱)$$

کوچک ۵۵- حاصل $\int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} dy dx$ کدام است؟ (مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۱)

$$\frac{\pi}{5} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

شیوه‌سان شریف

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره



شیوه‌سان شریف

ریاضی عمومی (۲)

(MBA - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۴۵- انتگرال معین } \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} 2xy dy dx$$

۱) مساحت ربع دایره $x^2 + y^2 = 9$ است.

۲) مساحت نیم دایره $x^2 + y^2 = 9$ است

۳) مساحت نواری از دایره $x^2 + y^2 = 9$ محدود به محور y ها و خط $x = -2$ است.

۴) مساحت نیم نواری از دایره $x^2 + y^2 = 9$ محدود به محور x ها و خط $x = -2$ است.

(زیوفیزیک - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۴۶- حاصل } \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \cos(x^2 + y^2) dy dx \text{ کدام است؟}$$

$\pi \cos 2$ (۴) π (۳) $\pi \sin 1$ (۲) ۱ (۱)

(معدن - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۴۷- مقدار } \int_x^y \int_z^y \frac{\cos y}{y} dy dx \text{ کدام است؟}$$

π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

(آمار - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۴۸- حجم هرم محدود به صفحه } x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1 \text{ و صفحات مختصات کدام است؟}$$

2 (۳) 2 (۲) ۱ (۱)

(آمار - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۴۹- اگر } \iint_R \frac{1}{x+y} dx dy, R = [1, 2] \times [0, 1] \text{ برابر است با:}$$

$$\ln \frac{27}{16} \text{ (۳)} \quad \ln \frac{9}{4} \text{ (۲)} \quad 0 \text{ (۱)}$$

(ریاضی - سراسری ۸۲)

$$\text{که ۵۰- مقدار انتگرال } \int_D \exp(x^2 + y^2 + z^2)^2 dV \text{ در صورتیکه } D \text{ گوی یکه در } R^3 \text{ باشد کدام است؟}$$

$\frac{3}{4}\pi(1-e)$ (۴) $\frac{4}{3}\pi(1-e)$ (۳) $\frac{4}{3}\pi(e-1)$ (۲) $\frac{3}{4}\pi(e-1)$ (۱)

(mekanik - سراسری ۸۳)

$$\text{که ۵۱- حجم محدود به دو رویه } z = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ و } z = x^2 + y^2 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{5\pi}{3} \text{ (۳)} \quad \frac{4\pi}{3} \text{ (۲)} \quad \frac{2\pi}{3} \text{ (۱)}$$

(mekanik - آزاد ۸۳)

$$\text{که ۵۲- انتگرال } I = \int_0^\infty \int_0^x xe^{-x^2/y} dy dx \text{ برابر است با:}$$

-1 (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) ۱ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۱)

(mekanik - آزاد ۸۳)

$$\text{که ۵۳- حجم مخصوص بین سطوح } z = 1 - x^2 - y^2 \text{ و } z = 0 \text{ برابر است با:}$$

$\frac{\pi}{2}$ (۴) π (۳) 4π (۲) ۱ (۱)

(mekanik - آزاد ۸۳)

$$\text{که ۵۴- اگر } A \text{ درون یک چهار ضلعی با رئوس } (0, \pi) \text{ و } (\pi, 2\pi) \text{ و } (2\pi, \pi) \text{ و } (0, 0) \text{ باشد، آنگاه } I = \iint_A (x-y)^2 \sin^2(x+y) dx dy$$

برابر است با:

$\frac{\pi^2}{6}$ (۴) $\frac{\pi^2}{2}$ (۳) $\frac{\pi^2}{3}$ (۲) $\frac{\pi^2}{6}$ (۱)

(mekanik - آزاد ۸۳)

$$\text{که ۵۵- مساحت مخصوص به منحنی های } xy = 4, xy = 8, xy^2 = 5, xy^3 = 15 \text{ برابر کدام یک از گزینه های زیر است؟}$$

$4\ln 5$ (۴) $2\ln 5$ (۳) $2\ln 2$ (۲) $4\ln 2$ (۱)

که ۴۵- مقدار انتگرال سه گانه $\iiint_R \frac{x}{x^2 + y^2} dx dy dz$ که در آن R ناحیه محصور بین صفحه $z = 0$ ، دو کره به مرکز مبدأ و شعاع های ۱ و ۲ و خارج نیم مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ برابر است با:

$$\frac{(2-\sqrt{2})\pi}{4} \text{ (۴)} \quad \frac{\pi\sqrt{2}}{2} \text{ (۳)} \quad -\frac{\pi\sqrt{2}}{2} \text{ (۱)}$$

که ۴۶- حجم ناحیه T محدود به سهمی ب معادله $z = 4 - x^2 - y^2$ و صفحه xy کدام است؟

$$8\pi$$
 (۴) 7π (۳) 6π (۲) 5π (۱)

که ۴۷- مقدار انتگرال $\iiint_V e^{(x^2+y^2+z^2)^2} dV$ بر روی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ کدام است؟

$$\frac{4}{3}\pi(e-1)$$
 (۴) $\frac{2}{3}\pi(e-1)$ (۳) $\frac{4}{3}\pi e$ (۲) $\frac{2}{3}\pi e$ (۱)

که ۴۸- به فرض آنکه V ناحیه محصور بین نمودارهای $Z = y + 2$ و $Z = x^2 + 2y + 1$ در یک هشتمن اول باشد، حجم V کدام است؟

(عمران - سراسری ۸۲)

$$\frac{1}{5}$$
 (۴) $\frac{2}{15}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{4}{15}$ (۱)

که ۴۹- مقدار انتگرال $\iiint_D \frac{(x-2y)^2}{x+2y} dx dy$ که در آن D ناحیه محصور به خطوط $x - 2y = 1$ و $x + 2y = 1$ باشد کدام است؟

(عمران - سراسری ۸۲)

$$\frac{4}{9}$$
 (۴) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۱)

که ۵۰- حاصل $\iint_D \frac{2y^2 + x^2}{x^2} dx dy$ که در آن D به صورت زیر است، چقدر است؟

(عمران - آزاد ۸۲)

$$\frac{1}{4}$$
 (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) 1 (۴)

که ۵۱- مقدار انتگرال $\int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x^2-y^2} dx dy$ کدام است؟

(مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره وری - سراسری ۸۲)

$$+\infty$$
 (۴) $\frac{\pi}{4}$ (۳) e (۲) ۰ (۱)

که ۵۲- مقدار انتگرال دو گانه $\iint_R (x \sin y - ye^x) dx dy$ که در آن $R = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, 0 < y \leq \frac{\pi}{4}\}$ برابر است با:

(مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد ۸۲)

$$\left(\frac{1}{e}-e\right)\frac{\pi^2}{8}$$
 (۴) $\left(\frac{1}{e}+e^2\right)\frac{\pi^2}{8}$ (۳) $\left(\frac{1}{e}-e^{-2}\right)\frac{\pi^2}{8}$ (۲) $\left(\frac{1}{e}-e^2\right)\frac{\pi^2}{8}$ (۱)

که ۵۳- حجم هرم مثلث القاعده ای که قاعده آن در صفحه $-z = x - y = 0$ قرار دارد و وجهه آن صفحات قائم $= y = 0$ و $= y = x$ و $= z = 0$ و صفحه $z = 4 - 2x - y + z = 0$ مورب است برابر است با:

(MBA - سراسری ۸۲)

$$\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-y}^{4-y} dz dx dy$$
 (۲) $\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-4+y}^{4-y} dz dx dy$ (۱)

$$\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-y}^{4-y} dz dx dy$$
 (۴) $\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-4+y}^{4-y} dz dx dy$ (۳)

$$\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-y}^{4-y} dz dx dy$$
 (۲) $\int_0^4 \int_{y-4}^y \int_{-4+y}^{4-y} dz dx dy$ (۱)

ک) ۸۷- مقدار انتگرال $\int \int \int_{R} \frac{1}{\sqrt{1+x^2+y^2}} dy dx$ کدام است؟

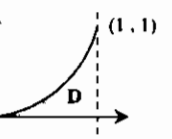
$$\frac{\pi}{4} \ln(1+\sqrt{2}) \quad (4) \quad \frac{\pi}{4} \ln(1+\sqrt{2}) \quad (2) \quad \frac{\pi}{4} \ln(1+\sqrt{2}) \quad (1)$$

ک) ۸۸- حاصل $\iint_R x^2 y^2 dA$ وقتی R ناحیه محدود به خطوط به معادله های $x=0$, $y=0$, $x=y$ باشد کدام است؟ (زنوفیزیک - سراسری ۸۴)

$$\frac{y}{5} \quad (4) \quad \frac{y}{4} \quad (3) \quad \frac{y}{3} \quad (2) \quad \frac{y}{2} \quad (1)$$

ک) ۸۹- اگر $\{1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$, آنگاه مقدار انتگرال دوگانه ناسره $\iint_D \frac{dA}{(x-y)^2}$ کدام است؟

(مهندسی هسته ای - سراسری ۸۴)



(۱) صفر

(۲) ۱

Ln 2

∞ (۴)

ک) ۹۰- اگر $\{(x,y) \in R^2 : 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq x \leq 1\}$, آنگاه مقدار انتگرال غیرعادی (ناسره) $\iint_D \frac{dA}{(x+y)^2}$ کدام است؟

(معدن - سراسری ۸۴)

$$\infty \quad (4) \quad \text{Ln} 2 \quad (3) \quad 1/2 \quad (2) \quad 2 \text{Ln} 2 \quad (1)$$

ک) ۹۱- حجم ناحیه ای از فضای سه بعدی R^3 که مقطع آن با صفحه xy مثلث توپر با رئوس $(0,0,0), (1,0,0), (0,1,0)$ بوده و برشهای آن توسط صفحاتی عمود بر محور y , نیم دایره هستند عبارتست از (آمار - سراسری - ۸۴)

$$\frac{\pi}{6} \quad (4) \quad \frac{\pi}{12} \quad (3) \quad \frac{\pi}{24} \quad (2) \quad \frac{\pi}{36} \quad (1)$$

ک) ۹۲- حجم جسمی که در ناحیه اول از هشت ناحیه فضا قرار گرفته و محدود به صفحات مختصات و سطوح به معادله های $x^2 + y^2 = 1$ و $z = 2 + x^2 + 3y^2$ باشد، کدام است؟ (آمار - سراسری ۸۴)

$$\frac{4\pi}{3} \quad (4) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (3) \quad \frac{6\pi}{4} \quad (2) \quad \frac{3\pi}{4} \quad (1)$$

ک) ۹۳- حاصل $\int \int \int_{\text{دایره}} \frac{x dy dx}{\sqrt{1-y^2}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (4) \quad \frac{1}{4} \quad (3) \quad \frac{1}{5} \quad (2) \quad \frac{1}{6} \quad (1)$$

ک) ۹۴- مقدار حجم ناحیه محدود به مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و سهمیگون $4x^2 + y^2 + z^2 = 4$ کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۴)

$$\pi \quad (4) \quad \frac{\pi}{2} \quad (3) \quad \frac{\pi}{3} \quad (2) \quad \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

ک) ۹۵- حاصل $\iint \iint_R \frac{dx dy dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}}$ ناحیه محدود به دو کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ باشد، کدام است؟

(ریاضی - سراسری ۸۴)

$$4\pi \text{Ln} 2 \quad (4) \quad 2\pi \text{Ln} 2 \quad (3) \quad 4\pi \text{Ln} 2 \quad (2) \quad 2\pi \text{Ln} 2 \quad (1)$$

پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل سوم

۱- گزینه «۴» مقطع بیضیوار با صفحه داده شده، بیضی $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = \frac{9}{25}$ می باشد. که اگر معادله آن را به فرم $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ بنویسیم،

$$S = \pi ab = \pi \times \frac{6}{5} \times \frac{9}{5} = \frac{54\pi}{25}$$

آنگاه:

۲- گزینه «۴» از مختصات قطبی استفاده می کنیم:

$$\iint_R xy dA = \int_0^{\pi} \int_0^1 r \cos \theta \times r \sin \theta \times r dr d\theta \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \sin 2\theta d\theta \times \int_0^1 r^2 dr = \frac{-1}{4} \cos 2\theta \left[\frac{\pi}{2} \times \frac{1}{4} r^4 \right]_0^1 = \frac{1}{8}$$

۳- گزینه «۲» از مختصات بیضوی استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = a \sin \theta \end{cases}, J = abr$$

۴- گزینه «۱» با تعویض ترتیب انتگرال گیری داریم:

$$\iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 \sqrt{1 - r^2} \times ab r dr d\theta = \pi ab \times \frac{-1}{2} (1 - r^2)^{1/2} \Big|_0^1 = \frac{2}{3} \pi ab$$

۵- گزینه «۴» با تعویض ترتیب انتگرال گیری داریم:

$$\int_0^1 \int_x^y \sqrt{1 - y^2} dy dx = \int_0^1 \int_x^y \sqrt{1 - y^2} dx dy = \int_0^1 y \sqrt{1 - y^2} dy = \frac{-1}{2} (1 - y^2)^{1/2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$

۶- گزینه «۴»

۷- گزینه «۳» معادلات رویه های داده شده را به صورت زیر می نویسیم:

$$\begin{cases} z = 4x^2 + y^2 - 4 \\ z = 9 - \frac{9}{4}y^2 - 9x^2 \end{cases}$$

دو رویه همیگر را روی بیضی $\frac{y^2}{4} + x^2 = 1$ و $y = \pm \sqrt{4x^2 + y^2 - 4}$ در صفحه $z=0$ قطع می کنند.

حجم موردنظر از بالا محدود به رویه $y = \pm \sqrt{9x^2 - 9 - z^2}$ و از پایین محدود به رویه $z = 4x^2 + y^2 - 4$ می باشد. بنابراین اگر ناحیه درون

بیضی $\frac{y^2}{4} + x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$ را D فرض کنیم، آنگاه:

برای محاسبه انتگرال فوق از مختصات بیضوی استفاده می کنیم، یعنی:

$$V = 12 \int_0^{\pi} \int_0^1 ((9 - \frac{9}{4}y^2 - 9x^2) - (4x^2 + y^2 - 4)) dA = 12 \int_0^{\pi} \int_0^1 (1 - x^2 - \frac{y^2}{4}) dA$$

$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \Rightarrow J(r, \theta) = r^2$

$$V = 12 \int_0^{\pi} \int_0^1 (1 - r^2) \times r^2 dr d\theta = 12 \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^1 (2r - 2r^3) dr = 12\pi$$

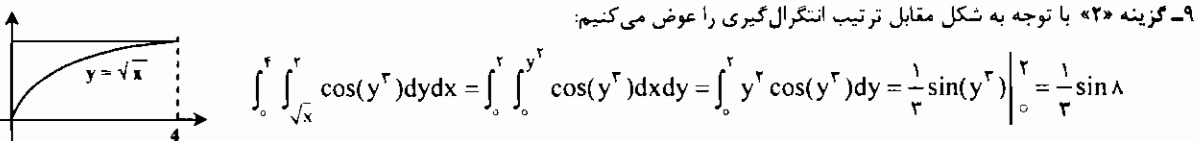
بنابراین:

شورستان شریف

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

۸- گزینه «۲» از دستگاه مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. در این صورت معادله مخروط به صورت $Z = r^2$ و معادله استوانه به صورت $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $r = ra \cos \theta$ در می‌آید. بنابراین:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^r r \cos \theta \int_0^r r dz dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^r r \cos \theta r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} r^2 \cos^2 \theta d\theta \\ &= \frac{1}{2} a^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \theta) \cos^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} a^2 (\sin \theta - \frac{1}{2}) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{2} \end{aligned}$$



$$\int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^r \cos(y^2) dy dx = \int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^r \cos(y^2) dx dy = \int_0^r y^2 \cos(y^2) dy = \frac{1}{2} \sin(y^2) \Big|_0^r = \frac{1}{2} \sin(r^2)$$

۹- گزینه «۲» با توجه به شکل مقابل ترتیب انتگرال گیری را عوض می‌کنیم:

$$\int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^r \sqrt{x^2 + 1} dy dx = \int_0^4 x^2 \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{2}{9} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{52}{9}$$

$$11- گزینه «۴» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم. در این صورت:$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{r \cos \theta} r dr d\theta = \frac{25\pi}{4}$$

۱۲- گزینه «۳»

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{x}{2}} e^{xy-x} dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} e^{xy-x} \Big|_0^{\frac{x}{2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-x}\right) dx = \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2} e^{-x}\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2}(1 + e^{-\frac{\pi}{2}})$$

۱۳- گزینه «۴» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt{r^2-x^2}} \frac{1}{1+x^2+y^2} dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \ln(1+r^2) \Big|_0^{\sqrt{r^2-x^2}} d\theta = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} \ln(1+r^2) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} \ln 5$$

۱۴- گزینه «۲»

$$\int_0^1 \int_0^{\frac{1}{x}} xy^{\frac{-1}{x}} dy dx = \int_0^1 \frac{1}{x} \times \frac{1}{2} y^{\frac{2}{x}} \Big|_0^{\frac{1}{x}} dx = 1$$

۱۵- گزینه «۳» از دستگاه مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. در این صورت معادله سه‌میگون به صورت $az = r^2$ و معادله استوانه به صورت $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $r = ra \cos \theta$ در می‌آید. بنابراین:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a r \cos \theta \int_0^{\frac{1}{r \cos \theta}} r dz dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \frac{1}{2} r^2 \cos^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} a^2 \cos^2 \theta \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{2} \end{aligned}$$

ریاضی عمومی (۲)

شورستان شریف

۱۶- گزینه «۲» از دستگاه مختصات بیضوی استفاده می‌کنیم:

$$\iint_D x^2 dx dy = \int_0^{\sqrt{\pi}} \int_a^b a^2 r^2 \cos^2 \theta \times ab r dr d\theta = a^2 b \int_0^{\sqrt{\pi}} \cos^2 \theta d\theta \int_a^b r^3 dr = \frac{\pi a^2 b}{4}$$

$$17- گزینه «۱»$$

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^r \int_y^r x(r+y) dx dy + \int_0^r \int_y^r y(1+x^r) dx dy$$

$$= \int_0^r \left(\frac{y^2}{2} + y^r \right) dy + \int_0^r \left(-\frac{y^2}{r} - y^r + \frac{1}{r} \right) dy = \frac{14}{3} + \frac{8a}{15} = \frac{9}{2}$$

$$18- گزینه «۱»$$

$$\int_0^r \int_1^{e^x} x dy dx = \int_0^r x(e^x - 1) dx = (xe^x - e^x - \frac{x^2}{2}) \Big|_0^r = e^r - 1$$

$$19- گزینه «۲»$$

$$I = \int_0^1 \int_1^x xe^{xy} dy dx = \int_0^1 xe^{xy} \Big|_1^x dx = \int_0^1 xe^{x^2} dx - \int_0^1 xe^x dx = \frac{1}{2} e^{x^2} \Big|_0^1 - (xe^x - e^x) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} e - \frac{3}{2}$$

$$20- گزینه «۱»$$

$$\int_1^e \int_0^x \frac{dy dx}{(x+y)^2} = \int_1^e \frac{-1}{x+y} \Big|_0^x dx = \int_1^e \left(\frac{-1}{2x} + \frac{1}{x} \right) dx = \int_1^e \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \ln x \Big|_1^e = \frac{1}{2}$$

$$21- گزینه «۲»$$

$$\int_1^e \int_0^x \frac{dy dx}{(x+y)^2} = \int_1^e \frac{-1}{x+y} \Big|_0^x dx = \int_1^e \left(\frac{-1}{2x} + \frac{1}{x} \right) dx = \int_1^e \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \ln x \Big|_1^e = \frac{1}{2}$$

۲۲- گزینه «۳» به متن درس مراجعه کنید.

$$23- گزینه «۴»$$

$$\iint_E \cos(x+y) dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^y \cos(x+y) dx dy = \int_0^{\pi} (\sin 2y - \sin y) dy = \left(\frac{-1}{2} \cos 2y + \cos y \right) \Big|_0^{\pi} = -2$$

۲۴- گزینه «۲» با توجه به وجود تقارن ناحیه انتگرال گیری و چگالی داده شده نسبت به محورهای مختصات، کافی است مقدار جرم در یک هشتمن

اول را محاسبه کرده و حاصل را در هشت ضرب کنیم. بنابراین:

$$M = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2}} xyz dz dy dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2}} xy(1-x^2) dy dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x(1-x^2)^2 dx = \frac{1}{3}$$

$$25- گزینه «۲»$$

با توجه به شکل مقابل، با تعویض ترتیب انتگرال گیری داریم:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_x^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin y}{y} dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^y \frac{\sin y}{y} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin y dy = 1$$

$$26- گزینه «۳»$$

صفحه P موردنظر صفحه $y = z$ می‌باشد. بنابراین:

$$V = \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^y dz dy dx = \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} y dy dx = \int_0^1 (1-x^2) dx = \frac{2}{3}$$

$$27- گزینه «۱» و «۴»$$

از مختصات کروی استفاده می‌کنیم:

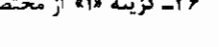
$$I = \int_0^{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^r \frac{1}{r^2} \times r^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\sqrt{\pi}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_0^{\sqrt{\pi}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \phi d\phi \int_0^r \frac{1}{r} d\rho = \pi \times 2 \times \ln 2 = 4\pi \ln 2 = 8\pi \ln 2$$



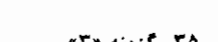
میرستان شریف

فصل سوم : انتگرال توابع چند متغیره



۳۶- گزینه «۱» از مختصات قطبی استفاده می کنیم:

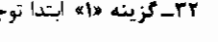
$$\iint_D \ln(x^r + y^r) dA = \int_0^\pi \int_0^r \ln(r^r) \times r dr d\theta = r \int_0^\pi \ln(r^r) d\theta \times \int_0^r r dr = r \ln(r^r) \Big|_0^r = r \ln(r^r) - r = r \ln(r^r) - r$$

۳۴- گزینه «۱» ناحیه $2x \leq x \leq 4$ و $4 \leq y \leq 2x$ یک مثلث تشکیل می دهد و با توجه به اینکه $z \leq 1$ ، پس ناحیه موردنظر یک منشور مثلث القاعده می باشد.

$$\int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{1-x^r}} (x^r + y^r)^r dy dx = \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^r (r^r)^r r dr d\theta = \int_{-\pi}^{\pi} r^r dr \int_0^r r^r d\theta = \frac{\pi}{2} r^{r+1} \Big|_0^r = \frac{\pi}{2} r^{r+1}$$



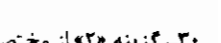
$$I = \iint_D (x^r + y^r) dA = \int_0^\pi \int_0^r (x^r + y^r) \times \frac{1}{r^r} r dr d\theta = \frac{1}{r^r} \int_0^\pi (x^r + y^r) d\theta \times \int_0^r r dr = \frac{1}{r^r} \int_0^\pi (x^r + y^r) d\theta \times \frac{r^r}{2} = \frac{1}{2} \int_0^\pi (x^r + y^r) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\pi (r^r + r^r) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\pi 2r^r d\theta = r^r \Big|_0^\pi = \pi r^r$$



$$I = \iint_R \frac{x+y}{\sqrt{x^r+y^r}} dxdy = \int_0^\pi \int_0^r \frac{r \cos \theta + r \sin \theta}{r} r dr d\theta = \int_0^\pi (\cos \theta + \sin \theta) d\theta \times \int_0^r r dr = a^r$$



$$I = \iint_D f(x+y) dxdy = \iint_R f(u) |J(u,v)| du dv = \frac{1}{r} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 f(u) du dv = \frac{1}{r} \int_{-1}^1 \left(\int_{-1}^1 f(u) du \right) dv = \frac{1}{r} \int_{-1}^1 I dv = I$$



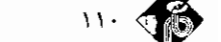
$$R : -1 \leq u \leq 1, -1 \leq v \leq 1$$

$$J(u,v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{r} & \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} & -\frac{1}{r} \end{vmatrix} = -\frac{1}{r}$$



$$M = \iint_D \left(\int_{-\sqrt{x^r+y^r}}^{\sqrt{x^r+y^r}} \sqrt{x^r + y^r} dz \right) dx dy = \iint_D r(x^r + y^r) dx dy$$

$$M = \int_0^\pi \int_0^r r^r \times r dr d\theta = \int_0^\pi d\theta \times \int_0^r r^r dr = 2\pi \times \frac{1}{2} r^r \Big|_0^r = \pi$$

۲۷- گزینه «۱» ناحیه درون دایره $x^r + y^r = 1$ را می نامیم، در این صورت جرم جسم موردنظر برابر است با:

میرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۳۷- گزینه «۲» برای محاسبه انتگرال از مختصات قطبی استفاده می کنیم، در این صورت ناحیه D به صورت زیر در می آید:

$$D = \{r \leq r \leq -r \sin \theta, \pi \leq \theta \leq 2\pi\}$$

$$\iint_D (x+y) dA = \int_\pi^0 \int_0^{-r \sin \theta} (r \sin \theta + r \cos \theta) \times r dr d\theta$$

$$= \int_\pi^0 \int_0^{-r \sin \theta} r^r (\sin \theta + \cos \theta) dr d\theta = \int_\pi^0 \left(-\frac{1}{r} \sin^r \theta - \frac{1}{r} \sin^r \theta \cos \theta \right) d\theta = -\pi$$

$$I = \int_0^\pi \int_0^r r^r \times r dr d\theta = \int_0^\pi d\theta \times \int_0^r r^r dr = \frac{\pi}{r}$$

بنابراین: ۳۸- گزینه «۴» از مختصات قطبی استفاده می کنیم:

$$V = \int_0^r \int_0^{\sqrt{y}} (r-y) dx dy = \int_0^r (r\sqrt{y} - y\sqrt{y}) dy = \frac{128}{15}$$

$$\iiint_V \delta(x,y,z) dV = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 (1+x+yz) dx dy dz = \int_0^1 \int_0^1 \left(\frac{r}{2} + yz \right) dy dz = \int_0^1 \left(\frac{r}{2} + \frac{1}{2} z \right) dz = \frac{r}{4}$$

$$V = \int_0^\pi \int_0^r \int_0^{r \sin \phi} \rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^\pi \int_0^r \rho^r \sin \phi \Big|_0^{r \sin \phi} d\phi d\theta = \int_0^\pi \int_0^r \sin^r \phi d\phi d\theta$$

$$= \int_0^\pi \int_0^r \left(\frac{1 - \cos r\phi}{r} \right) d\phi d\theta = \int_0^\pi d\theta \int_0^r \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r} \cos r\phi + \frac{1}{r} \cos r\phi \right) d\phi$$

$$= 18\pi \int_0^r \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r} \cos r\phi + \frac{1}{r} (1 + \cos r\phi) \right) d\phi = 18\pi \times \frac{r\pi}{\lambda} = \frac{18\pi^2}{\lambda}$$

$$39- گزینه «۳» از مختصات قطبی استفاده می کنیم.$$

$$\iint_A e^{-(x^r+y^r)} dxdy = \int_0^\pi \int_0^r e^{-r^r} \times r dr d\theta = \int_0^\pi d\theta \times \int_0^r r e^{-r^r} dr = \frac{\pi}{2} \left(1 - e^{-1} \right) = \frac{1}{2} \pi (1 - e^{-1})$$

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} (x^r + y^r + 1) dy dx = \int_0^r ((x^r + 1)(2 - 2x) + \frac{1}{2}(2 - 2x)^2) dx = \frac{11}{6}$$

۴۵- گزینه «۲» تابع تحت انتگرال نسبت به x فرد می باشد و ناحیه انتگرال گیری توصیف شده در مسئله نسبت به متغیر x متقابران است.

انتگرال برابر صفر است.

۴۶- گزینه «۴» محل تلاقی سهموی و صفحه xy ، دایره $x^r + y^r = 4$ می باشد. بنابراین:

$$V = \iint_D (r-x^r-y^r) r dr d\theta = \int_0^\pi d\theta \times \int_0^r (r^r - r^r) dr = 8\pi$$

$$\iiint_D e^{(x^r+y^r+z^r)^r} dV = \int_0^\pi \int_0^r \int_0^1 e^{\rho^r} \times \rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_0^\pi d\theta \times \int_0^r \sin \phi d\phi \times \int_0^1 \rho^r e^{\rho^r} d\rho = 2\pi \times 2 \times \left(\frac{1}{r} e - \frac{1}{r} \right) = \frac{4\pi}{r} (e - 1)$$

تئوری سان شریعت

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

۴۸- گزینه «۱» ابتدا محل تلاقی دو رویه را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} z = x^r + 2y + 1 \\ z = y + 2 \end{cases} \Rightarrow x^r + 2y + 1 = y + 2 \Rightarrow y = 1 - x^r$$

$$V = \int_0^1 \int_{x^r}^{1-x^r} \int_{x^r+y+1}^{y+2} dz dy dx = \int_0^1 \int_{x^r}^{1-x^r} (1 - x^r - y) dy dx = \int_0^1 \frac{1}{2} (1 - x^r)^2 dx = \frac{4}{15}$$

۴۹- گزینه «۱» از تغییر متغیر $v = x + 2y$ و $u = x - 2y$ استفاده می‌کنیم. در این صورت:

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 \Rightarrow J = \frac{1}{4}$$

$$\iint_D \frac{(x - 2y)^r}{x + 2y} dx dy = \int_1^r \int_1^{v-r} \left(\frac{u}{v} \right)^r \times \frac{1}{4} du dv = \frac{1}{4} \int_1^r \int_1^{v-r} \frac{u^r}{v^r} du dv = \frac{15}{16} \int_1^r \frac{1}{v^r} dv = \frac{5}{12}$$

۵۰- گزینه «۳» با توجه به مرزهای ناحیه انتگرال گیری از تغییر متغیر $v = x^r + y^r$ و $u = \frac{y}{x^r}$ استفاده می‌کنیم. در این صورت:

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} -2y & 1 \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = \frac{-4y^r}{x^r} - \frac{2x}{x^r} = \frac{-4y^r - 2x^r}{x^r}$$

بنابراین: $|J| = \frac{x^r}{2x^r + 4y^r}$. و کرانهای ناحیه انتگرال گیری به صورت $1 \leq u \leq \frac{1}{2}$ و $4 \leq v \leq \frac{1}{2}$ در می‌آید. در نتیجه:

$$\iint_D \frac{2y^r + x^r}{x^r} dA = \int_1^r \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2x^r + y^r}{2x^r + 4y^r}} \frac{x^r}{2x^r + 4y^r} du dv = \int_1^r \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} du dv = \frac{3}{4}$$

۵۱- گزینه «۳» برای محاسبه انتگرال مذبور از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_{\infty}^{\infty} r e^{-r^2} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} d\theta \int_{\infty}^{\infty} r e^{-r^2} = 0 \left| \frac{\pi}{r} \times \frac{1}{2} e^{-r^2} \right|_{\infty}^{\infty} = \frac{\pi}{4}$$

۵۲- گزینه «۴» چون تابع $x \sin y$ فرد و ناحیه انتگرال گیری نسبت به x متقاضن است، بنابراین انتگرال آن برابر صفر می‌شود.

$$\iint_R (x \sin y - ye^x) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_{-1}^1 -ye^x dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{r}} -y dy \times \int_{-1}^1 e^x dx = \frac{-\pi^r}{8} (e - \frac{1}{e}) = \frac{\pi^r}{8} (\frac{1}{e} - e)$$

۵۳- هیچ کدام از گزینه‌ها صحیح نیست.

۵۴- گزینه «۴»

۵۵- گزینه «۲» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^r}}^{\sqrt{1-x^r}} \cos(x^r + y^r) dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^1 r \cos r^2 dr d\theta = 0 \left| \frac{2\pi}{r} \times \frac{1}{2} \sin r^2 \right|_0^1 = \pi \sin 1$$

۵۶- گزینه «۱» با تعویض ترتیب انتگرال گیری داریم:

$$\int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_x^{\frac{\pi}{r}} \frac{\cos y}{y} dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^y \cos y dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos y dy = 1$$

۵۷- گزینه «۱» به طور کلی حجم هرم محدود به صفحه $\frac{abc}{x+a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ می‌باشد.

تئوری سان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

۴۸- گزینه «۳»

$$\iint_R \frac{1}{x+y} dx dy = \int_0^1 \int_1^r \frac{1}{x+y} dx dy = \int_0^1 \ln(2+y) - \ln(1+y) dy$$

$$= [(2+y)\ln(2+y) - (2+y) - (1+y)\ln(1+y) + (1+y)] \Big|_0^1 = \ln \frac{27}{16}$$

۴۹- گزینه «۲» به تست (۴۷) مراجعه کنید.

۵۰- گزینه «۲» از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. در این صورت معادلات رویه‌ها به صورت $z = \frac{r^2}{2}$ و $z = r$ در می‌آید. در رویه همدیگر را در $\frac{r^2}{2}$ و $y = 2 - r$ قطع می‌کنند، بنابراین:

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r \int_{\frac{r^2}{2}}^r r dz dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r (r^2 - \frac{r^4}{4}) dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} (\frac{r^3}{3} - \frac{r^5}{20}) \Big|_0^r d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \frac{2r^5}{15} d\theta = \frac{4\pi}{3}$$

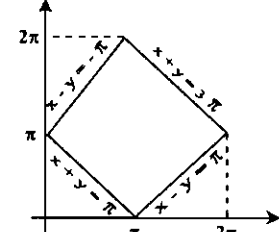
۵۱- گزینه «۳»

$$\int_0^{\infty} \int_0^x xe^{-y} dy dx = \int_0^{\infty} \int_y^{\infty} xe^{-y} dx dy = \int_0^{\infty} \frac{1}{2} e^{-y} dy = \frac{1}{2}$$

۵۲- گزینه «۴» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^1 (1 - r^2) \times r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} d\theta \times \int_0^1 (r - r^3) dr = \frac{\pi}{2}$$

۵۳- گزینه «۲» از تغییر متغیر $y = x - u$ و $u = x - y$ استفاده می‌کنیم. با توجه به شکل مرزهای چهارضلعی به صورت $2\pi < u < 3\pi$ و $\pi < v < \pi - \pi < v < \pi$ در می‌آید.



$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} v^r \sin^r u du dv = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} v^r dv \int_{\pi}^{2\pi} \sin^r u du = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi^r}{r} \times \pi = \frac{\pi^r}{2}$$

بنابراین: ۵۴- گزینه «۲» با تغییر متغیرهای $v = xy$ و $u = xy^r$ خواهیم داشت.

$$S = \int_1^{\frac{1}{5}} \int_{\frac{1}{5}}^{\frac{1}{15}} \frac{1}{2u} du dv = \frac{1}{2} \int_1^{\frac{1}{5}} dv \times \int_{\frac{1}{5}}^{\frac{1}{15}} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \times 4 \times (\ln 15 - \ln 5) = 2 \ln 3$$

بنابراین: ۵۵- گزینه «۲» از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$\int_1^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{-2} xe^{x+y} dy dx = \int_1^{\frac{1}{2}} xe^x dx \times \int_{-\infty}^{-2} e^y dy = (xe^x - e^x) \Big|_1^{\frac{1}{2}} \times e^y \Big|_{-\infty}^{-2} = e^{\frac{1}{2}} \times e^{-2} = 1$$

۵۶- گزینه «۴» برای محاسبه، حجم موردنظر از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم:

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r (1 - r^2) r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{r}} d\theta \times \int_0^r (4r - r^3) dr = 2\pi r$$

۵۷- گزینه «۴» مقطع موردنظر مربعی به ضلع $2y$ می‌باشد که مساحت آن برابر $4y^2$ است، بنابراین:

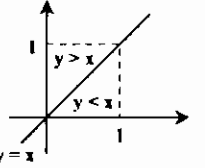
$$V = \int_{-r}^r 4y^2 dx = 4 \int_{-r}^r (4 - x^2) dx = 144$$

مترسان شریط

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

۶۸- گزینه «۴» ترتیب انتگرال‌گیری را عوض می‌کنیم، در این صورت:

$$\int_0^1 \int_y^1 \sin x^r dx dy = \int_0^1 \int_0^x \sin x^r dy dx = \int_0^1 x \sin x^r dx = \frac{1}{2}(1 - \cos 1)$$



$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 \int_0^x x dy dx + \int_0^1 \int_x^y y dx dy = \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 y^2 dy = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

۶۹- گزینه «۴» با توجه به شکل مقابل:

۷۰- گزینه «۲» حجم محصور به زیر صفحه $z = \sqrt{x^r + y^r}$ و بالای مخروط $z = \sqrt{x^r + y^r}$ مدنظر می‌باشد. برای محاسبه حجم از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. معادله مخروط به صورت $z = \sqrt{x^r + y^r}$ در می‌آید. بنابراین:

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^1 \int_r^1 r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^1 (1-r) r dr d\theta = \int_0^{\pi} r(1-r) dr = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{\pi}{12}$$

$$\iint_R e^{-x^r} dx dy = \int_0^1 \int_0^x e^{-x^r} dy dx = \int_0^1 x e^{-x^r} dx = \frac{e-1}{2e}$$

۷۱- گزینه «۳» می‌خواهیم حجم محدود به زیر رویه $z = x^r + y^r$ را در فاصله $0 \leq x \leq 1$ و $0 \leq y \leq 1$ به دست آوریم.

$$V = \int_0^1 \int_0^{1-x} (x^r + y^r) dy dx = \int_0^1 (x^r(1-x) + \frac{(1-x)^{r+1}}{r+1}) dx = \left(\frac{x^r}{r} - \frac{x^{r+1}}{r+1} - \frac{(1-x)^{r+1}}{r+1} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{6}$$

۷۲- گزینه «۱»

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \end{cases} \Rightarrow J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{-1}{2} \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

$$\iint_E \sin(\frac{x-y}{x+y}) dx dy = \int_{-v}^v \int_{-v}^v \sin(\frac{u}{v}) \frac{1}{2} du dv$$

ناحیه E با تغییر متغیر فوق به صورت $1 \leq v \leq 0$ و $-v \leq u \leq v$ در می‌آید. بنابراین:

$$I = \int_0^1 \int_0^{1-x} [x+y] dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} [x+y] dy dx + \int_{-x}^1 \int_{-x}^1 [x+y] dy dx$$

در فاصله $x + y < 1 + x < 2$ ، $1 - x \leq y < 1$ و $[x+y]=0$ ، ولی در فاصله $1 \leq x + y < 1 - x$ ناچیه انتگرال برابر صفر است.

$$I = \int_0^1 \int_{1-x}^1 dy dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$$

۷۳- گزینه «۴» با توجه به شکل ناچیه انتگرال‌گیری و انتگرال‌ده بهتر است از مختصات کروی استفاده کنیم.

$$I = \iiint_E \frac{dxdydz}{\sqrt{x^r + y^r + z^r - 4z + 4}} = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^1 \frac{\rho^r \sin \phi}{\sqrt{\rho^r - 4\rho \cos \phi + 4}} d\rho d\phi d\theta = \frac{2\pi}{3}$$

۷۴- گزینه «۱»

$$M = \iiint_V \delta dV = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a 2^r \times \rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta = 2^r \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^{\pi} \sin \phi \times \int_0^a \rho^r e^{-\frac{\rho^r}{2^r}} d\rho = 2^r \cdot \pi a^r \left(1 - \frac{1}{e}\right)$$

مترسان شریط

ریاضی عمومی (۲)

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \Rightarrow |J| = 1$$

۷۷- گزینه «۲» از تغییر مختصات $y = x + y$ و $u = y$ استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^1 \int_0^v e^u du dv = \int_0^1 v e^v \left| \begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right| dv = \int_0^1 v(e-1) dv = \frac{e-1}{2}$$

۷۸- گزینه «۱» از مختصات کروی استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^r \sin^r \phi \times \rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^{\pi} \sin^r \phi d\phi \int_0^a \rho^r d\rho = 2\pi \times \frac{4}{3} \times \frac{a^5}{5} = \frac{8\pi a^5}{15}$$

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{y^{\lambda}}{x^r + y^r} dy dx = \int_0^1 \int_0^1 \frac{y^{\lambda-1}}{x^r + y^r} Arctg \frac{x}{y} dy = \frac{\pi}{4} \int_0^1 y^{\lambda-1} dy = \frac{\pi}{4\lambda}$$

۷۹- گزینه «۲» با توجه به شکل ناچیه انتگرال‌گیری و همچنین انتگرال‌ده، لازم است برای محاسبه انتگرال از مختصات قطبی استفاده کنیم. در $\frac{\pi}{16} \leq x^r + y^r \leq \frac{\pi}{9} \Rightarrow \frac{\pi}{16} \leq r^r \leq \frac{\pi}{9} \Rightarrow \frac{\pi}{4} \leq r \leq \frac{\pi}{3}$ ، $0 \leq \theta \leq 2\pi$

$$\iint_R \frac{\sin \sqrt{x^r + y^r}}{\sqrt{x^r + y^r}} dA = \int_0^{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin r}{r} \times r dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin r dr$$

$$= \theta \left| \begin{matrix} \frac{\pi}{4} & (-\cos r) \\ \frac{\pi}{3} & \frac{\pi}{4} \end{matrix} \right| = 2\pi \times \left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \pi(\sqrt{2} - 1)$$

۸۰- گزینه «۲» جون شکل ناچیه نسبت به محور z متقارن است، پس $\bar{x} = 0$. برای محاسبه \bar{y} از فرمول زیر استفاده می‌کنیم:

$$\bar{y} = \frac{\iint_D y dA}{\iint_D dA}$$

$$\text{مقدار } \iint_D dA \text{ برابر مساحت ناچیه داده شده می‌باشد و چون ناچیه داده شده نیم‌دایره‌ای به شاعر a است، پس } \iint_D dA = \frac{\pi a^r}{2} \text{ از طرفی:}$$

$$\iint_D y dA = \int_{-a}^a \int_{-\sqrt{a^r - x^r}}^{\sqrt{a^r - x^r}} y dy dx = \int_{-a}^a \frac{1}{2} (a^r - x^r) dx = \frac{2a^r}{3}$$

$$\bar{y} = \frac{\frac{2a^r}{3}}{\frac{\pi a^r}{2}} = \frac{4a}{3\pi}$$

۸۱- گزینه «۳» محاسبه مستقیم انتگرال امکان‌پذیر نیست، بنابراین انتگرال‌گیری را عوض می‌کنیم.

$$\int_0^1 dy \int_y^1 \sin(\pi x^r) dx = \int_0^1 \int_0^x \sin(\pi x^r) dy dx = \int_0^1 x \sin(\pi x^r) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x^r) \right]_0^1 = \frac{1}{\pi}$$

۸۲- گزینه «۴» با توجه به شکل مقابل:

$$\iint_C x dA = \int_1^2 \int_0^{x-2} x dy dx = \int_1^2 (2x^r - rx) dx = \frac{5}{3}$$

۸۳- گزینه «۴» با توجه به شکل مقابل:

$$\iint_C x dA = \int_1^2 \int_0^{x-2} x dy dx = \int_1^2 (2x^r - rx) dx = \frac{5}{3}$$

۸۴- گزینه «۴» با توجه به شکل مقابل:

$$\iint_C x dA = \int_1^2 \int_0^{x-2} x dy dx = \int_1^2 (2x^r - rx) dx = \frac{5}{3}$$

متروسان شریعت

فصل سوم : انتگرال توابع چند متغیره

۸۴- گزینه «۳» از تغییر متغیر زیر استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} u = x - 2y + z \\ v = x + y + 2z \\ w = 4x + y + z \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -18$$

بنابراین $J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \frac{-1}{-18}$. پس حجم موردنظر برابر است با:

$$V = \int_{-2}^1 \int_{-2}^1 \int_{-2}^6 |J| dw dv du = \frac{1}{18} \int_{-2}^1 \int_{-2}^1 \int_{-2}^6 dw dv du = \frac{1}{18} \times 12 \times 6 \times 4 = 16$$

۸۵- گزینه «۲» از تلاقي $y = x^2$, $x = y^2$, $z = x$, $y = x^2$, $x = y^2$ ، مقادیر 0 و 1 برای به X به دست می آید. بنابراین:

$$S = \int_0^1 \int_{x^2}^{x^2} xy dy dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (x^4 - x^2) dx = \frac{1}{12}$$

۸۶- گزینه «۲» از مختصات کروی استفاده می کنیم. در مختصات کروی معادلات مخروط و کره داده شده به ترتیب $\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, $\phi = \frac{\pi}{4}$ می باشد. بنابراین:

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cos\phi} \rho^3 \sin\phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \theta \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_0^{\cos\phi} d\phi d\theta = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \left[\frac{-1}{4} \cos^4 \phi \right]_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{128\pi}{3} \times \left(\frac{-1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) \right) = 8\pi$$

۸۷- گزینه «۲»

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1+x^2}} \frac{dy dx}{(\sqrt{x^2+1})^2 + y^2} = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \operatorname{Arctg} \frac{y}{\sqrt{x^2+1}} \Big|_0^{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{\pi}{4} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$= \frac{\pi}{4} \ln(x + \sqrt{x^2+1}) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} \ln(1 + \sqrt{2})$$

۸۸- گزینه «۱»

$$\iint_R x^2 y^2 dA = \int_1^y \int_0^x x^2 y^2 dx dy = \frac{1}{3} \int_1^y y^5 dy = \frac{y^6}{6}$$

۸۹- گزینه «۴»

$$\iint_D \frac{dA}{(x-y)^2} = \int_0^1 \int_0^{x^2} \frac{1}{(x-y)^2} dy dx = \int_0^1 \frac{1}{x-y} \Big|_0^{x^2} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x-x^2} - \frac{1}{x} \right) dx = \int_0^1 \frac{dx}{x-x^2} = \infty$$

۹۰- گزینه «۳»

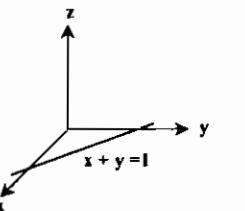
$$\iint_D \frac{dA}{(x+y)^2} = \int_0^1 \int_0^{x^2} \frac{dy dx}{(x+y)^2} = \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx = \ln 2$$

۹۱- گزینه «۲» با توجه به شکل مقابل مساحت مقاطع مربوطه برابر مساحت یک نیم دایره به شعاع

$$\frac{1-x}{2}$$

می باشد، بنابراین مساحت مقطع برابر $\frac{1}{2} \pi \left(\frac{1-x}{2} \right)^2$ است و در نتیجه:

$$V = \int_0^1 \frac{1}{2} \pi \left(\frac{1-x}{2} \right)^2 dx = \frac{\pi}{16} \int_0^1 (1-x)^2 dx = \frac{\pi}{24}$$



۹۲- گزینه «۱» ناحیه موردنظر زیر سهمیگون $Z = 2 + x^2 + 2y^2$ و بالای صفحه xy در ربع اول و درون استوانه $x^2 + y^2 = 1$ قرار دارد. بنابراین:

$$V = \iint_C (2 + x^2 + 2y^2) dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 (2 + r^2 + 2r^2 \sin^2 \theta) \times r dr d\theta$$

$$= \int_0^{\pi} \left(\frac{5}{4} + \frac{1}{2} \sin^2 \theta \right) d\theta = \int_0^{\pi} \left(\frac{5}{4} + \frac{1}{4}(1 - \cos 2\theta) \right) d\theta = \frac{7\pi}{4}$$

$$\int_0^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{x dy dx}{\sqrt{1-y^2}} = \int_0^1 x \operatorname{Arcsin} y \Big|_0^1 dx = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

۹۴- گزینه «۲» از مختصات استوانه ای استفاده می کنیم. در این صورت معادله مخروط به صورت $Z = 2$ و معادله سهمیگون به صورت

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^1 \int_r^{\sqrt{r}} r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^1 r \left(\frac{4-r^2}{2} - r \right) dr d\theta = \frac{\pi}{2}$$

در می آید. بنابراین :

۹۵- گزینه «۱» از مختصات کروی استفاده می کنیم. در این صورت معادله کره ها به ترتیب $\rho = \sqrt{2}$, $\rho = 1$ خواهد بود. بنابراین:

$$\iiint_R \frac{dxdydz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{\rho^3} \times \rho^2 \sin\phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\phi \times \int_1^{\sqrt{2}} \frac{d\rho}{\rho} = 2\pi \times 2 \times \frac{1}{2} \ln 2 = 2\pi \ln 2$$

◆ ◆ ◆ ◆

تست‌های تکمیلی فصل سوم

۱۱۹ **۱۱۸** **۱۱۷**

۱- حاصل $I = \int_0^{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(\theta + \varphi) d\theta d\varphi$ کدام است؟

۲ (۴) صفر ۱ (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱)

۲- حاصل $I = \int_R \int xy dx dy$ در صورتی که R محدود به نواحی $x^2 + y^2 = a^2$ و $y \geq 0$ باشد، کدام است؟

۱۱۹ **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶**

$\frac{a^4}{12}$ (۴) $\frac{a^4}{8}$ (۳) $\frac{a^4}{2}$ (۲) $\frac{a^4}{4}$ (۱)

۳- حاصل $I = \int_S \int \sqrt{xy - y^2} dx dy$ در صورتی که S مثلثی با رئوس $(0,0)$, $(1,0)$ و $(1,1)$ باشد، کدام است؟

۱ (۲) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵**

۴- حاصل $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\frac{x}{2}}^{\frac{\sqrt{ax}}{2}} dy dx$ کدام است؟

$\frac{xa^2}{2}$ (۴) $\frac{xa^2}{3}$ (۳) $\frac{xa^2}{4}$ (۲) $\frac{16a^2}{3}$ (۱)

۵- حاصل $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\frac{x}{2}}^{\frac{y^2-x^2}{2}} xy dy dx$ کدام است؟

$\frac{ra^4}{8}$ (۴) $\frac{ra^4}{4}$ (۳) $\frac{ra^4}{2}$ (۲) $\frac{ra^4}{16}$ (۱)

۶- حاصل $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \int_x^{\infty} \frac{e^{-y}}{y} dy dx$ کدام است؟

۱ (۲) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵** صفر

۷- حاصل $I = \int_{\pi}^{\infty} \int_{r \sin \theta}^{r \cos \theta} r dr d\theta$ کدام است؟

$\frac{\pi a^2}{4}$ (۴) πa^2 (۳) $\frac{\pi a^2}{2}$ (۲) $\frac{\pi a^2}{16}$ (۱)

۸- حاصل $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{xdy dx}{\sqrt{x^2+y^2}}$ کدام است؟

$\frac{4}{3}$ (۴) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵** $\frac{4}{3}$ (۱)

۹- حاصل $I = \int_{-1}^1 \int_{-x}^x (y^2 - 2xy) dx dy$ کدام است؟

۶ (۲) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵** $9 (1)$

۱۰- حاصل $I = \int_1^e \int_y^e e^{x+y} dx dy$ کدام است؟

$e(e+1)(e-1)^2$ (۴) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵** $(e-1)(e+1)^2$ (۱)

۱۱- حاصل $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\frac{x}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x+y) dx dy$ کدام است؟

-۲ (۲) **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** **۱۱۵** $2 (1)$

۱۱۹ **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶**

۱- حاصل $I = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy dx}{x^2 + y^2 + 1}$ کدام است؟

$\frac{\ln(\sqrt{2}-1)}{4}$ (۴) $\frac{\ln(\sqrt{2}+1)}{4}$ (۳) $\frac{\pi \ln(\sqrt{2}-1)}{4}$ (۲) $\frac{\pi \ln(1+\sqrt{2})}{4}$ (۱)

۲- انتگرال دوگانه $I = \int_0^1 \int_x^{1-\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy dx$ با کدام انتگرال زیر برابر است؟

۱۱۹ **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶**

$I = \int_0^1 \int_{\frac{y}{\sqrt{1-x^2}}}^{\frac{y}{\sqrt{1-x^2}}} f(x,y) dx dy$ (۱)

۱۱۹ **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶**

$I = \int_0^1 \int_{\frac{y}{\sqrt{1-x^2}}}^y f(x,y) dx dy$ (۱)

۳- حاصل $I = \int_0^1 \int_x^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$ کدام است؟

$\frac{\pi}{4} + 1$ (۴) $\frac{\pi}{8} - 1$ (۳) $\frac{3\pi}{8} + 1$ (۲) $\frac{3\pi}{8}$ (۱)

۴- حاصل انتگرال سه‌گانه $I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy dz}{(x^2 + y^2 + z^2 + \pi^2)}$ کدام است؟

8π (۴) π (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۱)

۵- حاصل $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx$ کدام است؟

$\frac{a}{b}$ (۴) صفر **۱۱۹** **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶**

$\ln \frac{b}{a}$ (۲) $\ln \frac{a}{b}$ (۱)

۶- حاصل $I = \int_1^{\infty} \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$ کدام است؟

$\ln \frac{b+1}{a+1}$ (۴) $\ln \frac{a+1}{b+1}$ (۳) $\ln \frac{b}{a}$ (۲) **۱۱۹** **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** صفر

۷- حاصل $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{\sqrt{1-z^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dy dz dx$ کدام است؟

16π (۴) 8π (۳) 2π (۲) 4π (۱)

۸- مقدار انتگرال دوگانه $I = \int_D (x - x^2 - y^2) dx dy$ در صورتی که D ناحیه محدود به خطوط $x=0$, $x=1$, $y=0$ باشد، کدام است؟

$\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{25}{4}$ (۲) $\frac{25}{8}$ (۱)

۹- حجم محدود به رویه $z + \log(x^2 + y^2) = 0$ و صفحه xy کدام است؟

$\frac{2\pi}{4}$ (۴) 2π (۳) π (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱)

۱۰- حاصل انتگرال دوگانه $I = \int_0^1 \int_{\frac{y}{x+y}}^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy$ کدام است؟

-۱ (۴) **۱۱۹** **۱۱۸** **۱۱۷** **۱۱۶** صفر

۱۱- حجم محدود به صفحات $z = e^{-(x^2+y^2)}$, $z = 0$, $x^2 + y^2 = 1$ کدام است؟

πe (۴) $\frac{\pi(e-1)}{e}$ (۳) $\frac{\pi(e+1)}{e}$ (۲) $\frac{\pi}{e}$ (۱)

تشریفات شریعت

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره



تشریفات شریعت

ریاضی عمومی (۲)

- که ۲۵-** انتگرال $I = \int_0^{\pi} dx \int_{\arcsin y}^{\sin x} f(x,y) dy$ با کدامیک از انتگرالهای زیر برابر است؟
- $\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x,y) dx$ (۴) $\int_0^1 dy \int_{-\arcsin y}^{\arcsin y} f(x,y) dx$ (۳)
- $\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi + \arcsin y} f(x,y) dx$ (۴) $\int_0^1 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{\pi + \arcsin y} f(x,y) dx$ (۵)
- که ۲۶-** حاصل $I = \int_0^{\pi} dx \int_{-\cos x}^{+\cos x} y^r \sin x dy$ کدام است؟
- ۲ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)
- که ۲۷-** حاصل $I = \iint_S \frac{x dx dy}{x^r + y^r}$ در صورتی که S قطعه‌ای از سهمی محدود به سهمی $y = \sqrt{x}$ و خط $x = y$ باشد، کدام است؟
- $\frac{\pi}{2} + \ln 2$ (۴) $\frac{\pi}{4} + \ln 2$ (۳) $\ln 2$ (۲) $2\ln 2$ (۱)
- که ۲۸-** مقدار انتگرال $I = \iint_S xy dx dy$ که S ناحیه محدود بین محور ox و نیم‌دایره بالاتی دایره $x^2 + y^2 = 1$ باشد، کدام است؟
- $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{8}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)
- که ۲۹-** مقدار $I = \iint_S \sqrt{x^r - y^r} dx dy$ در صورتی که S مثلثی به رئوس $A(0,0)$, $B(1,1)$ و $C(1,0)$ باشد، کدام است؟
- $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{6}$ (۳) $\frac{\pi}{12}$ (۲) $\frac{\pi}{4}$ (۱)
- که ۳۰-** حاصل انتگرال $I = \iint_S x dx dy$ در صورتی که S ناحیه محدود بین خطی که از نقطه‌های $A(2,0)$ و $B(0,2)$ عبور می‌کند و قوس دایره‌ای به شعاع ۱ باشد، کدام است؟
- $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)
- که ۳۱-** حجم جسمی که محدود به سه‌موی $\frac{y^r}{b^r} + \frac{z^r}{c^r} = \frac{2x}{a^r}$ و صفحه $x = a$ است، کدام است؟
- πabc (۴) πabc^r (۳) $\pi ab^r c$ (۲) $\pi a^r bc$ (۱)
- که ۳۲-** حجم یک جسم که در استوانه $x^r + y^r = 4$ محصور و از بالا به سهمی گون $z = x^r + y^r$ و از پایین به صفحه xoy محدود است، کدام است؟
- 8π (۴) 2π (۳) 4π (۲) 8π (۱)
- که ۳۳-** حاصل $I = \int_0^1 \int_{-y}^y e^{x^r} dx dy$ کدام است؟
- $\frac{e^r - 1}{6}$ (۴) $\frac{e^r + 1}{6}$ (۳) $\frac{e^r - 1}{6}$ (۲) $\frac{e^r + 1}{6}$ (۱)
- که ۳۴-** حاصل $I = \iiint_V z dx dy dz$ در صورتی که V حجم محدود به صفحه $z = 0$ و نیمه بالاتی بیضوی $\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} + \frac{z^r}{c^r} = 1$ باشد، کدام است؟
- $\frac{\pi abc^r}{4}$ (۴) $\frac{\pi abc}{4}$ (۳) $\frac{\pi ab^r c}{4}$ (۲) $\frac{\pi a^r bc}{4}$ (۱)
- که ۳۵-** حاصل $I = \iiint_V z dx dy dz$ در صورتی که V ناحیه محدود به مخروط $z = h^r / R^r (x^r + y^r)$ و صفحه $z = h$ باشد، کدام است؟
- $\frac{\pi h^r R^r}{4}$ (۴) $\frac{\pi hR^r}{4}$ (۳) $\frac{\pi h^r R^r}{4}$ (۲) $\frac{\pi h^r R^r}{4}$ (۱)



- که ۲۲-** مساحت ناحیه درون دایره $r = \cos 2\theta$ و خارج منحنی $r^r = \cos 2\theta$ کدام است؟
- $\pi + 1$ (۴) $\pi - 1$ (۳) $\frac{\pi}{2} + 1$ (۲) $\frac{\pi}{2} - 1$ (۱)
- که ۲۴-** حاصل انتگرال دوگانه $I = \iint_D (x^r + y^r) dx dy$ بر روی ناحیه محدود به خطوط $x + y = 2$, $y = 4x$, $y = 2$ و $y = -2$ کدام است؟
- $\frac{461}{21}$ (۴) $\frac{463}{21}$ (۳) $\frac{461}{48}$ (۲) $\frac{463}{48}$ (۱)
- که ۲۵-** سطح محصور بین دو منحنی $y^2 = 4 - 4x$, $y^2 = 4 - 4x$ و $y^2 = 4 - 4x$ کدام است؟
- $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{8}{3}$ (۳) 8 (۲) 4 (۱)
- که ۲۶-** حجم محدود بین رویه‌های $x^r + y^r = 1$ و $x^r + y^r = z$, $x^r + y^r = z$ و صفحه xy کدام است؟
- π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{3\pi}{2}$ (۲) 2π (۱)
- که ۲۷-** حاصل انتگرال دوگانه $I = \iint_D (x^r + y^r) dx dy$ که در آن D ناحیه محدود به منحنی $x^r + y^r = 2ax$ می‌باشد، کدام است؟
- $6\pi a^4$ (۴) $\frac{3\pi}{4} a^4$ (۳) $3\pi a^4$ (۲) $\frac{3}{2}\pi a^4$ (۱)
- که ۲۸-** مساحت ناحیه محصور بین منحنی‌های $x + y = ya$ و $x^r + y^r = ya$ کدام است؟
- $\pi/5a^2$ (۴) $4/5a^2$ (۳) $9a^2$ (۲) va^2 (۱)
- که ۲۹-** حاصل انتگرال سه‌گانه $I = \iiint_D \sqrt{x^r + y^r + z^r} dx dy dz$ که در آن D کره‌ای به شعاع r می‌باشد؟
- $2\pi r^7$ (۴) πr^5 (۳) πr^5 (۲) πr^4 (۱)
- که ۳۰-** جرم ناحیه محدود به کره‌ایی به مرکز مبدأ و شعاع‌های ۱ و ۲ و چگالی حجمی $\rho = x^r + y^r + z^r$ کدام است؟
- $\frac{124}{5}$ (۴) $\frac{124\pi^r}{5}$ (۳) $\frac{124\pi}{5}$ (۲) $\frac{124\pi^r}{5}$ (۱)
- که ۳۱-** حاصل انتگرال دوگانه $I = \iint_D \frac{dx dy}{x^r + y^r}$ در صورتی که D ناحیه محصور بین نواحی $1 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq x$ باشد، کدام است؟
- 2π (۴) $\frac{\pi}{4}$ (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) π (۱)
- که ۳۲-** مقدار میانگین تابع $f(x,y) = xy$ در ناحیه $\{(x,y) : -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ کدام است؟
- $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)
- که ۳۳-** مقدار میانگین مجدد فاصله نقطه (x,y) روی دایره $(x-a)^r + y^r \leq R^r$ از مبدأ مختصات کدام است؟
- $\frac{a^r + R^r}{4}$ (۴) $a^r + \frac{R^r}{2}$ (۳) $a^r + R^r$ (۲) $a^r + \frac{R^r}{4}$ (۱)
- که ۳۴-** انتگرال $I = \int_{-1}^1 \int_{\sqrt{1-y^r}}^{\sqrt{1-y^r}} f(x,y) dx dy$ با کدامیک از انتگرالهای زیر برابر است؟
- $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^r}} f(x,y) dy + \int_0^1 dx \int_{-x}^{1-x} f(x,y) dy$ (۴) $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^r}} f(x,y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{1+x} f(x,y) dy$ (۳)
- $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1+x^r}} f(x,y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x,y) dy$ (۴) $\int_{-1}^0 dx \int_0^{\sqrt{1-x^r}} f(x,y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x,y) dy$ (۳)

قدرتان شریف

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

قدرتان شریف

ریاضی عمومی (۲)

که ۵۷- مقدار انتگرال سه‌گانه تابع $f(x,y,z) = 2xyz$ بر ناحیه R محدود بین صفحات $z = y$ و $z = x + y$ و استوانه $x^2 + y^2 = 2az$ واقع در

اول کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۴) \quad \frac{\lambda}{3} \quad (۲) \quad \frac{3}{4} \quad (۲) \quad \frac{2}{3} \quad (۱)$$

که ۵۸- حجم محدود به سهمی $z = x^2 + y^2$ و صفحات $z = 0$ و $y = x$ و $y = 0$ و دو صفحه xoz و xoy کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (۴) \quad \frac{2}{3} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{1}{3} \quad (۱)$$

که ۵۹- حجم محصور بین سطوح $z = 0$, $x^2 + y^2 = 2x$, $x^2 + y^2 = 8z$ کدام است؟

$$\frac{3\pi}{16} \quad (۴) \quad \frac{2\pi}{5} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{16} \quad (۲) \quad \frac{5\pi}{16} \quad (۱)$$

که ۶۰- مقدار $\int \int \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ در صورتی که D ناحیه محدود بین دایره‌های $x^2 + y^2 = 25$ و $x^2 + y^2 = 16$ باشد، کدام است؟

$$-\frac{121\pi}{2} \quad (۴) \quad \frac{121\pi}{3} \quad (۳) \quad \frac{120\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{122\pi}{3} \quad (۱)$$

که ۶۱- تابع $f(x,y) = \begin{cases} x - xy & 0 \leq x < y \\ y - xy & y < x \leq 1 \end{cases}$ با دامنه تعريف D که مربع $1 \leq y \leq 1 + x \leq 1 + y$ می‌باشد، به صورت $f(x,y) =$ تعریف شده

است، مقدار انتگرال $\int \int f(x,y) dx dy$ کدام است؟

$$\frac{1}{24} \quad (۴) \quad \frac{1}{8} \quad (۳) \quad \frac{1}{12} \quad (۲) \quad \frac{1}{6} \quad (۱)$$

که ۶۲- اگر D ناحیه $x + y < b$ باشد، آنگاه مقدار $\int \int e^y dy dx$ کدام است؟

$$\frac{b^2}{2} \quad (۴) \quad \frac{b^2}{e} \quad (۳) \quad \frac{b^2}{e} \quad (۲) \quad \frac{b^2}{2e} \quad (۱)$$

که ۶۳- جرم سطحی بین دو منحنی $y = x^2$ و $y = x^2 + k$ محصور است، در صورتی که چگالی در نقطه (x,y) به صورت $\rho = k(x^2 + y^2)$ بیان

گردد، کدام است؟

$$\frac{46k}{101} \quad (۴) \quad \frac{22k}{105} \quad (۳) \quad \frac{46k}{105} \quad (۲) \quad \frac{22k}{101} \quad (۱)$$

که ۶۴- جرم سطحی که شامل یک ربع از بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ می‌باشد و دارای چگالی سطح در نقطه (x,y) به صورت $\rho = kxy$ می‌باشد،

کدام است؟

$$\frac{ka^2b^2}{8} \quad (۴) \quad \frac{kab^2}{8} \quad (۳) \quad \frac{ka^2b}{8} \quad (۲) \quad \frac{kab}{8} \quad (۱)$$

که ۶۵- مقدار $\int \int \int \frac{dx dy dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}$ که در آن R ناحیه محصور بین گره‌های $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ و $x^2 + y^2 + z^2 = c^2$ باشد، حاصل

است، کدام است؟

$$4\pi \ln \frac{b}{a} \quad (۴) \quad 2\pi \ln \frac{b}{a} \quad (۳) \quad 2\pi \ln \frac{a}{b} \quad (۲) \quad 4\pi \ln \frac{a}{b} \quad (۱)$$

که ۶۶- حجم ناحیه محصور بین مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و سهمیگون $z = x^2 + y^2$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{8} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{6} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

که ۶۷- حجم قسمتی از استوانه $x^2 + y^2 = 2ax$ که بین سهمی $x^2 + y^2 = 2az$ و صفحه xoy قرار دارد، کدام است؟

$$\frac{3\pi a^2}{2} \quad (۴) \quad \frac{3\pi a^2}{4} \quad (۳) \quad \frac{3\pi a^2}{2} \quad (۲) \quad \frac{3\pi a^2}{2} \quad (۱)$$

که ۶۸- مقدار انتگرال دوگانه $I = \int \int \frac{x}{S} dx dy$ در صورتی که S ناحیه نشان داده شده در شکل زیر باشد، کدام است؟

$$A(0,1) \quad A(1,1) \quad S \quad y^2 = x \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{1}{2} \quad (۳)$$

که ۶۹- به ازای چه مقادیری از p انتگرال دوگانه $\int \int \frac{dx dy}{S(1+x^p+y^p)}$ شامل تمام صفحه xoy باشد.

$$p < -1 \quad (۴) \quad p > -1 \quad (۳) \quad p < 1 \quad (۲) \quad p > 1 \quad (۱)$$

که ۷۰- حاصل $I = \int \int \arctan x dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \ln(1+m) \quad (۴) \quad \ln(1+m) \quad (۳) \quad \pi \ln(1+m) \quad (۲) \quad \pi \pi \ln(1+m) \quad (۱)$$

که ۷۱- حاصل $I = \int \int \frac{dy}{(x^2 + y^2 + a^2)^2}$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{a^2} \quad (۴) \quad \frac{\pi}{a} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2a^2} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{4a^2} \quad (۱)$$

که ۷۲- حاصل $I = \int \int \frac{dz}{(x^2 + y^2 + z^2 + 1)^2}$ کدام است؟

$$\frac{\pi^2}{8} \quad (۴) \quad \frac{\pi^2}{4} \quad (۳) \quad \frac{\pi^2}{8} \quad (۲) \quad \frac{\pi^2}{4} \quad (۱)$$

که ۷۳- حاصل $I = \int \int \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ که در آن S ناحیه $x^2 + y^2 \leq 1$ می‌باشد، کدام است؟

$$\pi \quad (۴) \quad \frac{\pi}{2} \quad (۳) \quad -\pi \quad (۲) \quad -\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

که ۷۴- جرم مکعب مستطیل $a \leq z \leq c$, $b \leq y \leq b$, $c \leq x \leq a$ به شرطی که چگالی آن در نقطه (x,y,z) به صورت $\rho = x + y + z$ باشد، کدام است؟

$$abc(a+b+c) \quad (۴) \quad \frac{abc}{2} \quad (۳) \quad \frac{a+b+c}{2} \quad (۲) \quad \frac{abc(a+b+c)}{2} \quad (۱)$$

که ۷۵- اگر E ناحیه محدود بین خطوط $y = 2x$, $y = 2x + 2$, $y = x + 2$, $y = x$ باشد، حاصل

$$2 \quad (۴) \quad 1 \quad (۳) \quad \frac{3}{2} \quad (۲) \quad 2 \quad (۱)$$

که ۷۶- حاصل $I = \int \int \frac{y}{e^{x+y}} dy dx$ کدام است؟

$$\frac{e-1}{2} \quad (۴) \quad \frac{e-1}{4} \quad (۳) \quad \frac{e+1}{2} \quad (۲) \quad \frac{e+1}{2} \quad (۱)$$

که ۷۷- مقدار $I = \int \int \frac{x^2}{Ry^2} dx dy$ که در آن R ناحیه محصور به منحنی‌هایی با معادلات $x = y^2$, $xy = 2$, $x = y^2$ است، برابر

$$\text{است: } \frac{1}{2Y} \quad (۴) \quad \frac{1}{2Y} \quad (۳) \quad \frac{4}{2Y} \quad (۲) \quad \frac{4}{2Y} \quad (۱)$$

که ۷- حجم ناحیه محصور بین سه میگون $z = x^2 + y^2$ و $z = 2x$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

که ۸- حجم ناحیه واقع در یک هشتمنه اول صفحات مختصات و محدود به $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ که در آن a, b و c اعدادی مثبت هستند، کدام است؟

$$\frac{abc}{12} \quad (4)$$

$$\frac{abc}{6} \quad (3)$$

$$\frac{abc}{3} \quad (2)$$

$$\frac{abc}{2} \quad (1)$$

که ۹- مقدار متوسط تابع x در ناحیه $a \leq t \leq b$ کدام است؟

$$\frac{1-e^{-a^2}}{2a} \quad (4)$$

$$\frac{1+e^{-a^2}}{2a} \quad (3)$$

$$\frac{1-e^{-a^2}}{a} \quad (2)$$

$$\frac{1+e^{-a^2}}{a} \quad (1)$$

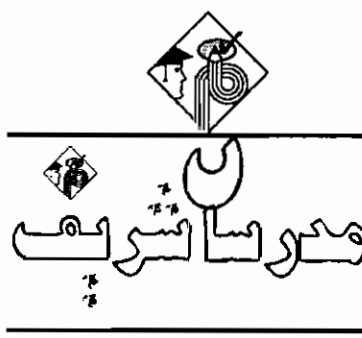
که ۱۰- حاصل $\iiint_D (x+2xy) dV$ در صورتی که D ناحیه $z \geq 1 - x^2 - y^2$ باشد، کدام است؟

$$22\pi \quad (4)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$8\pi \quad (2)$$

$$4\pi \quad (1)$$



فصل چهارم

«میدانهای برداری و انتگرال کیمی روی مسیرها و سطوح»

در این فصل بحث حساب دیفرانسیل و انتگرال را با بحث بردارها، خمها و رویه‌ها ترکیب می‌کنیم. در ابتدا مطلب را با انتگرال روی خم (انتگرال خمیده خطی، انتگرال منحنی الخط یا انتگرال مسیری) آغاز می‌کنیم، و به بحث میدانهای برداری پایه‌تار و روش تعیین توابع پتانسیل این میدانها خواهیم پرداخت.

سپس قضیه گرین را بررسی می‌کنیم که یکی از قضایای مهم در حساب دیفرانسیل و انتگرال می‌باشد. و پس از آن به بررسی انتگرال روی سطح (انتگرال رویه‌ای) می‌پردازیم و همچنین روش محاسبه مساحت رویه و شار یک میدان برداری گذرنده از یک رویه واقع در فضای ایاد خواهیم گرفت. و در انتهای فضایی دیبورزانس و استوکس را مطرح خواهیم کرد.

انتگرال روی خم

فرض کنید تابع $R: R^7 \rightarrow R$ تابعی پیوسته باشد، می‌خواهیم از تابع f در امتداد خم (مسیر) $\sigma: [a, b] \rightarrow R^7$ که $\sigma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ انتگرال بگیریم.

♦ تعریف ۱: انتگرال مسیری $f(x, y, z)$ در امتداد مسیر σ به صورت رویرو تعریف می‌شود:

$$\int_{\sigma} f ds = \int_a^b f(x(t), y(t), z(t)) |\sigma'(t)| dt \quad \text{که در آن } |\sigma'(t)| = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}.$$

که ۱- فرض کنید c مارپیچ $c(t) = (\cos t, \sin t, t)$ در $0 \leq t \leq 2\pi$. در این صورت مطلوبیست محاسبه

$$\int_c f(x, y, z) ds$$

پاسخ: ابتدا توجه کنید که:

$$f(x(t), y(t), z(t)) = \cos^2 t + \sin^2 t + t^2 = t^2 + 1$$

$$c'(t) = (-\sin t, \cos t, 1) \Rightarrow |c'(t)| = \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 1} = \sqrt{2}$$

$$\int_c f(x, y, z) ds = \int_0^{2\pi} (t^2 + 1) \sqrt{2} dt = \sqrt{2} \left(\frac{t^3}{3} + t \right) \Big|_0^{2\pi} = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3} (4\pi^2 + 2)$$

بنابراین:

نکته ۱: در انتگرال روی خم c هرگاه $f(x, y, z) = 1$. انتگرال طول منحنی c را به دست می‌دهد.

نکته ۲: انتگرال f روی خم c تنها به ماهیت f و شکل خم بستگی دارد و مقدار آن را می‌توان از روی هر صورت پارامتر مناسب دلخواه محاسبه کرد.

نکته ۳: اگر خم c به صورت $y = g(x)$ داده شده باشد، آنگاه:

$$\int_c f(x, y) ds = \int_a^b f(x, g(x)) \sqrt{1 + (g'(x))^2} dx$$

نکته ۴: اگر خم c به صورت قطبی $r = r(\theta)$ داده شده باشد، آنگاه:

$$\int_c f(x, y) ds = \int_{\theta_1}^{\theta_2} f(r \cos \theta, r \sin \theta) \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta$$

نکته ۵: اگر (x, y, z) چگالی سیم در $f(x, y, z)$ باشد. انتگرال روی خم c جرم سیم موردنظر را می‌دهد.



میرسان شریف

ریاضی عمومی (۲)

که مثال ۵: سیمی به شکل حلقه مستدبر با چگالی ثابت δ روی دایره $x^2 + y^2 = a^2$ در صفحه xy واقع است. گشتاور لختی حلقه را حسول محو z بباید.

پاسخ: معادله پارامتری دایره (x, y) به صورت $c(t) = (a \cos t, a \sin t)$ می‌باشد. بنابراین:

$$c'(t) = (-a \sin t, a \cos t) \Rightarrow |c'(t)| = a$$

$$I_z = \int_C (x^2 + y^2) \delta ds = \int_0^{2\pi} a^2 \delta adt = 2\pi a^2 \delta$$

که مثال ۶: سیمی بر خم $\delta(x, y, z) = \sqrt{y+z}$ در نقطه (x, y, z) از خم برابر z باشد. مرکز جرم سیم را بباید.

$$R'(t) = (2t)\hat{j} + 2\hat{k} \Rightarrow |R'(t)| = \sqrt{4t^2 + 4} = 2\sqrt{t^2 + 1}$$

$$M = \int_C \sqrt{y+z} ds = \int_0^1 \sqrt{t^2 + 1} \times 2\sqrt{t^2 + 1} dt = 2 \int_0^1 (t^2 + 1) dt = \frac{8}{3}$$

$$M_{yz} = \int_C x \sqrt{y+z} ds = 0$$

$$M_{xz} = \int_C y \sqrt{y+z} ds = \int_0^1 (t^2 - 1) \sqrt{t^2 + 1} \times 2\sqrt{t^2 + 1} dt = 2 \int_0^1 (t^4 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^5}{5} - t \right) \Big|_0^1 = -\frac{8}{5}$$

$$M_{xy} = \int_C z \sqrt{y+z} ds = \int_0^1 2t \sqrt{t^2 + 1} \times 2\sqrt{t^2 + 1} dt = \int_0^1 (4t^2 + 4t) dt = t^4 + 2t^2 \Big|_0^1 = 2$$

که مثال ۷: جرم سیمی را که از تقاطع دو رویه $x^2 + y^2 = 2$ و $z = 2 - x^2 - 2y^2$ بین نقاط $(1, 0, 0)$ و $(0, 1, 0)$ واقع در یک هشتگاه مختصات دکارتی قرار دارد را طوری بباید که چگالی سیم در نقطه (x, y, z) برابر xy باشد.

پاسخ: ابتدا لازم است خم موردنظر (C) را به نحوی مناسب به شکل پارامتری در آوریم. از آنجا که خم روی $z = 2 - x^2 - 2y^2$ قرار دارد و $x^2 + y^2 = 2$ باشد.

$$2y^2 = 2 - x^2 - z \Rightarrow y^2 = 1 - \frac{z}{2}$$

$$x = t, y = \sqrt{1 - t^2}, z = t$$

$$\frac{dx}{dt} = 1, \frac{dy}{dt} = \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}}, \frac{dz}{dt} = \frac{1}{2}$$

$$ds = \sqrt{1 + \frac{t^2}{1-t^2} + t^2} dt = \frac{\sqrt{1+4t^2 - 4t^4}}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

$$m = \int_C xy ds = \int_0^1 t \sqrt{1-t^2} \frac{\sqrt{1+4t^2 - 4t^4}}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_0^1 t \sqrt{1+4t^2 - 4t^4} dt$$

$$m = \frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{1+4u-4u^2} du = \frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{2-(2u-1)^2} du$$

$$m = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 \sqrt{2-v^2} dv = \frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{2-v^2} dv = \frac{\pi+2}{8}$$

$$\text{با تغییر متغیر } u = t^2, du = 2tdt, u = 0 \text{ به دست می‌آید.}$$

$$\text{مجددآ از تغییر متغیر } v = 2u - 1, dv = 2du, v = 0 \text{ به دست می‌آید:}$$

$$\text{انטگرال خط میدانهای بوداری}$$

نوع دیگر انتگرال روی خط، انتگرال یک میدان بوداری روی یک خم می‌باشد.

تعريف ۲: کار انجام شده توسط میدان بوداری \vec{F} در امتداد خم $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$\boxed{\text{کار} = \int_{\sigma} F \cdot dr = \int_a^b F(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt}$$

میرسان شریف

فصل چهارم: میدانهای بوداری و انتگرال گیری روی مسیرها و سطوح

که مثال ۲: حاصل $\int_C y ds$ در طول منحنی C با معادله $x = 2\sqrt{t}$ از $t = 3$ تا $t = 24$ را کدام است؟

$$156 (4) \quad 153 (3) \quad 150 (2) \quad 147 (1)$$

$$\int_C y ds = \int_2^{24} 2\sqrt{t} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{t}}\right)^2} dt = 2 \int_2^{24} \sqrt{t+1} dt = 156$$

که مثال ۳: سیمی در امتداد خم زیر قرار دارد $\vec{R}(t) = (t^2 - 1)\hat{j} + 2t\hat{k}$ باشد. جرم آن را بباید.

$$R'(t) = 2t\hat{j} + 2\hat{k} \Rightarrow |R'(t)| = \sqrt{4t^2 + 4} = 2\sqrt{t^2 + 1}$$

$$\text{جرم سیم} = \int_0^1 2t \sqrt{t^2 + 1} dt = \int_0^1 2t \sqrt{t^2 + 1} dt = (t^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = 2\sqrt{2} - 1$$

نکته ۶: یک حالت خاص مهم انتگرال مسیری وقتی است که مسیر C یک منحنی $f(x, y) \geq 0$ باشد. فرض کنید تمام نقاط منحنی C در صفحه xy باشند. همچنان $f(x, y) \geq 0$ در این صورت انتگرال مسیری زیر برابر «مساحت یک حصار» می‌باشد.

$$S = \int_C f ds = \int_a^b f(x(t), y(t)) \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

در واقع S برابر مساحت حصاری است که قاعده آن C و ارتفاع آن $f(x, y)$ می‌باشد.

که مثال ۴: مساحت قسمتی از استوانه $x^2 + z^2 = 4$ که داخل استوانه $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ قرار دارد را بباید.

پاسخ: چون شکل متقاضن است (با تبدیل $x \rightarrow -x$, $y \rightarrow -y$, $z \rightarrow -z$ عوض نمی‌شود). کافی است مساحت قسمتی که در $y > 0$ و $x > 0$ وجود دارد را محاسبه کنیم. خم C همان دایره $x^2 + y^2 = 4$ می‌باشد که حصاری به ارتفاع

$z = \sqrt{4 - x^2}$ را داشته شده است. با توجه به اینکه معادله پارامتری خم $x^2 + y^2 = 4$ به صورت

$$c(t) = (-2 \sin t, 2 \cos t) \Rightarrow |c'(t)| = 2 \quad \text{می‌باشد، خواهیم داشت:}$$

$$S = \int_C \sqrt{4 - x^2} ds = \int_0^{\pi} \sqrt{4 - 4 \cos^2 t} \times 2 dt = 4 \int_0^{\pi} \sin t dt = 4$$

بنابراین مساحت کل برابر $8 \times 4 = 32$ خواهد بود.

محاسبه جرم و گشتاور

فرض کنید سیمی در امتداد خم C در فضای قرار دارد و چگالی سیم در نقطه (x, y, z) برابر $\delta(x, y, z)$ می‌باشد. در این صورت جرم،

$$\text{مرکز جرم و گشتاورهای سیم را می‌توان با استفاده از فرمولهای زیر محاسبه کرد.$$

گشتاورهای اول حول صفحات مختصات:

$$M_{xy} = \int_C z \delta ds \quad M_{xz} = \int_C y \delta ds$$

$$M_{yz} = \int_C x \delta ds$$

مختصات مرکز جرم ($\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$) بطوریکه داریم:

$$\bar{x} = \frac{M_{yz}}{M} \quad \bar{y} = \frac{M_{xz}}{M}$$

گشتاورهای لختی (گشتاور دوم):

$$I_x = \int_C (y^2 + z^2) \delta ds \quad I_y = \int_C (x^2 + z^2) \delta ds$$

$$I_z = \int_C (x^2 + y^2) \delta ds$$



$$x = a \cos t, y = a \sin t \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

که مثال ۸: فرض کنید $\int \vec{F} \cdot d\vec{r}$ را روی هر یک از خم‌های زیر از $0 \leq t \leq 1$ به دست آورید.

$$\int_C \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = \int_0^\pi \frac{(a \cos t + a \sin t)(-a \sin t dt) - (a \cos t - a \sin t)(a \cos t dt)}{a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t} dt = \int_0^\pi -\frac{a^2}{a^2} dt = -2\pi$$

که مثال ۹: انتگرال شارش میدان برداری $\vec{R}(t) = (a \cos t)\vec{i} + (b \sin t)\vec{j} + bt\vec{k}$ را روی خم $0 \leq t \leq 2\pi$ باید.

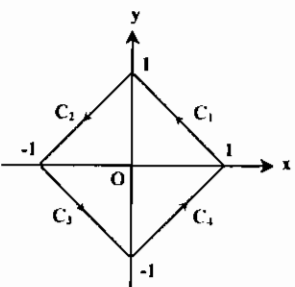
$$\vec{F}(\vec{R}(t)) = -b \sin t \vec{i} + a \cos t \vec{j} + b \vec{k}$$

$$\vec{F}(\vec{R}(t)) \cdot \vec{R}'(t) = ab \sin^2 t + ab \cos^2 t + b^2 = ab + b^2$$

$$\int_C \vec{F} \cdot \vec{T} ds = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \int_0^\pi (ab + b^2) dt = \pi(ab + b^2)$$

بنابراین: **که مثال ۱۰:** C مرز (پیرامون) مربع با رئوس $(\pm 1, \pm 1)$ و $(0, \pm 1)$ در جهت مثلثاتی است. مقدار انتگرال $\int_C \frac{dx+dy}{|x|+|y|}$ برابر است با:

$$(4) \quad 4, \quad (3) \quad -2, \quad (2) \quad 2, \quad (1) \quad 0$$



که مثال ۱۱: **پاسخ:** گزینه «۴» با توجه به شکل، خم C از چهار منحنی هموار C_1, C_2, C_3, C_4 تشکیل شده است. بنابراین لازم است مقدار انتگرال روی هر مسیر محاسبه و مقادیر با هم جمع شوند.

$$|x|=x, |y|=y, dy=-dx, 0 \leq x \leq 1, y=1-x, \text{ در روی خم } C_1, C_2, C_3, C_4 \text{ در روزنامه.}$$

$$\int_{C_1} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = - \int_0^1 \frac{dx-dx}{x+1-x} = 0$$

(توجه کنید که علامت منفی پشت انتگرال به خاطر جهت پیمودن خم C_1 می‌باشد).

روی خم C_2, C_3, C_4 و $x=1, 0 \leq x \leq 1$. بنابراین:

$$\int_{C_2} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = - \int_{-1}^1 \frac{dx+dx}{-x+x+1} = -2 \int_{-1}^1 dx = -2$$

روی خم C_3, C_4 و $y=-1-x, 0 \leq x \leq 1$. بنابراین:

$$\int_{C_3} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = \int_{-1}^1 \frac{dx-dx}{-x-(1-x)} = 0$$

و بالاخره روی خم C_4, C_1 و $y=x-1, 0 \leq x \leq 1$. بنابراین:

$$\int_{C_4} \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = \int_0^1 \frac{dx+dx}{x-(x-1)} = 2 \int_0^1 dx = 2$$

در نتیجه: **که مثال ۱۲:** هرگاه $\vec{R} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ دایره به شعاع a باشد، در صورتیکه \vec{T} بردار یکانی مماس بر C باشد مقدار $\int_C T \cdot dR$ برابر است با:

$$a (\text{۴}) \quad 0 (\text{۳}) \quad \pi a^2 (\text{۲}) \quad 2\pi a (\text{۱})$$

$$\int_C T \cdot dR = \int_C T \cdot T ds = \int_C |T|^2 ds = \int_C ds$$

که مثال ۱۳: **پاسخ:** گزینه «۱» با توجه به نکته (۷) می‌دانیم:

انتگرال اخیر همان محیط دایره به شعاع a می‌باشد. بنابراین:

نتیجه: فرض کنید \vec{T} برداریکه مماس بر منحنی C باشد، در این صورت:

$$\int_C T \cdot dR = (\text{طول منحنی } C) (\text{۱})$$

که مثال ۸: فرض کنید $\int \vec{F} \cdot d\vec{r}$ را روی هر یک از خم‌های زیر از $0 \leq t \leq 1$ به دست آورید.

$$\text{الف) خط راست } x = t^2, \quad y = t^2 \quad \boxed{\text{پاسخ:}}$$

الف) خط راست $x = y$ را می‌توان به فرم پارامتری $\vec{t} \vec{i} + \vec{t} \vec{j}$ نوشت. بنابراین:

$$\vec{t}'(t) = \vec{i} + \vec{j}, \quad \vec{F}(\vec{t}(t)) = t^2 \vec{i} + t^2 \vec{j}$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^1 (\vec{t}^2 \vec{i} + \vec{t}^2 \vec{j}) \cdot (\vec{i} + \vec{j}) dt = \int_0^1 2t^2 dt = 1$$

ب) خم $x = t^2$ را می‌توان به صورت پارامتری $\vec{t} \vec{i} + t^2 \vec{j}$ نوشت. بنابراین:

$$\vec{t}'(t) = \vec{i} + 2t \vec{j}, \quad \vec{F}(\vec{t}(t)) = t^4 \vec{i} + 2t^4 \vec{j}$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^1 (t^4 \vec{i} + 2t^4 \vec{j}) \cdot (\vec{i} + 2t \vec{j}) dt = \int_0^1 5t^4 dt = 1$$

که مثال ۹: کار انجام شده توسط میدان $(\cos z, e^x, e^y)$ در امتداد مسیر C را باید.

$$\text{پاسخ: } \sigma'(t) = (0, 1, e^t), \quad \vec{F}(\sigma(t)) = (\cos e^t, e, e^t)$$

$$\text{کار} = \int_C \vec{F}(\sigma(t)) \cdot \sigma'(t) dt = \int_0^1 (\cos e^t \vec{i} + e \vec{j} + e^t \vec{k}) \cdot (e^t \vec{i} + e^{2t} \vec{j}) dt = (et + \frac{1}{2}e^{2t}) \Big|_0^1 = 2e + \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2}$$

نکته ۷: با توجه به اینکه $T = \frac{dR}{ds}$ فرمول محاسبه کار را می‌توان به صورت روی نویز نوشت:

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \int_C \vec{F} \cdot \vec{T} ds$$

$$\int_C \vec{F} \cdot dR = \int_C F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

که در آن F_x, F_y و F_z مؤلفه‌های میدان برداری F می‌باشند.

نکته ۸: فرض کنید سرعت شارش (جریان) سیالی در ناحیه‌ای از فضا باشد و نیز فرض کنید $\vec{R}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$ خمی در این ناحیه باشد. در این صورت انتگرال $\vec{F} \cdot \vec{T}$ نسبت به طول قوس (ds) را انتگرال شارش میدان F در امتداد خم می‌نامیم.

نکته ۹: تذکر ۱: $\vec{F} \cdot \vec{T}$ مولفه عددی \vec{F} در جهت بردار واحد مماس بر خم می‌باشد و بنابراین اگر میدان F در تمام نقاط بر T عمود باشد، انتگرال شارش برای صفر خواهد بود.

که مثال ۱۰: کار انجام شده توسط میدان نیروی $\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$ روی خم $0 \leq t \leq 2\pi$ را می‌توان به صورت روی نویز نوشت:

چقدر است؟ **پاسخ:**

روشن اول: با توجه به شکل روی چون میدان نیروی F در هر نقطه از دایره به آن عمود است، لذا \vec{F} بر ذره متوجه در امتداد دایره کار انجام نمی‌دهد و بنابراین کار انجام شده توسط F برای صفر است.

روشن دوم: مستقیماً به کمک فرمول نیز می‌توان این مطلب را نشان داد:

$$\text{کار} = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \int_C x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k} \cdot \vec{T} ds = \int_0^{2\pi} (x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}) \cdot (x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}) dt = \int_0^{2\pi} (x^3 + y^3 + z^3) dt = 0$$

که مثال ۱۱: مقدار $\int_C \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ که در آن C دایره $x^2 + y^2 = a^2$ است که یکبار در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت پیموده می‌شود برابر است با:

$$\pi (4) \quad 2\pi (3) \quad 0 (2) \quad -2\pi (1)$$





میدان شریط

فصل چهارم: میدانهای برداری و انتگرال گیری روی مسیرها و سطوح

استقلال از مسیر و میدانهای پایستار (کنسرواتیو یا اینقابی)

فرض کنید A و B دو نقطه واقع در یک ناحیه باز از فضای مانند D باشند. کاری که میدان F برای جایه‌جا کردن ذره‌ای از A تا B انجام می‌دهد یعنی $\int \bar{F} \cdot d\bar{R}$ معمولاً به مسیر انتخاب شده بستگی دارد. اما در مورد برخی میدانها، مقدار انتگرال تنها به نقاط A و B بستگی دارد و برای همه مسیرها از A تا B یکسان است. اگر چنین امری برای هر دو نقطه دلخواه از D برقرار باشد، انتگرال $\int \bar{F} \cdot d\bar{R}$ در D مستقل از مسیر است و میدان F پایستار است.

تعريف ۲: میدان برداری \bar{F} پایستار است اگر و تنها اگر تابع حقیقی f موجود باشد به طوریکه $F = \nabla f$ تابع حقیقی f را پتانسیل F می‌نامند.

قضیه: فرض کنید F یک میدان برداری پایستار با پتانسیل f باشد. در این صورت:

۱. کار انجام شده توسط F مستقل از مسیر است و برابر اختلاف پتانسیل دو نقطه‌ی لتها و ابتدای مسیر می‌باشد. یعنی اگر C یک مسیر دلخواه از T تا A باشد، آنگاه:

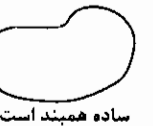
$$\int_C F \cdot d\bar{R} = f(B) - f(A)$$

۲. کار انجام شده در هر مسیر بسته برابر صفر است (نقاط A و B یکی هستند).

۳. اگر F دارای مشتقه اول پیوسته باشد، آنگاه $\text{Curl } F = 0$.

تذکر ۲: از قضیه بالا نتیجه می‌شود که $\text{Curl } F = 0$ شرط لازم برای پایستار بودن F می‌باشد. یعنی اگر $\text{Curl } F = 0$ نمی‌توان نتیجه گرفت F میدان پایستار است. ولی اگر $\text{Curl } F \neq 0$ می‌توان نتیجه گرفت که F پایستار نیست.

فرض کنید D یک ناحیه باز در فضای مانند \mathbb{R}^3 باشد. اگر بخواهیم از $\text{Curl } F = 0$ نتیجه بگیریم که F پایستار است به شرط دیگری در مورد ناحیه D نیاز است و آن این است که D ساده همبند باشد؛ یعنی هر مسیر بسته‌ای در D را بتوان منقبض و در یک نقطه جمع کرد بدون اینکه از ناحیه خارج شویم.



ساده همبند است



ساده همبند نیست



ساده همبند است

نتیجه: اگر F بر یک ناحیه ساده همبند تعریف شده باشد، آنگاه F پایستار (نگهدار) است اگر و تنها اگر $\text{Curl } F = 0$.

نکته ۱۰: فرض کنید میدان $\bar{F} = F_1 \bar{i} + F_2 \bar{j} + F_3 \bar{k}$ در این صورت $\text{Curl } F = 0$ معادل سه شرط زیر است:

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y}$$

تعیین پتانسیل برای میدانهای پایستار

فرض کنید میدان F یک میدان پایستار است. می‌خواهیم یک تابع پتانسیل برای F به دست آوریم، یعنی می‌خواهیم تابعی $\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \bar{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \bar{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \bar{k} = F_1 \bar{i} + F_2 \bar{j} + F_3 \bar{k}$ حقیقی چون f بیابیم به طوریکه:

بنابراین برای محاسبه f از روابط زیر انتگرال گیریم:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = F_1, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = F_2, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = F_3$$

تذکر ۳: روش فوق برای محاسبه f ، روش معمول و استاندارد می‌باشد. ولی همانطور که در مثال زیر خواهید دید این روش اغلب طولانی و بیچیده می‌باشد. شاید استفاده از فرمول زیر بتواند ما را سریعتر به جواب نهایی برساند:

$$f(x, y, z) = \int_0^x F_1(t, 0, 0) dt + \int_0^y F_2(x, t, 0) dt + \int_0^z F_3(x, y, t) dt$$

مثال ۱۵: نشان دهید $\bar{F} = (e^x \cos y + yz)\bar{i} + (xz - e^x \sin y)\bar{j} + (xy + z)\bar{k}$ پایستار است و سپس تابع پتانسیلی برای آن باید.

$$F_1 = e^x \cos y + yz, \quad F_2 = xz - e^x \sin y, \quad F_3 = xy + z$$

روشن اول: ابتدا توجه کنید که:

میدان شریط

ریاضی عمومی (۲)

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = -e^x \sin y + z, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = y, \quad \frac{\partial F_1}{\partial x} = z - e^x \sin y$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial z} = x, \quad \frac{\partial F_2}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial F_2}{\partial y} = x$$

$$\text{چون } \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial z}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial y}$$

بنابراین: اگر f را تابع پتانسیل فرض کنیم، برای محاسبه f باید از روابط زیر انتگرال گیریم:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^x \cos y + yz$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = xz - e^x \sin y$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = xy + z$$

از یکی از معادلات به دلخواه شروع می‌کنیم. به طور مثال از معادله نخست با ثابت گرفتن y و z نسبت به x انتگرال گیریم:

$$f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + g(y, z)$$

ثابت انتگرال گیری را به صورت تابعی از y و z نوشتیم زیرا هر تابعی از y و z نسبت به x ثابت است. حال از این رابطه $\frac{\partial f}{\partial y}$ را به دست می‌آوریم و

$$-e^x \sin y + xz + \frac{\partial g}{\partial y} = xz - e^x \sin y \Rightarrow \frac{\partial g}{\partial y} = 0$$

آن را با $\frac{\partial f}{\partial y}$ در دستگاه فوق مقایسه می‌کنیم و نتیجه می‌گیریم:

$$\text{بنابراین } g \text{ تنها تابعی از } z \text{ است و } f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + h(z) \text{ حال از این معادله } \frac{\partial f}{\partial z} \text{ را محاسبه می‌کنیم و آن را با فرمول } \frac{\partial f}{\partial z} \text{ در}$$

$$xy + \frac{dh}{dz} = xy + z \Rightarrow \frac{dh}{dz} = z \Rightarrow h(z) = \frac{z^2}{2} + c$$

دستگاه فوق تطبیق می‌دهیم و نتیجه می‌گیریم:

$$f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + \frac{z^2}{2} + c$$

پس: به ازای هر c یک تابع پتانسیل برای F وجود دارد. بنابراین بی‌نهایت تابع پتانسیل وجود دارد.

روش دوم: برای محاسبه تابع پتانسیل از فرمول زیر استفاده می‌کنیم.

$$f(x, y, z) = \int_0^x F_1(t, 0, 0) dt + \int_0^y F_2(x, t, 0) dt + \int_0^z F_3(x, y, t) dt$$

$$f(x, y, z) = \int_0^x e^t dt + \int_0^y -e^x \sin t dt + \int_0^z (xy + t) dt = e^x + e^x \cos y - e^x + xyz + \frac{z^2}{2} + c = e^x \cos y + xyz + \frac{z^2}{2} + c$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x} \quad \text{آن است که } F = F_1 \bar{i} + F_2 \bar{j} + F_3 \bar{k}$$

کم مثال ۱۶: مقدار $\int_C Lny^r dx + 2xy^{-1} dy$ بر روی معنی C از نقطه $(-3, 1)$ تا نقطه $(4, 4)$ کدام است؟

$$16Ln2(4)$$

$$12Ln2(2)$$

$$10Ln2(2)$$

$$8Ln2(1)$$

بنابراین: گزینه «۴» اگر F را به صورت $\bar{F} = Lny^r \bar{i} + 2xy^{-1} \bar{j}$ در نظر بگیریم، به سادگی نتیجه می‌شود که $2y^{-1} = 2y^{-1}$

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x} \quad \text{آن است که } F = F_1 \bar{i} + F_2 \bar{j} + F_3 \bar{k}$$

و بنابراین F پایستار است. لذا تابع پتانسیل مانند f را می‌باییم به قسمی که:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = Lny^r$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2xy^{-1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

بنابراین: $\int_C Lny^r dx + 2xy^{-1} dy = xLny^r \Big|_{(-3, 1)}^{(4, 4)} = 4Ln16 = 16Ln2$

مدرسان شریف

ریاضی عمومی (۲)

کلید مثال ۲۸: اگر ناحیه R و مرز آن یعنی خم بسته ساده C مفروضات قضیه گرین را برآورده سازند، نشان دهید مساحت ناحیه R را می‌توان از هر یک از فرمولهای روپر و محاسبه کرد.

پاسخ: در هر سه مورد حاصل $\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}$ برابر یک می‌باشد، بنابراین طبق قضیه گرین هر سه انتگرال فوق مقداری برابر $\iint_R dx dy$ دارد.

که همان مساحت ناحیه R می‌باشد.

کلید مثال ۲۹: C را یک خم ساده بسته فرض کنید که از مبدأ مختصات عبور نمی‌کند و ناحیه R در آن محصور شده است. نشان دهید.

اگر مبدأ خارج ناحیه R باشد $\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = \begin{cases} 0 & \\ 2\pi & \end{cases}$

اگر مبدأ داخل ناحیه R باشد $\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = 0$

پاسخ: ابتدا توجه کنید که:

$$\frac{\partial f_r}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{-x^2 - y^2 + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = \iint_R \left(\frac{\partial f_r}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \right) dx dy = \iint_R 0 dx dy = 0$$

حال اگر مبدأ در ناحیه R نباشد، طبق قضیه گرین:

توجه کنید که اگر مبدأ در ناحیه R باشد، نمی‌توانیم قضیه گرین را به کار ببریم زیرا توابع F_1 و F_2 در $(0, 0)$ تاپیوسته‌اند.

حال فرض کنید مبدأ داخل ناحیه R باشد. در این صورت دایره C_E به مرکز مبدأ و شعاع a وجود دارد که کاملاً داخل ناحیه R است. (شکل روپر) همچنین فرض کنید

خم C_E در جهت عقربه‌های ساعت‌گرد شده باشد. در این صورت به سادگی می‌توان نشان داد:

$$\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = -2\pi$$

خمهای C و C_E مرزهای ناحیه R را تشکیل می‌دهد که به طور صحیح جهت‌دار شده‌اند. بنابراین طبق قضیه گرین:

$$\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} + \iint_{C_E} \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = 0$$

$$\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = - \iint_{C_E} \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2} = -(-2\pi) = 2\pi$$

حال نتیجه موردنظر حاصل خواهد شد.

کلید مثال ۳۰: مقدار $\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2}$ را روی خم ساده دلخواه C که از مبدأ عبور نمی‌کند بیابید.

پاسخ: انتگرال داده شده، انتگرال میدان برداری $F = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$ روی خم C می‌باشد. در مثال قبل دیدیم که F شرط لازم

برای پایستار بودن را دارد ولی دامنه آن مجموعه $\{(x, y) | x^2 + y^2 \neq 0\}$ می‌باشد. بنابراین نمی‌توان نتیجه‌های در مورد پایستار بودن آن در کل \mathbb{R}^2 گرفت

ولی چون در صورت سوال قید شده خم C از $(0, 0)$ عبور نمی‌کند اشکالی ایجاد نمی‌شود. به سادگی می‌توان نشان داد تابع پتانسیل میدان فوق

برابر y/x می‌باشد. از طرفی توجه کنید که عبارت $\operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ زاویه نقطه (x, y) در مختصات قطبی می‌باشد. بنابراین تحت

$\iint_C \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2}$ (زاویه نقطه ابتدایی خم C) – (زاویه نقطه انتهایی خم C) شرایط مناسب داریم:

توجه: نتایج دو مثال قبل در کنکورهای سالهای اخیر بارها مورد سوال قرار گرفته، لذا دانشجویان می‌توانند این نتایج را به خاطر بسپارند.

کلید مثال ۲۴: مقدار انتگرال $\iint_C ydx + 2xdy$ روی بیضی $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ برابر است با:

$$\frac{\pi}{2} \quad 2\pi \quad \frac{\pi}{2} \quad \frac{\pi}{2}$$

پاسخ: گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

$$\iint_C ydx + 2xdy = \iint_R 2\pi x dy = 2\pi \times 1 \times \frac{1}{2} = \pi$$

کلید مثال ۲۵: حاصل $\iint_C (\sin^r x + e^{rx})dx + (\cos^r y - e^y)dy$ وقتی معادله C به صورت $x^r + y^r = 1$ باشد، کدام است؟

$$1 \quad 2 \quad 0 \quad -1$$

پاسخ: گزینه «۲» اگر ناحیه محدود به منحنی C را بنمایم، بنابر قضیه گرین داریم:

$$\iint_C (\sin^r x + e^{rx})dx + (\cos^r y - e^y)dy = \iint_R (0 - 0) dx dy = 0$$

کلید مثال ۲۶: مقدار انتگرال خط dy روی دایره $x^r + y^r = a^r$ با مرکز C برابر است با:

$$12 \quad -\frac{\pi a^r}{4} \quad \frac{\pi a^r}{4} \quad 0$$

پاسخ: گزینه «۲» ابتدا توجه کنید که:

$$F_r = \sqrt{1+x^r+y^r} \Rightarrow \frac{\partial F_r}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{1+x^r+y^r}}$$

$$F_r = y(xy + \ln(x + \sqrt{1+x^r+y^r})) \Rightarrow \frac{\partial F_r}{\partial x} = y(y + \frac{1+\frac{x}{\sqrt{1+x^r+y^r}}}{x + \sqrt{1+x^r+y^r}}) = y^r + \frac{y}{\sqrt{1+x^r+y^r}}$$

$$I = \iint_R \left(\frac{\partial F_r}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \iint_R y^r dx dy$$

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^a r^r \sin^r \theta \times r dr d\theta = \int_0^{\pi} \sin^r \theta d\theta \times \int_0^a r^r dr = \frac{\pi a^r}{4}$$

کلید مثال ۲۷: مطلوبست محاسبه انتگرال $\iint_C [(y - \sin x)dx + \cos x dy]$ به طوریکه C مثلث محصور شده توسط خطوط $x = \frac{\pi}{2}$, $y = \frac{\pi}{2}$ و $x + y = \frac{\pi}{2}$ باشد.

برای محاسبه انتگرال اخیر از روش قطبی استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (r \sin \theta - \sin(r \cos \theta)) r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta \times \int_0^{\frac{\pi}{2}} r dr = \frac{\pi a^r}{4}$$

پاسخ: گزینه «۱» ناحیه محصور شده توسط منحنی C به شکل مقابل است.

$$F_1 = y - \sin x \Rightarrow \frac{\partial F_1}{\partial x} = 1, \quad F_2 = \cos x \Rightarrow \frac{\partial F_2}{\partial y} = -\sin x$$

طبق قضیه گرین انتگرال فوق برابر است با:

$$\iint_C (y - \sin x)dx + \cos x dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\pi}{2}-y}^{\frac{\pi}{2}} (-\sin x - 1) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - x) \left|_{\frac{\pi}{2}-y}^{\frac{\pi}{2}} \right. dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi y}{2} + \frac{\pi y}{2} \right) dy$$

$$= \left. \left(-\frac{\pi y}{2} - \frac{\sin \frac{\pi y}{2}}{\pi} + \frac{\pi y^2}{4} \right) \right|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{4} - \frac{1}{\pi}$$

$$= \left. \left(-\frac{\pi y}{2} - \frac{\sin \frac{\pi y}{2}}{\pi} + \frac{\pi y^2}{4} \right) \right|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{4} - \frac{1}{\pi}$$

$$= \left. \left(-\frac{\pi y}{2} - \frac{\sin \frac{\pi y}{2}}{\pi} + \frac{\pi y^2}{4} \right) \right|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{\pi}{4} - \frac{1}{\pi}$$

پاسخ: گزینه «۲» اگر ناحیه محدود به منحنی C را R بنامیم، طبق قضیه گرین خواهیم داشت:

$$\int_C \left(\frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy \right) = \iint_R \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{\partial f}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right) dx dy = - \iint_R \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy$$

و چون f هارمونیک است، پس $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ و در نتیجه حاصل انتگرال برابر صفر خواهد شد.

« قضیه: (شکل برداری قضیه گرین). فرض کنید C یک خم ساده بسته هموار بوده که ناحیه R را در برگرفته است و $\bar{F} = F_1 \hat{i} + F_2 \hat{j}$ یک میدان برداری پیوسته و $\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}$ نیز در ناحیه R پیوسته باشد. آنگاه:

$$\int_C F \cdot dr = \iint_R (\operatorname{curl} F \cdot \hat{k}) dx dy = \iint_R ((\nabla \times F) \cdot \hat{k}) dx dy$$

قضیه دوم گرین (قضیه دیورانس در صفحه). فرض کنید C یک خم ساده، بسته قطعه قطعه هموار (قطعه قطعه متناظر) باشد که ناحیه R انتگرال برابر -2π می‌باشد. در گزینه (۲) خم بسته C شامل مبدأ نصی باشد بنابراین طبق مثال (۲۹) مقدار انتگرال برابر صفر است. در گزینه (۳) خم C شامل مبدأ و جهت آن، جهت مثلثاتی می‌باشد پس مقدار انتگرال برابر 2π است.

که مثال ۳۲: اگر C منحنی شکل روبرو باشد، مقدار $\int_C \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$\int_C F \cdot nds = \int_C F_1 dy - F_2 dx = \iint_R \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \iint_R \operatorname{div} F dx dy$$

که مثال ۳۶: هرگاه $\bar{F}(x, y) = x^2 \hat{i} + y^2 \hat{j}$ و C دایره $x^2 + y^2 = 1$ بردار قائم، یکه خارجی دایره مذبور باشد. حاصل $\int_C F \cdot nds$ چقدر است؟

پاسخ: ابتدا توجه کنید که: بنابراین طبق قضیه دوم گرین داریم:

و چون ناحیه R نسبت به متغیرهای x و y زوج می‌باشد (ناحیه R نسبت به محور x و y مترانه است) و $2x$ و $2y$ تابع فرد هستند. حاصل انتگرال اخیر برابر صفر است.

که مثال ۳۷: حاصل $\int_C 2y dx + 4x dy$ وقتی C قوس از سهمی $y = x^2$ از مبدأ تا نقطه $(2, 4)$ و پاره خط واصل از نقطه A تا مبدأ باشد.

که مثال ۳۸: اگر C یک خم بسته ساده با جهت مثبت باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد انتگرال زیر صدق می‌کند؟

$$I = \int_C -y^2 dx + x^2 dy$$

۱) همواره برابر طول خم C می‌باشد.
۲) همواره عددی مثبت است.
۳) همواره برابر مساحت ناحیه محدود به C است.
۴) مقدار انتگرال به خم C ارتباطی ندارد.

پاسخ: گزینه «۴» طبق قضیه گرین و با توجه به شکل داریم:

$$\int_C 2y dx + 4x dy = \iint_R (4 - r) dx dy = \int_0^2 \int_{x^2}^{2x} (4r - r^2) dy dx = \int_0^2 (4x - 2x^2) dx = \frac{8}{3}$$

که مثال ۳۸: اگر C یک خم بسته ساده با جهت مثبت باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد انتگرال زیر صدق می‌کند؟

$$I = \int_C -y^2 dx + x^2 dy$$

۱) همواره برابر مساحت ناحیه R می‌باشد.
۲) همواره عددی مثبت است.
۳) همواره برابر مساحت ناحیه محدود به C است.
۴) مقدار انتگرال به خم C ارتباطی ندارد.

که مثال ۳۵: فرض کنید تابع $f(x, y)$ و مشتقهای نسبی مرتبه اول و دوم آن پیوسته باشند و C یک منحنی ساده هموار و بسته باشد. اگر f هارمونیک باشد، حاصل $\int_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy$ کدام است؟

$$I = \int_C -y^2 dx + x^2 dy = \iint_R \left(\frac{\partial}{\partial x} (x^2) - \frac{\partial}{\partial y} (-y^2) \right) dx dy = \iint_R (2x + 2y) dx dy$$

با توجه به اینکه $x^2 + y^2 \geq 0$. پس حاصل انتگرال اخیر همواره مثبت است یعنی $I > 0$.

که مثال ۳۱: کدام گزاره برای میدان برداری $F(x, y) = \frac{-y \hat{i} + x \hat{j}}{x^2 + y^2}$ صحیح نیست؟

$$C \cdot \int_C F \cdot dR = -2\pi \quad (۱)$$

$$C \cdot \int_C F \cdot dR = 0 \quad (۲)$$

$$C \cdot \int_C F \cdot dR = \pi \quad (۳)$$

$$C \cdot \int_C F \cdot dR = 2\pi \quad (۴)$$

پاسخ: گزینه «۲» در گزینه (۱) خم C شامل مبدأ می‌باشد و چون جهت خم خلاف جهت مثلثاتی است پس طبق مثال (۲۹) مقدار

انتگرال برابر -2π می‌باشد. در گزینه (۲) خم بسته C شامل مبدأ نصی باشد بنابراین طبق مثال (۲۹) مقدار انتگرال برابر صفر است. در گزینه (۳) خم C شامل مبدأ و جهت آن، جهت مثلثاتی می‌باشد پس مقدار انتگرال برابر 2π است.

که مثال ۳۲: اگر C منحنی شکل روبرو باشد، مقدار $\int_C \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$(۱) -2\pi \quad (۲) 0 \quad (۳) \pi \quad (۴) 2\pi$$

پاسخ: گزینه «۴» خم شکل داده شده یک خم ساده بسته همواره جهت مثلثاتی می‌باشد، بنابراین طبق نتیجه مثال (۲۹) مقدار انتگرال

موردنظر برابر 2π می‌باشد.

که مثال ۳۳: اگر خم C قسمتی از دایره $x^2 + y^2 = 9$ از $A(3, 0)$ تا نقطه $B(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$ در جهت مثبت مثلثاتی باشد، مقدار

$$\int_C \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2} \text{ برابر است با:}$$

$$(۱) \frac{\pi}{6} \quad (۲) \frac{\pi}{3} \quad (۳) \frac{2\pi}{3} \quad (۴) \frac{\pi}{2}$$

پاسخ: گزینه «۴» ابتدا توجه کنید که:

$$A(3, 0) \Rightarrow \operatorname{tg} \theta = \frac{0}{3} = 0 \Rightarrow \theta = 0$$

$$B(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}) \Rightarrow \operatorname{tg} \theta = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}}{\frac{3}{2}} = \sqrt{3} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\int_C \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2} = \frac{\pi}{3} - 0 = \frac{\pi}{3}$$

بنابراین طبق نتیجه مثال (۲۰) خواهیم داشت:

$$(۱) 5\pi \quad (۲) 4\pi \quad (۳) 2\pi \quad (۴) 2\pi$$

پاسخ: گزینه «۲» $(\operatorname{مساحت ناحیه}(R) = 2\pi)$ می‌باشد.

$$C \cdot \int_C F \cdot T ds = \int_C F \cdot dR \quad (۱)$$

$$C \cdot \int_C F \cdot dR = \iint_R \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \iint_R (4 - 1) dx dy = 3\pi \quad (۲)$$

که مثال ۳۴: اگر $\bar{F}(x, y) = y \hat{i} + 4x \hat{j}$ و بردار مماس واحد بر دایره $x^2 + y^2 = 1$ با معادله $y = x^2$ باشد، حاصل $\int_C F \cdot T ds$ کدام است؟

$$(۱) 5\pi \quad (۲) 4\pi \quad (۳) 2\pi \quad (۴) 2\pi$$

پاسخ: گزینه «۲» $(\operatorname{مساحت ناحیه}(R) = 2\pi)$ می‌باشد.

$$C \cdot \int_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy \text{ کدام است؟}$$

$$(۱) \pi a^2 \quad (۲) 2\pi a \quad (۳) 0 \quad (۴) 2\pi$$

نکته ۱۶: انتگرال رویه‌ای همه ویژگی‌های جبری معمول انتگرال‌های دوگانه از جمله خاصیت جمع پذیری دامنه‌ها را دارد. منظور از این خاصیت این است که به طور مثال برای محاسبه انتگرال یک تابع روی یک رویه مکعبی، انتگرال را روی هر وجه مکعب محاسبه نموده و سپس نتایج حاصله را باهم جمع می‌کنیم.

نکته ۱۷: اگر سطح S قسمتی از رویه $f(x, y) = z$ باشد، که تصویر قائم آن روی صفحه xy ناحیه R باشد، آنگاه:

$$\iint_S g(x, y, z) dS = \iint_R g(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

به طور مشابه فرمول فوق برای حالتی که $(x, z) = f(y, z)$ و $y = f(x, z)$ باشد برقرار است.

کم مثال ۴۰: مساحت قسمت پایینی سه‌میواره $x^2 + y^2 - z = 1$ که به صفحه $z = 1$ محدود است را محاسبه کنید.

پاسخ: برای محاسبه مساحت به جای تابع g ، تابع ثابت یک را قرار می‌دهیم. تصویر ناحیه S روی صفحه xy را مساحت $\iint_S dS$ با معادله $F(x, y, z) = z$ که در بالای ناحیه مسطحی چون R فرار دارد را در نظر بگیرید و فرض کنید F و مشتقات جزیی $\iint_S gdS$ با ناماد S باشند. در این صورت اگر تابعی مانند (z) خواهیم بود، انتگرال $\iint_S gdS$ با $\iint_S dS$ برابر باشد.

مرتبه اول آن همگی پیوسته باشند. در این صورت اگر تابعی مانند (z) خواهیم داشت:

$$\iint_S dS = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \sqrt{1 + (2x)^2 + (2y)^2} dx dy = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} dx dy$$

برای محاسبه انتگرال اخیر از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$\iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \times \int_0^1 r \sqrt{4r^2 + 1} dr = \theta \left| \frac{1}{12} (4r^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \right|_0^{2\pi} = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5} - 1)$$

کم مثال ۴۱: مساحت عرقچینی از نیم کره $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z \geq 0$ که استوانه $= 1$ از نیم کره جدا می‌کند چقدر است؟

پاسخ: صفحه تصویر را صفحه xy انتخاب می‌کنیم. تصویر عرقچین موردنظر بر صفحه xy قرص $1 \leq x^2 + y^2 \leq R$ باشد.

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \Rightarrow \nabla F = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k} \Rightarrow |\nabla F| = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2} = 2\sqrt{2}, \quad |\nabla F \cdot \vec{k}| = 2z$$

بنابراین، مساحت عرقچین موردنظر برابر است با:

$$S = \iint_R \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \vec{k}|} dA = \iint_R \frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{2z} dA = \sqrt{2} \iint_R \frac{1}{z} dA$$

چون Z مختص سوم نقطه‌ای روی کره مورد بحث است، لذا $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ و برای ساده‌تر شدن محاسبه انتگرال از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$S = \sqrt{2} \iint_R \frac{1}{\sqrt{2 - x^2 - y^2}} dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{r dr d\theta}{\sqrt{2 - r^2}} = 2\pi(2 - \sqrt{2})$$

کم مثال ۴۲: اگر S قسمتی از سطح $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ محدود به صفحات $x = 0$ و $y = 0$ باشد، انتگرال رویه‌ای $\iint_S yz dS$ برابر است با:

$$8(-4) \quad 4(3) \quad 0(2) \quad -4(1)$$

پاسخ: گزینه «۲» اگر تصویر S به معادله $F(x, y, z) = x + z^2 = 1$ را بر صفحه yz ناحیه R بنامیم، داریم:

$$R : -2 \leq y \leq 2, \quad -1 \leq z \leq 1$$

بنابراین ناحیه R یک مستطیل است (توجه کنید که محدوده Z از تلاقی سطح $x^2 + y^2 = 1 - z^2$ و صفحه yz یعنی $x = 0$ به دست آمده است).

حال اگر سطح S را به صورت $x^2 + y^2 = 1 - z^2$ در نظر بگیریم، با توجه به نکته (۱۷) خواهیم داشت:

$$\iint_S yz dS = \iint_R yz \sqrt{1 + (-2z)^2} dy dz = \int_{-2}^2 \int_0^1 yz \sqrt{1 + 4z^2} dz dy$$

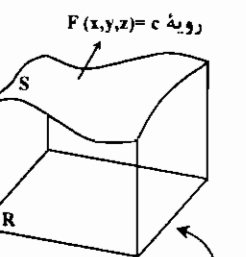
چون تابع تحت انتگرال نسبت به y (یا Z) فرد است و ناحیه انتگرال‌گیری نسبت به y (یا Z) متقارن است حاصل انتگرال فوق برابر صفر می‌باشد.

کم مثال ۴۳: مساحت ناحیه بریده شده از صفحه $x + y + z = a$ توسط استوانه $a^2 - x^2 - y^2 \leq z \leq a^2$ چقدر است؟

پاسخ: صفحه تصویر را صفحه xy انتخاب می‌کنیم. تصویر ناحیه موردنظر بر صفحه xy قرص $a^2 - x^2 - y^2 \leq z \leq a^2$ می‌باشد. از طرفی

$$S = \iint_R dS = \iint_R \sqrt{1 + (-1)^2 + (-1)^2} dA = \iint_R \sqrt{3} dA = \sqrt{3} \times (a^2)$$

در فصل قبل یاد گرفتیم که چگونه از یک تابع روی ناحیه‌ای مسطح واقع در صفحه انتگرال در فضای خواهیم بینیم اگر تابع روی رویه‌ای خمیده تعریف شود چه باید کرد؟ روش محاسبه این انتگرال‌ها که انتگرال رویه‌ای نام دارد این است که انتگرال آنها را به صورت یک انتگرال دوگانه روی ناحیه‌ای واقع در یکی از صفحات مختصات که زیر رویه قرار دارد بنویسیم (شکل زیر). و بدین ترتیب انتگرال به نوعی انتگرال تبدیل می‌شود که روش محاسبه آنها را قابل دیده‌ایم.



تصویر قائم یا «سایه» S روی یکی از صفحات مختصات

انتگرال‌های رویه‌ای (انتگرال روی سطح)

که در بالای ناحیه مسطحی چون R فرار دارد را در نظر بگیرید و فرض کنید F و مشتقات جزیی $\iint_S gdS$ با ناماد S باشند. مرتباً اول آن همگی پیوسته باشند. در این صورت اگر تابعی مانند (z) خواهیم داشت:

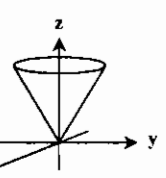
نکته ۱۷: اگر سطح S رویه‌ای باشد، انتگرال $\iint_S gdS$ با $\iint_S dS$ برابر باشد.

که در رابطه بالا P بردار واحد عمود بر R می‌باشد.

برای استفاده از فرمول فوق لازم است ابتدا سطح S را بر یکی از صفحات مختصات تصویر کنیم و در این صورت بردار P یکی از بردارهای $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ خواهد بود. به طور مثال اگر صفحه تصویر را صفحه xy فرض کنیم، بردار \vec{k} خواهد بود. برای یادگیری دقیق‌تر این روش به مثال زیر توجه کنید.

کم مثال ۳۹: انتگرال رویه‌ای $\iint_S zdS$ را روی مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ محدود به صفحات $z = 1$ و $z = 0$ بیابید.

پاسخ: ناحیه S را بر صفحه xy تصویر می‌کنیم و آن را R بنامیم. با توجه به شکل ناحیه R داخل دایره $1 = x^2 + y^2$ می‌باشد.



معادله مخروط را به شکل $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ در این صورت:

$$\nabla F = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} - 2z\vec{k} \Rightarrow |\nabla F| = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2} = \sqrt{4z^2} = 2z$$

$$\nabla F \cdot \vec{k} = -2z \Rightarrow |\nabla F \cdot \vec{k}| = 2z$$

$$\iint_S zdS = \iint_R z \times \frac{2z\sqrt{2}}{2z} dA = \sqrt{2} \iint_R z dA$$

از آنجا که ناحیه R داخل دایره است برای محاسبه انتگرال اخیر بهتر است از مختصات قطبی استفاده کنیم و چون Z مختص سوم نقطه‌ای است

که روی مخروط واقع است به جای $\sqrt{x^2 + y^2}$ قرار می‌دهیم. بنابراین:

$$\iint_S zdS = \sqrt{2} \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dA = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \int_0^1 r \times r dr d\theta = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 dr = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3}$$

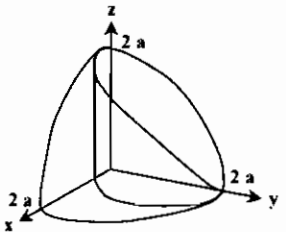
نکته ۱۲: صفحه تصویر باید طوری انتخاب شود که $\nabla F \cdot \vec{p} = 0$ نشود، و این انتخاب همیشه امکان‌پذیر است.

نکته ۱۳: اگر در فرمول انتگرال رویه‌ای، تابع B تابع ثابت ۱ باشد، این انتگرال مساحت رویه را به دست می‌دهد، یعنی:

$$\iint_R \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \vec{p}|} dA = \text{مساحت رویه } S$$

نکته ۱۴: اگر $(g)(x, y, z)$ چگالی ورقه نازکی باشد که رویه S مدلی از آن است، حاصل انتگرال رویه‌ای جرم ورقه خواهد بود.

نکته ۱۵: اگر dS را دیفرانسیل مساحت رویه می‌گویند و از رابطه $dS = \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \vec{p}|} dA$ به دست می‌آید.



که مثال ۴۶: مرکز جرم یک پوسته نازک نیم کره $z \geq 0$, $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ با چگالی ثابت δ را باید.
پاسخ: با توجه به شکل نیم کره داده شده واضح است که مرکز جرم بر محور Z واقع است.

$$M = \iint_S \delta dS = \delta \iint_S dS = \delta (\text{مساحت نیم کره}) = \delta (2\pi a^2) = \frac{M_{xy}}{\bar{Z}} \cdot \bar{Z} \quad \text{بنابراین:}$$

$$\bar{Z} = \bar{y} = \bar{x} = 0 \quad \text{پس کافی است } \bar{Z} \text{ را از فرمول } \bar{Z} = \frac{\iint_S x dS}{\iint_S dS} \text{ محاسبه کنیم:}$$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0 \Rightarrow \nabla F = 2x\hat{i} + 2y\hat{j} + 2z\hat{k}$$

$$|\nabla F| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = r \quad , \quad |\nabla F \cdot \hat{k}| = |\nabla F \cdot \hat{k}| = rz \Rightarrow dS = \frac{r}{z} dA = \frac{a}{z} dA$$

$$M_{xy} = \iint_S z \delta dS = \delta \iint_R z \frac{a}{z} dA = \delta a \iint_R dA = \pi a^2 \delta$$

$$\text{در نتیجه } \bar{Z} = \frac{\pi a^2 \delta}{2\pi a^2 \delta} = \frac{a}{2} \quad \text{و مختصات مرکز جرم نقطه } (\frac{a}{2}, 0, 0) \text{ می‌باشد.}$$

که مثال ۴۵: مساحت قسمتی از رویه نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ که توسط استوانه $x^2 + y^2 = ax$ می‌باشد، را باید.

پاسخ: صفحه تصویر را صفحه xy در نظر می‌گیریم. تصویر ناحیه موردنظر روی صفحه xy داخل دایره $x^2 + y^2 = ax$ قرار دارد از طرفی:

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0 \Rightarrow \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \hat{k}|} dA = \frac{a}{z} dA = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dA$$

$$\iint_R \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \hat{k}|} dA = \iint_R \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dxdy$$

برای محاسبه انتگرال اخیر از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم. در مختصات قطبی رابطه xy به $r = a \cos \theta$ تبدیل می‌شود، بنابراین:

$$S = \int_0^\pi \int_0^{a \cos \theta} \frac{a}{\sqrt{a^2 - r^2}} \times r dr d\theta = a \int_0^\pi \int_0^{\sqrt{a^2 - r^2}} \frac{a \cos \theta}{a} d\theta = a^2 \int_0^\pi (1 - \sin \theta) d\theta = a^2 \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$$

که مثال ۴۶: مساحت قسمتی از استوانه $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ که داخل کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ قرار می‌گیرید را باید.

پاسخ: معادله استوانه را به صورت زیر می‌نویسیم و صفحه تصویر را صفحه yz انتخاب می‌کنیم (توجه کنید که این تنها صفحه مختصات است که می‌تواند انتخاب شود).

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 - 4ay = 0 \Rightarrow \nabla F = 2x\hat{i} + (2y - 4a)\hat{j}$$

$$|\nabla F| = \sqrt{4x^2 + (2y - 4a)^2} = \sqrt{x^2 + y^2 - 4ay + 4a^2} = 2a$$

$$|\nabla F \cdot \hat{i}| = 2x \Rightarrow dS = \frac{2a}{2x} dA = \frac{a}{x} dA$$

از طرفی برای به دست آوردن تصویر ناحیه موردنظر روی صفحه yz لازم است. متغیر x را مابین دو معادله زیر حذف کنیم.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2 \\ x^2 + y^2 = 4ay \end{cases} \Rightarrow z^2 + 4ay = 4a^2 \Rightarrow R : 0 \leq y \leq 2a, 0 \leq z \leq \sqrt{4a^2 - 4ay}$$

$$S = \iint_R dS = \iint_R \frac{a}{x} dA = \iint_R \frac{a}{\sqrt{4ay - y^2}} dA = \int_0^a \int_0^{\sqrt{4a^2 - y^2}} \frac{a}{\sqrt{4ay - y^2}} dz dy$$

$$= \int_0^a \frac{az}{\sqrt{4ay - y^2}} \Big|_{z=0}^{z=\sqrt{4a^2 - y^2}} dy = \int_0^a \frac{a\sqrt{4a^2 - y^2}}{\sqrt{4ay - y^2}} dy = a\sqrt{4a^2 - y^2} \Big|_0^a = 4a^2$$

که مثال ۴۷: اگر F یک میدان برداری پیوسته روی رویه S باشد، انتگرال $\bar{n} \cdot \bar{F}$ ، یعنی مؤلفه عددی F در جهت n را شار گذرنده از S در جهت n می‌نماییم. یعنی:

که مثال ۴۸: از یک هشتمند انتگرال را از صفحات $1, x = 1, y = 1, z = 1$ و $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ برای صفر است. بنابراین انتگرال را مکعب روی مکعب می‌نماییم.

$$\iint_A xyz dS = \iint_B xyz dS + \iint_C xyz dS$$

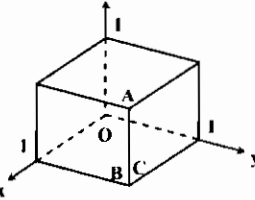
وجه A، رویه $A = z = 1$ می‌باشد که تصویر آن در صفحه xy ناحیه $1 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1$ می‌باشد.

$$\nabla F = \bar{k} \Rightarrow |\nabla F| = 1, |\nabla F \cdot \bar{k}| = 1, dS = \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \bar{k}|} dx dy = dx dy$$

چون می‌خواهیم انتگرال g را روی رویه $A = z = 1$ محاسبه کنیم، در ضابطه g به جای Z مقدار یک را قرار می‌دهیم، بنابراین:

$$\iint_A xyz dS = \int_0^1 \int_0^1 xy dx dy = \frac{1}{4}$$

به خاطر وجود تقارن انتگرال g روی وجه B و C نیز برابر $\frac{1}{4}$ خواهد بود. بنابراین:



$$\iint_M xyz dS = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

که مثال ۴۹: رویه جانبی استوانه ای از دو قسمت به معادلات $y^2 = x$ و $y^2 = 2 - x$ تشکیل شده است. مساحت ناحیه ای که این استوانه از صفحه $z = 5$ و $z = 2y + 2z$ جدا می‌کند چقدر است؟

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$$

پاسخ: گزینه «۴» صفحه تصویر را صفحه xy انتخاب می‌کنیم. اگر تصویر ناحیه S روی صفحه xy را با R نشان دهیم، ناحیه R ، سطح محصور بین $x = y^2$ و $x = 2 - y^2$ می‌باشد یعنی: $1 \leq y \leq \sqrt{2}$ و $x = y^2$ می‌باشد.

از طرفی اگر معادله صفحه را به صورت $F(x, y, z) = x + 2y + 2z = 5$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$dS = \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \hat{k}|} dA = \frac{|\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}|}{|(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (\hat{k})|} = \frac{2}{2} = 1$$

$$S = \iint_R \frac{|\nabla F|}{|\nabla F \cdot \hat{k}|} dA = \int_{-1}^1 \int_{y^2}^{2-y^2} \frac{2}{2} dy dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (2 - 2y^2) dy = 4$$

بنابراین مساحت موردنظر برابر است با:

انتگرال میدان برداری روی سطوح (شار)

تعریف ۴: اگر F یک میدان برداری پیوسته روی رویه S باشد، انتگرال $\bar{n} \cdot \bar{F}$ ، یعنی مؤلفه عددی F در جهت n را شار گذرنده از S در جهت n می‌نماییم. یعنی:

در فرمول فوق اگر S بخشی از رویه C باشد، آنگاه n را می‌توان یکی از دو بردار زیر بسته به اینکه کدامیک از آنها جهت مطلوب را به دست می‌دهد، اختیار کرد:

$$n = + \frac{\nabla G}{|\nabla G|} \quad \text{یا} \quad n = - \frac{\nabla G}{|\nabla G|}$$

ک مثال ۵۱: حاصل انتگرال سطح روی نیم کره $\int\int_S x dy dz + y dx dz + z dx dy = I = \int_0^{\pi} \int_{-r}^r x^r + y^r + z^r dxdy$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} (۴) \quad \frac{2\pi}{3} (۳) \quad \frac{2\pi}{2} (۲) \quad \frac{\pi}{1} (۱)$$

پاسخ: گزینه «۲» صفحه تصویر را صفحه xy ، انتخاب می‌کنیم همچنین توجه کنید که انتگرال داده شده شار میدان $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ می‌باشد و اگر معادله نیم کره را به صورت $x^r + y^r + z^r = 1$ بنویسیم، آنگاه $G(x, y, z) = x^r + y^r + z^r - 1 = 0$

$$\nabla G = rx\vec{i} + ry\vec{j} + rz\vec{k} \Rightarrow \vec{F} \cdot \nabla G = r(x^r + y^r + z^r) = 2$$

$$|\nabla G| = 2z = 2\sqrt{1-x^r-y^r}$$

از طرفی توجه کنید که تصویر کره مزبور بر صفحه xy قرص $1 \leq x^r + y^r \leq r$ می‌باشد. بنابراین:

$$I = \int\int_R \frac{2}{R\sqrt{1-x^r-y^r}} dxdy = \int\int_R \frac{1}{\sqrt{1-x^r-y^r}} dxdy$$

$$= \int_0^{\pi} \int_0^r \frac{r dr d\theta}{\sqrt{1-r^r}} = \int_0^{\pi} (-\sqrt{1-r^r}) \Big|_0^r d\theta = \int_0^{\pi} d\theta = 2\pi$$

(تغییر مختصات قطبی)

ک مثال ۵۲: شار برونوسی میدان $\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j} + z\vec{k}$ گذرنده از سطح $y = 1 - x^r - z^r$ واقع در یک هشتمن اول را باید.

پاسخ: صفحه تصویر را صفحه xy انتخاب می‌کنیم. در این صورت اگر سطح موردنظر را به صورت $G(x, y, z) = x^r + y^r + z^r = 1$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$\nabla G = rx\vec{i} + ry\vec{j} + rz\vec{k} \Rightarrow \vec{F} \cdot \nabla G = 2xy - 2xy + 4 = 4, |\nabla G| = 1$$

واز طرفی تصویر سطح موردنظر بر صفحه xy ، قرص $1 \leq x^r + y^r \leq r$ می‌باشد. بنابراین:

$$\int\int_S F \cdot n d\sigma = \int\int_R 4 dxdy = 4 \times \frac{\pi}{4} = \pi$$

قضیه دیورزانس (قضیه گاووس یا قضیه واگرایی)

ناحیه D را یک ناحیه ۲ بعدی منظم فرض کنید که مرز آن S . یک سطح بته جهت دار باشد و قائم یکه \vec{n} همواره رو به خارج ناحیه D اشاره کند. اگر مشتقه جزئی F روی ناحیه D پیوسته باشد، آنگاه:

ک مثال ۵۳: شار میدان $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ روی کره $x^r + y^r + z^r = R^r$ چقدر است؟

پاسخ: ناحیه محدود به کره را D می‌نامیم. در این صورت بنابراین قضیه دیورزانس:

$$(f) \text{ اگر حاصل } \int\int_D F \cdot n d\sigma \text{ را } \vec{S} \text{ فرض کنیم، شار را با } \vec{S} \text{ نیز می‌توان نشان داد.}$$

ک مثال ۵۴: مقدار $\int\int_S \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma$ که در آن $(x^r, y^r, z^r) = (xy^r, yz^r, zx^r)$ و S کره $x^r + y^r + z^r = a^r$ بودار قائم یکه خارجی می‌باشد

$$\text{برابر است با:} \quad \frac{4}{3}\pi a^5 (۴) \quad 4\pi a^5 (۳) \quad \frac{4}{3}\pi a^5 (۲) \quad \frac{4}{5}\pi a^5 (۱)$$

پاسخ: گزینه «۱» ناحیه محدود به کره S را D می‌نامیم، و $\text{div } \vec{F} = y^r + z^r + x^r$. بنابراین طبق قضیه دیورزانس:

$$\int\int_D \text{div } \vec{F} dV = \int\int\int_D (x^r + y^r + z^r) dV = \frac{4}{3}\pi R^5 = 4\pi R^3$$

برای محاسبه انتگرال فوق از مختصات کروی استفاده می‌کنیم:

$$\text{شار} = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^r (\rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta) = \frac{4}{5}\pi a^5$$

ک مثال ۵۵: شار میدان $\vec{F}(x, y, z) = xy\vec{i} + yz\vec{j} + xz\vec{k}$ بر رویه مکعبی که صفحات $x=1, y=1, z=1$ از یک هشتمن اول جدا می‌کند

$$\text{قدر است?} \quad ۲ (۴) \quad \frac{5}{2} (۳) \quad \frac{3}{2} (۲) \quad \frac{1}{2} (۱)$$

ک مثال ۴۹: رویه S عبارت است از رویه‌ای که صفحات $x=a$ و $z=a$ از استوانه $x^r + z^r = a^r$ جدا می‌کنند. شار برونوسی گذرنده از رویه S چقدر است؟

$$4a^r (۴) \quad 2a^r (۳) \quad 2a^r (۲) \quad a^r (۱)$$

پاسخ: گزینه «۲» اگر G را به صورت $G(x, y, z) = y^r + z^r - a^r$ در نظر بگیریم. بردار واحد قائم برونوسی بر S برابر است با:

$$n = \frac{\nabla G}{|\nabla G|} = \frac{ry\vec{j} + rz\vec{k}}{\sqrt{4y^r + 4z^r}} = \frac{y}{a}\vec{j} + \frac{z}{a}\vec{k}$$

$$d\sigma = \frac{|\nabla G|}{|\nabla G|} dA = \frac{ra}{|rz|} dA = \frac{a}{z} dA$$

اگر تصویر S را بر صفحه xy با R نشان دهیم، ناحیه R به صورت روبرو خواهد بود:

$$\text{بنابراین: } \int\int_S F \cdot n d\sigma = \int\int_R (yz\vec{j} + z\vec{k}) \cdot \left(\frac{y}{a}\vec{j} + \frac{z}{a}\vec{k}\right) \frac{a}{z} dA = \int\int_R \frac{z(y^r + z^r)}{a} \times \frac{a}{z} dA = \int\int_R a^r dxdy = a^r \times (R^2 - a^2) = 2a^4$$

ک مثال ۵۰: فرض کنید S آن قسمتی از استوانه $y = e^x$ واقع در یک هشتمن اول باشد که تصویر قائم آن بر صفحه yz مستطیل $1 \leq z \leq 2$ است. شار میدان $\vec{F}(x, y, z) = -2\vec{i} + 2y\vec{j} + z\vec{k}$ گذرنده از S در جهت \vec{n} در جهت \vec{n} چقدر است؟

پاسخ: اگر استوانه را به صورت $G(x, y, z) = e^x - y = 0$ در نظر بگیریم، آنگاه بردار واحد قائم مورد نظر عبارت است از:

$$n = \frac{\nabla G}{|\nabla G|} = \frac{e^x\vec{i} - \vec{j}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \Rightarrow \vec{F} \cdot \vec{n} = \frac{-2e^x - 2y}{\sqrt{e^{2x} + 1}} = \frac{-4e^x}{\sqrt{e^{2x} + 1}}$$

در رابطه بالا برای نوشتن تساوی آخر به جای y . e^x قرار دادیم. از طرفی:

$$d\sigma = \frac{|\nabla G|}{|\nabla G|} dA = \frac{\sqrt{e^{2x} + 1}}{e^x} dA$$

$$\text{بنابراین: } \int\int_S F \cdot n d\sigma = \int\int_R \frac{-4e^x}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \times \frac{\sqrt{e^{2x} + 1}}{e^x} dA = -4 \int_1^2 \int_0^1 dz dy = -4$$

نکته ۱۸: انتگرال شار را با نمادهای زیر نیز نشان می‌دهند:

$$(f) \text{ اگر حاصل } \int\int_D \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma \text{ را } \vec{S} \text{ فرض کنیم، شار را با } \vec{S} \text{ نیز می‌توان نشان داد.}$$

ب اگر α, β و γ روابایی بردار قائم یکه \vec{n} با محورهای مختصات باشند، آنگاه $\vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ و بنابراین شار را با:

$$\int\int_S (\vec{F}_x \cos \alpha + \vec{F}_y \cos \beta + \vec{F}_z \cos \gamma) d\sigma \text{ نیز می‌توان نشان داد.}$$

ج) گاهی شار را با نماد $\int\int_S (F_x dy dz + F_y dx dz + F_z dx dy)$ نیز نشان می‌دهند.

نکته ۱۹: می‌دانیم اگر صفحه تصویر، صفحه xy انتخاب شود، آنگاه $d\sigma = \frac{|\nabla G|}{|\nabla G|} dxdy$ و $n = \frac{\nabla G}{|\nabla G|}$ در این حالت انتگرال

$$\text{شار از فرمول روبرو سریعتر قابل محاسبه می‌باشد:} \quad \int\int_S \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \int\int_R \frac{\vec{F} \cdot \nabla G}{|\nabla G|} dxdy$$

و به طور مشابه وقتی صفحه تصویر، صفحه xz و yz انتخاب شود فرمول فوق به ترتیب به صورت زیر در می‌آید:

$$\int\int_S \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \int\int_R \frac{\vec{F} \cdot \nabla G}{|\nabla G|} dx dz \quad (\text{وقتی صفحه تصویر، صفحه } xz \text{ باشد})$$

$$\int\int_S \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma = \int\int_R \frac{\vec{F} \cdot \nabla G}{|\nabla G|} dy dz \quad (\text{وقتی صفحه تصویر، صفحه } yz \text{ باشد})$$

پاسخ: گزینه «۴» با توجه به تعریف مشتق جهتی می‌دانیم $\frac{\partial f}{\partial n} = \nabla f \cdot \hat{n}$, بنابراین به کمک قضیه دیورزاں خواهیم داشت:

$$\iint_S \frac{\partial f}{\partial n} dS = \iint_S \nabla f \cdot \hat{n} dS = \iiint_D \operatorname{div}(\nabla f) dV = \iiint_D \nabla^T f dV$$

با توجه به اینکه f تابعی همساز می‌باشد، پس $\nabla^T f = 0$ و در نتیجه مقدار انتگرال اخیر برابر صفر است.

که مثال ۶۱: اتحادهای گرین را ثابت کنید:

$$1) \quad \iint_S f \nabla g \cdot \hat{n} dS = \iiint_D (f \nabla^T g + \nabla f \cdot \nabla g) dV$$

$$2) \quad \iint_S (f \nabla g - g \nabla f) \cdot \hat{n} dS = \iiint_D (f \nabla^T g + g \nabla^T f) dV$$

پاسخ:

$$\operatorname{div}(f \nabla g) = \nabla f \cdot \nabla g + f \operatorname{div}(\nabla g) = \nabla f \cdot \nabla g + f \nabla^T g$$

ابتدا توجه کنید که:

$$\iint_S f \nabla g \cdot \hat{n} dS = \iiint_D (\nabla f \cdot \nabla g + f \nabla^T g) dV$$

بنابراین باه کار بردن قضیه دیورزاں برای تابع $f \nabla g$ خواهیم داشت:

برای اثبات اتحاد دوم، کافی است در مورد توابع $f \nabla g$ و $g \nabla f$ اتحاد اول را بتوسیم و حاصل را از هم کم کیم

که مثال ۶۲: اگر f تابعی همساز باشد، آنگاه حاصل $\iint_S f \frac{\partial f}{\partial n} dS$ کدام است؟

$$4) \text{ صفر}$$

$$1) \quad \iiint_D \frac{1}{2} f^2 dV$$

$$2) \quad \iiint_D |\nabla f|^2 dV$$

$$3) \quad \iiint_D |\nabla f| dV$$

پاسخ: گزینه «۲» می‌دانیم منظور از $\frac{\partial f}{\partial n}$ ، مشتق جهتی f در راستای بردار n . یعنی n می‌باشد. بنابراین به کار بردن اتحاد اول گرین

$$\iint_S f \frac{\partial f}{\partial n} dS = \iint_S f \nabla f \cdot \hat{n} dS = \iiint_R (\nabla f \cdot \nabla f + f \nabla^T f) dV$$

در مورد انتگرال داده شده خواهیم داشت:

$$\iint_S f \frac{\partial f}{\partial n} dS = \iint_S f \nabla f \cdot \hat{n} dS = \iiint_R (\nabla f \cdot \nabla f + f \nabla^T f) dV$$

با توجه به اینکه طبق فرض f همساز است، پس $\nabla^T f = 0$ و همچنین از آنها که $\nabla f \cdot \nabla f = |\nabla f|^2$. پس گزینه (۲) صحیح است.

که مثال ۶۳: تابع $(x, y, z) u$ که ثابت نیست، مقدارش روی گرهای به مرکز مبدأ و شعاع $\rho = a > 0$ برابر صفر می‌باشد. اگر قضیه دیورزاں

را برای میدان برداری ∇u در داخل و روی سطح کره به کار ببریم، آنگاه مقدار $\iiint_{B(a)} u \nabla^T u dxdydz$ را.

$$1) \quad \iiint_{B(a)} u \nabla^T u dxdydz$$

$$2) \quad \text{مثبت است.}$$

$$3) \quad \text{صفر است.}$$

$$4) \quad \text{منفی است.}$$

پاسخ: گزینه «۱» همانطور که در صورت سوال آمده، قضیه دیورزاں را برای میدان برداری ∇u به کار می‌بریم، با کمک اتحاد اول گرین

$$\iint_S u \nabla u \cdot \hat{n} dS = \iiint_D (|\nabla u|^2 + u \nabla^T u) dV$$

خواهیم داشت:

$$\iiint_D u \nabla^T u dV = - \iiint_D |\nabla u|^2 dV$$

طبق فرض u روی سطح کره صفر است، پس:

$$\iiint_D u \nabla^T u dV = - \iiint_D |\nabla u|^2 dV$$

و چون طبق فرض تابع u ثابت نیست، پس $|\nabla u|^2 > 0$ و در نتیجه $\iiint_D u \nabla^T u dV < 0$ بزرگتر از صفر خواهد بود. از بحث فوق نتیجه می‌شود

مقدار انتگرال خواسته شده در صورت مسئله منفی می‌باشد.

که مثال ۶۴: فرض کنید تابع u در ناحیه D همساز باشد و در تمام نقاط رویه S که مرز ناحیه D می‌باشد $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$. در این صورت مقدار $\iint_S u \frac{\partial u}{\partial n} dS$

در ناحیه D :

$$1) \quad \text{مثبت است.}$$

$$2) \quad \text{منفی است.}$$

پاسخ: گزینه «۳» طبق اتحاد اول گرین می‌دانیم:

طبق فرض u همساز است یعنی $\nabla^T u = 0$ و در رویه S داریم $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$. بنابراین از رابطه فوق نتیجه می‌شود $\iint_S u \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0$ و این

انتگرال تنها در صورتی برابر صفر است که $\nabla u = 0$ باشد (یعنی نادر ناحیه D ثابت باشد).

* تذکر ۷: مسئله فوق به مسئله نیومن معروف است.

پاسخ: گزینه «۲» به جای محاسبه شار به صورت مجموع شش انتگرال جداگانه، می‌توان شار را به کمک قضیه دیورزاں محاسبه کرد.

$$F(x, y, z) = xy\hat{i} + yz\hat{j} + zx\hat{k} \Rightarrow \operatorname{div} F = y + z + x$$

$$\text{شار} = \iiint_D \operatorname{div} F dV = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 (x + y + z) dx dy dz = \frac{3}{4}$$

$$\text{که مثال ۵۶: مقدار انتگرال } \iint_S F \cdot \hat{n} dS \text{ در صورتی که } F(x, y, z) = (x, y, z) \text{ و سطح بیضی گون } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ باشد، چقدر است؟}$$

$$4\pi abc \quad 4)$$

$$2\pi abc \quad 5)$$

$$4\pi abc \quad 6)$$

$$\pi abc \quad 7)$$

پاسخ: گزینه «۴» اگر ناحیه درون S را با R نشان دهیم، طبق قضیه دیورزاں:

$$\iint_S F \cdot \hat{n} dS = \iiint_R \operatorname{div} F dV = \iiint_R \operatorname{div} F dV = 2 \times (\operatorname{حجم} R) = 4\pi abc$$

$$\text{که مثال ۵۷: مقدار انتگرال سطح } \iint_S (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) dS \text{ روی رویه } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ کدام است؟}$$

$$16\pi \quad 4)$$

$$8\pi \quad 5)$$

$$4\pi \quad 6)$$

$$2\pi \quad 7)$$

پاسخ: گزینه «۳» انتگرال داده شده شار میدان $F(x, y, z) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ است. بنابراین طبق قضیه دیورزاں:

$$\iint_S F \cdot \hat{n} dS = \iiint_R \operatorname{div} F dV = 2 \times \frac{\operatorname{حجم} R}{2} = \pi abc$$

مقدار $\iint_S F \cdot \hat{n} dS$ چقدر است؟

پاسخ: ناحیه محصور شده توسط S را D می‌نامیم، طبق قضیه دیورزاں:

$$I = \iint_S F \cdot \hat{n} dS = \iiint_D \operatorname{div} F dV = \iiint_D (x^2 + y^2)(b + z) dV$$

برای محاسبه انتگرال اخیر از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^b (b + z) dz \int_0^\pi d\theta \int_0^a r^2 r dr = (b^2 + b^2) \times 2\pi \times \frac{a^4}{4} = \pi a^4 b^2$$

شکل‌های دیگر قضیه دیورزاں:

قضیه: اگر ناحیه D در شرایط قضیه دیورزاں مصدق کند و دارای مرز S باشد، و همچنین F یک میدان برداری و ϕ یک میدان اسکالر که شرایط قضیه دیورزاں را دارند باشند، آنگاه:

$$a) \quad \iiint_D \operatorname{Curl} f dV = - \iint_S F \times \hat{n} dS$$

$$b) \quad \iiint_D \operatorname{grad} \phi dV = - \iint_S \phi \hat{n} dS$$

ا) بردار قائم یکه عمود بر سطح S کدام است؟

$$\iiint_R f dV \quad 4)$$

$$V \quad 2)$$

پاسخ: گزینه «۲» با فرض برقرار بودن شرایط قضیه دیورزاں داریم:

در نساوی آخر از این نکته استفاده کردیم که $\operatorname{div}(\operatorname{Curl} f) = 0$.

که مثال ۵۹: فرض کنید تابع f در سرتا سر ناحیه D همساز باشد. \bar{n} بردار واحد قائم برونوسو بر S باشد. همچنین

$$\iint_S (\operatorname{Curl} f \cdot \hat{n}) dS = \iiint_R \operatorname{div}(\operatorname{Curl} f) dV = 0$$

مشتق جهتی f در جهت \bar{n} باشد، در این صورت مقدار $\iint_S \frac{\partial f}{\partial \bar{n}} dS$ کدام است؟

$$4) \text{ صفر.}$$

$$\iiint_D |f|^2 dU \quad 2)$$

$$\iiint_D |\nabla f|^2 dU \quad 1)$$



قضیه استوکس

قضیه استوکس نشان می‌دهد که گردش یک میدان برداری چون \mathbf{F} در امتداد مرز یک رویه در فضای داریم، در جهتی که نسبت به بردار قائم \mathbf{n} بر رویه خلاف جهت ساعت است، برابر انتگرال دوگانه $\text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$ روی رویه می‌باشد. و از این جهت شباهت زیادی به قضیه گرین دارد.

قضیه: فرض کنید S یک سطح قطعه هموار در فضای سه بعدی باشد. که \mathbf{n} بردار قائم یکه رو به خارج آن است و مرز سطح S است که از یک یا چند قطعه هموار بسته تشکیل شده است و دارای جهتی است که از سطح S به آن القاء شده است. حال اگر \mathbf{F} یک میدان برداری با مشتقات جزئی پیوسته روی S باشد، آنگاه:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

* تذکر A: منظور از جهت القاء شده از سطح S در قضیه فوق این است که: اگر ناظر در امتداد مرز سطح (یعنی C) با قائم رو به بیرون حرکت کند وی در صورتی در جهت صحیح (ثبت) حرکت می‌کند که سطح S سمت چپ وی باشد و این جهت بر C را غالب جهت القاء شده به وسیله بردار قائم رو به خارج \mathbf{n} می‌نامند.

مثال ۶۵: فرض کنید C خم حاصل از تقاطع کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و صفحه $x + y + z = 2$ باشد. در این صورت مقدار $\int_C y dx + z dy + x dz$ کدام است؟

$$\sqrt{2}\pi a^2$$

$$\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$$

$$\sqrt{2}\pi a^2$$

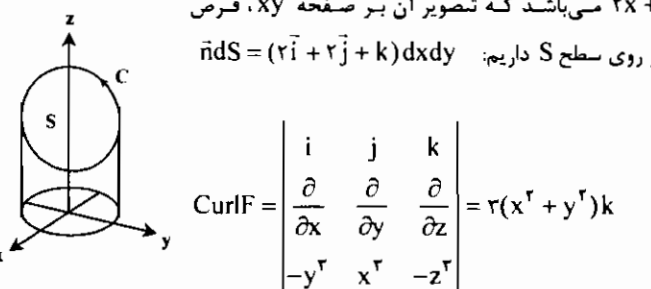
$$\pi a^2$$

پاسخ: گزینه «۴» برای محاسبه انتگرال فوق از قضیه استوکس استفاده می‌کنیم. (محاسبه مستقیم انتگرال نیاز به پارامتری کردن خم C دارد که چندان ساده نیست). خم C قسمتی از صفحه $x + y + z = 0$ را در برگرفته که داخل کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ می‌باشد، بنابراین بردار $\mathbf{G}: x + y + z = 0 \Rightarrow \mathbf{n} = \pm \frac{\nabla G}{|\nabla G|} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1)$ قائم بر سطح برابر است با:

$$\mathbf{F} = yi + zj + xk \Rightarrow \text{Curl}\mathbf{F} = (-1, -1, -1)$$

و از طرفی:
خم C ، مرز بسته قرص بیضوی S در صفحه $x + y + z = 2$ باشد که تصویر آن بر صفحه xy ، فرق $\mathbf{R}: x^2 + y^2 \leq 4$ می‌باشد. (به شکل روبرو توجه کنید). بر روی سطح S داریم: $\mathbf{n} dS = (2\bar{i} + 2\bar{j} + k) dx dy$ و همچنین: $\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_S \sqrt{2} dS = \sqrt{2} \iint_S dS$ پس بنابر قضیه استوکس:

بنابراین طبق قضیه استوکس:



$$\text{Curl}\mathbf{F} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -y & x & -z \end{vmatrix} = 2(x^2 + y^2)k$$

بنابراین طبق قضیه استوکس

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_R 2(x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 2r^2 r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^1 2r^3 dr = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

نکته ۲۰: دو سطح S و S' با مرز مشترک C را در نظر بگیرید. طبق قضیه استوکس:

$$\iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_{S'} \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

توجه: نکته فوق هنگامیکه بخواهیم $\iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$ را به دست آوریم و محاسبه مستقیم آن و یا به

کمک $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ ساده نباشد می‌تواند مفید باشد. بدین صورت که به جای سطح S ، سطح ساده‌تر و مناسب‌تری

مانند S' با همان مرز S را در نظر می‌گیریم.

مثال ۶۶: مقدار $I = \iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$ را بباید، بطوریکه S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + (z-2)^2 = 8$ است که بالای صفحه xy قرار می‌گیرد و $\mathbf{F} = y^2 \cos z i + x^2 e^{yz} j - e^{-xyz} k$ می‌باشد.

پاسخ: مرز ناحیه S را C می‌نامیم. در این صورت C دایره $x^2 + y^2 = 4$ در صفحه xy خواهد بود. محاسبه مستقیم I همانند مثال قبل ساده نخواهد بود و همچنین محاسبه I به کمک قضیه استوکس بر حسب $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ نیز امکان‌پذیر نیست. اما از طرفی C مرز قرص $D: x^2 + y^2 \leq 4$ با بردار نرمال \mathbf{n} می‌باشد. لذا طبق نکته (۲۰) داریم:

$$I = \iint_S \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_D \text{Curl}\mathbf{F} \cdot \mathbf{k} dA$$

تست های طبقه بندی شده فصل چهارم

(۷۹)

که ۱۰- کار انجام شده توسط میدان نیرویی به صورت $\int_C e^y dx + xe^y dy = \int_1^{\sqrt{1-x^2}} e^y dx + xe^y dy$ در جهت مثلثاتی کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 2 \quad \text{۲) } 1 \quad \text{۳) } -1 \quad \text{۴) } -2$$

که ۱۱- اگر $(1-y)+k(2z+1)dx + y^2 + z^2 = F.d\delta$ عنصر برداری مساحت کره Σ به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد حاصل $\iint_S F.d\delta$ کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 24\pi \quad \text{۲) } 36\pi \quad \text{۳) } 48\pi \quad \text{۴) } 72\pi$$

که ۱۲- با استفاده از قضیه Green مقدار انتگرال خطی $\oint_C (e^{-x^2} + y^2)dx + (Lny - x^2)dy$ را که در آن C مربع نشان داده شده است
 (مکانیک - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } -2 \quad \text{۲) } 4 \quad \text{۳) } -11 \quad \text{۴) } 2Ln2$$

که ۱۳- با استفاده از شکل داده شده که در آن V حجم مخروط قائم می‌باشد، اگر $\vec{V} = Z^2 \hat{k}$ و $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ باشند، مقدار انتگرال حجمی $\int_V \vec{V} d\tau$ برابر است با:
 (مکانیک - آزاد ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{\pi}{3} \quad \text{۲) } \frac{\pi}{6} \quad \text{۳) } \frac{\pi}{4} \quad \text{۴) } \frac{\pi}{2}$$

که ۱۴- به ازای کدام مقادیر a و b انتگرال $\int_A^B (2axz + y^2)dx + y(bx + az)dy + (ax^2 + y^2)dz$ مستقل از مسیر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } a=2, b=1 \quad \text{۲) } a=1, b=2 \quad \text{۳) } a=b=2 \quad \text{۴) } a=b=1$$

که ۱۵- مقدار انتگرال $\oint_C (xy + x)dx + (y + 2x)dy$ که در آن C ، دایره $x^2 + y^2 = 4$ پیموده شده (یکبار) در جهت خلاف
 عقربه‌های ساعت می‌باشد، کدام است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 32\pi \quad \text{۲) } -4\pi \quad \text{۳) } 0 \quad \text{۴) } -16\pi$$

که ۱۶- مقدار انتگرال $\iint_S \text{Curl} \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ که در آن S سطح $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ، $z \leq 0$ و \vec{n} بردار قائم یکه خارجی S است و
 (عمران - سراسری ۷۹)

که ۱۷- مقدار انتگرال $\int_C x^2 y^2 dx + dy + zdz$ که در آن C دایره $x^2 + y^2 = R^2$ ، $z = 0$ می‌باشد، با کدام گزینه برابر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{2\pi\sqrt{3}}{3} \quad \text{۲) } \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \quad \text{۳) } \frac{2\pi}{3} \quad \text{۴) } 2\pi$$

که ۱۸- مقدار انتگرال $\int_C f(x,y) dx$ در این صورت مقدار انتگرال $f(x,y) = 2x^2 + xy + y^2$ که در آن C منحنی زیر از نقطه A تا
 نقطه B می‌باشد، برابر است با
 (کامپیوتر - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 14 \quad \text{۲) } 0 \quad \text{۳) } 18 \quad \text{۴) } 1$$



که ۱۰- مقدار $\int_C e^y dx + xe^y dy = \int_1^{\sqrt{1-x^2}} e^y dx + xe^y dy$ بر روی نیم‌دایره $y = \sqrt{1-x^2}$ در جهت مثلثاتی کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 2 \quad \text{۲) } 1 \quad \text{۳) } -1 \quad \text{۴) } -2$$

که ۱۱- اگر $(1-y)+k(2z+1)dx + y^2 + z^2 = F.d\delta$ عنصر برداری مساحت کره Σ به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد حاصل $\iint_S F.d\delta$ کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 24\pi \quad \text{۲) } 36\pi \quad \text{۳) } 48\pi \quad \text{۴) } 72\pi$$

که ۱۲- با استفاده از قضیه Green مقدار انتگرال خطی $\oint_C (e^{-x^2} + y^2)dx + (Lny - x^2)dy$ را که در آن C مربع نشان داده شده است
 (مکانیک - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } -2 \quad \text{۲) } 4 \quad \text{۳) } -11 \quad \text{۴) } 2Ln2$$

که ۱۳- با استفاده از شکل داده شده که در آن V حجم مخروط قائم می‌باشد، اگر $\vec{V} = Z^2 \hat{k}$ و $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ باشند، مقدار انتگرال حجمی $\int_V \vec{V} d\tau$ برابر است با:
 (مکانیک - آزاد ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{\pi}{3} \quad \text{۲) } \frac{\pi}{6} \quad \text{۳) } \frac{\pi}{4} \quad \text{۴) } \frac{\pi}{2}$$

که ۱۴- به ازای کدام مقادیر a و b انتگرال $\int_A^B (2axz + y^2)dx + y(bx + az)dy + (ax^2 + y^2)dz$ مستقل از مسیر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } a=2, b=1 \quad \text{۲) } a=1, b=2 \quad \text{۳) } a=b=2 \quad \text{۴) } a=b=1$$

که ۱۵- مقدار انتگرال $\oint_C (xy + x)dx + (y + 2x)dy$ که در آن C ، دایره $x^2 + y^2 = 4$ پیموده شده (یکبار) در جهت خلاف
 عقربه‌های ساعت می‌باشد، کدام است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 32\pi \quad \text{۲) } -4\pi \quad \text{۳) } 0 \quad \text{۴) } -16\pi$$

که ۱۶- مقدار انتگرال $\iint_S \text{Curl} \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ که در آن S سطح $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ، $z \leq 0$ و \vec{n} بردار قائم یکه خارجی S است و
 (عمران - سراسری ۷۹)

که ۱۷- مقدار انتگرال $\int_C f(x,y) dx$ که در آن C دایره $x^2 + y^2 = R^2$ ، $z = 0$ می‌باشد، با کدام گزینه برابر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{2\pi\sqrt{3}}{3} \quad \text{۲) } \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \quad \text{۳) } \frac{2\pi}{3} \quad \text{۴) } 2\pi$$

که ۱۸- مقدار انتگرال $\int_C f(x,y) dx$ در این صورت مقدار انتگرال $f(x,y) = 2x^2 + xy + y^2$ که در آن C منحنی زیر از نقطه A تا
 نقطه B می‌باشد، برابر است با
 (کامپیوتر - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 14 \quad \text{۲) } 0 \quad \text{۳) } 18 \quad \text{۴) } 1$$

که ۱۰- مقدار $\int_C e^y dx + xe^y dy = \int_1^{\sqrt{1-x^2}} e^y dx + xe^y dy$ بر روی نیم‌دایره $y = \sqrt{1-x^2}$ در جهت مثلثاتی کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 2 \quad \text{۲) } 1 \quad \text{۳) } -1 \quad \text{۴) } -2$$

که ۱۱- اگر $(1-y)+k(2z+1)dx + y^2 + z^2 = F.d\delta$ عنصر برداری مساحت کره Σ به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد حاصل $\iint_S F.d\delta$ کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 22\pi \quad \text{۲) } 48\pi \quad \text{۳) } 36\pi \quad \text{۴) } 24\pi$$

که ۱۲- با استفاده از قضیه Green مقدار انتگرال خطی $\oint_C (e^{-x^2} + y^2)dx + (Lny - x^2)dy$ را که در آن C مربع نشان داده شده است
 (مکانیک - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } -2 \quad \text{۲) } 4 \quad \text{۳) } -11 \quad \text{۴) } 2Ln2$$

که ۱۳- با استفاده از شکل داده شده که در آن V حجم مخروط قائم می‌باشد، اگر $\vec{V} = Z^2 \hat{k}$ و $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ باشند، مقدار انتگرال حجمی $\int_V \vec{V} d\tau$ برابر است با:
 (مکانیک - آزاد ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{\pi}{3} \quad \text{۲) } \frac{\pi}{6} \quad \text{۳) } \frac{\pi}{4} \quad \text{۴) } \frac{\pi}{2}$$

که ۱۴- به ازای کدام مقادیر a و b انتگرال $\int_A^B (2axz + y^2)dx + y(bx + az)dy + (ax^2 + y^2)dz$ مستقل از مسیر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } a=2, b=1 \quad \text{۲) } a=1, b=2 \quad \text{۳) } a=b=2 \quad \text{۴) } a=b=1$$

که ۱۵- مقدار انتگرال $\oint_C (xy + x)dx + (y + 2x)dy$ که در آن C ، دایره $x^2 + y^2 = 4$ پیموده شده (یکبار) در جهت خلاف
 عقربه‌های ساعت می‌باشد، کدام است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 32\pi \quad \text{۲) } -4\pi \quad \text{۳) } 0 \quad \text{۴) } -16\pi$$

که ۱۶- مقدار انتگرال $\iint_S \text{Curl} \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ که در آن S سطح $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ، $z \leq 0$ و \vec{n} بردار قائم یکه خارجی S است و
 (عمران - سراسری ۷۹)

که ۱۷- مقدار انتگرال $\int_C f(x,y) dx$ که در آن C دایره $x^2 + y^2 = R^2$ ، $z = 0$ می‌باشد، با کدام گزینه برابر است؟
 (عمران - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } \frac{2\pi\sqrt{3}}{3} \quad \text{۲) } \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \quad \text{۳) } \frac{2\pi}{3} \quad \text{۴) } 2\pi$$

که ۱۸- مقدار انتگرال $\int_C f(x,y) dx$ در این صورت مقدار انتگرال $f(x,y) = 2x^2 + xy + y^2$ که در آن C منحنی زیر از نقطه A تا
 نقطه B می‌باشد، برابر است با
 (کامپیوتر - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 14 \quad \text{۲) } 0 \quad \text{۳) } 18 \quad \text{۴) } 1$$

که ۱۰- مقدار $\int_C e^y dx + xe^y dy = \int_1^{\sqrt{1-x^2}} e^y dx + xe^y dy$ بر روی نیم‌دایره $y = \sqrt{1-x^2}$ در جهت مثلثاتی کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 2 \quad \text{۲) } 1 \quad \text{۳) } -1 \quad \text{۴) } -2$$

که ۱۱- اگر $(1-y)+k(2z+1)dx + y^2 + z^2 = F.d\delta$ عنصر برداری مساحت کره Σ به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد حاصل $\iint_S F.d\delta$ کدام است؟
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } 22\pi \quad \text{۲) } 48\pi \quad \text{۳) } 36\pi \quad \text{۴) } 24\pi$$

که ۱۲- با استفاده از قضیه Green مقدار انتگرال خطی $\oint_C (e^{-x^2} + y^2)dx + (Lny - x^2)dy$ را که در آن C مربع نشان داده شده است
 (مکانیک - سراسری ۷۹)

$$\text{۱) } -2 \quad \text{۲) } 4 \quad \text{۳) } -11 \quad \text{۴) } 2Ln2$$

که ۱۳- با استفاده از شکل داده شده که در آن V حجم م



کلید ۱۹-اگر C نیم دایره $x^2 + y^2 = 1$ که در جهت عقربه های ساعت جهت گذاری شده است در این صورت مقدار انتگرال (کامپیوتر - سراسری ۸۰) برابر است با $\int_C (x^2 + y^2) dx + xy dy$

$$-\frac{2}{3} \quad 2 \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3}$$

کلید ۲۰-اگر منحنی C مربعی $(0,0), (1,0), (1,1)$ و $(0,1)$ باشد که در جهت مثلثاتی چهتگذاری شده است در این صورت مقدار انتگرال (کامپیوتر - سراسری ۸۰) برابر است با $\int_C e^x \sin y dx + e^x \cos y dy$

$$\pi/2 \quad 2\pi \quad \pi/2 \quad \frac{\pi}{2}$$

کلید ۲۱-اگر منحنی C خط $x = y$ از نقطه $(0,0)$ تا نقطه $(1,1)$ باشد در این صورت مقدار انتگرال (کامپیوتر - سراسری ۸۰) برابر است با $\int_C (x+y) dx + (x-y) dy$

$$1/2 \quad 1/2 \quad 1/2 \quad 1/2$$

کلید ۲۲-میدان برداری $F(x,y,z) = (x \sin xz, y, xz)$ را در نظر بگیرید در این صورت $\operatorname{div} F = (x \sin xz, y, xz)$ در نقطه $(1,1,\pi)$ برابر است (کامپیوتر - سراسری ۸۰)

$$4 \quad 1-\pi \quad 1-\pi \quad 1-\pi$$

کلید ۲۳-هرگاه S رویه بسته مکعب مستطیلی به ابعاد ۲×۲×۲ و $\bar{F} = xe^{-y}\bar{i} + e^{-y}\bar{j} + zk$ بردار یکانی قائم خارجی رویه S و $\bar{F} \cdot dR = \bar{f}t + 2\bar{f}t + 12\bar{f}(t^6 - 2t) = 48\bar{f}^7 - 22\bar{f}^5 + 4\bar{f}$ عنصر سطح S باشد. مقدار انتگرال (معدن - سراسری ۸۰) برابر است با $\iint_S \bar{F} \cdot \bar{n} ds$

$$-18 \quad 6 \quad -6 \quad -18$$

کلید ۲۴-اگر تابع f در معادله $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ صدق نماید و C منحنی ای هموار و بسته و f و مشتقهای آن روی C و داخل آن پیوسته باشند، مقدار انتگرال $\oint_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy$ کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۰)

$$2\pi \quad 1/3 \quad 2 \quad -1/1$$

کلید ۲۵-اگر S سطح خارجی گره به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ و \bar{n} بردار و به خارج بر S نیز اگر $\bar{F} = x^2\bar{i} + y^2\bar{j} + z^2\bar{k}$ آنگاه $\int_S \bar{F} \cdot \bar{n} dS$ برابر است با: (ریاضی - سراسری ۸۰)

$$\frac{4}{3}\pi R^5 \quad \frac{12}{5}\pi R^5 \quad 2\pi R^5 \quad \frac{5}{12}\pi R^5$$

کلید ۲۶-مرگز مبدأ مختصات و \bar{n} برداریکه خارجی آن باشد، کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۰) آنگاه مقدار $\iint_S \frac{\partial \varphi}{\partial n} ds = 4\varphi$ و $\operatorname{div}(\varphi \nabla \varphi) = \nabla \varphi \cdot \nabla \varphi = 1$ به طوری که گره یکه ای به

$$4\pi \quad 6\pi \quad 8\pi \quad 14\pi$$

کلید ۲۷-با کدام مقادیر a و b تابع $u(x,y) = x^2 + ay^2 + by$ همساز است؟ (مکانیک - سراسری ۸۰)

$$b=0 \quad a=-1 \quad b=0 \quad a=-1 \quad a=b=+1$$

کلید ۲۸-مقدار $\int_C (x+y)dx + (x-y)dy$ که در آن C یک خم به معادلات پارامتری $x = \frac{t}{1+t}$ و $y = \frac{1}{1+t}$ باشد، برابر کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۰)

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{18} \quad \frac{8}{9} \quad -\frac{8}{9}$$

کلید ۲۹-حاصل $I = \int_C [(x^2 + xy)dx + (y^2 + xy)dy]$ که در آن C مربعی به معادلات اضلاع $|x| = 1$ و $|y| = 1$ باشد، کدام است؟ (مکانیک - سراسری ۸۰)

$$4 \quad +1 \quad -1 \quad 1$$

کلید ۲۰-اگر $\vec{v} = \hat{i} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial}{\partial z}$ و $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ بردارهای یکه «معمول» و u یک تابع اسکالر از متغیرهای مستقل (x,y,z) و \vec{v} یک بردار و تابعی از (x,y,z) و نقطه بین دو بردار به معنی ضرب داخلی بین آن دو باشد، عبارت $(\vec{u} \cdot \vec{v}) \cdot \vec{v}$ به کدام عبارت زیر ساده می شود؟ (مکانیک - آزاد ۸۱)

$$(\vec{v} \cdot \vec{v}) u - u \vec{v}$$

$$\vec{v}(\vec{v} \cdot \vec{v}) - \nabla^2 \vec{v}$$

$$\vec{v} u \cdot \vec{v} + u \vec{v} \cdot \vec{v}$$

کلید ۲۱-مقدار انتگرال خط $\int_C (2xy^2 - y^2 \cos x) dx + (1 - y \sin x + 2x^2 y^2) dy$ که در آن C سهی $2x = xy^2$ از نقطه $(0,0)$ تا نقطه $(\pi/2, \pi/2)$ باشد، کدام است؟ (عمان - سراسری ۸۱)

$$\frac{\pi^2}{2}$$

$$\frac{\pi^2}{4}$$

$$\frac{\pi^2}{8}$$

$$\frac{\pi^2}{12}$$

کلید ۲۲-مقدار انتگرال سطح $\iint_S \bar{F} \cdot \bar{n} ds$ که در آن $\bar{F}(x,y,z) = x^2 \bar{i} + y \cos^2 x \bar{j} + 2z \bar{k} = (x^2, y \cos^2 x, 2z)$ است، با کدام گزینه برابر می باشد؟ (عمان - سراسری ۸۱)

$$8\pi^3$$

$$6\pi^3$$

$$4\pi^3$$

$$2\pi^3$$

کلید ۲۳-اگر $\bar{F} = i(e^x \cos y + yz) + j(xz - e^x \sin y) + k(xy + z)$ باشد، $\bar{F} = \nabla f$ را پیدا کنید به طوریکه $\bar{F} = \nabla f$ باشد. (عمان - آزاد ۸۱)

$$f(x,y,z) = e^x \cos y + xyz + \frac{z^2}{2} + C$$

$$f(x,y,z) = e^x \cos y + z + C$$

$$f(x,y,z) = e^x \sin y + \frac{z^2}{2} + C$$

$$f(x,y,z) = e^x \sin y + xyz + C$$

کلید ۲۴-وقتی معادله پارامتری C به صورت $x = \cos t$ و $y = \sin t$ و $z = \frac{\pi}{2} - t$ در معادله $\int_C xy^2 ds$ برابر است با (کامپیوتر - سراسری ۸۱)

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$2/2$$

$$\frac{2}{3}$$

کلید ۲۵-اگر $B = xy^2 \bar{i} + 2x^2 yz \bar{j} - 2yz^2 \bar{k}$ در این صورت مقدار $\operatorname{div} B$ در نقطه $(1,1,0)$ برابر است با (کامپیوتر - سراسری ۸۱)

$$1$$

$$-1$$

$$2$$

$$-1$$

کلید ۲۶-اگر $B = xy^2 \bar{i} + 2x^2 yz \bar{j} - 2yz^2 \bar{k}$ در این صورت مقدار $\operatorname{Curl} B$ در نقطه $(1,0,1)$ برابر است با (کامپیوتر - سراسری ۸۱)

$$(-3,0,-1)$$

$$(-2,1,0)$$

$$(2,0,1)$$

$$(-3,0,0)$$

کلید ۲۷-اگر C قسمت از منحنی $(1+x^2)(1+y^2) = 0$ باشد که نقطه $(-1,0)$ را به نقطه $(0,0)$ وصل می کند، مقدار انتگرال $\int_C (1+2xy) dx + x^2 dy$ باشد. (MBA - سراسری ۸۱)

$$-1$$

$$1$$

$$2$$

$$\frac{1}{2}$$

کلید ۲۸-مساحت قسمتی از استوانه $1 = x^2 + y^2$ که زیر صفحه $z = \frac{1}{3}x^2 + y^2$ و بالای صفحه $z = 2$ قرار دارد، برابر است با: (MBA - سراسری ۸۱)

$$\frac{9\pi}{4}$$

$$2\pi$$

$$\frac{13\pi}{3}$$

$$4\pi$$

کلید ۲۹-حاصل $\int_C (e^{x^2} + y) dx + (x^2 - \operatorname{Arctg} \sqrt{y}) dy$ مستطیل با رئوس به مختصات $(1,1), (1,2), (5,2), (5,4)$ باشد کدام است؟ (MBA - سراسری ۸۱)

$$40$$

$$20$$

$$20$$

$$10$$

کلید ۳۰-اگر $\operatorname{Curl} \bar{F} \cdot \bar{n}$ $\bar{F}(x,y,z) = (2x^2 + y^2)\bar{i} + 2xy\bar{j} - 2z^2\bar{k}$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۱)

$$2y - 6z$$

$$2y\bar{i} + 2y\bar{j} - 4z\bar{k}$$

$$\bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$$

$$2$$

$$1)$$
 بردار صفر



که ۴۱- به ازای کدام مقدار a حاصل انتگرال $\int dy = \int (xy^a - y^a) dx$ بستگی به مسیر ندارد؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$a) \text{ هیچ مقدار} \quad b) 2 \quad c) 6 \quad d) 2\sqrt{2}$$

که ۴۲- مقدار $\int \int_{\Sigma} (x+y+z) ds$ که در آن Σ قسمتی از صفحه $x+y+z=1$ با شرط $z \leq 0$ برابر کدام است؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad a) \quad b) \frac{2\sqrt{2}}{2} \quad c) \frac{2\sqrt{2}}{2} \quad d) \frac{2\sqrt{2}}{2}$$

که ۴۳- اگر $\vec{F}(x,y) = y^2\vec{i} + x^2\vec{j}$ آنگاه $\text{Curl } \vec{F}$ و $\text{div } \vec{F}$ به ترتیب کدام اند؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$a) \text{ صفر و } \vec{k} \quad b) \text{ غیر صفر و } \vec{k} \quad c) \text{ صفر و } \vec{k} \quad d) \text{ غیر صفر و } \vec{k}$$

که ۴۴- مقدار انتگرال منحنی الخط $\int \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$ روی منحنی $C: x^2 + y^2 - x - y = 0$ در جهت مثلثاتی کدام است؟ (ریاضی - سراسری ۸۲)

$$2\pi \quad a) \quad b) \frac{\pi}{2} \quad c) 0 \quad d) -\frac{\pi}{2}$$

که ۴۵- اگر C نیم دایره بالاتی $x^2 + y^2 = 1$ باشد، که در خلاف جهت عقربه‌های ساعت پیموده می‌شود، مقدار انتگرال خطی $\int_C 2ydx + x^2dy$ چیست؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$a) \text{ صفر} \quad b) \frac{1}{2} \quad c) 0 \quad d) 2$$

که ۴۶- مقدار کار انجام شده توسط میدان نیروی $\vec{J}(x,y) = yi + 2xz\vec{j}$ از نقطه (π, π) تا نقطه $(0, 0)$ چقدر است؟ (ریاضی - سراسری ۸۲)

$$\frac{3\pi^2}{2} + 6 \quad a) \quad b) \frac{3\pi^2}{2} + 2 \quad c) \frac{3\pi^2}{2} \quad d) \frac{3\pi^2}{2} - 2$$

که ۴۷- مقدار $\int_{(2,2)}^{(1,1)} (x^2 + 2y) dx + (2x + 2y) dy$ روی مسیری به معادله $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ واقع در ربع اول صفحه مختصات کدام است؟ (mekanik - سراسری ۸۲)

$$-5 \quad a) \quad b) -12 \quad c) 5 \quad d) 12$$

که ۴۸- فرض کنید V ناحیه محصور به نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ از بالا و صفحه $z = 0$ از پایین و S مرز V باشد. اگر \vec{n} بردار قائم یکه رو به خارج باشد و $F(x,y,z) = (x^2, y^2, z^2)$ مقدار انتگرال $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ کدام است؟ (عمران - سراسری ۸۲)

$$\frac{192}{5}\pi \quad a) \quad b) \frac{96}{5}\pi \quad c) \frac{96}{3}\pi \quad d) \frac{192}{2}\pi$$

که ۴۹- مقدار انتگرال $\int_C xydx + (\frac{1}{2}x^2 + xy)dy$ که در آن C از بازه $[-1, 1]$ روی محور x و نیمه بالایی بیضی $1 = x^2 + 4y^2$ تشکیل شده است و یک بار در جهت خلاف عقربه‌های ساعت پیموده شده است کدام است؟ (عمران - سراسری ۸۲)

$$\frac{1}{2} \quad a) \quad b) \frac{1}{4} \quad c) 0 \quad d) \frac{1}{6}$$

که ۵۰- اگر حجم V به وسیله سطح S محصور شده باشد و \vec{n} بردار یکه عمود بر سطح S و به سمت خارج از جسم باشد، ϕ و ψ توابع عددی تعريف شده در حجم V باشد. $\int_V \phi \nabla^2 \psi dV$ برابر است با: (عمران - آزاد ۸۲)

$$\int_S (\phi \nabla \psi) \cdot \vec{n} dS \quad a) \quad b) \int_S \phi \frac{\partial \psi}{\partial n} dS \quad c) \int_S \phi \frac{\partial \psi}{\partial n} dS - \int_V \bar{\nabla} \phi \cdot \bar{\nabla} \psi dV \quad d) \int_S \bar{\nabla} \phi \cdot \bar{\nabla} \psi dS$$

که ۵۱- مساحت آن قسمت از نیم کره $z \geq 0$ که به وسیله مخروط $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ قطع می‌شود، چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$\pi(2 + \sqrt{2}) \quad a) \quad b) 2\pi(2 - \sqrt{2}) \quad c) \pi(2 - \sqrt{2}) \quad d) \sqrt{2}\pi$$

که ۴۱- کدامیک از توابع گرادیان یک تابع است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$e^{xy} \cos(xy)(y + xi) \quad a)$$

$$\cos(xy) + \sin(xy)i \quad b)$$

$$ye^{xy}(\cos(xy) + \sin(xy))i + xe^{xy}(\cos(xy) + \sin(xy))j \quad c)$$

$$ye^{xy} \cos(xy) + xe^{xy} \sin(xy)j \quad d)$$

که ۴۲- فرض کنید f در معادله $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ صدق کند. یک منحنی هموار و بسته باشد و مشتق‌های نسبی آن روی C داخل آن پیوسته باشند. در این صورت مقدار $\oint_C \frac{\partial f}{\partial y} dx - \frac{\partial f}{\partial x} dy$ برابر است با:

$$-2\pi \quad a)$$

$$-1 \quad b)$$

$$1 \quad c)$$

$$0 \quad d)$$

که ۴۳- اگر $\vec{A} = A_1\vec{i} + A_2\vec{j} + A_3\vec{k}$ مقدار $\text{div}(\text{curl } \vec{A})$ کدام است؟ (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۲)

$$A_1\vec{i} + A_2\vec{j} + A_3\vec{k} \quad a)$$

$$A_1 + A_2 + A_3 \quad b)$$

$$A_1 + A_2 + A_3 \quad c)$$

$$0 \quad d)$$

که ۴۴- اگر $\phi = 2x^2y - xz$ باشد آنگاه $\nabla^2 \phi$ برابر است با:

$$4y - 2xz \quad a)$$

$$4y - 6xz \quad b)$$

$$4x - 6xz \quad c)$$

$$4y - 6xz \quad d)$$

که ۴۵- اگر $\vec{R}(t) = 2t\vec{i} + t^2\vec{j} + t^2\vec{k}$ در امتداد مسیر $1 \leq t \leq 2$ چند واحد کار انجام می‌دهد؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$5 \quad a)$$

$$2 \quad b)$$

$$2 \quad c)$$

$$12 \quad d)$$

که ۴۶- مساحت این قسمت از رویه $z = x^2 + y^2$ که بین صفحات $z = 0$ و $z = 4$ قرار دارد کدام است؟ (معدن - سراسری ۸۲)

$$\frac{1}{4}\pi(17\sqrt{17} - 1) \quad a)$$

$$\pi(17\sqrt{17} + 1) \quad b)$$

$$\frac{1}{4}\pi(\sqrt{17} - 1) \quad c)$$

$$\frac{1}{4}\pi(17\sqrt{17} + 1) \quad d)$$

که ۴۷- انتگرال منحنی الخط $\int_C (3x + y) dx + (2x - 2y) dy$ برابر است با:

(ریاضی - سراسری ۸۲)

$$5\pi \quad a)$$

$$2\pi \quad b)$$

$$2\pi \quad c)$$

$$\pi \quad d)$$

که ۴۸- بردار $\vec{F} = i(z-y) + j(x-z) + k(y-x)$ و منحنی C فصل مشترک $z = 4 - x^2 - y^2$ با صفحه xoy باشد. $\oint_C F \cdot dR$ کدام است؟ (mekanik - سراسری ۸۲)

(عمران - سراسری ۸۲)

$$4 \quad a)$$

$$4\pi \quad b)$$

$$8\pi \quad c)$$

$$6\pi \quad d)$$

که ۴۹- فرض کنید V ناحیه محصور به نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ از بالا و صفحه $z = 0$ از پایین و S مرز V باشد و $F(x,y,z) = (xz^2, yz^2, z^2)$ مقدار انتگرال $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ کدام است؟ (عمران - سراسری ۸۲)

$$\frac{2\pi a^5}{5} \quad a)$$

$$\frac{4\pi a^5}{5} \quad b)$$

$$\frac{4\pi a^5}{2} \quad c)$$

$$\frac{2\pi a^5}{2} \quad d)$$

که ۵۰- به ازای چه مقدار λ انتگرال $\int_A^B (z^2 dx + ry dy + \lambda xz dz)$ مستقل از مسیر است؟ (عمران - سراسری ۸۲)

$$\lambda = -1 \quad a)$$

$$\lambda = 1 \quad b)$$

$$\lambda = 2 \quad c)$$

$$\lambda = 0 \quad d)$$

که ۵۱- اگر $\int_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ برای مقدار S و قائم یکه خارجی S است و $F(x,y,z) = (a^2 x, y, c^2 z)$ برابر است با:

(عمران - آزاد ۸۲)

$$\frac{4\pi(a^2 + 1 + c^2)}{3} \quad a)$$

$$(a^2 + 1 + c^2) \quad b)$$

$$4\pi(a + 1 + c^2) \quad c)$$

$$\frac{4}{3}\pi \quad d)$$

که ۵۲- کسر بردار $\vec{I} = 2x^2y\vec{i} + 7xz\vec{j} + 4zy\vec{k}$ در نقطه $(1, 2, 3)$ برابر است با:

(عمران - آزاد ۸۲)

$$5\hat{i} + 18\hat{k} \quad a)$$

$$5\hat{i} + 19\hat{k} \quad b)$$

$$5\hat{i} + 19\hat{k} \quad c)$$

$$1 \quad d)$$

که ۵۳- گرادیان یک میدان اسکالار دارای خاصیت خطی است.

(کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$2 \quad a)$$

$$3 \quad b)$$

$$4 \quad c)$$

$$1 \quad d)$$

که ۵۴- مساحت آن قسمت از نیم کره $z \geq 0$ که به وسیله مخروط $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ قطع می‌شود، چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

(کامپیوتر - سراسری ۸۲)

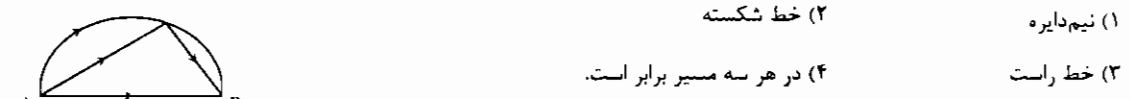
که ۵-اگر $\bar{F} = xi + yj + zk$ حاصل $\int_C \bar{F} \cdot dR$ بر روی مسیر $z = t^2$ و $y = t^2$ از نقطه نظری $t = 1$ کدام است؟
 (مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۳)

- ۴ (۲) ۴ (۲) ۲ (۲) ۲ (۱)

که ۶-اگر تابع اسکالر f در شرط $\nabla f = (2x - \frac{y}{x^2})\hat{i} + \frac{1}{x}\hat{j}$ صدق کند و $\int_C f \, ds$ کدام است؟
 (مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد ۸۳)

- ۹ (۴) ۷ (۲) ۵ (۲) ۲ (۱)

که ۷-نقطه اثر نیروی $F = z^2\hat{i} + 2y\hat{j} + 2xz\hat{k}$ در طول منحنی C از نقطه $A(1, 2, 2)$ به نقطه $B(1, 1, 1)$ نقل مکان می‌کند. کار انجام شده در کدام مسیر: «نیم دایره - خط شکسته - خط راست» کمتر است؟
 (نیم دایره ۲) خط شکسته (خط راست ۲) (کمتر است ۱)



۴ (در هر سه مسیر برابر است.)

که ۸-مساحت آن قسمت از استوانه $x^2 + y^2 = ax$ که داخل کرده به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ قرار می‌گیرد چقدر است؟
 (MBA - سراسری ۸۳)

- ۵a² (۴) ۴a² (۲) ۳a² (۲) ۲a² (۱)

که ۹-اگر $\bar{F} = (x^2 - y^2)\hat{i} + xz\hat{j} + y^2\hat{k}$ مقدار $\text{div}(\text{curl} F)$ چقدر است؟
 (MBA - سراسری ۸۳)

- ۲ (۴) ۱ (۲) ۰ (۱) -۱ (۱)

که ۱۰-برای اینکه میدان برداری $F(x, y, z) = (a_1x + a_2y + a_3z)\hat{i} + (b_1x + b_2y + b_3z)\hat{j} + (c_1x + c_2y + c_3z)\hat{k}$ غیر چرخشی باشد
 (مهندسی هسته‌ای - سراسری ۸۳)

- $a_1 = b_1, a_2 = c_1, b_2 = c_2$ (۲) $a_1 = b_1, a_2 = c_1, b_2 = c_2$ (۱)
 $a_1 = b_1, a_2 = c_1, b_2 = c_2$ (۱) $a_1 = b_1, a_2 = c_1, b_2 = c_2$ (۲)

که ۱۱-کار انجام شده توسط نیروی $\bar{F} = 2x^2\hat{i} + xy\hat{j}$ که ذره‌ای را در امتداد سه‌می $y = 4x^2$ از نقطه $(0, 0)$ به $(4, 0)$ به حرکت می‌آورد
 (معدن - سراسری ۸۳)

- ۲۵ (۴) $\frac{32}{5}$ (۲) ۲۷ (۲) ۷ (۱)

که ۱۲-مساحت قسمت از رویه $x^2 - y^2 = z^2$ در ناحیه $x > 0, y > 0, z > 0$ محدود به صفحه $y + z = a$ کدام است؟
 (معدن - سراسری ۸۳)

- $\frac{\sqrt{2}}{2}a^2$ (۴) $\sqrt{2}a^2$ (۲) $\frac{1}{2}a^2$ (۲) $2a^2$ (۱)

که ۱۳-مقدار $\int_C 2xydx + (x^2 + y^2)dy$ وقتی C بیضی به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ باشد. کدام است؟
 (ریاضی - سراسری ۸۳)

- ۰ (۴) ۲ (۳) ۴ (۲) ۶ (۱)

که ۱۴-اگر $\bar{F} = M\hat{i} + N\hat{j} + P\hat{k}$ یک میدان برداری و C یک منحنی با معادلات پارامتری $(x_1, y_1, z_1) = (x_0 + t, y_0 + rt, z_0 + rt)$ باشد.
 (ریاضی - سراسری ۸۳)

- ۱) فقط در صورتی برابرند که \bar{F} میدان گرادیان باشد.
 ۲) فقط در صورتی برابرند که منحنی C بسته باشد.
 ۳) فقط در صورتی برابرند که \bar{F} میدان گرادیان و منحنی C بسته باشد.

۴) با هم برابرند.

که ۱۵-انتگرال خطی $\int_C xy^2 dx + (1 + 2x^2)y^2 dy$ برابر است با:
 (مکانیک - سراسری ۸۴)

- $I = -32$ (۴) $I = 28$ (۲) $I = -58$ (۲) $I = 45$ (۱)

که ۱۶-اگر G جسمی باشد که از بالا نیمکره $Z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ و از پایین با صفحه $z = 0$ محصور شده باشد، مقدار انتگرال دوگانه $\iint_S F \cdot n \, d\sigma$ در آن $F(x, y, z) = x^2\hat{i} + y^2\hat{j} + z^2\hat{k}$ بردار عمود بر این سطح به سمت خارج می‌باشد. برابر است با:
 (مکانیک - سراسری ۸۴)

$$I = \frac{6\pi}{5} \quad I = \frac{3\pi}{8} \quad I = \frac{4\pi}{5} \quad I = \frac{2\pi}{3}$$

که ۱۷-حاصل $\int_C ydx - xdy$ در امتداد یک قوس از بینی $y = 2\sin t$ و $x = \cos t$ کدام است؟
 (مکانیک - آزاد ۸۴)

$$+ \pi \quad 4 \quad -2\pi \quad 2 \quad -2\pi \quad 1$$

که ۱۸-کار انجام شده توسط نیروی $\bar{F} = (xy, yz, xz)$ در طول منحنی $R = (t, t^2, t^3)$ با فرض $1 \leq t \leq 2$ برابر است با: (عمان - سراسری ۸۴)

$$\frac{27}{28} \quad 11 \quad \frac{22}{11} \quad 7$$

که ۱۹-مقدار انتگرال $\iint_C (2xy - x^2)dx + (x + y^2)dy$ که در آن C مرز ناحیه محصور به وسیله منحنی‌های $x^2 + y^2 = x$ و $y = x$ است و یک
 (عمان - سراسری ۸۴)

$$\frac{1}{15} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{25} \quad \frac{1}{30}$$

که ۲۰-مساحت قسمتی از سطح $z = 2 - (x^2 + y^2)$ که در بالای صفحه xy قرار دارد چقدر است؟
 (عمان - سراسری ۸۴)

$$\frac{12\pi}{5} \quad \frac{11\pi}{4} \quad \frac{12\pi}{3} \quad \frac{11\pi}{2}$$

که ۲۱-مقدار انتگرال $\iint_C (\sin x + 2y^2)dx + (2x - e^{-y^2})dy$ که در آن C منحنی بسته مرز ناحیه $x^2 + y^2 \leq a^2$ و $y \geq 0$ می‌باشد و یک
 (عمان - سراسری ۸۴)

$$\pi a^2 - 6a^2 \quad \pi a^2 - 4a^2 \quad \pi a^2 - 2a^2 \quad \pi a^2 - 4a^2$$

که ۲۲-مقدار انتگرال $\iint_C (x \sin y^2 - y^2)dx + (x^2 y \cos y^2 + 2x)dy$ که در آن C ذوزنقه به رنسوس $(-2, 0), (0, 1), (1, 1)$ می‌باشد که یک بار در جهت خلاف عقربه‌های ساعت پیموده شده است، کدام است؟
 (عمان - سراسری ۸۴)

$$12 \quad 9 \quad 8 \quad 6$$

که ۲۳-به ازای کدام مقدار a انتگرال منحنی‌الخط $\int_C z^2 dx + 2ydy + axdz$ بروی منحنی بسته C به معادله
 (عمان - آزاد ۸۴)

$$x + y + z = 2, x^2 + y^2 = 1$$

$$1 \quad -1 \quad 2 \quad -2$$

که ۲۴-مقدار انتگرال $\iint_C -x^2 ydx + xy^2 dy$ که در آن C دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ است، کدام است؟
 (مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۸۴)

$$\frac{16\pi}{3} \quad 2\pi \quad \frac{4\pi}{5} \quad 0$$

که ۲۵-اگر $\bar{F}(x, y, z) = x^2\hat{i} + 2xz\hat{j} - 2yz\hat{k}$ آنگاه:
 (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

$$\text{div}(\bar{F}) = xy \quad \bar{F} \cdot \bar{F} = (2x - 2)\hat{j}$$

که ۲۶-قسمتی از مساحت رویه $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ داخل استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ کدام است؟
 (MBA - سراسری ۸۴)

$$2\pi\sqrt{2} \quad 2\pi \quad \pi\sqrt{2} \quad \frac{3\pi}{2}$$

که ۲۷-بردار $\iint_S F \cdot n \, d\sigma$ و سطح ناحیه D محدود به $|x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1$ است. حاصل
 (MBA - سراسری ۸۴)

$$24 \quad 18 \quad 12 \quad 6$$

که ۸۸- اگر $F = (z-y)i + (z+x)j - (x+y)k$ و سطح S قسمتی از سهمی گون به معادله $z = 1 - x^2 - y^2$ باشد حاصل $\iint_S \text{curl } F \cdot d\sigma$ برابر کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 4\pi & 2\pi & \pi \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) z+2x=2 & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۸۹- کار انجام شده توسط نیروی $F = yi + (x+z)j + yk$ در تمام محیط بیضی فصل مشترک استوانه $x^2 + y^2 = 4$ باصفه می‌باشد. آنگاه انتگرال رویهای $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 12 & 6 & 4 \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ معدن} & 3) \text{ سرسری} \end{array}$$

که ۹۰- اگر سطح Γ بخشی از رویه $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ محدود به $z = 1$ باشد، آنگاه انتگرال رویهای $\iint_{\Gamma} (x^2 + y^2) d\sigma$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 2\pi(\sqrt{2}-1) & 4\pi(\sqrt{2}+1) & 2\pi(\sqrt{2}+1) \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۱- اگر $(x, y, z) = \frac{m}{r}(xj + yj + zk)$ که در آن $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ثابت و $m > 0$ است، آنگاه $\nabla \cdot F = \frac{m}{r^2}(xj + yj + zk)$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} -\frac{4m}{r} & \frac{6m}{r} & -\frac{m}{r} \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۲- حاصل $\int_C xy^2 dy$ وقتی C سهمی به معادله $y = x^2$ از نقطه $(0,0)$ تا نقطه $(4,0)$ است، کدام است؟

$$\begin{array}{lll} \frac{254}{7} & \frac{255}{7} & \frac{256}{7} \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۳- فرض کنیم Σ قسمتی از مخروط به معادله $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ است که $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$. مقدار $\iint_{\Sigma} z^2 ds$ برابر است با:

$$\begin{array}{lll} \frac{15\sqrt{2}}{2} & \frac{15\pi\sqrt{2}}{2} & \frac{7\pi\sqrt{2}}{2} \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۴- اگر S قسمتی از رویه به معادله $z = 2xy$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_S \frac{y^2 ds}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 8\pi & 6\pi & 4\pi \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۵- حاصل $\oint_C (xy^2 dy - x^2 y dx)$ وقتی مسیر C در جهت مثلثاتی روی نمودارتابع قطبی $r = 1 + \cos\theta$ باشد، کدام است؟

$$\begin{array}{lll} \frac{25}{14}\pi & \frac{25}{8}\pi & \frac{25}{16}\pi \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۶- حاصل $(\nabla u) \times (\nabla u)$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} |u|^2 & |u| & \frac{25}{8}\pi \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

که ۹۷- متوازی السطوح محدود به صفحات مختصات و صفحات به معادله‌های $y = 2$ ، $x = 2$ و $z = 2$ است. اگر Q متوالی السطوح S بر سطح Q از متوازی السطوح $F(x, y, z) = -x^2 i + xy^2 j + z^2 k$ کدام است؟

$$\begin{array}{lll} 54 & 25 & 27 \\ (4) & (3) & (2) \\ 1) \text{ صفر} & 2) \text{ سرسری} & 3) \text{ معدن} \end{array}$$

پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم

۱- گزینه «۱» چون $y = xy^2$ پایستار است و تابع پتانسیل آن $f(x, y) = xy^2$ می‌باشد. در نتیجه:

$$\int_C F \cdot dR = f(1, 1) - f(0, 0) = 1$$

۲- گزینه «۲»

$$\iint_S F \cdot ndS = \iiint_V \text{div } F \cdot dV = \iiint_V \left(\frac{\partial}{\partial x}(xy^2) + \frac{\partial}{\partial y}(yz^2) + \frac{\partial}{\partial z}(zx^2) \right) dV$$

$$= \iiint_V (y^2 + z^2 + x^2) dV \quad \text{مختصات کروی} \int_0^\pi \int_0^\pi \int_0^a \rho^5 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{4}{5}\pi a^5$$

۳- گزینه «۳» چون متحنی C بسته است، می‌توانیم از قضیه گرین استفاده کنیم:

$$\int_C rydx + txdy = \iint_R \left(\frac{\partial}{\partial x}(tx) - \frac{\partial}{\partial y}(ry) \right) dA = \int_0^1 \int_{x^2}^{rx} (tx - rx^2) dx = \frac{a}{3}$$

$$4- گزینه «۴» چون متحنی C بسته است، می‌توانیم از قضیه گرین استفاده کنیم:$$

$$\int_C r ydx + t xdy = \int_C y^2 dx + x^2 dy = \int_0^1 (x^2 + rx^2) dx = \frac{14}{20}$$

۵- گزینه «۵»

۶- گزینه «۶» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F \cdot ndS = \iiint_V \text{div } F \cdot dV = \iiint_V \left(\frac{\partial}{\partial x}(x) + \frac{\partial}{\partial y}(y) + \frac{\partial}{\partial z}(z) \right) dV = \iiint_V z dV = 4\pi abc$$

۷- گزینه «۷» میدان F روی خم شده به صورت $F = 2ti + t^2 j + 2tk$ در می‌آید و همچنین داریم:

$$r(t) = ti + tj - t^2 k \Rightarrow dr = (ti + tj - 2tk) dt$$

$$\int_C F \cdot dr = \int_{-1}^1 (ft + rt^2 - rt^2) dt = \int_{-1}^1 (rt - rt^2) dt = (rt^2 - \frac{1}{3}rt^3) \Big|_{-1}^1 = -2$$

بنابراین: ۸- گزینه «۸» در متن درس حل شده است.

۹- گزینه «۹» ابتدا توجه کنید که:

بنابراین میدان پایستار است و تابع پتانسیل آن $f(x, y) = xe^y$ می‌باشد. از طرفی نیم‌دایره $x = \sqrt{1-y^2}$ $y = \sqrt{1-x^2}$ نقطه $(-1, 0)$ ختم می‌شود. بنابراین:

۱۰- گزینه «۱۰» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_{\Sigma} F \cdot nd\delta = \iiint_V \text{div } F \cdot dV = \iiint_V \left(\frac{\partial}{\partial x}(x) + \frac{\partial}{\partial y}(1-y) + \frac{\partial}{\partial z}(rz+1) \right) dV = \iiint_V z dV = 2\pi = 72\pi$$

۱۱- گزینه «۱۱» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$I = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(Lny - x^2) - \frac{\partial}{\partial y}(e^{-x^2} + y^2) \right) dA = -2 \int_0^1 \int_0^1 (x+y) dx dy = -2 \int_0^1 \left(\frac{1}{2} + y \right) dy = -2$$

۱۲- گزینه «۱۲» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

۱۳- گزینه «۱» برای محاسبه حجم موردنظر از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^1 \int_0^{1-r} r z \times r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^1 r(1-r)^2 dr d\theta = \frac{\pi}{4}$$

۱۴- گزینه «۲» برای اینکه انگرال مستقل از مسیر باشد، لازم است $\text{curl } F = 0$ بنا برای:

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ rxz + y^2 & bxy + azy & ax^2 + y^2 \end{vmatrix} = (2y - ay, rax - rxz, by - 2y) = (0, 0, 0)$$

از معادله فوق نتیجه می‌شود $a = b = 2$.

۱۵- گزینه «۱» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم، در این صورت:

$$\begin{aligned} \int_C (ry + x) dx + (y + rx) dy &= \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(y + rx) - \frac{\partial}{\partial y}(ry + x) \right) dA \\ &= \iint_D (2 - 2r) dA = -4 \iint_D dA = -16\pi \end{aligned}$$

۱۶- گزینه «۱» مرز سطح S دایره $x^2 + y^2 = 1$ در صفحه $z = 0$ می‌باشد. در این صورت طبق قضیه استوکس داریم:

$$\begin{aligned} \iint_S \text{curl } F \cdot dS &= \int_C F \cdot dr \\ r(t) = (\cos t, \sin t, 0) \Rightarrow F(r(t)) &= (\sin t, -\cos t, 0) \Rightarrow dr = (-\sin t, \cos t, 0) dt \\ \int_C F \cdot dr &= - \int_0^{\pi} (-\sin^2 t - \cos^2 t + 0) dt = 2\pi \end{aligned}$$

۱۷- گزینه «۴» انگرال داده شده، انگرال میدان $F = (x^2 y^2, 1, z)$ را خم بته C می‌باشد. بنا برای از قضیه استوکس استفاده می‌کنیم، چون C در صفحه $z = 0$ قرار دارد، بنا برای $\vec{n} = \vec{k}$ و همچنین $dS = dA$ از طرفی:

$$\text{curl } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 y^2 & 1 & z \end{vmatrix} = (0, 0, -2x^2 y^2) \Rightarrow \text{curl } F \cdot \vec{k} = -2x^2 y^2$$

$$\begin{aligned} \int_C F \cdot dr &= \iint_S \text{curl } F \cdot dS = \iint_S -2x^2 y^2 dA \quad \text{مختصات قطبی} \\ &= -2 \int_0^{\pi} \sin^2 \theta \cos^2 \theta d\theta \times \int_0^R r^2 dr = -2 \times \frac{\pi}{4} \times \frac{1}{6} R^6 = \frac{-\pi R^6}{12} \end{aligned}$$

۱۸- گزینه «۱» انگرال داده شده برای کار میدان پایستار ∇f روی مسیر C می‌باشد. چون میدان پایستار است بنا برای انگرال مستقل از مسیر می‌باشد و تابع پتانسیل آن برابر f است. بنا برای:

$$I = \int_C \nabla f(X) \cdot dX = f(2, 0) - f(1, 1) = 18 - 4 = 14$$

۱۹- گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

$$\frac{\partial}{\partial x}(rxy) = ry, \quad \frac{\partial}{\partial y}(x^2 + y^2) = 2y$$

بنا برای اینکه داده شده مستقل از مسیر است و به سادگی می‌توان نشان داده تابع پتانسیل آن به صورت $f(x, y) = xy^2 + \frac{x^3}{3}$ می‌باشد. از طرفی نقطه $(-1, 0)$ نقطه آغاز C و نقطه $(1, 0)$ انتهای C می‌باشد. بنا برای:

$$I = \int_C (x^2 + y^2) dx + rxy dy = f(1, 0) - f(-1, 0) = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\partial}{\partial x}(e^x \cos y) = e^x \cos y, \quad \frac{\partial}{\partial y}(e^x \sin y) = e^x \cos y$$

۲۰- گزینه «۴»

بنابراین میدان پایستار می‌باشد و چون مسیر داده شده یک مسیر بسته است، پس مقدار انگرال برابر صفر است.

$$x = t, y = t, dx = dt, dy = dt, 0 \leq t \leq 1$$

۲۱- گزینه «۲» مساحت C را به صورت زیر پارامتری می‌کنیم:

$$I = \int_C (x + y) dx + (x - y) dy = \int_0^1 ((t + t) + (t - t)) dt = \int_0^1 2t dt = 1$$

بنابراین:

$$F = (x \sin xz, y, xz) \Rightarrow \text{div } F = \sin xz + xz \cos xz + 1 + x \Big|_{(1, 1, \pi)} = -\pi + 2$$

۲۲- گزینه «۲»

۲۳- گزینه «۳» برای محاسبه انتگرال داده شده، از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\hat{F} = xe^{-y}\hat{i} + e^{-y}\hat{j} + \hat{z}k \Rightarrow \text{div } \hat{F} = e^{-y} - e^{-y} + 1 = 1$$

$$\iint_S F \cdot nds = \iiint_V \text{div } F dV = \iiint_V dV = 1 \times 2 \times 2 = 6 \quad \text{حجم مکعب مستطیل}$$

۲۴- گزینه «۲» اگر ناحیه محدود به منحنی C را R بنامیم، طبق قضیه گرین خواهیم داشت:

$$\int_C \left(\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial f}{\partial x} \right) dx = \iint_R \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{\partial f}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right) dxdy = - \iint_R \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dxdy$$

و چون f هارمونیک است، پس $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ و در نتیجه حاصل انتگرال برابر صفر خواهد شد.

۲۵- گزینه «۳» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F \cdot nds = \iiint_V \text{div } F dV = \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dV = \pi \int_0^R \int_0^\pi \rho^4 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{2R^5}{5} \int_0^\pi d\theta \int_0^\pi \sin \phi d\phi = \frac{12\pi R^5}{5}$$

۲۶- گزینه «۲» می‌دانیم منظور از $\frac{\partial \phi}{\partial n}$ ، مشتق جهتی ϕ در راستای بردار \vec{n} یعنی $\nabla \phi \cdot \vec{n}$ می‌باشد. بنا برای محاسبه انتگرال موردنظر از

$$I = \iint_S \frac{d\phi}{\partial n} ds = \iint_S \nabla \phi \cdot nds = \iiint_V \text{div}(\nabla \phi) dV = \iiint_V \nabla^2 \phi dV$$

قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم.

$$\text{div}(\phi \nabla \phi) = \nabla \phi \cdot \nabla \phi + \phi \text{div}(\nabla \phi) = |\nabla \phi|^2 + \phi \nabla^2 \phi = 4\phi + \phi \nabla^2 \phi$$

از طرفی توجه کنید که:

$$\phi \nabla^2 \phi + \phi \nabla^2 \phi = 0 \Rightarrow \phi \nabla^2 \phi = \phi \Rightarrow \nabla^2 \phi = 1$$

بنابراین:

$$I = \iiint_V \phi dV = 6 \times \frac{4\pi}{3} = 8\pi \quad \text{حجم کره واحد}$$

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 2 + 2a + 0 = 2 + 2a$$

۲۷- گزینه «۲»

برای اینکه لا همساز باشد، لازم است $a = 0$ و $2 + 2a = 0$. در نتیجه:

$$\frac{\partial}{\partial y}(x+y) = \frac{\partial}{\partial x}(x-y) = 1 \Rightarrow \frac{\partial}{\partial y}(x+y) = \frac{\partial}{\partial x}(x-y) = 1 \quad \text{بنابراین انتگرال مستقل از مسیر می‌باشد. تابع پتانسیل میدان}$$

$$f = \frac{x^2}{2} + xy - \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2}x^2 + xy - \frac{1}{2}y^2 \quad \text{می‌باشد. از طرفی دو سرخ C ، $A(0, 1)$ و $B(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ می‌باشد. بنابراین:}$$

$$I = f(B) - f(A) = f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) - f(0, 1) = \frac{1}{9}$$



شمرستان شریف

فصل چهارم: میدانهای برداری و انتگرال گیری روی مسیرها و سطوح

۲۹- «گزینه ۱» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

$$I = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(y^r + x^r) - \frac{\partial}{\partial y}(x^r + xy) \right) dA = \iint_D x dA = 0$$

چون x تابعی فرد و ناحیه D نسبت به x متقارن می‌باشد، پس حاصل انتگرال موردنظر برابر صفر است.

«۲۰- «گزینه ۲»

۲۱- «گزینه ۳» ابتدا توجه کنید که:

$$\frac{\partial}{\partial x}(1 - 2ysin x + rx^ry^r) = -2y\cos x + rxy^r$$

$$\frac{\partial}{\partial y}(rxy^r - y^r \cos x) = rxy^r - ry\cos x$$

بنابراین انتگرال مستقل از مسیر می‌باشد. و تابع پتانسیل آن $f = y - y^r \sin x + x^ry^r$ می‌باشد.

$$I = \int_C (rxy^r - y^r \cos x) dx + (1 - 2ysin x + rx^ry^r) dy = f\left(\frac{\pi}{2}, 1\right) - f(0, 0) = \frac{\pi}{4}$$

۲۲- «گزینه ۴» از قضیه دیورزاں استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F \cdot n ds = \iiint_V \operatorname{div} F dV = \iiint_V \left(\frac{\partial}{\partial x}(x^r) + \frac{\partial}{\partial y}(y \cos^r x) + \frac{\partial}{\partial z}(rz) \right) dV = \iiint_V (rx^r + \cos^r x + 2) dV$$

در فاصله $\pi \leq x \leq -\pi$ ، انتگرال توابع x^r و $\cos^r x$ برابر صفر می‌باشد. بنابراین:

$$\iint_S F \cdot n ds = \iiint_V r dV = 2 \times 2\pi \times 2\pi = 8\pi^2$$

۲۳- «گزینه ۲» اگر $F = F_i + F_r j + F_z k$ به صورت F در نظر بگیریم، آنگاه تابع پتانسیل f از فرمول زیر به دست می‌آید.

$$f(x, y, z) = \int_0^x F_i(t, 0, 0) dt + \int_0^y F_r(x, t, 0) dt + \int_0^z F_z(x, y, t) dt$$

$$f(x, y, z) = \int_0^x e^t dt + \int_0^y -e^x \sin t dt + \int_0^z (xy + t) dt = e^x + e^x \cos y - e^x + xyz + \frac{z^2}{2} + c = e^x \cos y + xyz + \frac{z^2}{2} + c$$

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt = \sqrt{(-\sin t)^2 + \cos^2 t} dt = dt$$

$$\int_C xy^r ds = \int_0^\pi \cos t \sin^r t dt = \frac{1}{r} \sin^{r+1} t \Big|_0^\pi = \frac{1}{r}$$

بنابراین:

$$\operatorname{div} B = y^r + rx^ry^r - ry^r z \Big|_{(1, 1, 0)} = 1$$

۲۵- «گزینه ۴»

$$\operatorname{curl} B = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy^r & rx^ry^r & -ry^r z \end{vmatrix} = (-ry^r - rx^ry^r, rx^ry^r - rx^r y, -ry^r z) \Big|_{(1, 0, 1)} = (-r, 0, 0)$$

۲۶- «گزینه ۱»

شمرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

$$\frac{\partial}{\partial y}(1 + 2xy) = 2x, \quad \frac{\partial}{\partial x}(x^r) = rx^{r-1}$$

۲۷- «گزینه ۳» ابتدا توجه کنید که:

بنابراین میدان پایستار است و انتگرال مستقل از مسیر می‌باشد. تابع پتانسیل $f(x, y) = x + x^r + y^r$ می‌باشد. بنابراین:

$$\int_C (1 + 2xy) dx + x^r dy = f(1, 1) - f(-1, 0) = 0 - (-1) = 1$$

◆ ◆ ◆ ◆

۲۸- «گزینه ۱» مساحت موردنظر را می‌توان مساحت حصاری به ارتفاع $2 + \frac{1}{3}x + y^r = \frac{1}{3}x^3 + y^r$ ساخته شده است.

$$S = \int_C f ds = \int_C \left(\frac{1}{3}x^3 + y^r \right) ds$$

بنابراین:

با توجه به اینکه x تابعی فرد و ناحیه انتگرال گیری نسبت به x متقارن است، لذا $\int_C x ds$ برابر صفر است. در نتیجه:

$$S = \int_C r ds = 2 \times 2\pi = 4\pi$$

◆ ◆ ◆ ◆

۲۹- «گزینه ۴» چون C یک مسیر بسته است، بنابراین می‌توانیم از قضیه گرین استفاده کنیم:

$$\int_C (e^{x^r} + y) dx + (x^r - \operatorname{Arctg} y) dy = \iint_D (2x - 1) dA = \int_1^5 \int_0^1 (2x - 1) dy dx = \int_1^5 (4x - 2) dx = 4$$

۴۰- «گزینه ۱»

$$\operatorname{curl} F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ rx^r + y^r & rx^r y & -rz^r \end{vmatrix} = (0, 0, 0)$$

۴۱- «گزینه ۲» برای اینکه انتگرال مستقل از مسیر باشد، لازم است $\operatorname{curl} F = 0$ باشد. و چون میدان F دو متغیره است، کافی است $\frac{\partial F_r}{\partial x} = \frac{\partial F_i}{\partial y}$ باشد.

$$2axy - ry^r = 12xy - ry^r \Rightarrow 2a = 12 \Rightarrow a = 6$$

◆ ◆ ◆ ◆

۴۲- «گزینه ۱» انتگرال داده شده، یک انتگرال رویه‌ای می‌باشد. صفحه تصویر را صفحه xz در نظر می‌گیریم تصویر ناحیه Σ در صفحه xz مربع $1 \leq x \leq 1$ و $0 \leq z \leq 1$ می‌باشد. اگر Σ را به صورت $F(x, y, z) = x + y - 1 = 0$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$ds = \frac{|\nabla F|}{|\nabla F_j|} dx dz = \sqrt{1 + z^2} dx dz$$

$$I = \iint_{\Sigma} (x + y + z) ds = \int_0^1 \int_0^1 (x + (1-x) + z) \sqrt{1+z^2} dx dz = \sqrt{2} \int_0^1 \int_0^1 (1+z) dx dz = \sqrt{2}x \left|_0^1 \right. \times \left(z + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^1 = \frac{2\sqrt{2}}{2}$$

بنابراین:

$$\vec{F} = y^r \vec{i} + x^r \vec{j} \Rightarrow \operatorname{div} F = 0 + 0 = 0$$

۴۲- «گزینه ۲»

$$\operatorname{curl} F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^r & x^r & 0 \end{vmatrix} = (rx^r - ry^r) \vec{k}$$

۴۴- «گزینه ۳» با توجه به مثال (۳۰) در متن درس کافی است. مقدار زاویه نقطه داده شده را در مختصات قطبی به دست آوریم. نقطه $(1, 0)$

روی محور X ها واقع است، بنابراین $\theta_1 = 0$ و نقطه $(0, 1)$ روی محور Y ها واقع است و بنابراین $\theta_2 = \frac{\pi}{2}$. در نتیجه:

$$\int_C \frac{xdy - ydx}{x^r + y^r} = \theta_2 - \theta_1 = \frac{\pi}{2}$$

◆ ◆ ◆ ◆

ویرستان شریف

فصل چهارم: میدانهای برداری و انتگرال مسیری روی مسیرها و سطوح

۴۵- گزینه «۱» جون $2x = \frac{\partial}{\partial y} (2xy) = \frac{\partial}{\partial x} (x^2)$ می باشد. از

$$\int_C 2xy dx + x^2 dy = f(B) - f(A) = c - o = 0$$

۴۶- گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

از طرفی روی مسیر $y = x + \sin x$ داریم: $dy = (1 + \cos x)dx$

$$\int_C y dx + 2x dy = \int_0^\pi (x + \sin x) dx + 2x(1 + \cos x) dx$$

$$= \int_0^\pi (2x + \sin x + 2x \cos x) dx = \left(\frac{2}{2} x^2 - \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi^2}{2} - 2$$

۴۷- گزینه «۱» جون $2 = \frac{\partial}{\partial y} (-2x + 2y) = \frac{\partial}{\partial x} (2x + 2y)$ پس انتگرال مستقل از مسیری باشد و تابع پتانسیل مربوط به آن

$$\int_{(o,2)}^{(o,2)} (-2x + 2y) dx + (2x + 2y) dy = f(o, 2) - f(2, o) = 9 - (-4) = 13$$

۴۸- گزینه «۴» از قضیه دیورانس استفاده می کنیم:

$$\iint_S F \cdot n dS = \iiint_V \operatorname{div} F dV = \iiint_V (2x^2 + 2y^2 + 2z^2) dV$$

$$= \int_0^\pi \int_o^\pi \int_0^1 2\rho^2 \times \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = 2 \int_0^\pi d\theta \int_o^\pi \sin \phi \int_0^1 \rho^4 d\rho = \frac{192\pi}{5}$$

۴۹- گزینه «۲» از قضیه گرین استفاده می کنیم.

$$I = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{2} x^2 + xy \right) - \frac{\partial}{\partial y} (xy) \right) dA = \iint_D y dA = \int_{-1}^1 \int_0^{\frac{1}{2}\sqrt{1-x^2}} y dy dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2}(1-x^2) dx = \frac{1}{6}$$

۵۰- گزینه «۴» ابتدا توجه کنید که $\frac{\partial \psi}{\partial n} = \nabla \psi \cdot n$. در این صورت طبق قضیه اول گرین داریم:

$$\int_S \phi \frac{\partial \psi}{\partial n} dS = \int_V \phi \nabla^2 \psi dV + \int_V \nabla \phi \cdot \nabla \psi dV$$

۵۱- گزینه «۳» صفحه تصویر را صفحه xy در نظر می گیریم، برای به دست آوردن ناحیه تصویر در صفحه xy به ترتیب زیر عمل می کنیم:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2 \\ z^2 = x^2 + y^2 \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 + x^2 + y^2 = 2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$$

بنابراین ناحیه تصویر درون دایره $x^2 + y^2 = 1$ می باشد. از طرفی توجه کنید که:

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2z} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2-x^2-y^2}} dA$$

$$S = \iint_S dS = \iint_D \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2-x^2-y^2}} dx dy = \int_0^\pi \int_0^1 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2-r^2}} \times r dr d\theta$$

$$= \sqrt{2} \int_0^\pi d\theta \times \int_0^1 \frac{r}{\sqrt{2-r^2}} dr = \sqrt{2} \times \theta \left[\frac{r}{\sqrt{2-r^2}} \right]_0^\pi = 2\pi(\sqrt{2}-\sqrt{1})$$

ویرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۵۲- گزینه «۴» برای اینکه میدان F ، گرادیان یک تابع باشد، لازم است که میدان F پایستار باشد یعنی $\frac{\partial F_i}{\partial x} = \frac{\partial F_j}{\partial y}$

$$\frac{\partial F_r}{\partial x} = e^{xy}(\cos xy + \sin xy) + xye^{xy}(\cos xy + \sin xy) + xe^{xy}(-y \sin xy + y \cos xy) = e^{xy}(\cos xy + \sin xy + 2xy \cos xy)$$

$$\frac{\partial F_i}{\partial y} = e^{xy}(\cos xy + \sin xy) + xye^{xy}(\cos xy + \sin xy) + ye^{xy}(-x \sin xy + x \cos xy) = e^{xy}(\cos xy + \sin xy + 2xy \cos xy)$$

۵۳- گزینه «۱» در متن درس حل شده است.

۵۴- گزینه «۱»

$$\phi = 2x^2 y - xz^2 \Rightarrow \nabla^2 \phi = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} = 4y + 0 - 6xz = 4y - 6xz$$

۵۵- گزینه «۱»

۶- هیچ کدام از گزینه‌ها صحیح نمی‌باشند. در استداد مسیر $R(t)$ ، میدان F به صورت زیر در می‌آید.

$$F = x\vec{i} + y\vec{j} + (yz - x)\vec{k} \Rightarrow F(R(t)) = 2t\vec{i} + t^2\vec{j} + (4t^5 - 2t)\vec{k}$$

از طرفی:

$$R(t) = t\vec{i} + t^2\vec{j} + t^5\vec{k} \Rightarrow dR = \vec{i} + 2t\vec{j} + 5t^4\vec{k}$$

$$F \cdot dR = 4t + 2t^2 + 12t^5(4t^5 - 2t) = 48t^7 - 22t^3 + 4t$$

$$\text{مقدار کار انجام شده} = \int_0^1 F \cdot dR = \int_0^1 (48t^7 - 22t^3 + 4t) dt = \frac{5}{2}$$

۵۷- گزینه «۴» معادله روبه داده شده را به صورت $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z = 0$ می‌نویسیم، و صفحه تصویر را صفحه xy در نظر می‌گیریم.

در این صورت تصویر ناحیه موردنظر داخل دایره $x^2 + y^2 = 1$ خواهد بود. از طرفی:

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z = 0 \Rightarrow \nabla f = (2x, 2y, -1)$$

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot k|} dR = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}{1} dR = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} dR$$

$$\iint_R \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot k|} dR = \iint_R \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} dR$$

بنابراین مساحت ناحیه موردنظر برابر است با:

با توجه به ناحیه انتگرال گیری و عبارت مقابل انتگرال بهتر است از مختصات قطبی برای محاسبه استفاده کنیم:

$$\iint_R \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} R = \int_0^\pi \int_0^1 \sqrt{4r^2 + 1} \times r dr d\theta = \int_0^\pi d\theta \int_0^1 r \sqrt{4r^2 + 1} dr = 0 \left[\frac{2\pi}{12} \times \frac{1}{12} (4r^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{1}{6}\pi(17\sqrt{17} - 1)$$

۵۸- گزینه «۳» برای محاسبه انتگرال داده شده از قضیه گرین استفاده می کنیم:

$$\int_C (2x + y) dx + (2x - vy) dy = \iint_C \left(\frac{\partial}{\partial x} (2x - vy) - \frac{\partial}{\partial y} (2x + y) \right) dx dy = \iint_D dx dy = D$$

مساحت ناحیه D از طرفی می‌دانیم مساحت محصور درون بیضی به معادله $AC - B^2 > 0, C > 0$ $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1$ برابر است:

$$\frac{\pi}{\sqrt{AC - B^2}}$$

می‌باشد. بنابراین مساحت درون بیضی $= \frac{\pi}{\sqrt{AC - B^2}} = \frac{\pi}{\sqrt{\frac{5}{9}x^2 + \frac{5}{9}y^2 - (\frac{4}{9})^2}} = \frac{5}{9}\pi x^2 + \frac{5}{9}\pi y^2 + \frac{5}{9}$ برابر است.

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (AC - B^2 > 0)$$

تذکر: به طور کلی مساحت محصور درون بیضی به معادله روبرو:

$$S = \frac{-\pi \times \begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix}}{\sqrt{(AC - B^2)^2}}$$

برابر است با:

۵۹- گزینه «۲» خم C، دایره $x^2 + y^2 = a^2$ در صفحه $z = 0$ می‌باشد. بنابراین:

$$\begin{aligned} I &= \int_C F.dR = \int_C (0 - y)dx + (x - 0)dy = \int_C -ydx + xdy \\ &= \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(x) - \frac{\partial}{\partial y}(-y) \right) dA = 2 \iint_D dA = 2\pi \end{aligned}$$

۶۰- گزینه «۳» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \iint_S F.nds &= \iiint_V \text{مختصات کروی} \div F dV = \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dV = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^2 \times \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{2\pi a^5}{5} \end{aligned}$$

۶۱- گزینه «۱» برای اینکه انتگرال مستقل از مسیر باشد، لازم است $\text{curl } F = 0$ باشد.

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = (c_1 - b_2, a_2 - c_1, b_1 - a_3)$$

از $\text{curl } F = 0$ نتیجه می‌شود $2z = \lambda z$ و یا $\lambda = 2$.

۶۲- گزینه «۴» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F.nds = \iiint_V \text{مختصات کروی} \div F dV = \iiint_V (a^2 + 1 + c^2) dV = (حجم کره) = \frac{4\pi}{3} (a^2 + 1 + c^2)$$

$$\text{Curl } \vec{I} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ rx^2 y & ryx & ryz \end{vmatrix} = (rz - vx, 0, vz - rx^2) \Big|_{(1, 1, 1)} = (0, 0, 18)$$

۶۳- گزینه «۲»

۶۴- گزینه «۴»

۶۵- گزینه «۲»

روش اول: میدان برداری F یک میدان پایستار می‌باشد (زیرا $\text{curl } F = 0$) و تابع پتانسیل آن $f(x, y, z) = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2}$ است. از طرفی

$$\int_C F.dR = f(1, 1, 1) - f(0, 0, 0) = 2$$

نقطه متناظر با $t = 1$ ، نقطه $(1, 1, 1)$ و نقطه متناظر با $t = 0$ ، نقطه $(0, 0, 0)$ می‌باشد. بنابراین:

روش دوم: روی مسیر داده شده، میدان F به صورت $F = rt + t^2 j + t^3 k$ در می‌آید. از طرفی:

$$R(t) = (rt, rt^2, rt^3) \Rightarrow dR = (r, rt^2, rt^2) dt \Rightarrow dt \Rightarrow F.dR = (rt + rt^2 + rt^3) dt$$

بنابراین:

$$\int_C F.dR = \int_0^{\pi} (rt + rt^2 + rt^3) dt = (rt^2 + \frac{1}{2}t^3 + \frac{1}{3}t^4) \Big|_0^{\pi} = \pi$$

۶۶- گزینه «۳»

بنابراین $c = 2$ مقدار $f(x, y) = x^2 + \frac{y^2}{2} + c$ از رابطه $f(1, 1) = 4$ به دست می‌آید. در نتیجه:

$$f(x, y) = x^2 + \frac{y^2}{2} + 2 \Rightarrow f(1, 1) = 4 + 1 + 2 = 7$$

۷۷- گزینه «۴» میدان F پایستار می‌باشد ($\text{curl } F = 0$). بنابراین کار انجام شده مستقل از مسیر می‌باشد.

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \quad x^2 + y^2 = ax \Rightarrow x = a \cos \theta \quad \text{و به ارتفاع}$$

$$S = \iint_C f.dS = \int_C \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} ds$$

برای محاسبه انتگرال فوق از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم. معادله دایره $x^2 + y^2 = ax \Rightarrow x = a \cos \theta$ در مختصات قطبی به صورت زیر در می‌آید:

$$r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = a \cos \theta \Rightarrow r = a \cos \theta$$

$$ds = \sqrt{r^2 + r^2} d\theta = \sqrt{a^2 \cos^2 \theta + a^2 \sin^2 \theta} d\theta = ad\theta$$

$$S = \int_0^{\pi} \sqrt{a^2 - r^2} \times ad\theta = a \int_0^{\pi} \sqrt{a^2 - a^2 \cos^2 \theta} d\theta = a^2 \int_0^{\pi} |\sin \theta| d\theta = 4a^2$$

۷۸- گزینه «۲»

۷۹- گزینه «۴» برای اینکه میدان F غیرچرخشی باشد، لازم است $\text{curl } F = 0$. بنابراین:

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = (c_1 - b_2, a_2 - c_1, b_1 - a_3)$$

$$a_1 x + a_2 y + a_3 z - b_1 x + b_2 y + b_3 z - c_1 x + c_2 y + c_3 z$$

برای اینکه $\text{curl } F = 0$ باشد، لازم است $b_1 = a_2$ ، $a_2 = c_1$ ، $c_2 = b_3$.

۸۰- گزینه «۳» سهمی داده شده را می‌توان به صورت پارامتری $R(x) = (x, 4x^2, 4x^3)$ در نظر گرفت. در این صورت:

$$dR = (1, 8x) dx, F(R(x)) = (rx^2, rx^3) \Rightarrow F.dR = (rx^2 + rx^3) dx$$

$$F.dR = \int_0^1 (rx^2 + rx^3) dx = \frac{2r}{5}$$

۸۱- گزینه «۴» صفحه تصویر را، صفحه $y=2$ انتخاب می‌کنیم بنابراین بردار یک عمود بر صفحه تصویر بردار $\hat{n} = \langle 0, 1, 0 \rangle$ می‌باشد. در این صورت ناحیه تصویر

مثلث محدود به خطوط $y+z=a$ ، $z=0$ ، $y=0$ خواهد بود. رویه داده شده را به صورت $f(x, y, z) = -x^2 + y^2 + z^2 = 0$ می‌نویسیم. در

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.i|} dR = \frac{|(-2x, 2y, 2z)|}{2x} = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2x} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x} = \sqrt{2}$$

$$S = \iint_R \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.i|} dR = \sqrt{2} \iint_R dR = \sqrt{2} \times \frac{a^2}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} a^2$$

۸۲- گزینه «۴» میدان داده شده پایستار می‌باشد و معنی C یک مسیر بسته می‌باشد، بنابراین مقدار انتگرال موردنظر برابر صفر است.

۸۳- گزینه «۴» کار انجام شده توسط میدان F روی خم C مستقل از نحوه پارامتری کردن خم می‌باشد.

$$f = y + x^2 y^2 \quad \text{چون } \frac{\partial}{\partial y} (2xy^2) = \frac{\partial}{\partial x} (1 + 2x^2 y^2) = 2xy^2$$

است. در نتیجه:

$$I = f(2, 1) - f(1, 1) = 10 - 6 = -5$$

۸۴- گزینه «۴» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$I = \iint_S F.nd\sigma = \iiint_V \text{مختصات کروی} \div F dV = \iiint_V (rx^2 + ry^2 + rz^2) dV = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^2 \times \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{6\pi}{5}$$



«۲۷» گزینه

$$\int_C ydx - xdy = \int_0^{\pi} (-r\sin^2 t - r\cos^2 t) dt = -r \int_0^{\pi} dt = -r\pi$$

$$R(t) = (t, t^2, t^3) \Rightarrow dR = (1, 2t, 3t^2) dt, F(R(t)) = (t^2, t^3, t^4)$$

$$\int_C F.dR = \int_0^1 (t^2 + 2t^3 + 3t^4) dt = \frac{27}{28}$$

«۲۸» گزینه

«۲۹» گزینه «۱» منحنی های داده شده همدیگر را در نقاط (۰,۰,۰) و (۱,۱,۱) قطع می کنند. خم C از دو خم

شده است. بنابراین:

$$I = \int_0^1 (rx^2 - x^2) dx + (x + x^2) \times rx dx + \int_0^1 (2y^2 - y^2) \times ry dy + (y^2 + y^2) dy$$

$$= \left(\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + \frac{rx^3}{3} + \frac{x^6}{6} \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{y^5}{5} - \frac{y^4}{4} + \frac{ry^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{30}$$

«۳۰» گزینه

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2 \Rightarrow \nabla f = (2x, 2y, 2z) \Rightarrow dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.k|} = \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dA$$

$$S = \iint_D \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dA = \sqrt{2} \times (\text{مساحت دایره}) = \sqrt{2}\pi$$

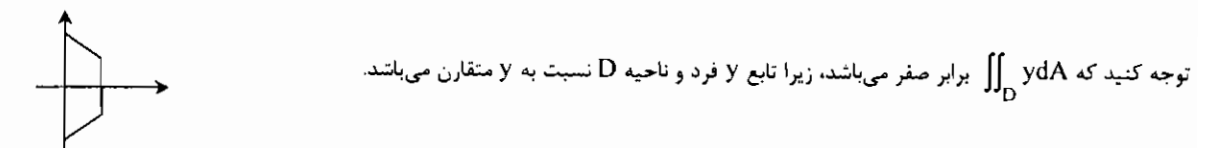
«۳۱» گزینه «۱» از قضیه گرین استفاده می کنیم:

$$I = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(rx - e^{-y}) - \frac{\partial}{\partial y}(\sin x + ry) \right) dA = \iint_D (2 - ry) dA$$

$$= \int_0^{\pi} \int_0^a (2 - r\sin \theta) r dr d\theta = \int_0^{\pi} (a^2 - ra^2 \sin \theta) d\theta = \pi a^2 - 4a^2$$

«۳۲» گزینه «۳» از قضیه گرین استفاده می کنیم:

$$I = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(x^2 y \cos y^2 + rx) - \frac{\partial}{\partial y}(x \sin y^2 - y^2) \right) dA = \iint_D (2 + 2y) dA = 2 \times \frac{2+4}{2} = 6$$



«۳۳» گزینه «۲» برای اینکه انتگرال روی مسیر بسته برابر صفر باشد کافی است

$$\iint_D ydA = \iint_D ydA \quad \text{برابر صفر می باشد، زیرا تابع } y \text{ فرد و ناحیه } D \text{ نسبت به } y \text{ متقارن می باشد.}$$

«۳۴» گزینه «۱» هیچکدام از گزینه ها صحیح نیست. برای محاسبه انتگرال داده شده از قضیه گرین استفاده می کنیم:

$$I = \int_C -x^2 y dx + x y^2 dy = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(xy^2) - \frac{\partial}{\partial y}(-x^2 y) \right) dx dy = \iint_D (y^2 + x^2) dx dy$$

برای محاسبه انتگرال فوق، از مختصات قطبی استفاده می کنیم:

$$I = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^r r^2 \times r dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \times \int_0^r r^3 dr = 4\pi$$

«۳۵» گزینه

$$\text{Curl } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 y & rxz & -ryz \end{vmatrix} = (-rz - rx)i + (rz - x^2)k$$

$$\text{CurlCurl } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -rz - rx & 0 & rz - x^2 \end{vmatrix} = (2x - 2)j$$

«۳۶» گزینه «۲» صفحه تصویر را صفحه xy در نظر می گیریم. در این صورت ناحیه تصویر درون دایره $x^2 + y^2 = 2x$ می باشد. معادله مخروط را به صورت $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0$ می نویسیم. در این صورت:

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2z} dA = \frac{\sqrt{4z^2 + 4z^2}}{2z} dA = \sqrt{2} dA$$

$$S = \iint_D \sqrt{2} dA = \sqrt{2} \times (\text{مساحت دایره}) = \sqrt{2}\pi$$

توجه کنید که معادله دایره $x^2 + y^2 = 2x$ را می توان به صورت $(x-1)^2 + y^2 = 1$ نوشت که دایره ای به شعاع ۱ می باشد.

$$\iint_S F.dn \sigma = \iiint_V \text{div } F dV = \iiint_V 2 dV = 2 \times (\text{حجم ناحیه }) = 24$$

«۳۷» گزینه «۴»

$$\iint_S \text{curl } F.dn \sigma = \iint_C F.dR = \int_0^{\pi} (sin^2 t + cos^2 t + 0) dt = \int_0^{\pi} dt = 2\pi$$

«۳۸» گزینه «۳» از قضیه استوکس استفاده می کنیم. مرز سطح S دایره $1 = x^2 + y^2$ می باشد. بنابراین:

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2z} dA = \frac{\sqrt{4z^2 + 4z^2}}{2z} dA = \sqrt{2} dA$$

دایره $1 = x^2 + y^2$ را می توان به صورت پارامتری زیر نوشت:

$$R(t) = (cost, sint, 0), 0 \leq t \leq 2\pi \Rightarrow dR = (-sint, cost, 0) dt, F(R(t)) = (-sint, cost, -cost - sint)$$

$$\int_C F.dR = \int_0^{\pi} (sin^2 t + cos^2 t + 0) dt = \int_0^{\pi} dt = 2\pi$$

«۳۹» گزینه «۱» میدان F پایستار می باشد و چون مسیر یک منحنی بسته است، پس کار انجام شده برابر صفر است.

$$\iint_D (x^2 + y^2) dA = \iint_D (x^2 + y^2) \sqrt{2} dA = \sqrt{2} \int_0^{\pi} \int_0^1 r^2 \times r dr d\theta = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}$$

«۴۰» هیچ کدام از گزینه ها صحیح نیست. صفحه تصویر را، صفحه xy انتخاب می کنیم در این صورت ناحیه تصویر درون دایره $1 = x^2 + y^2$ می باشد. روش داده شده را به صورت $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0$ می نویسیم. در این صورت:

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f.i|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2z} dA = \frac{\sqrt{4z^2 + 4z^2}}{2z} dA = \sqrt{2} dA$$

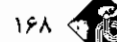
$$\iint_D (x^2 + y^2) dA = \iint_D (x^2 + y^2) \sqrt{2} dA = \sqrt{2} \int_0^{\pi} \int_0^1 r^2 \times r dr d\theta = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}$$

«۴۱» گزینه «۱»

$$F_1 = \frac{mx}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{m(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} - mx^2(x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{m(x^2 + y^2 + z^2) - mx^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{5}{2}}} = \frac{mr^2 - rx^2}{r^5}$$

به طور مشابه $\frac{\partial F_2}{\partial y}, \frac{\partial F_2}{\partial z}$ به دست می آیند. در این صورت:

$$\text{div } \vec{F} = \frac{mr^2 - rx^2}{r^5} + \frac{mr^2 - ry^2}{r^5} + \frac{mr^2 - rz^2}{r^5} = \frac{rmr^2 - rm(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = 0$$



تست‌های تکمیلی فصل چهارم

کوچک ۱- سیمی به شکل حلقه مستدیر با چگالی ثابت δ روی دایره $x^2 + y^2 = a^2$ در صفحه xy قرار دارد. گشتاور لختی حلقه حول محور z چقدر است؟

$$2\pi\delta a^3$$

$$2\delta a^3$$

$$\pi\delta a^3$$

$$\delta a^3$$

کوچک ۲- فرض کنید $f(x, y, z) = \frac{\sqrt{r}}{x^2 + y^2 + z^2}$ باشد در این صورت مقدار $\int_C f ds$ چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$2$$

$$\sqrt{2}$$

کوچک ۳- میله نازکی به طول L و چگالی ثابت δ روی بازه $0 \leq x \leq L$ از محور x ها قرار دارد. گشتاور لختی میله حول محور z چقدر است؟ (جرم میله)

$$\frac{L^2 M}{4}$$

$$\frac{L^2 M}{2}$$

$$\frac{L^2 M}{2}$$

$$L^2 M$$

کوچک ۴- خم c با رابطه $\int_C z ds$ چقدر است؟

$$\frac{a^2}{\sqrt{2}} (\sqrt{2} + \ln(\sqrt{2} + 1))$$

$$\frac{a^2}{\sqrt{2}} (\sqrt{2} + \ln(\sqrt{2} - 1))$$

$$\frac{a^2}{\sqrt{2}} (\sqrt{2} - \ln(1 + \sqrt{2}))$$

$$\frac{a^2}{\sqrt{2}} (\sqrt{2} - \ln(\sqrt{2} - 1))$$

کوچک ۵- اگر C پاره خط حاصل از تقاطع دو صفحه $x - y + z = 0$ و $x + y + z = 0$ باشد حاصل $\int_C x^2 ds$ چقدر است؟

$$4\sqrt{14}$$

$$2\sqrt{14}$$

$$2\sqrt{14}$$

$$\sqrt{14}$$

کوچک ۶- حاصل $\int_C \frac{ds}{(2y^2 + 1)^2}$ که در آن C خم حاصل از تقاطع $x^2 + y^2 = 1$ و $x + y = 1$ می‌باشد، کدام است؟

$$\pi$$

$$2\pi$$

$$\pi\sqrt{2}$$

$$\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$$

کوچک ۷- فرض کنید C مارپیچ $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ باشد و در این صورت $\int_C f ds$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{6}(2 + 4\pi^2)$$

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{6}(3 + 4\pi^2)$$

$$\frac{2\sqrt{2}\pi}{3}(2 + 4\pi^2)$$

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{3}(3 + 4\pi^2)$$

کوچک ۸- حاصل انتگرال مسیری $\int_C \frac{x+y}{y+z} ds$ که C : $t \rightarrow (t, \frac{1}{3}t^2, t)$ و $1 \leq t \leq 2$ می‌باشد، کدام است؟

$$\frac{28}{3} - \sqrt{2}$$

$$\frac{8}{3} - \sqrt{2}$$

$$\frac{16}{3} - 2\sqrt{2}$$

$$\frac{28}{3} - 2\sqrt{2}$$

کوچک ۹- یک سیم به شکل اشتراک گره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ و صفحه $x + y + z = 0$ می‌باشد. در صورتی که چگالی آن در (x, y, z) مساوی $\rho(x, y, z) = x^2$ باشد، جرم سیم چقدر است؟

$$\frac{7\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

کوچک ۱۰- سیمی به شکل دایره $x^2 + y^2 = a^2$ است. در صورتی که چگالی در (x, y) برابر $|y| + |x|$ باشد. گشتاور ماند آن حول یک قطر کدام است؟

$$\frac{\pi a^4}{4}$$

$$\frac{\pi a^4}{2}$$

$$\pi a^4$$

$$2\pi a^4$$

- گزینه «۲» در روی منحنی $y = x dx$ بنا براین: $dy = x dx$.

- گزینه «۳» صفحه تصویر را صفحه XY در نظر می‌گیریم، در این صورت ناحیه تصویر به صورت $4 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ در می‌آید. معادله مخروط داده شده را به صورت $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0$ بنویسیم، در این صورت:

$$ds = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{\sqrt{4z^2}} dA = \frac{\sqrt{4z^2}}{\sqrt{4z^2}} dA = \sqrt{4z^2} dA$$

$$\iint_{\Sigma} z^2 ds = \iint_D (x^2 + y^2) \times \sqrt{4z^2} dA = \sqrt{4} \int_0^{\pi} \int_0^r r^2 \times r dr d\theta = \sqrt{4} \times \theta \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^{\pi} = \frac{15\sqrt{2}}{2} \pi$$

بنابراین:

- گزینه «۴» صفحه تصویر را صفحه XY در نظر می‌گیریم، در این صورت ناحیه تصویر درون دایره $x^2 + y^2 = 4$ می‌باشد. اگر معادله رویه داده شده را به صورت $f(x, y, z) = 2xy - z = 0$ بنویسیم، در این صورت:

$$ds = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}{1} dA = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1} dA$$

$$\iint_S \frac{r ds}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} = \iint_D \frac{r \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} dA = 2 \iint_D dA = 8\pi$$

بنابراین:

- هیچ‌کدام از گزینه‌ها صحیح نیست. از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

$$\int_C (-x^2 y dx + xy^2 dy) = \iint_D (y^2 + x^2) dA = \int_0^{\pi} \int_0^{1+\cos\theta} r^2 \times r dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^{1+\cos\theta} r^3 dr d\theta = \frac{1}{4} (1 + \cos\theta)^4 d\theta = \frac{69\pi}{22}$$

گزینه «۱»

- گزینه «۴» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F \cdot n dS = \iiint_Q \text{div} F dV = \iiint_Q (-2x + 2xy + 2z^2) dV$$

$$= \int_0^r \int_0^r \int_0^1 (-2x + 2xy + 2z^2) dx dy dz = \int_0^r \int_0^r (-1 + y + 2z^2) dy dz = \int_0^r 2z^2 dz = 54$$

بنابراین:

که ۱۱- کار انجام شده توسط نیروی $\vec{F} = xi + yi + zk$ در طول مارپیچ $r(t) = \cos t i + \sin t j + tk$ در فاصله $2\pi \leq t \leq 0$ کدام است؟

$$18\pi^2 \quad (4) \quad 4\pi^2 \quad (2) \quad \pi^2 \quad (1)$$

که ۱۲- فرض کنید C بیضی $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ باشد که در جهت مثلثاتی جهت‌گذاری شده است. در این صورت مقدار $\int_C x dy + y dx$ برابر است با:

$$-2\pi \quad (4) \quad 2\pi \quad (3) \quad \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

که ۱۳- مقدار $y = \sqrt{1-x^2}$ در جهت مثلثاتی کدام است؟

$$2 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

که ۱۴- اگر C بیضی $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت باشد، مقدار $\int_C (2x^2 + y^2) dx + (2xy^2 + 2x) dy$ چقدر است؟

$$4\pi \quad (4) \quad 2\pi \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad \pi \quad (1)$$

که ۱۵- اگر C مساحت مربع واحد بر دایره C به معادله $1 = x^2 + y^2$ باشد، حاصل $\int_C F \cdot T ds$ کدام است؟

$$5\pi \quad (4) \quad 4\pi \quad (3) \quad 3\pi \quad (2) \quad 2\pi \quad (1)$$

که ۱۶- کار انجام شده توسط میدان نیروی $F(x,y) = y^2 i + 2xy j$ از مبدأ تا نقطه $(1,0)$ بر مسیر دلخواه C کدام است؟

$$4 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

که ۱۷- ناحیه D محدود به منحنی بسته و همواره C است. اگر $\vec{F} \cdot dR$ کدام است؟ آنگاه $\int_C F \cdot dR$

$$\vec{F} = \frac{1}{2}yi - \frac{1}{2}xj \quad (4) \quad \vec{F} = -xj \quad (3) \quad \vec{F} = yi + 2xj \quad (2) \quad \vec{F} = yi \quad (1)$$

که ۱۸- مقدار \int_C وقتی C نمودار تابع $y = \text{Arctg} \sqrt{x^2 - 1}$ از نقطه $A(1,0)$ تا $B(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ باشد، کدام است؟

$$\frac{\pi}{8} \quad (4) \quad \frac{\pi}{8} \quad (3) \quad \frac{\pi}{4} \quad (2) \quad \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

که ۱۹- حاصل $\int_C R(t) dt$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} - \frac{n+1}{n-1} \quad (4) \quad \frac{n+1}{n-1} \quad (3) \quad \frac{3}{4} - \frac{n-1}{n+1} \quad (2) \quad \frac{n-1}{n+1} \quad (1)$$

که ۲۰- فرض کنید (t) یک مسیر و T بردار یکه مسافس باشد، حاصل $\int_C T \cdot dR$ کدام است؟

$$(4) \text{ هیچکدام} \quad (3) \text{ مساحت محصور درون } \sigma \quad (2) \text{ طول } \sigma \quad (1)$$

که ۲۱- فرض کنید میدان برداری $F = AxLnzi + By^2 zj + (\frac{x^2}{z} + y^2)k$ باستار باشد، مقدار $A + B$ کدام است؟

$$3 \quad (4) \quad -3 \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

که ۲۲- مقدار $\int_C e^{x+y} \sin(y+z) dx + e^{x+y} (\sin(y+z) + \cos(y+z)) dy + e^{x+y} \cos(y+z) dz$ که نقاط $(0,0,0)$ و

$$(1, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$$

که ۲۳- اگر C خط حاصل از تقاطع $(0,0,0)$ تا $(1,1, Ln2)$ باشد، مقدار

$$\int_C (2x \sin(\pi y) - e^z) dx + (\pi x^2 \cos(\pi y) - 2e^z) dy - xe^z dz$$

$$\frac{-17}{2} \quad (4) \quad \frac{-15}{2} \quad (3) \quad \frac{-13}{2} \quad (2) \quad \frac{-11}{2} \quad (1)$$

که ۲۴- فرض کنید T بردار یکه مسافس بر خم بسته C باشد، شار گذرنده از خم C برابر کدام است؟

$$0 \quad (1) \quad 2\pi \quad (2) \quad \text{طول قوس } C \quad (3)$$

که ۲۵- شار میدان $F(x,y) = xi + yj$ گذرنده از خم j وقتی $0 \leq t \leq 2\pi$ که C برابر است با:

$$4\pi \quad (4) \quad 8\pi \quad (3) \quad 4\pi \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

که ۲۶- فرض کنید C یک خم بسته همواره باشد، در این صورت حاصل $\int_C xy^2 dy + x^2 dy$ کدام است؟

$$4\pi \quad (4) \quad 0 \quad (3) \quad -2\pi \quad (2) \quad 2\pi \quad (1)$$

که ۲۷- هرگاه خم C یک مربع دلخواه باشد، حاصل $\int_C xy^2 dx + (x^2 y + 2y) dy$ برابر است با:

$$4 \quad (4) \text{ دو برابر مساحت مربع} \quad (3) \text{ محیط مربع} \quad 0 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

که ۲۸- انتگرال $\int_C (2xy^2 - y^2 \cos x) dx + (1 - 2y \sin x + 2x^2 y^2) dy = \pi y^2$ از (c,c) تا $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ برابر است با:

$$2\pi^2 \quad (4) \quad \frac{\pi^2}{4} \quad (3) \quad \frac{\pi^2}{2} \quad (2) \quad \pi^2 \quad (1)$$

که ۲۹- مساحت قسمتی از رویه سه‌میگون $z = x^2 + y^2$ که خارج مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ قرار دارد، چقدر است؟

$$\frac{\pi}{4}(2\sqrt{3}-1) \quad (4) \quad \frac{\pi}{2}(2\sqrt{3}-1) \quad (3) \quad \frac{\pi}{3}(2\sqrt{3}-1) \quad (2) \quad \frac{2\pi}{3}(2\sqrt{3}-1) \quad (1)$$

که ۳۰- مساحت رویه ناحیه مشترک بین دو استوانه $a^2 = x^2 + y^2 = a^2$ و $x^2 + z^2 = a^2$ برابر کدام است؟

$$16\pi a^2 \quad (4) \quad 16a^2 \quad (3) \quad 4\pi a^2 \quad (2) \quad 4a^2 \quad (1)$$

که ۳۱- مقدار S قسمتی از مخروط $(x^2 + y^2 = 2z)$ بین $z=0$ و $z=2$ است، برابر کدام است؟

$$9\pi \quad (4) \quad 2\pi \quad (3) \quad \pi \quad (2) \quad \frac{\pi}{3} \quad (1)$$

که ۳۲- مساحت قسمتی از صفحه $2x + y + 2z = 16$ که به وسیله $x=0$ ، $y=0$ و $z=0$ برباده می‌شود، چقدر است؟

$$12 \quad (4) \quad 16 \quad (3) \quad 9 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

که ۳۳- مساحت بخشی از رویه $x^2 - 2y - 2z = 0$ که بالای مثلثی واقع در صفحه xy محدود به خطوط $x=0$ ، $y=0$ و $y=2x$ قرار دارد برابر است با:

$$6\sqrt{6} - 2\sqrt{2} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} - 1 \quad (3) \quad 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} \quad (2) \quad 6\sqrt{6} - 2\sqrt{2} \quad (1)$$

که ۳۴- مساحت بیضی که استوانه $1 = x^2 + y^2$ از صفحه $z = cx$ جدا می‌کند، چقدر است؟

$$2\pi |c| \quad (4) \quad \pi |c| \quad (3) \quad 2\pi\sqrt{c^2 + 1} \quad (2) \quad \pi\sqrt{c^2 + 1} \quad (1)$$

که ۳۵- مساحت رویه‌ای که صفحه $y = 0$ از سه‌میگوار $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ جدا می‌کند، برابر کدام است؟

$$\frac{\pi}{4}(5\sqrt{5}-1) \quad (4) \quad \frac{\pi}{6}(5\sqrt{5}-1) \quad (3) \quad \frac{\pi}{2}(5\sqrt{5}-1) \quad (2) \quad \frac{\pi}{3}(5\sqrt{5}-1) \quad (1)$$

که ۳۶- مقدار انتگرال $\int_C g(x,y,z) dx + y dy + z dz = x + y + z$ بر بخشی از صفحه $2x + 2y + z = 2$ که در یک هشتمن اول واقع است برابر است با:

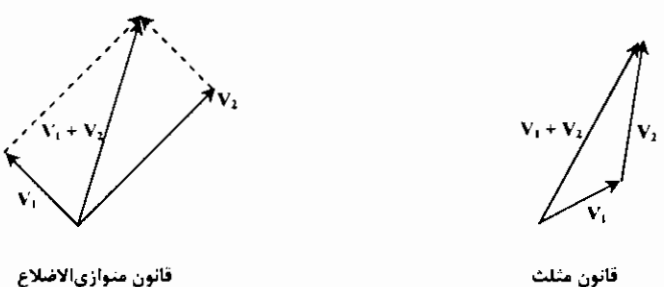
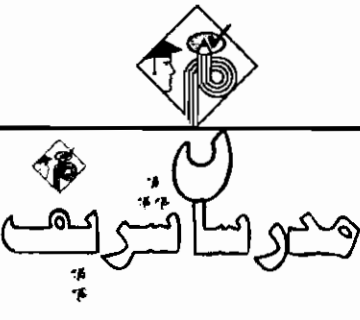
$$4 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

که ۳۷- فرض کنید $F(x,y,z) = z^2 i + xj - zk$. در این صورت شار برون‌سی F گذرنده از رویه‌ای که صفحات $x=0$ و $z=0$ از استوانه سه‌میگوار $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ جدا می‌کند چقدر است؟

$$-16 \quad (4) \quad -32 \quad (3) \quad 16 \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

که ۳۸- مرکز جرم بخشی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ که چگالی آن ثابت و در یک هشتمن اول واقع است، کدام است؟

$$(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}) \quad (4) \quad (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) \quad (3) \quad (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \quad (2) \quad (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \quad (1)$$



قانون منوازی‌الاضلاع

(این قانون را ارسطوبهای توصیف انو در نسخه کاربرد.)

کلید مثال ۲: اگر $\vec{A} = (1, 3, 4)$ و $\vec{B} = (2, 1, 2)$ باشد، آنگاه حاصل $\vec{C} = 2\vec{B} - 2\vec{A}$ کدام است؟

$$(A, 9, 2) \quad (A, 9, 14) \quad (4, -2, -2) \quad (4, 9, -2) \quad (1)$$

$$\vec{C} = 2(2, 1, 2) - 2(1, 3, 4) = (4, 2, 4) + (-2, -6, -8) = (4, -4, -4)$$

پاسخ: گزینه «۲»

کسینوسهای هادی یک بردار:

اگر α, β, γ زوایایی باشند که بردار دلخواه $\vec{u} = (a, b, c)$ با جهت‌های مثبت محورهای x, y و z می‌سازد، آنگاه $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$ کمیت اسکالاری مانند زمان، وزن، دما و ... که بر حسب واحدهای مشخص بیان می‌شود. اسکالار نامیده می‌شود.

کمیت برداری: کمیاتی مانند سرعت، شدت میدان الکتریکی، نیرو و ... که برای مشخص کردن آنها علاوه بر اندازه (طول)، جهت نیز لازم است

$$\cos\alpha = \frac{a}{|\vec{u}|}, \quad \cos\beta = \frac{b}{|\vec{u}|}, \quad \cos\gamma = \frac{c}{|\vec{u}|}$$

با توجه به تعریف فوق بالا فاصله نتیجه می‌شود که:

کلید مثال ۳: اگر α, β, γ زوایایی باشند که خط \vec{l} با محورهای مختصات می‌سازد، گذاینک از روابط زیر صحیح است؟

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma = 1 \quad (1)$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ \quad (2)$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \quad (3)$$

پاسخ: گزینه «۲»

با توجه به اینکه α, β, γ زوایای هادی هستند، پس:

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1 \Rightarrow 1 - \sin^2\alpha + 1 - \sin^2\beta + 1 - \sin^2\gamma = 1 \Rightarrow \sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma = 2$$

حاصلضرب داخلی دو بردار (حاصلضرب اسکالار)

ضروب داخلی دو بردار \vec{A} و \vec{B} برابر است با حاصلضرب اندازهای دو بردار در کسینوس زوایه بین دو بردار:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cos\theta$$

نکته ۲: هر بردار $A(x, y, z)$ را به صورت ترکیب خطی بردارهای $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ می‌توان نوشت یعنی $(x\vec{i} + y\vec{j} + k\vec{z})$

اگر دو بردار بر حسب تصاویرشان (ترکیب نکته فوق) بیان شده باشند، آنگاه حاصلضرب داخلی آنها برابر است با:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$$

که با توجه به رابطه فوق زوایه بین دو بردار از فرمول زیر قابل محاسبه می‌باشد.

$$\cos\theta = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

کلید مثال ۴: زوایه بین دو بردار $\vec{V}_1(10, 11, -2)$ و $\vec{V}_2(3, 0, 4)$ کدام است؟

$$\text{Arccos} \frac{22}{75} \quad (4) \quad \text{Arccos} \frac{1}{3} \quad (5) \quad 60^\circ \quad (2) \quad 30^\circ \quad (1)$$

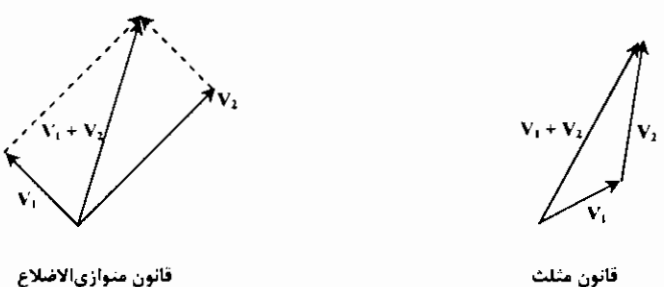
$$\cos\theta = \frac{(2 \times 10) + (11 \times 0) - (4 \times 2)}{\sqrt{100 + 121 + 4} \cdot \sqrt{9 + 16}} = \frac{22}{15 \times 5} = \frac{22}{75} \Rightarrow \theta = \text{Arccos} \left(\frac{22}{75} \right)$$

پاسخ: گزینه «۴»

شرط عمود بودن دو بردار:

دو بردار $\vec{A}(x_1, y_1, z_1)$ و $\vec{B}(x_2, y_2, z_2)$ در صورتی بر هم عمود هستند که داشته باشیم:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 = 0$$



قانون منوازی‌الاضلاع

(این قانون را ارسطوبهای توصیف انو در نسخه کاربرد.)

کلید مثال ۲: اگر $\vec{A} = (1, 3, 4)$ و $\vec{B} = (2, 1, 2)$ باشد، آنگاه حاصل $\vec{C} = 2\vec{B} - 2\vec{A}$ کدام است؟

$$(A, 9, 2) \quad (A, 9, 14) \quad (4, -2, -2) \quad (4, 9, -2) \quad (1)$$

$$\vec{C} = 2(2, 1, 2) - 2(1, 3, 4) = (4, 2, 4) + (-2, -6, -8) = (4, -4, -4)$$

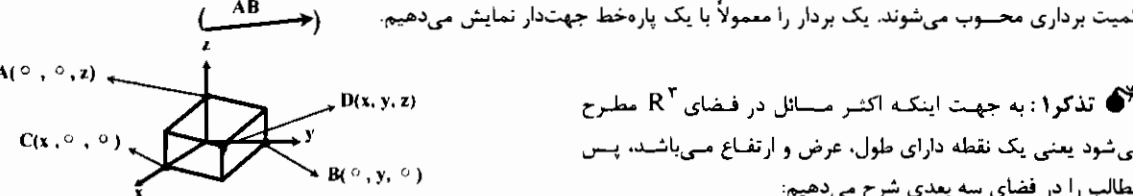
پاسخ: گزینه «۲»

کسینوسهای هادی یک بردار:

اگر α, β, γ زوایایی باشند که بردار دلخواه $\vec{u} = (a, b, c)$ با جهت‌های مثبت محورهای x, y و z می‌سازد، آنگاه $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$ کمیت اسکالاری مانند زمان، وزن، دما و ... که بر حسب واحدهای مشخص بیان می‌شود. اسکالار نامیده می‌شود.

کمیت برداری: کمیاتی مانند سرعت، شدت میدان الکتریکی، نیرو و ... که برای مشخص کردن آنها علاوه بر اندازه (طول)، جهت نیز لازم است

کمیت برداری محبوب می‌شوند. یک بردار را معمولاً با یک پاره خط جهت‌دار نمایش می‌دهیم.



* تذکر: به جهت اینکه اکثر مسائل در فضای \mathbb{R}^3 مطرح

می‌شود یعنی یک نقطه دارای طول، عرض و ارتفاع می‌باشد، پس

مطلوب را در فضای سه بعدی شرح می‌دهیم:

دستگاه مختصات قائم

در این دستگاه همان طور که اشاره شد نقطه‌دارای سه پارامتر طول، عرض و ارتفاع می‌باشد. برای مثال نقطه $A(0, 0, z)$ فقط دارای ارتفاع، نقطه $B(0, y, 0)$ فقط دارای عرض و نقطه $C(x, 0, 0)$ فقط دارای طول می‌باشد و نقطه‌ای مانند $D(x, y, z)$ دارای هر سه پارامتر ارتفاع، طول و عرض می‌باشد.

فاصله بین دو نقطه $B(x_2, y_2, z_2)$ و $A(x_1, y_1, z_1)$ (اندازه بردار \vec{AB}):

اندازه یک بردار از رابطه $\vec{AB} = |\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ بدست می‌آید که اگر اندازه بردار \vec{OA} یا عبارت دیگر فاصله

نقطه A از مبدأ مختصات خواسته شود از رابطه $|\vec{OA}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$ بدست خواهد آمد.

کلید مثال ۱: دو نقطه $A(-9, 1, 1)$ و $B(3, 1, -12)$ مفروض هستند فاصله بین این دو نقطه گدام است؟

$$\sqrt{13} \quad (4) \quad 5 \quad (5) \quad 2 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-1-2)^2 + (1-1)^2 + (-12+9)^2} = \sqrt{25} = 5$$

بردار: یک بردار در فضای عبارت است از پاره خطی جهت‌دار، دو بردار را با هم برابر یا یکسان می‌گوییم هرگاه طول و جهتشان یکی باشد.

ضروب اسکالار در بردار:

حاصلضرب یک عدد حقیقی مانند λ در بردار \vec{A} برداری مانند \vec{B} است که اگر λ مثبت باشد، \vec{B} برداری است هم جهت با \vec{A} و اگر λ منفی باشد \vec{B} برداری است در خلاف جهت \vec{A} . و اندازه \vec{B} . λ برابر اندازه بردار \vec{A} خواهد بود. ($\vec{B} = \lambda \vec{A}$)

حاصل جمع دو بردار:

اگر دو بردار $\vec{A}(x_1, y_1, z_1)$ و $\vec{B}(x_2, y_2, z_2)$ مفروض باشند، آنگاه خواهیم داشت:

$$\vec{C} = \vec{A} + \vec{B} = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

نکته ۱: از لحاظ هندسی، جمع دو بردار، قطر متوازی‌الاضلاع حاصل از دو بردار می‌باشد. و همچنین اگر دو بردار اضلاع یک مثلث باشند،

حاصل جمع دو بردار ضلع سوم مثلث خواهد بود. (مطابق شکل زیر)

خواص ضرب داخلی:

(حاصل ضرب داخلی خاصیت جابجایی دارد.)

$$A \cdot B = B \cdot A \quad (1)$$

$$A \cdot A = |A|^2 \quad (2)$$

$$|A \cdot B| \leq |A| |B| \quad (3)$$

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C \quad (4)$$

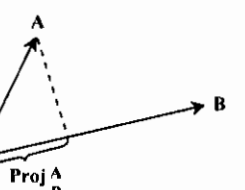
شرط موازی بودن دو بردار:

دو بردار A و B با هم موازی نبند اگر یکی از آنها مضربی از بردار دیگر باشد:که مثال ۵: کدامیک از بردارهای زیر با بردار $V_1(1, -1, 1)$ موازی است؟

$$-2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \quad (1) \quad -2\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k} \quad (2) \quad -2\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} \quad (3)$$

پاسخ: با توجه به توضیح فوق ($\lambda = -2$) گزینه (۲) صحیح است.

طول تصویر یک بردار:

تصویربردار A را بر بردار B که آن را بصورت Proj_B^A نمایش می‌دهیم برابر است با:

$$\text{Proj}_B^A = \frac{A \cdot B}{|B|^2} B = \left(\frac{A \cdot B}{B \cdot B} \right) B$$

و طول این تصویر از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$|\text{proj}_B^A| = A \cdot \frac{B}{|B|}$$

$$\text{که مثال ۶: طول تصویر بردار } B = \frac{\vec{i} + \vec{k}}{\sqrt{2}} \text{ بر بردار } A = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \text{ کدام است؟}$$

$$2 \quad (1) \quad 2\sqrt{2} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3) \quad \sqrt{2} \quad (4)$$

$$\text{پاسخ: گزینه (۱)}$$
$$\text{Proj}_B^A = \frac{A \cdot B}{|B|} = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \times 1 \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \times 1 \right)}{\sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

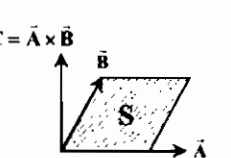
حاصل ضرب خارجی دو بردار

هرگاه دو بردار \vec{A} و \vec{B} بر حسب تصاویرشان مشخص شده باشند یعنی $\vec{B} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$ و $\vec{A} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$ آنگاه حاصل ضرب خارجی دو بردار \vec{A} و \vec{B} برابر است با:

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} = (y_2 z_1 - z_2 y_1)\vec{i} + (z_2 x_1 - x_2 z_1)\vec{j} + (x_2 y_1 - y_2 x_1)\vec{k}$$

تذکر ۲: اندازه حاصل ضرب خارجی دو بردار غیر صفر \vec{A} و \vec{B} که با نماد $\vec{A} \times \vec{B}$ نشان داده می‌شود برابر است با:

$$|\vec{C}| = |\vec{A} \times \vec{B}| = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \sin \theta$$

که θ زویه بین دو بردار \vec{A} و \vec{B} می‌باشد.تکته ۳: اندازه $\vec{A} \times \vec{B}$ برابر مساحت متوازی الاضلاعی است که توسط دو بردار \vec{A} و \vec{B} ساخته شده است. و همچنین مساحت مثلث حاصل از دو بردار A و B برابر $\frac{1}{2} |\vec{A} \times \vec{B}|$ می‌باشد.تکته ۴: بردار $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$ بر دو بردار A و B عمود می‌باشد.که مثال ۷: اگر $\vec{A}(1, -1, 2)$ و $\vec{B}(2, 1, 3)$ باشد آنگاه حاصل $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$ کدام است؟

$$-\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \quad (1)$$

$$\vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \quad (2)$$

$$-5\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k} \quad (3)$$

$$-5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \quad (4)$$

پاسخ: گزینه (۲)

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = [(-1 \times 2) - (2 \times 1)]\vec{i} + [(2 \times 1) - (2 \times 1)]\vec{j} + [(1 \times 1) - (-1 \times 2)]\vec{k} = -5\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$$

خواص ضرب خارجی دو بردار

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C \quad (1)$$

(خاصیت جابجایی ندارد.)

$$|A \times B|^2 + |A \cdot B|^2 = |A|^2 |B|^2 \quad (2)$$

$$B \cdot (A \times B) = 0, A \cdot (A \times B) = 0 \quad (3)$$

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C \quad (4)$$

$$B \cdot (A \times B) = 0, A \cdot (A \times B) = 0 \quad (5)$$

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C \quad (6)$$

$$AB = (-2, 0, 2), AC = (-1, 2, 0)$$

پاسخ: گزینه (۶) ابتدا توجه کنید که:

$$AB \times AC = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -4i + 2j - 4k \Rightarrow |AB \times AC| = \sqrt{(-4)^2 + 2^2 + (-4)^2} = \sqrt{36} = 6$$

بنابراین مساحت مثلث موردنظر برابر $|AB \times AC| = 6$ می‌باشد.

ضروب مختلط سه بردار

اگر سه بردار $\vec{A} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$, $\vec{B} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$, $\vec{C} = x_3\vec{i} + y_3\vec{j} + z_3\vec{k}$ را در نظر بگیریم ضرب مختلط آنها عبارت خواهد بود از $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C}$. و اندازه آن برابر است با حجم متوازی السطوحی که روی سه بردار \vec{A} , \vec{B} و \vec{C} ساخته می‌شود.

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$(\vec{B} \times \vec{C}) \cdot \vec{A} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$(\vec{C} \times \vec{A}) \cdot \vec{B} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow 2 \quad \text{حجم} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه (۱)

تذکر ۳: اگر حاصل ضرب فوق صفر باشد آنگاه سه بردار در یک صفحه واقعند.

خواص ضرب مختلط

$$A \cdot (B \times C) = B \cdot (C \times A) = C \cdot (A \times B) \quad (1)$$

$$(\text{حجم} \text{ چهار وجهی}) \text{ حاصل از سه بردار } A, B \text{ و } C \text{ برابر } \frac{1}{6} A \cdot (B \times C) \text{ می‌باشد.}$$

$$A \cdot (B \times C) = -B \cdot (A \times C) \quad (2)$$

تصویر متوازی الاضلاع بر صفحه

اگر A و B اضلاع مجاور یک متوازی الاضلاع و \vec{n} بردار واحدی باشد، $(A \times B) \cdot \vec{n}$ برابر است با مساحت تصویر قائم متوازی الاضلاع بر هر صفحه عمود بر \vec{n} .

$$A \times B = (A \times B) \cdot \vec{n} \quad (1)$$

$$N \text{ نکته ۵: از فرمول فوق نتیجه می‌شود:}$$

$$xy = (A \times B) \cdot k$$

$$xz = (A \times B) \cdot j$$

$$yz = (A \times B) \cdot i$$

که مثال ۱۰: متوازی‌الاضلاعی با نقاط $S(1, 2, 2)$, $P(0, 0, 2)$, $R(2, -1, 2)$ و $Q(2, 2, 1)$ کدام است؟

۲ (۱) $\vec{PQ} \times \vec{PS}$

$$(\vec{PQ} \times \vec{PS}) \cdot \vec{k} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4$$

۷ (۲)

۵ (۲)

پاسخ: گزینه «۳»

تذکر ۴: با توجه به تعریف ضرب داخلی $A \cdot A \cdot B \cdot C = |A||B||C| \cos \theta$, حاصل عبارت فوق برابر حجم جعبه‌ای با وجود متوازی‌الاضلاع که با اضلاع A , B , C مشخص می‌شود است، مقدار $|B \cdot C| \cos \theta$ مساحت متوازی‌الاضلاع قاعده و $|C| \cos \theta$ طول ارتفاع وارد از رأس C بر صفحه $A \cdot B$ باشد. اگر θ بین از 90° باشد باید قدر مطلق $(B \cdot C)$ را در نظر گرفت. حاصل ضرب فوق را به خاطر این تعبیر هندسی گاهی حاصل ضرب جعبه‌ای نیز می‌گویند.

ضرب برداری سه بردار (حاصل ضرب سه گانه)

ممدوحاً حاصل ضربهای $C \times (B \cdot C)$, $(A \cdot B) \times (B \cdot C)$ با هم برابر نیستند. ولی با فرمولهای زیر می‌توان حاصل هر یک از آنها را به سادگی به $A \times (B \cdot C) = (A \cdot C)B - (A \cdot B)C$ دست آورد.

خواص ضرب برداری سه بردار

$$A \times (B \cdot C) + B \times (C \cdot A) + C \times (A \cdot B) = 0 \quad (۱)$$

یک مجموعه متعامد را شکل خواهد داد. بنابراین a , j و k یک مجموعه متعامد هستند.

که مثال ۱۱: عبارت $(A \times B) \times (C \times D)$ با کدامیک از عبارات زیر همواره برابر است؟

$$(A \cdot C \times D)B - (B \cdot C \times D)A \quad (۲)$$

$$(A \cdot C \times D)B + (B \cdot C \times D)A \quad (۱)$$

$$(A \cdot B \times C)D + (D \cdot A \times C)C \quad (۴)$$

$$(A \cdot B \times C)D + (D \cdot A \times B)C \quad (۳)$$

پاسخ: گزینه «۲» اینتا فرض می‌کنیم $D = C \times D$. در این صورت طبق تعریف حاصل ضرب سه گانه داریم:

$$(A \times B) \times V = -V \times (A \times B) = (A \cdot V)B - (B \cdot V)A$$

و یا:

$$(A \times B) \times (C \times D) = (A \cdot C \times D)B - (B \cdot C \times D)A$$

که مثال ۱۲: فرض کنید a , b و c سه بردار غیر هم‌صفحه باشند. در این صورت حجم متوازی‌الاضلاع بنا شده بر سه بردار a , b و c برابر است با:

$$\frac{1}{6} |(a \times b) \cdot c| \quad (۱)$$

پاسخ: گزینه «۳» حجم متوازی‌السطوح بنا شده بر سه بردار a , b و c برابر است با:

$$(a \times b) \times (b \times c) = (a \cdot b \times c)b - (b \cdot b \times c)a = (a \cdot b \times c)b$$

$$(a \cdot b \times c)b \cdot (c \times a) = (a \cdot b \times c)(b \times c) \cdot a = (a \cdot b \times c)(a \cdot b \times c) = (a \cdot b \times c)^2$$

در نتیجه:

$$V = (a \cdot b \times c)^2 = (a \times b \cdot c)^2 = |(a \times b) \cdot c|^2$$

که مثال ۱۳: اگر A برداری یکه باشد، حاصل $A \times (A \times (A \times B))$ برابر است با:

$$(A \cdot B)(A \times B) \quad (۴) \quad (A \cdot B)B \quad (۳) \quad -A \times B \quad (۲) \quad (A \cdot B)A \quad (۱)$$

پاسخ: گزینه «۲» اینتا توجه کنید که:

$$A \times (A \times B) = (A \cdot B)A - (A \cdot A)B = (A \cdot B)A - B$$

بنابراین:

$$A \times (A \times (A \times B)) = A \times ((A \cdot B)A - B) = (A \cdot B)(A \times A) - A \times B = (A \cdot B)(\tilde{0}) - A \times B = -A \times B$$

استقلال و وابستگی خطی

مجموعه بردارهای $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$ را مستقل خطی گویند هرگاه به ازای جمیع مقادیر m_j رابطه $\sum_{j=1}^n m_j \bar{A}_j = 0$ ایجاب نماید که همه

$$\sum_{j=1}^n m_j \bar{A}_j = 0 \text{ گردد.}$$

به عبارتی این \bar{A} بردار را مستقل خطی می‌گوییم، هرگاه نتوان هیچ یک از این بردارها را بر حسب ترکیب خطی از بقیه بردارها نوشت.

نکته ۶: شرط اینکه سه بردار $\bar{C}(c_1, c_2, c_3), \bar{B}(b_1, b_2, b_3), \bar{A}(a_1, a_2, a_3)$ وابستگی خطی داشته باشند، این است که دترمینان $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$ مربوط به این سه بردار برابر صفر باشد یعنی:

که مثال ۱۴: اگر سه بردار $\bar{V}(1, 1, 2), \bar{V}(2, 2, 1), \bar{V}(2, 2, 4)$ وابسته خطی باشند، آنگاه a کدام است؟

$$2 (۴) \quad \frac{1}{2} (۳) \quad 2 (۲) \quad 1 (۱)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ a & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (a+2+4a) - (6a+2+8) = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

پاسخ: گزینه «۳»

تذکر ۵: شرط اینکه دو بردار $\bar{B}(c, d)$ و $\bar{A}(a, b)$ وابسته خطی باشند این است که:

نکته ۷: سه بردار مستقل خطی‌اند، اگر و تنها اگر در یک صفحه نباشند (سه بردار را هم صفحه می‌گوییم، اگر در یک صفحه واقع باشند).

تعریف ۱: تعداد سطرها یا ستونهای مستقل خطی یک ماتریس A را رتبه ماتریس A می‌گویند و آن را $r(A)$ یا $\text{rank}(A)$ نشان می‌دهند.

نکته ۸: اگر A ماتریسی $m \times n$ باشد، آنگاه $r(A) \leq \min(m, n)$.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & -8 & 0 \end{bmatrix}$$

که مثال ۱۵: رتبه ماتریس A کدام است؟

$$2 (۴) \quad 2 (۳) \quad 1 (۲) \quad 0 (۱)$$

پاسخ: گزینه «۳» جون $= |A| = 0$. پس رتبه A از ۳ کمتر است (سه سطر ماتریس مستقل نیست) و از طرفی دو سطر اول و دوم مستقل هستند، پس رتبه ماتریس ۲ می‌باشد.

که مثال ۱۶: کدام دسته از بردارهای زیر مستقل خطی‌اند؟

$$\{u, v, u \times v\} \quad (۴) \quad \{u, u \times v, v \times u\} \quad (۳) \quad \{u, u + v, u - v\} \quad (۲) \quad \{u, v, u + u\} \quad (۱)$$

پاسخ: گزینه «۴» با فرض اینکه u و v دو بردار مستقل باشند، بردار $u \times v$ برداری عمود بر آنهاست. پس برداری مستقل است.

معادله خط

هر خط راست d در فضای R^3 را می‌توان بوسیله نقطه‌ای مانند $A(x_0, y_0, z_0)$ که روی آن قرار دارد و یک بردار مانند $(p, q, r) = \bar{V}$ که موازی d است و بردار هادی خط نامیده می‌شود مشخص نمود.

معادله خط d را می‌توان به دو شکل پارامتری و مترانی نمایش داد.

$$d: \frac{x - x_0}{p} = \frac{y - y_0}{q} = \frac{z - z_0}{r}$$

معادلات مترانی: $d: (p, q, r \neq 0)$

$$d: \begin{cases} x - x_0 = pt \\ y - y_0 = qt \\ z - z_0 = rt \end{cases}$$

معادلات پارامتری: d

که مثال ۱۷: معادله خط گذرا از نقطه $A(-1, 0)$ و موازی با بردار $\bar{k} + \bar{j} - \bar{i}$ گدام است؟

$$\frac{x-1}{2} = y+1 = z \quad (1) \quad x-1 = y+1 = z \quad (2) \quad x-1 = -y-1 = \frac{z}{2} \quad (3) \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{2} \quad (4)$$

$$\frac{(x-1)}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{2} \Rightarrow x-1 = -1-y = \frac{z}{2}$$

پاسخ: گزینه «۴»

* تذکر ۶: اگر یکی از مقادیر p, q یا r صفر باشد، در این حالت صورت کسر را مساوی صفر قرار می‌دهیم و خط با یکی از صفحات مختصات موازی است.

که مثال ۱۸: معادله خط گذرنده از دو نقطه $A(2, 3, 2)$ و $B(2, 3, 0)$ را حل بیابید؟

$$\overrightarrow{AB} = (1, 0, -2) \Rightarrow \frac{x-2}{1} = \frac{z-2}{-2}, \quad y = 3 \quad \text{پاسخ: بردارهای خط موردنظر را می‌توان بردار } \overrightarrow{AB} \text{ در نظر گرفت، بنابراین:}$$

نکته ۹: برای به دست آوردن فاصله نقطه دلخواه P از خط d ، ابتدا یک نقطه دلخواه مانند P_0 روی خط در نظر می‌گیریم، اگر برداری هادی خط d را تا فرض کنیم در این صورت:

$$d: \begin{cases} x = 2t+1 \\ y = 1 \\ z = t \end{cases} \quad (1) \quad \text{فاصله نقطه } P(-1, 2, -1) \text{ از خط } d \text{ چقدر است؟}$$

$$4 \quad (4) \quad 3 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۲» بردار هادی خط $(2, 0, 1) = \bar{u}$ است و نقطه دلخواه $P(-1, 2, -1) = \bar{P}$ را نیز روی خط در نظر می‌گیریم، در این صورت:

$$\overrightarrow{PP_0} = (2, -2, +1) \Rightarrow \overrightarrow{PP_0} \times \bar{u} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2i + 4k \Rightarrow \frac{|\overrightarrow{PP_0} \times \bar{u}|}{|\bar{u}|} = \frac{\sqrt{4+16}}{\sqrt{4+1}} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} = 2$$

وضعیت دو خط نسبت به هم

(۱) اگر دو خط راست d و d' با بردارهای هادی $\bar{V}' = (a', b', c')$ و $\bar{V} = (a, b, c)$ باشند شرط اینکه دو خط d و d' با هم موازی باشند آنستکه بردارهای هادی دو خط با هم موازی باشند.

(۲) برای اینکه دو خط d و d' با بردارهای هادی $V'(a', b', c')$ و $V(a, b, c)$ متقاطع باشند، لازم است $\overrightarrow{PP'} \cdot (\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'}) = 0$ باشد که P' به ترتیب نقاط دلخواه روی دو خط d و d' هستند. و اگر حاصل ضرب مختلط فوق برابر صفر نشود، دو خط متنافر هستند.

$$d: \text{دو خط} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} \quad (1) \quad \text{موازی} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-4}{5} \quad (2) \quad \text{متناصر} \quad \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-4}{5} \quad (3) \quad \text{متقطع}$$

پاسخ: گزینه «۴» دو نقطه $(1, 2, 3)$ و $P(2, 3, 4)$ به ترتیب روی دو خط داده شده قرار دارند و $V(3, 4, 5)$ و $V'(2, 3, 4)$ باشند. بردارهای هادی دو خط موردنظر هستند، بنابراین:

$$\overrightarrow{PP'} = (-1, -1, -1) \Rightarrow \overrightarrow{PP'} \cdot (\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'}) = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

پس دو خط متقاطع هستند (توجه کنید که بردارهای V و V' موازی نیستند، پس دو خط موازی یا متنطبق نخواهند بود).

نکته ۱۰: اگر دو خط d و d' متناصر باشند، خطی وجود دارد که هر دو خط d و d' را قطع می‌کند و بر دو خط عمود است. این خط را عمود مشترک دو خط d و d' می‌گویند. چون طبق تعریف عمود مشترک بر دو خط عمود است، لذا بردارهای آن حاصل ضرب خارجی بردارهای هادی d و d' خواهد بود، و می‌توان به سادگی نشان داد که طول عمود مشترک یا همان فاصله دو خط d و d' برابر است با:

$$\frac{|\overrightarrow{PP'} \cdot (\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'})|}{|\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'}|} = \text{طول عمود مشترک}$$

که مثال ۲۱: کوتاهترین فاصله بین دو خط $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{2}$ را بیابید.

پاسخ: بردارهای هادی دو خط به صورت $V(2, 2, 1)$ و $V'(2, 1, 2)$ می‌باشند و نقاط $P(1, 0, 3)$ و $P'(0, 0, 0)$ نقاط دلخواه روی دو خط

$$\overrightarrow{PP'} = (-1, 0, -2) \Rightarrow \overrightarrow{PP'} \cdot (\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 26$$

هستند. بنابراین:

$$\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -5i + j + 7k \Rightarrow |\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{V'}| = \sqrt{25+1+49} = 5\sqrt{3}$$

پس کوتاهترین فاصله بین دو خط $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{2}$ یا $\frac{26}{5\sqrt{3}}$ می‌باشد.

زاویه بین دو خط: زاویه بین دو خط d و d' در فضای R^3 همان زاویه بین بردارهای هادی آنها می‌باشد.

معادله صفحه

اگر یک نقطه مانند $M(x_0, y_0, z_0)$ در صفحه p باشد، آنگاه معادله صفحه p بصورت زیر خواهد بود.

$$p: a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \quad (1)$$

$$p: ax + by + cz - (ax_0 + by_0 + cz_0) = 0$$

$$p: ax + by + cz + d = 0$$

اگر فرض کنیم $d = -(ax_0 + by_0 + cz_0)$ (که d عددی ثابت است) آنگاه:

که مثال ۲۲: معادله صفحه‌ای که از نقطه $A(1, 2, 2)$ عمود بر بردار $\bar{k} + \bar{j} - \bar{i}$ گذارد گدام است؟

$$x + y - 2z + 2 = 0 \quad (4) \quad x - y + 2z + 2 = 0 \quad (3) \quad x + y - 2z - 2 = 0 \quad (2) \quad p: x - y + 2z - 2 = 0 \quad (1)$$

$$p: ax + by + cz + d = 0 \Rightarrow p: x + y - 2z + d = 0 \quad \text{پاسخ: گزینه «۴»}$$

$$\xrightarrow{A \in P} 1 + 2 - 2(2) + d = 0 \Rightarrow d = 2 \Rightarrow p: x + y - 2z + 2 = 0$$

فاصله یک نقطه از یک صفحه

فاصله نقطه‌ای مانند $M(x_0, y_0, z_0)$ از صفحه به معادله $ax + by + cz + d = 0$ از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

که مثال ۲۳: فاصله نقطه $(1, 2, 2)$ از صفحه $A(1, 2, 2)$ و $P: 2x - y + 2z + 9 = 0$ گدام است؟

$$\frac{15}{\sqrt{2}} \quad (4) \quad \sqrt{5} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{17}}{2} \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۱»

وضعیت دو صفحه نسبت به هم

اگر $p: a'x + b'y + c'z + d' = 0$ و $p': a''x + b''y + c''z + d'' = 0$ دو صفحه باشند:

$$1) P \parallel P' \Leftrightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \quad 2) P \perp P' \Leftrightarrow aa' + bb' + cc' = 0$$

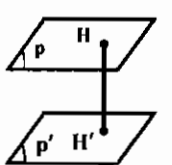
زاویه بین دو صفحه: زاویه بین بردارهای نرمال دو صفحه همان زاویه بین دو صفحه خواهد بود.

فاصله دو صفحه موازی از هم

اگر $P: ax + by + cz + d = 0$ و $P': ax + by + cz + d' = 0$ دو صفحه موازی باشند

فاصله این دو صفحه از رابطه زیر بدست خواهد آمد:

$$HH' = \frac{|d - d'|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$



متوسطان شریط

فصل پنجم: بردار

که مثال ۲۴: اگر دو صفحه $P: 2x + (b+1)y - 2z = 1$ و $P': 2x + (b+1)y - 2z = 2$ با هم موازی باشند آنگاه حاصل $\frac{2a-b+2}{3}$ گدام است؟

$$\frac{2a-b+2}{3} \quad 1\text{ (۴)} \quad \frac{14}{3} \text{ (۳)} \quad \frac{10}{3} \text{ (۲)} \quad 2\text{ (۱)}$$

$$\frac{2-a}{2} = \frac{-1}{b+1} = \frac{-2}{-2} \Rightarrow \begin{cases} b+1=1 \\ 2-a=2 \end{cases} \Rightarrow a=b=0 \Rightarrow \frac{2a-b+2}{3} = \frac{2}{3} = 1$$

نکته ۱۱: اگر زاویه بین بردار نرمال صفحه و بردار هادی خط α باشد، آنگاه زاویه بین خط و صفحه مربوطه α خواهد بود.

که مثال ۲۵: خط به معادله $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ ، صفحه به معادله $x+y+z=15$ را در نقطه (x_0, y_0, z_0) قطع کرده است. x_0 گدام است؟

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} \quad 1\text{ (۴)} \quad 2\text{ (۳)} \quad -2\text{ (۲)} \quad -1\text{ (۱)}$$

پاسخ: گزینه «۴» نقطه برخورد خط و صفحه روی هر دو آنها واقع است، بنابراین:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}, z = 2x + 1 \\ x + \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} + 2x + 1 = 15 \Rightarrow x = 3$$

با جایگذاری در معادله صفحه خواهیم داشت:

$$\frac{2x-1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{3z+1}{2} \quad \text{نسبت به صفحه } 1 \quad \frac{2x-1}{3} = \frac{y-1}{2} \quad \text{چه وضعیتی دارد؟}$$

$$1\text{ (در صفحه)} \quad 3\text{ (موازی صفحه)} \quad 2\text{ (عمود بر صفحه)} \quad \frac{\pi}{3}$$

پاسخ: گزینه «۳» بردار $\frac{2}{3}V$ بردار هادی خط و بردار $\frac{2}{3}(4, 4, -2)$ بردار نرمال صفحه است و $N.V = 0$. پس خط موازی

صفحه است. و چون نقطه $(1, 0, -\frac{1}{3})$ روی خط قرار دارد و در معادله صفحه صدق نمی کند پس خط در صفحه قرار ندارد.

که مثال ۲۷: معادله صفحه‌ای که از فصل مشترک دو صفحه $= 2x + 3y + 4z + 5 = 0$ و نقطه $D_1 = x + y + z = 6$ و $D_2 = x + 2y + 2z - 6 = 0$ می‌گذرد عبارت است از:

$$20x - 22y + 26z - 69 = 0 \quad 1 \quad 20x + 22y + 26z + 69 = 0 \quad 2$$

$$20x + 22y - 26z + 69 = 0 \quad 3$$

پاسخ: گزینه «۱»

روش اول: معادله دسته صفحاتی که از فصل مشترک D_1 و D_2 عبور کند به صورت زیر است:

$$2x + 3y + 4z + 5 + k(x + y + z - 6) = 0 \quad 1 \\ 20x - 22y + 26z - 69 = 0 \quad 2 \\ 20x + 22y + 26z + 69 = 0 \quad 3$$

و چون صفحه مورد نظر از $(1, 1, 1)P$ عبور می‌کند، لذا:

$$2 + 3 + 4 + 5 + k(1 + 1 + 1 - 6) = 0 \Rightarrow k = \frac{14}{3}$$

$$\Rightarrow 2x + 3y + 4z + 5 + \frac{14}{3}(x + y + z - 6) = 0 \Rightarrow 20x + 22y + 26z - 69 = 0$$

روش دوم: در بین گزینه‌ها تنها گزینه‌ای که نقطه $(1, 1, 1)P$ در آن صدق می‌کند گزینه (۱) است.

که مثال ۲۸: دو صفحه به معادله‌های $1 = z - y - x$ و $1 = z - y - x$ نسبت به هم چه وضعیت دارند؟

۱) بر هم عمودند.

۲) یکدیگر را در زاویه 45° قطع می‌کنند.

پاسخ: گزینه «۴» بردار نرمال دو صفحه به ترتیب $(-1, 1, 1)N$ و $(1, 1, 1)N'$ می‌باشند. اگر زاویه بین دو صفحه را θ فرض کنیم:

$$\cos \theta = \frac{N \cdot N'}{|N| |N'|} = \frac{1 \times 2 + 2 \times 1 + 1 \times (-1)}{\sqrt{1+1+1} \times \sqrt{1+1+1}} = \frac{1}{6} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

متوسطان شریط

ریاضی عمومی (۲)

که مثال ۲۹: فاصله عمودی بین دو صفحه $4x - 8y - z + 9 = 0$ و $4x - 8y - z = 6$ گدام است؟

$$\frac{5}{2}\text{ (۴)} \quad \frac{2}{3}\text{ (۳)} \quad \frac{3}{2}\text{ (۲)} \quad \frac{3}{5}\text{ (۱)}$$

پاسخ: گزینه «۴» بردار نرمال دو صفحه یکی است، پس دو صفحه موازی یکدیگرند و با توجه به فرمول فاصله دو صفحه موازی داریم:

$$d = \frac{|9 - (-6)|}{\sqrt{4^2 - 8^2 + 1}} = \frac{15}{\sqrt{65}}$$

که مثال ۳۰: اگر نقطه $(-1, 0, 0)$ مرکز یک مکعب و صفحه $3x - 2y + 2z = 3$ یکی از وجوده آن باشد، حجم مکعب چقدر است؟

$$\frac{27}{4}\text{ (۴)} \quad \frac{512}{27}\text{ (۳)} \quad \frac{64}{27}\text{ (۲)} \quad \frac{8}{27}\text{ (۱)}$$

پاسخ: گزینه «۳» ابتدا فاصله نقطه داده شده را از صفحه موردنظر به دست می‌آوریم:

$$d = \frac{|1 \times 1 + (-2) \times 0 + 2 \times (-1) - 3|}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{4}{3}$$

و با توجه به آنکه فاصله مرکز مکعب از هر یک از وجوده آن، نصف طول یال مکعب است، بنابراین حجم مکعب برابر است با:

$$V = (2 \times \frac{4}{3})^3 = \frac{512}{27}$$

که مثال ۳۱: حجم چهار وجهی به رنوس $(-2, 2, -1)$, $B(2, -1, 3)$, $A(1, 2, 0)$ و $D(-1, 1, 2)$ گدام است؟

$$\frac{4}{4}\text{ (۴)} \quad 7\text{ (۳)} \quad 6\text{ (۲)} \quad 5\text{ (۱)}$$

پاسخ: گزینه «۴» ابتدا توجه کنید که:

$$\overrightarrow{AB} = (1, -4, 2), \overrightarrow{AC} = (-2, -1, -1), \overrightarrow{AD} = (-2, -2, 2) \\ \frac{1}{6}AB \cdot (AC \times AD) = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -4 \Rightarrow V = 4$$

ماتریس

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

ماتریس A می‌نامند. در حالت کلی یک درایه از A را بصورت a_{ij} نشان می‌دهیم که آن نماینده سطر i و نماینده ستون j است که این عضو در

محل تلاقی آنها واقع می‌باشد، مثلاً a_{11} در تلاقی سطر اول و ستون اول و a_{24} در تلاقی سطر دوم و ستون چهارم می‌باشند.

روش اول: معادله دسته صفحاتی که از فصل مشترک D_1 و D_2 عبور کند به صورت زیر است:

$$2x + 3y + 4z + 5 + k(x + y + z - 6) = 0 \quad 1 \\ 20x - 22y + 26z - 69 = 0 \quad 2 \\ 20x + 22y + 26z + 69 = 0 \quad 3$$

و چون صفحه مورد نظر از $(1, 1, 1)P$ عبور می‌کند، لذا:

$$2 + 3 + 4 + 5 + k(1 + 1 + 1 - 6) = 0 \Rightarrow k = \frac{14}{3}$$

$$\Rightarrow 2x + 3y + 4z + 5 + \frac{14}{3}(x + y + z - 6) = 0 \Rightarrow 20x + 22y + 26z - 69 = 0$$

روش دوم: در بین گزینه‌ها تنها گزینه‌ای که نقطه $(1, 1, 1)P$ در آن صدق می‌کند گزینه (۱) است.

که مثال ۲۹: دو صفحه به معادله‌های $1 = z - y - x$ و $1 = z - y - x$ نسبت به هم چه وضعیت دارند؟

۱) بر هم عمودند.

۲) یکدیگر را در زاویه 45° قطع می‌کنند.

پاسخ: گزینه «۴» بردار نرمال دو صفحه به ترتیب $(-1, 1, 1)N$ و $(1, 1, 1)N'$ می‌باشند. اگر زاویه بین دو صفحه را θ فرض کنیم:

$$\cos \theta = \frac{N \cdot N'}{|N| |N'|} = \frac{1 \times 2 + 2 \times 1 + 1 \times (-1)}{\sqrt{1+1+1} \times \sqrt{1+1+1}} = \frac{1}{6} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

ماتریس مربعی را قطری می‌نامیم هرگاه، درایه‌های طرفین قطر اصلی آن صفر باشد. به عنوان مثال ماتریسهای

ماتریسی قطری هستند.

ماتریسی همانی:

ماتریس مربعی را که درایه‌های قطر اصلی آن یک و سایر درایه‌های آن صفر باشد، ماتریس همانی (واحد) می‌نامیم و آنرا با I یا \mathbb{I} نمایش می‌دهیم.

ماتریس‌های مساوی: دو ماتریس را مساوی گویند هرگاه، درایه‌های آنها نظیر به نظیر با هم برابر باشند.

ماتریس‌های هم مرتبه: دو ماتریس را هم مرتبه گویند هرگاه تعداد سطرها و ستونهای آنها با هم برابر باشند.

با توجه به تعریف فوق اگر دو ماتریس هم مرتبه نباشند، می‌توان نتیجه گرفت آنها با هم مساوی نیستند.

ماتریس صفر: هرگاه تمام درایه‌های یک ماتریس صفر می‌نمایند و با نماد $\bar{0}$ نمایش می‌دهند.

قرینه ماتریس: قرینه ماتریس A را که بصورت $-A$ -نشان می‌دهیم، ماتریسی است که از قرینه کردن تک‌تک درایه‌های ماتریس A به دست می‌آید.

$$\text{کلیه مثال ۲۲:} \quad \text{قرینه ماتریس } A = \begin{bmatrix} +1 & +2 \\ -1 & -2 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{به صورت } -A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ می‌باشد.}$$

جمع ماتریسها و خواص مربوط به آن:

حاصل جمع و تفاضل دو ماتریس:

برای جمع یا تفاضل دو ماتریس هم مرتبه کافی است درایه‌های نظیر به نظیر دو ماتریس را با هم جمع یا تفاضل کنیم، توضیح اینکه مرتبه ماتریس حاصل جمع (یا تفاضل) همان مرتبه ماتریس‌های اولیه می‌باشد.

$$\text{کلیه مثال ۲۳:} \quad \text{حاصل جمع دو ماتریس } B = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{و } A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ را بدست آورید.}$$

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+6 & 1+2 \\ 2+2 & 2+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

خواص جمع ماتریسها:

$$\begin{array}{ll} 1) A+B=B+A & (جایگانی) \\ 2) \bar{0}+A=A & (\text{عضو خوشی}) \\ 3) A+(-A)=\bar{0} & (\text{عضو قرینه}) \end{array} \quad \begin{array}{ll} 4) A+C=B+C \Leftrightarrow A=B & (\text{حدفی جمع}) \\ 5) A+(B+C)=(A+B)+C & (\text{شرکت‌پذیری}) \end{array}$$

ضرب یک عدد در یک ماتریس (ضرب اسکالار):

برای ضرب عدد k در ماتریس A باید عدد k را در تک‌تک درایه‌های ماتریس A ضرب کنیم، و ماتریس حاصل را با kA نمایش می‌دهیم.

$$\text{کلیه مثال ۲۴:} \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 12 & 4 \end{bmatrix}$$

* تذکر ۷: اگر A و B دو ماتریس و r عدد حقیقی باشند، روابط زیر را خواهیم داشت:

$$\begin{array}{ll} 1) r(A+B)=rA+rB & 2) r(kA)=(rk)A \\ 4) I \times A=A & 5) \bar{0} \times A=\bar{0} \\ 6) kA=Ak & \end{array}$$

ضرب ماتریسها:

هر گاه A و B دو ماتریس باشند، ماتریس $A \times B$ موجود است هرگاه، تعداد ستونهای ماتریس A برابر تعداد سطرهای ماتریس B باشد و تعداد سطرهای ماتریس $A \times B$ برابر با تعداد سطرهای ماتریس A و تعداد ستونهای آن برابر تعداد ستونهای ماتریس B خواهد بود.

$$A_{m \times n} \times B_{n \times p} = C_{m \times p}$$

برای تعیین درایه c_{ij} در ماتریس حاصل ضرب C باید سطر i ام از ماتریس A را در ستون j ام از ماتریس B ضرب کنیم.

$$\text{کلیه مثال ۲۵:} \quad \text{هر گاه } B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ را بدست آورید.}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} \times \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 \times 2 + 2 \times 4 + 0 \times 1 & 1 \times (-2) + 2 \times 2 + 0 \times 0 \\ 2 \times 2 + (-1) \times 4 + 2 \times 1 & 2 \times (-2) + (-1) \times 2 + 2 \times 0 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 10 & 4 \\ 4 & -9 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

$$B \times A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 2 \times 1 - 2 \times 2 & 2 \times 2 - 2 \times (-1) & 2 \times 0 - 2 \times 2 \\ 4 \times 1 + 2 \times 2 & 4 \times 2 + 2 \times (-1) & 4 \times 0 + 2 \times 2 \\ 1 \times 1 + 0 \times 2 & 1 \times 2 + 0 \times (-1) & 1 \times 0 + 0 \times 2 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} -4 & 6 & -4 \\ 12 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

ملحوظه می‌شود که ضرب ماتریسها دارای خاصیت جایگانی نیست.

خواص ضرب ماتریسها:

(۱) حاصل ضرب ماتریس‌ها در حالت کلی دارای خاصیت جایگانی نیست.

(۲) اگر حاصل ضرب دو ماتریس صفر باشد، نمی‌توان نتیجه گرفت که یکی از دو ماتریس برابر صفر است.

$$\text{کلیه مثال ۳۶:} \quad \text{اگر } A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ باشد داریم:}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 \times 0 + 0 \times 2 & 2 \times 0 + 0 \times 2 \\ -2 \times 0 + 0 \times 2 & -2 \times 0 + 0 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(۳) قانون حذف در ماتریس‌ها برقرار نیست، یعنی از تساوی $AB=AC$ نمی‌توان نتیجه گرفت که $B=C$ است.

(۴) ضرب ماتریسها شرکت‌پذیر است:

(۵) ضرب ماتریس‌ها نسبت به عمل جمع دارای خاصیت پخشی است:

$$(AB)C = A(BC)$$

$$\begin{cases} A(B+C) = AB+AC \\ (B+C)A = BA+CA \end{cases}$$

به توان رساندن یک ماتریس مربعی:

هرگاه A یک ماتریس مربعی باشد، $A \cdot A^T = A^T \cdot A$ و $AA = A^T A$ می‌باشد ($n \in \mathbb{N}$).

$$\text{نکته ۱۲:} \quad \text{اگر } A = \begin{bmatrix} \circ & k \\ k & \circ \end{bmatrix} \quad \text{آنگاه:}$$

$$A^n = \begin{bmatrix} k^n & \circ \\ \circ & k^n \end{bmatrix} \quad (\text{زوج})$$

$$A^n = \begin{bmatrix} \circ & k^n \\ k^n & \circ \end{bmatrix} \quad (\text{فرد})$$

$$\text{نکته ۱۲:} \quad \text{اگر } A \text{ یک ماتریس قطری باشد، برای محاسبه ماتریس } A^n \text{ کافی است درایه‌های قطر اصلی ماتریس } A \text{ را به توان } n \text{ برسانیم.}$$

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} \circ & a \\ b & \circ \end{bmatrix} \quad \text{آنگاه:}$$

$$A^n = \begin{bmatrix} (ab)^n & \circ \\ \circ & (ab)^n \end{bmatrix}, \quad A^n = \begin{bmatrix} \circ & \frac{n+1}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \\ a^{\frac{n-1}{2}} \cdot b^{\frac{n+1}{2}} & \circ \end{bmatrix}$$

(زوج باشد)

(فرد باشد)

ماتریس توانهاده:

هر گاه در ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ جای سطرها و ستونها را عوض کنیم، ماتریس دیگری از مرتبه $n \times m$ بدست می‌آید که آنرا ترانهاده ماتریس A می‌نامیم و با A' یا A^T نمایش می‌دهیم.

ماتریس A می‌نامیم و با A' یا A^T نمایش می‌دهیم.

$$\text{نکته ۳۷:} \quad \text{ماتریس ترانهاده } A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{به فرم } A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ خواهد بود.}$$

ویژگیهای عمل ترانهاده گردان در ماتریس‌ها:

فرض می‌کنیم A و B دو ماتریس ضرب پذیر باشند و $R \in \mathbb{R}$.

$$1) (A')' = A \quad 2) (AB)' = B'A'$$

$$4) (A^T)^T = (A^n)' \quad 5) (A \pm B)' = A' \pm B'$$

ماتریس‌های بالا متشی و پائین متشی:

ماتریس مربعی A مرتبه n را ماتریس بالا متشی گویند، هرگاه تمام درایه‌های واقع در زیر قطر اصلی صفر باشند و ماتریس A را پائین متشی گویند هرگاه تمام درایه‌های واقع در بالای قطر اصلی صفر باشند.

میرسان شریف

فصل پنجم: بردار

برای مثال ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 5 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ را ماتریس بالا مثلثی و ماتریس پائین مثلثی گویند.

* تذکر ۸: ماتریس همانی (واحد) ماتریس بالا مثلثی، پائین مثلثی و قطری می‌باشد.

ماتریس متقان:

ماتریس مربعی $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ را متقان گویند، هرگاه برای هر a_{ij} و a_{ji} داشته باشیم: $a_{ij} = a_{ji}$

به بیان دیگر ماتریس مربع A متقان می‌نامند، هرگاه $A' = A$ باشد. برای مثال ماتریس $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ را یک ماتریس متقان گویند.

ماتریس پاد متقان:

ماتریس مربعی $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ را پاد متقان گویند، هرگاه برای هر a_{ij} و a_{ji} داشته باشیم: $a_{ij} = -a_{ji}$. به بیان دیگر ماتریس مربع A را پاد

متقان گویند هرگاه $A' = -A$ باشد. برای مثال ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ را یک ماتریس پاد متقان گویند.

* تذکر ۹: ماتریس قطری، ماتریس اسکالر، بالا مثلثی، پائین مثلثی، متقان و پاد متقان می‌باشد.

* تذکر ۱۰: ترانهاده ماتریس بالا مثلثی، پائین مثلثی بوده و ترانهاده ماتریس پائین مثلثی، بالا مثلثی می‌باشد.

* تذکر ۱۱: ماتریس‌های قطری و همانی متقان هستند.

* تذکر ۱۲: اگر A ماتریس مربعی باشد، ماتریس $A' + A$ متقان است.

* تذکر ۱۳: مجموع و تفاضل دو ماتریس متقان هم مرتبه، ماتریسی متقان است.

* تذکر ۱۴: در ماتریس پاد متقان عناصر روی قطر اصلی همگی صفر هستند.

* تذکر ۱۵: اگر A ماتریس مربعی باشد، ماتریس $A - A'$ پاد متقان است.

* تذکر ۱۶: مجموع و تفاضل دو ماتریس پاد متقان هم مرتبه، ماتریس پاد متقان است.

دترمینان

دترمینان

دترمینان ماتریس A را با $\det A$ نمایش می‌دهیم و فقط برای ماتریسهای مربعی تعریف می‌شود و عددی حقیقی می‌باشد.

دترمینان هر ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ را بصورت رویرو تعریف می‌کنیم:

دترمینان ماتریسهای 2×2 :

$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$

برای هر ماتریس A دترمینان Δ را بصورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} c & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

هر یک از دترمینانهای سمت راست به این ترتیب بدست می‌آیند که در دترمینان اصلی سطر و ستونی که شامل ضرب آن دترمینان است حذف می‌شود:

$$\Delta = a \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

برای تعیین علامت دترمینانهای سمت راست باید از دستور $\Delta^{(1+1)} = (-1)$ استفاده کنیم که در آن نماینده سطر و نماینده ستون است که ضرب آن

دترمینان در آن قرار دارد، برای مثال a در سطر اول و ستون اول قرار دارد، b در سطر اول و

ریاضی عمومی (۲)

میرسان شریف

ستون دوم قرار دارد، c در سطر اول و ستون سوم قرار دارد پس $\Delta^{(1+2+3)} = (-1)$ لذا علامتش منفی خواهد بود و C در سطر اول و ستون سوم قرار دارد پس $\Delta^{(1+2+3)} = (-1)$ لذا علامتش مثبت خواهد بود.

* مثال ۳۸: دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ را محاسبه کنید.

$$|A| = 2 \times (2 \times 1 - 1 \times 2) + 0 \times (1 \times 1 - 3 \times 1) - 1 \times (1 \times 1 - 2 \times 3) = 2$$

دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های مرتبه ۳:

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

برای محاسبه دترمینان ماتریس A با روش ساروس بصورت زیر عمل می‌کنیم که دترمینان ماتریس فوق را عیناً در کنار خودش

ماتریس مربعی $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ را پاد متقان گویند، هرگاه برای هر a_{ij} و a_{ji} داشته باشیم: $a_{ij} = -a_{ji}$.

* مثال ۳۸: دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ -2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$ را با دو روش محاسبه کنید.

روش اول: $|A| = (-1)^{1+1} \times 5 \times (1 \times 1 - 4 \times -2) + (-1)^{2+1} \times 2 \times (2 \times 1 - 4 \times -2) + (-1)^{3+1} \times 2 \times (2 \times -2 - 1 \times -2) = 21$

روش دوم:

$$|A| = [(-2 \times 1 \times -1) + (2 \times 4 \times -2) + (5 \times 2 \times -1)] - [(2 \times 1 \times -2) + (2 \times 2 \times -1) + (5 \times 4 \times -2)] = -39 + 70 = 21$$

خواص دترمینان

(۱) دترمینان هر ماتریس قطری، بالا مثلثی و پائین مثلثی عبارتست از حاصلضرب درایه‌های موجود روی قطر اصلی آن ماتریس.

(۲) اگر تمام عناصر یک سطر یا ستون از ماتریسی برابر صفر باشد، دترمینان آن ماتریس برابر صفر است.

(۳) دترمینان ماتریس A با دترمینان A' با ترانهاده آن برابر است: $|A| = |A'|$.

(۴) اگر کلیه عناصر یک سطر یا یک ستون ماتریسی در عدد ثابت C ضرب شوند، آنگاه مقدار دترمینان در C ضرب می‌شود.

(۵) اگر در یک دترمینان جای دو سطر یا دو ستون را عوض کنیم، مقدار دترمینان در (-1) ضرب می‌شود.

(۶) اگر یک سطر یا ستون در یک ماتریس ضریبی از یک سطر یا ستون دیگر باشد، (و یا ماتریس دارای دو سطر یا دو ستون مانند یکدیگر باشد) آنگاه حاصل دترمینان برابر صفر است.

(۷) اگر ضریبی از یک سطر یا یک ستون دترمینان را به سطر یا ستون دیگر اضافه کنیم، مقدار دترمینان تغییر نمی‌کند.

(۸) اگر A و B دو ماتریس قابل ضرب کردن در یکدیگر باشند آنگاه:

(۹) اگر کلیه درایه‌های ماتریس مرتبه n در عدد C ضرب شود دترمینان آن در C^n ضرب می‌شود.

ماتریس همسازه

دترمینان کهاد، ماتریس همسازه و ماتریس الحاقی:

در ماتریس A ، ماتریس کهاد نظری عضو a_{ij} ماتریسی است که از حذف سطر i ام و ستون j ام ماتریس A ایجاد می‌شود و آن را بانماد M_{ij} نشان

می‌دهیم و اگر دترمینان کهاد عضو a_{ij} را در $\Delta^{(i+1)(j+1)}$ ضرب کنیم، همسازه نظری عضو a_{ij} بدست می‌آید که با Δ_{ij} نمایش می‌دهیم، ماتریس

همسازه $[a_{ij}] = [\Delta_{ij}]$ ماتریسی است که در ماتریس A به جای هر عنصر a_{ij} همسازه نظری همان عضو را قرار دهیم، ترانهاده ماتریس همسازه را

ماتریس الحاقی می‌نامند و آن را با A' یا A^t نشان می‌دهند.

وریسان شریف

فصل پنجم: بردار

کم مثال ۳۹: ماتریس همسازه و العاقی ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ را بدست آورید:

$$\begin{aligned} \Delta_{11} &= (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = -2 & \Delta_{21} &= (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 6 \\ \Delta_{12} &= (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = 6 & \Delta_{22} &= (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = 112 \\ \Delta_{13} &= (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = -2 & \Delta_{23} &= (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = 6 \\ \Delta_{31} &= (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = -2 & \Delta_{32} &= (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 6 \\ \Delta_{33} &= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = -2 & \Delta_{33} &= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = -2 \\ \Rightarrow N &= \begin{bmatrix} -2 & 6 & -2 \\ 6 & -12 & 6 \\ -2 & 6 & -2 \end{bmatrix} & \Rightarrow N' &= \begin{bmatrix} -3 & 6 & -3 \\ 6 & -12 & 6 \\ -3 & 6 & -3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ماتریس وارون (معکوس) یک ماتریس مرتبه n

وارون ماتریس A را با A^{-1} نشان می‌دهیم و همواره داریم: $I = A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A$. شرط لازم و کافی برای آنکه ماتریس A دارای وارون باشد آنست که $|A| \neq 0$ باشد. بطور کلی برای محاسبه وارون ماتریس A از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:
 N' : ماتریس العاقی A می‌باشد.

$|A|$: دترمینان ماتریس A می‌باشد.

دستور عملی برای محاسبه وارون ماتریس 2×2 :

$$A^{-1} = \frac{1}{(ad-bc)} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{به صورت مقابل می‌باشد:}$$

کم مثال ۴۰: ماتریس معکوس $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ را بدست آورید.

$$A^{-1} = \frac{1}{(2 \times 1) - (4 \times 1)} \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{-1}{-2} \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{4}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{-2}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

کم مثال ۴۱: وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ را بدست آورید.

$$|A| = -9, N' = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{2}{3} & 0 & 2 \\ -\frac{2}{3} & 2 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

ریاضی عمومی (۲)

وریسان شریف

کم مثال ۴۲: وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ را حساب کنید.

$$A = N = \begin{bmatrix} \Delta_{11} & \Delta_{12} & \Delta_{13} \\ \Delta_{21} & \Delta_{22} & \Delta_{23} \\ \Delta_{31} & \Delta_{32} & \Delta_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -16 & 6 & -1 \\ 8 & -2 & -1 \\ 8 & -6 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = N' = \begin{bmatrix} -16 & 6 & 8 \\ 8 & -2 & -6 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1((2-18)-2(0-6)+4(0-1)) = -8$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} N' = -\frac{1}{8} \begin{bmatrix} -16 & 6 & 8 \\ 8 & -2 & -6 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{8} & -\frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

طبق دستور العمل داریم:

خواص وارون یک ماتریس:

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (۴)$$

(۱) وارون یک ماتریس در صورت وجود منحصر به فرد است.

$$(A^{-1})^{-1} = A \quad (۲)$$

(۵) اگر A معکوس پذیر باشد، A^n نیز معکوس پذیر است.

$$AB = BA \Leftrightarrow A^{-1}B^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (۶)$$

$$|A^{-1}| = |A|^{-1} = \frac{1}{|A|} \quad (۳)$$

(۷) معکوس هر ماتریس بالا مثلثی یک ماتریس پائین مثلثی می‌باشد و بالعکس.

(۸) معکوس هر ماتریس قطری A یک ماتریس قطری است با همان درایه‌ها با این تفاوت که عناصر روی قطر اصلی معکوس عناصر روی قطر اصلی ماتریس A می‌باشد.

حل دستگاه معادلات خطی

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases} \quad \text{برای حل دستگاه: } z = \frac{\Delta z}{\Delta}, y = \frac{\Delta y}{\Delta}, x = \frac{\Delta x}{\Delta} \quad \text{به روش دستور کرامر از دستورهای}$$

دترمینان ماتریس ضرائب دستگاه می‌باشد، استفاده می‌کنیم و برای تعیین هر یک از آنها کافی است در دترمینان ضرائب دستگاه، ستونی که متناظر با آن مجهول بوده، حذف کرد و بجای آن ماتریس مقادیر را قرار می‌دهیم.

استفاده از معکوس ماتریس:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \quad \text{برای حل دستگاه دو معادله دو مجهول: می‌توانیم از روش زیر استفاده کنیم:}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ c' \end{bmatrix} \rightarrow AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$$

کم مثال ۴۳: دستگاه $\begin{cases} 5x - 3y = 9 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$ را به روش ماتریس وارون حل کنید.

$$\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 8 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} |A| = 11 \\ N' = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \end{cases} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{11} & \frac{2}{11} \\ -\frac{2}{11} & \frac{5}{11} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{11} & \frac{2}{11} \\ -\frac{2}{11} & \frac{5}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow x = 3, y = 2$$

دستگاه معادلات همگن و غیر همگن

اگر مقادیر معلوم معادلات همگنی برابر صفر باشد آنگاه آن دستگاه معادله را همگن می‌گوییم و برای بررسی جوابها حالت‌های زیر را داریم: (۱) اگر دترمینان ضرایب دستگاه معادله همگن برابر صفر باشد در این صورت دستگاه بی‌نهایت جواب دارد.



پیش‌ران شریف

فصل پنجم: بودار

۲) اگر دترمینان ضرایب در یک دستگاه معادله همگن مخالف صفر باشد آنگاه دستگاه فقط یک جواب برابر صفر را دارد. ($x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$)
 ۳) اگر مقادیر معلوم دستگاه معادلات خطی برابر صفر نباشد (دستگاه غیرهمگن باشد) اگر دترمینان ضرایب برابر صفر باشد آنگاه دستگاه بی‌نهایت جواب دارد و یا دستگاه اصلاً جواب ندارد و اگر دترمینان ضرایب مخالف صفر باشد آنگاه دستگاه جواب منحصر به فرد دارد.

$$\begin{cases} \text{دستگاه یک جواب دارد} & \rightarrow \\ \begin{cases} \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'} \\ \text{اگر } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \\ \text{اگر } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \end{cases} & \begin{cases} \text{دستگاه جواب ندارد} \\ \text{دستگاه بی‌شمار جواب دارد} \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{دستگاه ۴۴: دستگاه معادلات} & \begin{cases} x + ay - z = 0 \\ 2x - y + z = 0 \\ x + 2y + 3z = 0 \end{cases} \\ \text{بیشمار جواب دارد.} & \text{کدام است؟} \end{cases}$$

$$-2(4) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

پاسخ: گزینه «۴»

$$\text{که مثال ۴۷: حاصلضرب مقادیر ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ -2 & -1 & -1-\lambda \end{bmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow (2-\lambda)(1-\lambda)(-1-\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 2 \Rightarrow \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -2$$

همانطور که ملاحظه می‌شود برای محاسبه مقادیر ویژه یک ماتریس باید λ را از درایه‌های قطر اصلی ماتریس کم کنیم و دترمینان ماتریس حاصل را محاسبه و برابر صفر قرار دهیم، ریشه‌های معادله بدست آمده (بر حسب λ) مقادیر ویژه ماتریس می‌باشند.

نکته ۱۳: مجموع مقادیر ویژه یک ماتریس برابر مجموع عناصر روی قطر اصلی می‌باشد. (مجموع عناصر روی قطر اصلی یک ماتریس مانند A را (A) نشان می‌دهند.)

نکته ۱۴: حاصلضرب مقادیر ویژه ماتریس A برابر با $|A|$ می‌باشد.

نکته ۱۵: مقادیر ویژه ماتریس بالا مثلثی، پائین مثلثی و ماتریس قطری همان درایه‌های قطر اصلی می‌باشند.

$$\text{که مثال ۴۸: اگر مجموع مقادیر ویژه ماتریس } B = \begin{bmatrix} m & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ باشد آنگاه } m = ?$$

کدام است؟

$$-2(4) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

پاسخ: گزینه «۳» با توجه به نکته فوق مجموع مقادیر ویژه ماتریس A برابر با حاصلجمع درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌باشد و از محاسبه مقادیر ویژه بردارهای ویژه را می‌توان از معادله $AV = \lambda V$ به دست آورد.
 حاصلضرب مقادیر ویژه ماتریس B نیز بدلیل اینکه B یک ماتریس بالا مثلثی است همان حاصلضرب درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌باشد لذا

$$\text{که مثال ۴۵: مقادیر ویژه، و بردارهای ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ را به دست آورید.}$$

مقادیر ویژه و بودار ویژه

هرگاه V یک بودار و λ عددی حقیقی باشد و A یک ماتریس مرربع $n \times n$ باشد بطوریکه $AV = \lambda V$ در این صورت λ را یک مقدار ویژه و V را یک بودار ویژه می‌گویند.

برای محاسبه مقادیر ویژه ریشه‌های معادله $|A - \lambda I| = 0$ را به دست می‌آوریم. به این معادله، معادله مشخصه یا معادله مفسر نیز می‌گویند. پس از محاسبه مقادیر ویژه را می‌توان از معادله $AV = \lambda V$ به دست آورد.

$$\text{که مثال ۴۶: مقادیر ویژه، و بردارهای ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ را به دست آورید.}$$

پاسخ: ابتدا توجه کنید که:

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 4-\lambda & -1 \\ 2 & 1-\lambda \end{bmatrix} \Rightarrow |A - \lambda I| = (4-\lambda)(1-\lambda) + 2 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 2, 3 \text{ مطالعه مشخصه } \Rightarrow \lambda = 2, 3 \text{ مقدار ویژه می‌باشد.}$$

برای یافتن بردارهای ویژه دستگاه $AV = 2V$ و $AV = 3V$ را حل می‌کنیم.

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2V_1 \\ 2V_2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 4V_1 - V_2 = 2V_1 \\ 2V_1 + V_2 = 2V_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2V_1 - V_2 = 0 \\ 2V_1 + V_2 = 0 \end{cases}$$

معادله اخیر یکسان هستند، بنابراین به یکی از متغیرها مقداری دلخواه می‌دهیم تا مقدار دیگری و در نتیجه بودار ویژه به دست آید. به طور مثال $V_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ و در این صورت $V_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ به دست می‌آید. بنابراین بودار ویژه $(1, 2) = V$ می‌باشد. به طور مشابه می‌توان بودار ویژه متناظر با $\lambda = 3$ را به دست آورد.

$$\text{که مثال ۴۶: مجموع مقادیر ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

$$-6(4) \quad -5(3) \quad 6(2) \quad 5(1)$$

پاسخ: گزینه «۱»

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 3-\lambda & 1 \\ 1 & 1-\lambda \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3-\lambda & 1 \\ 1 & 1-\lambda \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |A - \lambda I| = (3-\lambda)(1-\lambda) - 1 = \lambda^2 - 4\lambda - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -1 \\ \lambda_2 = 5 \end{cases} \Rightarrow \lambda_1 + \lambda_2 = 4$$

$$\text{که مثال ۴۷: حاصلضرب مقادیر ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

$$-2(4) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

پاسخ: گزینه «۴»

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & -1-\lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ -2 & -1 & -1-\lambda \end{bmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow (2-\lambda)(1-\lambda)(-1-\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 2 \Rightarrow \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = -2$$

همانطور که ملاحظه می‌شود برای محاسبه مقادیر ویژه یک ماتریس باید λ را از درایه‌های قطر اصلی ماتریس کم کنیم و دترمینان ماتریس حاصل را محاسبه و برابر صفر قرار دهیم، ریشه‌های معادله بدست آمده (بر حسب λ) مقادیر ویژه ماتریس می‌باشند.

نکته ۱۳: مجموع مقادیر ویژه یک ماتریس برابر مجموع عناصر روی قطر اصلی می‌باشد. (مجموع عناصر روی قطر اصلی یک ماتریس مانند A را (A) نشان می‌دهند.)

نکته ۱۴: حاصلضرب مقادیر ویژه ماتریس A برابر با $|A|$ می‌باشد.

نکته ۱۵: مقادیر ویژه ماتریس بالا مثلثی، پائین مثلثی و ماتریس قطری همان درایه‌های قطر اصلی می‌باشند.

$$\text{که مثال ۴۸: اگر مجموع مقادیر ویژه ماتریس } B = \begin{bmatrix} m & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ باشد آنگاه } m = ?$$

کدام است؟

$$-2(4) \quad -1(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

پاسخ: گزینه «۳» با توجه به نکته فوق مجموع مقادیر ویژه ماتریس A برابر با حاصلجمع درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌باشد و از محاسبه مقادیر ویژه بردارهای ویژه را می‌توان از معادله $AV = \lambda V$ به دست آورد.

$$\text{که مثال ۴۵: مقادیر ویژه، و بردارهای ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ را به دست آورید.}$$

پاسخ: ابتدا توجه کنید که:

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 4-\lambda & -1 \\ 2 & 1-\lambda \end{bmatrix} \Rightarrow |A - \lambda I| = (4-\lambda)(1-\lambda) + 2 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 2, 3 \text{ مطالعه مشخصه } \Rightarrow \lambda = 2, 3 \text{ مقدار ویژه می‌باشد.}$$

برای یافتن بردارهای ویژه دستگاه $AV = 2V$ و $AV = 3V$ را حل می‌کنیم.

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2V_1 \\ 2V_2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 4V_1 - V_2 = 2V_1 \\ 2V_1 + V_2 = 2V_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2V_1 - V_2 = 0 \\ 2V_1 + V_2 = 0 \end{cases}$$

معادله اخیر یکسان هستند، بنابراین به یکی از متغیرها مقداری دلخواه می‌دهیم تا مقدار دیگری و در نتیجه بودار ویژه به دست آید. به طور مثال $V_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ و در این صورت $V_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ به دست می‌آید. بنابراین بودار ویژه $(1, 2) = V$ می‌باشد. به طور مشابه می‌توان بودار ویژه متناظر با $\lambda = 3$ را به دست آورد.

$$\text{که مثال ۴۶: مجموع مقادیر ویژه ماتریس } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

$$-6(4) \quad -5(3) \quad 6(2) \quad 5(1)$$

پاسخ: گزینه «۱»

$$\Rightarrow |A - \lambda I| = 0 \Rightarrow (3-\lambda)(1-\lambda) - 1 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = 1 \Rightarrow \frac{1}{\lambda_1} = \frac{1}{2}, \frac{1}{\lambda_2} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{1} = \frac{5}{2}$$

نکته ۱۶: ماتریس A وارون پذیر است اگر و تنها اگر تمام مقادیر ویژه آن مخالف صفر باشند.

نکته ۱۷: اگر A ماتریسی متقابران باشد، مقادیر ویژه آن حقیقی و بودارهای ویژه آن دو به دو بهم عموندند.

نکته ۱۸: مقادیر ویژه ماتریسهای A^T و A با هم برابرند.

میرستان شریف

فصل پنجم : بردار

که مثال ۵۰ : اگر $\lambda = \begin{bmatrix} 5 & -3 & -2 \\ 1 & -5 & -4 \\ -4 & 2 & a \end{bmatrix}$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$-3(4) \quad 2(3) \quad -1(2)$$

۱)

پاسخ : گزینه «۳» طبق فرض مقادیر ویژه همگی برابر ۱ هستند و می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه برابر مجموع عناصر قطر اصلی هستند.
بنابراین:

$$5 - 5 + a = 1 + 1 + 1 \Rightarrow a = 2$$

۲)

که مثال ۵۱ : اگر A یک ماتریس 5×5 با $x^3 - A = (x-1)(x+2)^2(x-2)$ باشد، مقدار $\text{tr}(A)$ چقدر است؟

$$1(4) \quad 4(3) \quad +5(2)$$

۱)

پاسخ : گزینه «۱» مقادیر ویژه ماتریس A اعداد $0, 1, -2, -2$ -می باشند و مجموع مقادیر ویژه برابر $\text{tr}(A)$ است بنابراین:

$$\text{tr}(A) = -2 - 2 - 2 + 1 + 0 = -5$$

۲)

که مثال ۵۲ : اگر L چند جمله‌ای مشخصه ماتریس A باشد، آنگاه:

$$\text{tr}(A) = \frac{-b}{a}, \det(A) = \frac{(-1)^n L}{a}$$

۳)

که مثال ۵۲ : اگر A یک ماتریس با چند جمله‌ای مشخصه $f(x) = x^5 + x^3 - 2$ باشد، $\det(A)$ چقدر است؟

$$2(4) \quad 1(3) \quad -1(2) \quad -2(1)$$

۴)

پاسخ : گزینه «۱» طبق نکته فوق:

ماتریس‌های قطری شدنی

فرض کنید ماتریس A دارای مقادیر ویژه $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ باشد، و بردارهای ویژه مستقل خطی متناظر این مقادیر ویژه را به صورت ستونی در یک ماتریس $n \times n$ ، مانند P قرار دهیم. آنگاه:

$$P^{-1}AP = B = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

ماتریس قطری B به دست آمده، در روی قطر اصلی دارای مقادیر ویژه A و سایر درایه‌های آن صفر می‌باشند.

که مثال ۵۳ : اگر ماتریس A متمایز باشد، آنگاه ماتریس A لزوماً قطری شدنی است.

که مثال ۵۳ : قطری شده ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

۱)

پاسخ : گزینه «۲» ابتدا مقادیر ویژه A را به دست می‌آوریم.

درایه‌های واقع روی قطر اصلی ماتریس قطری شدنی، مقادیر ویژه ماتریس A می‌باشند بنابراین گزینه (۲) می‌تواند پاسخ صحیح باشد.

ماتریس معین مثبت و معین منفی

ماتریس متقارن $A_{n \times n}$ و بسردار دلخواه V را در نظر بگیرید. در این صورت اگر برای هر $\theta \neq 0$ ، $A, V^T A V > 0$ ، $V^T A V > 0$ ، V را

$$V = \begin{bmatrix} V_1 \\ \vdots \\ V_n \end{bmatrix}$$

معین مثبت می‌گوییم، اگر $V^T A V > 0$ را معین منفی می‌گوییم، و اگر $V^T A V$ به ازای بعضی از بردارها مثبت و به ازای بعضی از بردارها منفی باشد، A را نامعین می‌گوییم.

تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم

که ۱- فاصله نقطه $(-1, 3)$ و $(1, -1)$ از خط به معادله $x = t + 1$ کدام است؟

$$x = t + 1 \quad y = 1 \quad z = t$$

$$4(4) \quad 2(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

که ۲- فاصله عمودی بین دو صفحه به معادله‌های $4x - Ay - z = 6$ و $4x - Ay - z + 9 = 0$ کدام است؟

$$\frac{5}{2}(4) \quad \frac{2}{3}(3) \quad \frac{3}{2}(2) \quad \frac{3}{5}(1)$$

که ۳- می‌دانیم که $\lambda = 1$ مقدار ویژه ماتریس A است و علاوه بر این ماتریس A دارای وارون نیست. دو مقدار ویژه

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -\frac{5}{4} & -\frac{1}{4} \\ 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 4 & -\frac{11}{4} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

دیگر ماتریس A کدامند؟

$$\frac{5}{4}(4) \quad \frac{5}{4}(3) \quad \frac{3}{4}(2) \quad \frac{1}{4}(1)$$

که ۴- در صورتی که رابطه ماتریسی مقابل برقرار باشد: $A_{(n \times n)} X_{(n \times 1)} + B_{(n \times 1)} = X_{(n \times 1)} A_{(n \times n)}$ ماتریس X برابر است با:

(مهندسي سистем‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۸)

$$X = (A - I)^{-1} \cdot B \quad X = B(A - I)^{-1} \quad X = (I - A)^{-1} \cdot B \quad X = B(I - A)^{-1}$$

که ۵- اگر $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ باشد، آنگاه $\det(A)$ برابر است با:

$$-2(4) \quad 0(3) \quad 2(2) \quad 4(1)$$

مهندسي سистем‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۸)

که ۶- دترمینان ماتریس

$$= \begin{vmatrix} 9 & 5 & -1 & 4 & -18 \\ -11 & -22 & 14 & -45 & 19 \\ 62 & 78 & 12 & -40 & 37 \\ 9 & 5 & -1 & 4 & -18 \\ 18 & -92 & -12 & 47 & 13 \end{vmatrix}$$

$$4(1)$$

(مهندسي سистем‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۸)

که ۷- فاصله نقطه $(-1, 3, -1)$ از خط

$$\begin{cases} x - 2z = 7 \\ y = 1 \end{cases}$$

کدام است؟

$$\frac{2}{5}\sqrt{70}(4) \quad \frac{2}{5}\sqrt{70}(3) \quad \frac{2}{5}\sqrt{25}(2) \quad \frac{2}{5}\sqrt{25}(1)$$

که ۸- حجم چهار وجهی به رؤس $(1, 1, 2), (2, -1, 3), (1, 2, 0)$ و $(-2, 2, -1)$ کدام است؟

$$8(4) \quad 7(3) \quad 6(2) \quad 5(1)$$

مهندسي هسته‌ای - سراسری ۷۸)

که ۹- کدام بردار یک بردار ویژه ماتریس

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}(4) \quad \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}(3) \quad \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}(2) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}(1)$$

(عمران - سراسری ۷۹)

که ۱۰- اگر $\lambda = 1$ مقدار ویژه مکرر مرتبه سوم ماتریس باشد، مقدار a کدام است؟

$$-3(4) \quad 3(3) \quad -1(2) \quad 1(1)$$

که ۱۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ عنصر سطر سوم و ستون دوم از ماتریس A^{-1} کدام است؟

$$-3(4) \quad 3(3) \quad -1(2) \quad 1(1)$$

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$\frac{5}{3}(4) \quad \frac{2}{5}(3) \quad -\frac{2}{5}(2) \quad -\frac{5}{3}(1)$$

که ۱۲- اگر نقطه $(1, 0, 0)$ مرکز یک مکعب و صفحه $x - 2y + 2z = 2$ یکی از وجود آن باشد، حجم مکعب برابر کدام است؟

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

$$\frac{27}{8}(4) \quad \frac{512}{27}(3) \quad \frac{64}{27}(2) \quad \frac{8}{27}(1)$$

که ۱۳- برداری که در جهت بردار $\bar{A} = \bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}$ بوده و طولش برابر ۹ می‌باشد، کدام است؟

$$2\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}(4) \quad 4\bar{i} - \bar{j} + 4\bar{k}(3) \quad 9\bar{i} - 2\bar{j} + 9\bar{k}(2) \quad 4\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}(1)$$

که ۱۴- معادله صفحه‌ای که از نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ می‌گذرد و به بردار $\begin{bmatrix} 1, -1, 2 \end{bmatrix}$ عمود می‌باشد کدام است؟

$$2x - y + 2z = 9(4) \quad x - y + 2z = 8(3) \quad x - y + 2z = 6(2) \quad x + y + 2z = 1(1)$$

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

که ۱۵- اگر A و B ماتریس‌های $n \times n$ متقارن باشند، در این صورت می‌توان گفت

(A + B) معرفی شده است. $(A + B)$ متقارن است. $(A - B)$ معکوس پذیر است.

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

که ۱۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، در این صورت ماتریس A^{100} کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 201 & 101 \\ 99 & 100 \end{bmatrix}(4) \quad \begin{bmatrix} 101 & 100 \\ -100 & -99 \end{bmatrix}(3) \quad \begin{bmatrix} 200 & 100 \\ -100 & 0 \end{bmatrix}(2) \quad \begin{bmatrix} 2^{100} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}(1)$$

که ۱۷- مطلوب است محاسبه کثیرالجمله مشخصه و مقادیر خاص، ماتریس

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$P_1(\lambda) = \lambda^2 + 2\lambda + 1$, $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = -1$

$$P_1(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1$$
, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 1$

$P_1(\lambda) = \lambda^2 - 6\lambda + 5$, $\lambda_1 = 5$, $\lambda_2 = 1$

$$P_1(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 4$$
, $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 2$

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

که ۱۸- $A = \begin{bmatrix} -5 & 9 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$ را قطری کنید.

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}(4) \quad D = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}(3) \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}(2) \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}(1)$$

(مهندسي سیستم‌های اقتصادي و اجتماعي و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری ۷۹)

که ۱۹- شرط لازم و کافی برای آنکه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & a^2 & 2 \\ 1 & 4 & -1 \\ b^2 & -c^2 & 0 \end{bmatrix}$ مثبت معین باشد کدام است؟

(2) ماتریس A همیشه مثبت معین است.

$-2 < a < 2$ و $b > 0$, $c > 0$

$-2 < a < 2$, $b > 0$, $c > 0$

ویرستان شریف

فصل پنجم: بردار

که ۲۰- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد ماتریس A^{100} عبارت است از:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2^{100} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 100 & 200 \\ 0 & 100 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 1 & 200 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 100 & 2 \\ 0 & 100 \end{bmatrix} \quad (1)$$

که ۲۱- می‌دانیم که $\lambda_1 = 2$ یک مقدار ویژه ماتریس A است و دترمینان A برابر است با 36 مقدار ویژه دیگر A گدام است؟

(عمران - سراسری - آزاد)

$$\lambda_2 = 2, \lambda_3 = 4 \quad (4) \quad \lambda_4 = 2, \lambda_5 = 9 \quad (3) \quad \lambda_6 = 3, \lambda_7 = 6 \quad (2) \quad \lambda_8 = 1, \lambda_9 = 18 \quad (1)$$

که ۲۲- جواب‌های معادله $\begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 9 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$ گدامند؟

$$(4) \text{ جواب حقیقی ندارد.} \quad 1, -3 \quad (3) \quad 2, -3 \quad (2) \quad -1, 2 \quad (1)$$

که ۲۳- اگر $\lambda = 3$ یکی از مقدار ویژه A باشد، بردار ویژه متناظر با آن موازی گدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

که ۲۴- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ عنصر سطر اول و ستون دوم ماتریس A^{-1} گدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{4} \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad -\frac{1}{4} \quad (1)$$

که ۲۵- مختصات برداریکه \bar{N} عمود بر دو بردار $\bar{A} = 2i - j + 2k$ و $\bar{B} = -2i + j + 2k$ است?

$$\text{(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری - آزاد)} \quad (-1, 2, 2) \quad (4) \quad (-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}) \quad (3) \quad (\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}) \quad (2) \quad (1, -2, 2) \quad (1)$$

که ۲۶- تصویر بردار $\bar{B} = -i + 2j + 2k$ بر $\bar{A} = i - j + 2k$ گدام است?

$$\text{(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری - آزاد)} \quad -\frac{1}{4}i + \frac{1}{4}j + \frac{3}{4}k \quad (4) \quad -\frac{2}{9}i + \frac{4}{9}j + \frac{6}{9}k \quad (3) \quad \frac{4}{9}i - \frac{2}{9}j + \frac{4}{9}k \quad (2) \quad \frac{1}{2}i - \frac{1}{4}j + \frac{1}{2}k \quad (1)$$

که ۲۷- در معادله $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ مجهول x چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad \frac{1}{4} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۲۸- رتبه یا Rank ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}$ گدام است؟

$$4 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 3 \quad (1)$$

ریاضی عمومی (۲)

ویرستان شریف

(مهندسی صنایع(مدیریت سیستم و بهره‌وری) - آزاد - آزاد)

$$\text{که ۲۹-} \text{ رتبه یا Rank ماتریس مقابله گدام است?} \\ A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 4 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad 1 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

$$\text{که ۳۰-} \text{ سه صفحه } 6 \text{ و } 2x + 7y + az = 8, x + 5y + 2z = 7, x + 2y + 2z = 6 \text{ نقطه مشترکی ندارند. اگر } a \text{ برابر باشد با: (معدن - سراسری - آزاد - آزاد)} \\ 7 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad -1 \quad (1)$$

که ۳۱- خط L که معادلاتش عبارتند از $x - 2z - 3 = 0$ و $y - 2z = 0$ ، صفحه $x + 3y - z + 4 = 0$ را در نقطه P قطع می‌کند. معادله خطی را که در این صفحه بر نقطه P می‌گذرد و بر L عمود است به دست آورید.

$$\frac{x-1}{-5} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+1}{4} \quad (4) \quad \frac{x-2}{-5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-9}{2} \quad (3) \quad \frac{x-2}{-3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-9}{2} \quad (2) \quad \frac{x-1}{-3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{2} \quad (1)$$

$$\text{که ۳۲-} \text{ و دترمینان ماتریس } A^T \text{ برابر ۹ باشد، } a \text{ گدام است?} \\ A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \end{bmatrix} \quad (1)$$

(مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهره‌وری - سراسری - آزاد) $1, -5 \quad (4) \quad 5, -5 \quad (3) \quad 5, -1 \quad (2) \quad -1, 1 \quad (1)$

که ۳۳- دو خط متنافر L_1 و L_2 در فضای معرف است. خط L_1 از نقطه $(1, 0, 1)$ می‌گذرد و با بردار $(1, 2, 1)$ موازی است. خط L_2 از نقطه $(2, 1, 2)$ می‌گذرد و با بردار $(1, -1, 1)$ موازی است. کوتاهترین فاصله بین این دو خط در فضای برابر است با:

(مهندسی صنایع(سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد - آزاد) $4) \text{ بی نهایت}$

(معدن - سراسری - آزاد) $1, 2, 3 \quad (4) \quad 1, -1, 2 \quad (3) \quad 1, 1, 1 \quad (2) \quad 1, 0, -1 \quad (1)$

(معدن - سراسری - آزاد) $2(\bar{i} + \bar{j}) \quad (4) \quad \bar{i} - \bar{j} \quad (3) \quad \bar{i} + \bar{j} \quad (2) \quad \bar{i} \quad (1)$

(معدن - سراسری - آزاد) $a \cdot \bar{b} \geq |\bar{a}| \|\bar{b}\| \quad (4) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} \leq \bar{a} \times \bar{b} \quad (3) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} \leq |\bar{a}| \|\bar{b}\| \quad (2) \quad \bar{a} \cdot \bar{b} \leq |\bar{a}| \|\bar{b}\| \quad (1)$

(معدن - سراسری - آزاد) $-8i + 10j + 14k \quad (4) \quad 6i + 2j + 2k \quad (3) \quad 6i - 2j - 2k \quad (2) \quad 8i - 2j - 2k \quad (1)$

(ریاضی - سراسری - آزاد) $\text{که ۳۷-} \text{ گدام بردار عمود بر بردارهای } u = 2i - j + 2k \text{ و } v = 2i + 3j - k \text{ است?} \\ a, b, c \text{ و } d \text{ سه بردار عمود بر } u \text{ و } v \text{ همراه با: (آزاد - آزاد - آزاد - آزاد)}$

(۱) یک بردار عمود بر صفحه دو بردار دیگر است.
 (۲) صفحه a و b بر صفحه c و d عمود است.
 (۳) صفحه a و b بر صفحه c و d عمود است.

(مکانیک - سراسری - آزاد) $\text{که ۳۸-} \text{ نسبت به هم چه وضعی دارد?} \\ \begin{cases} x + 2y = -1 \\ z = 1 \\ 2y + z = 1 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$

(۱) برهم منطق هستند.
 (۲) مترافق هستند.
 (۳) مترافق هستند.

(مکانیک - سراسری - آزاد) $\text{که ۳۹-} \text{ دو خط } L_1 \text{ و } L_2 \text{ مترافق هستند.} \\ L_1: \begin{cases} x - 1 = 0 \\ y - 1 = 0 \\ z - 1 = 0 \end{cases} \quad L_2: \begin{cases} x - 1 = 0 \\ y - 1 = 0 \\ z - 1 = 0 \end{cases}$

(۱) دو خط مترافق هستند.
 (۲) مترافق هستند.

(مکانیک - سراسری - آزاد) $\text{که ۴۰-} \text{ مقدار ویژه ماتریس } A \text{ گدام است?} \\ A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(۱) دو خط مترافق هستند.
 (۲) مترافق هستند.

(۱) دو خط مترافق هستند.
 (۲) مترافق هستند.

میرستان شریف

فصل پنجم: بردار

- که ۴۱**- دوتابع از مقادیر مشخصه (eigenvalue) ماتریس $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ و $\lambda_3 = -2$ میباشد، مقدار مشخصه سوم آن λ_3 برابر است با:

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 6 & 5 & -6 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

- که ۴۲**- با توجه به اینکه معادله مشخصه ماتریس های $(\lambda + 2)^T(\lambda - 4)$, $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -5 & 2 \\ 6 & -6 & 4 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ -7 & 5 & -1 \\ -6 & 6 & -2 \end{bmatrix}$ میباشد، کدامیک از گزینه های زیر صحیح میباشد؟

- (۱) ماتریس B قابل قطری شدن هست و ماتریس A قطری شدنی نیست.
 (۲) ماتریس های A و B هر دو قطری شدنی هستند.
 (۳) ماتریس های A و B هیچکدام قطری شدنی نیستند.
 (۴) ماتریس های A قابل قطری شدن هست و ماتریس B قطری شدنی نیست.

- که ۴۳**- سه صفحه $x+y=2$, $x+z=4$ و $z-y=2$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟
- (۱) مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی و مدیریت سیستم و بهرهوری - سراسری (۸۲)
 (۲) دو به دو تقاطعند.
 (۳) در یک خط مشترکند.
 (۴) در یک نقطه مشترکند.

- که ۴۴**- مقدار دترمینان ماتریس $\begin{bmatrix} 45 & 17 & 2 & -45 & -17 \\ 12 & 21 & 6 & -12 & 21 \\ -3 & -9 & -11 & 3 & 9 \\ 6 & 10 & 9 & -6 & 10 \\ -7 & -8 & 2 & 7 & 8 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$(۱) ۱۵۶۸ \quad (۲) ۱۱۸ \quad (۳) ۲ \quad (۴) صفر \quad (۵) -118 \quad (۶)$$

- که ۴۵**- یکی از مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ برابر $\lambda = 2$ است. اگر $c = 1$ انتخاب شود، بردار ویژه مربوطه برابر است با:

- (۱) مهندسی صنایع(سیستم های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد (۸۲)
 (۲) $ci - cj + ck$ $(۳) 2ci + 2cj$ $(۴) ci - cj - 2ck$ $(۵) ci + cj - 2ck$ $(۶) ci + cj - 2ck$

- که ۴۶**- بردارهای $\vec{C} = 2i + j$ و $\vec{B} = -i + 2j + k$ و $\vec{A} = i + 2j + 2k$ بر بردار $\vec{A} + t\vec{B}$ مفروض است. مقدار t را طوری پیدا کنید که بردار $\vec{A} + t\vec{B}$ عمود باشد.

$$(۱) t = -1 \quad (۲) t = 1 \quad (۳) t = 5 \quad (۴) t = -5 \quad (۵)$$

- که ۴۷**- معادله صفحه ای که شامل محل تقاطع دو صفحه $2x + 4y - z = 2$ و $3x - 2y + 4z = 5$ بگذرد، کدام است؟
- (۱) مهندسی صنایع(سیستم های اقتصادی و اجتماعی) - آزاد (۸۲)

$$(۲) 5x + 2y + 2z - 18 = 0 \quad (۳) 17x + 26y - 2z + 54 = 0 \quad (۴) 13x + 18y - 2 - 42 = 0 \quad (۵) 17x + 26y - 2z - 54 = 0 \quad (۶)$$

- که ۴۸**- اگر $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, به ازاء چه مقادیری از λ دترمینان ماتریس $A - \lambda I$ که صفر می شود؟ (زنوفیزیک - سراسری (۸۲))

$$(۱) ۱ \quad (۲) 2 \quad (۳) 2 \quad (۴) ۱ \quad (۵) ۱ \quad (۶) ۲ \quad (۷) ۱ \quad (۸) ۲ \quad (۹) ۱ \quad (۱۰) ۲ \quad (۱۱) ۱ \quad (۱۲) ۲ \quad (۱۳) ۱ \quad (۱۴) ۲ \quad (۱۵) ۱ \quad (۱۶) ۲ \quad (۱۷) ۱ \quad (۱۸) ۲ \quad (۱۹) ۱ \quad (۲۰) ۲ \quad (۲۱) ۱ \quad (۲۲) ۲ \quad (۲۳) ۱ \quad (۲۴) ۲ \quad (۲۵) ۱ \quad (۲۶) ۲ \quad (۲۷) ۱ \quad (۲۸) ۲ \quad (۲۹) ۱ \quad (۳۰) ۲ \quad (۳۱) ۱ \quad (۳۲) ۲ \quad (۳۳) ۱ \quad (۳۴) ۲ \quad (۳۵) ۱ \quad (۳۶) ۲ \quad (۳۷) ۱ \quad (۳۸) ۲ \quad (۳۹) ۱ \quad (۴۰) ۲ \quad (۴۱) ۱ \quad (۴۲) ۲ \quad (۴۳) ۱ \quad (۴۴) ۲ \quad (۴۵) ۱ \quad (۴۶) ۲ \quad (۴۷) ۱ \quad (۴۸) ۲ \quad (۴۹) ۱ \quad (۵۰) ۲ \quad (۵۱) ۱ \quad (۵۲) ۲ \quad (۵۳) ۱ \quad (۵۴) ۲ \quad (۵۵) ۱ \quad (۵۶) ۲ \quad (۵۷) ۱ \quad (۵۸) ۲ \quad (۵۹) ۱ \quad (۶۰) ۲ \quad (۶۱) ۱ \quad (۶۲) ۲ \quad (۶۳) ۱ \quad (۶۴) ۲ \quad (۶۵) ۱ \quad (۶۶) ۲ \quad (۶۷) ۱ \quad (۶۸) ۲ \quad (۶۹) ۱ \quad (۷۰) ۲ \quad (۷۱) ۱ \quad (۷۲) ۲ \quad (۷۳) ۱ \quad (۷۴) ۲ \quad (۷۵) ۱ \quad (۷۶) ۲ \quad (۷۷) ۱ \quad (۷۸) ۲ \quad (۷۹) ۱ \quad (۸۰) ۲ \quad (۸۱) ۱ \quad (۸۲) ۲ \quad (۸۳) ۱ \quad (۸۴) ۲ \quad (۸۵) ۱ \quad (۸۶) ۲ \quad (۸۷) ۱ \quad (۸۸) ۲ \quad (۸۹) ۱ \quad (۹۰) ۲ \quad (۹۱) ۱ \quad (۹۲) ۲ \quad (۹۳) ۱ \quad (۹۴) ۲ \quad (۹۵) ۱ \quad (۹۶) ۲ \quad (۹۷) ۱ \quad (۹۸) ۲ \quad (۹۹) ۱ \quad (۱۰۰) ۲ \quad (۱۰۱) ۱ \quad (۱۰۲) ۲ \quad (۱۰۳) ۱ \quad (۱۰۴) ۲ \quad (۱۰۵) ۱ \quad (۱۰۶) ۲ \quad (۱۰۷) ۱ \quad (۱۰۸) ۲ \quad (۱۰۹) ۱ \quad (۱۱۰) ۲ \quad (۱۱۱) ۱ \quad (۱۱۲) ۲ \quad (۱۱۳) ۱ \quad (۱۱۴) ۲ \quad (۱۱۵) ۱ \quad (۱۱۶) ۲ \quad (۱۱۷) ۱ \quad (۱۱۸) ۲ \quad (۱۱۹) ۱ \quad (۱۲۰) ۲ \quad (۱۲۱) ۱ \quad (۱۲۲) ۲ \quad (۱۲۳) ۱ \quad (۱۲۴) ۲ \quad (۱۲۵) ۱ \quad (۱۲۶) ۲ \quad (۱۲۷) ۱ \quad (۱۲۸) ۲ \quad (۱۲۹) ۱ \quad (۱۳۰) ۲ \quad (۱۳۱) ۱ \quad (۱۳۲) ۲ \quad (۱۳۳) ۱ \quad (۱۳۴) ۲ \quad (۱۳۵) ۱ \quad (۱۳۶) ۲ \quad (۱۳۷) ۱ \quad (۱۳۸) ۲ \quad (۱۳۹) ۱ \quad (۱۴۰) ۲ \quad (۱۴۱) ۱ \quad (۱۴۲) ۲ \quad (۱۴۳) ۱ \quad (۱۴۴) ۲ \quad (۱۴۵) ۱ \quad (۱۴۶) ۲ \quad (۱۴۷) ۱ \quad (۱۴۸) ۲ \quad (۱۴۹) ۱ \quad (۱۵۰) ۲ \quad (۱۵۱) ۱ \quad (۱۵۲) ۲ \quad (۱۵۳) ۱ \quad (۱۵۴) ۲ \quad (۱۵۵) ۱ \quad (۱۵۶) ۲ \quad (۱۵۷) ۱ \quad (۱۵۸) ۲ \quad (۱۵۹) ۱ \quad (۱۶۰) ۲ \quad (۱۶۱) ۱ \quad (۱۶۲) ۲ \quad (۱۶۳) ۱ \quad (۱۶۴) ۲ \quad (۱۶۵) ۱ \quad (۱۶۶) ۲ \quad (۱۶۷) ۱ \quad (۱۶۸) ۲ \quad (۱۶۹) ۱ \quad (۱۷۰) ۲ \quad (۱۷۱) ۱ \quad (۱۷۲) ۲ \quad (۱۷۳) ۱ \quad (۱۷۴) ۲ \quad (۱۷۵) ۱ \quad (۱۷۶) ۲ \quad (۱۷۷) ۱ \quad (۱۷۸) ۲ \quad (۱۷۹) ۱ \quad (۱۸۰) ۲ \quad (۱۸۱) ۱ \quad (۱۸۲) ۲ \quad (۱۸۳) ۱ \quad (۱۸۴) ۲ \quad (۱۸۵) ۱ \quad (۱۸۶) ۲ \quad (۱۸۷) ۱ \quad (۱۸۸) ۲ \quad (۱۸۹) ۱ \quad (۱۹۰) ۲ \quad (۱۹۱) ۱ \quad (۱۹۲) ۲ \quad (۱۹۳) ۱ \quad (۱۹۴) ۲ \quad (۱۹۵) ۱ \quad (۱۹۶) ۲ \quad (۱۹۷) ۱ \quad (۱۹۸) ۲ \quad (۱۹۹) ۱ \quad (۲۰۰) ۲ \quad (۲۰۱) ۱ \quad (۲۰۲) ۲ \quad (۲۰۳) ۱ \quad (۲۰۴) ۲ \quad (۲۰۵) ۱ \quad (۲۰۶) ۲ \quad (۲۰۷) ۱ \quad (۲۰۸) ۲ \quad (۲۰۹) ۱ \quad (۲۱۰) ۲ \quad (۲۱۱) ۱ \quad (۲۱۲) ۲ \quad (۲۱۳) ۱ \quad (۲۱۴) ۲ \quad (۲۱۵) ۱ \quad (۲۱۶) ۲ \quad (۲۱۷) ۱ \quad (۲۱۸) ۲ \quad (۲۱۹) ۱ \quad (۲۲۰) ۲ \quad (۲۲۱) ۱ \quad (۲۲۲) ۲ \quad (۲۲۳) ۱ \quad (۲۲۴) ۲ \quad (۲۲۵) ۱ \quad (۲۲۶) ۲ \quad (۲۲۷) ۱ \quad (۲۲۸) ۲ \quad (۲۲۹) ۱ \quad (۲۳۰) ۲ \quad (۲۳۱) ۱ \quad (۲۳۲) ۲ \quad (۲۳۳) ۱ \quad (۲۳۴) ۲ \quad (۲۳۵) ۱ \quad (۲۳۶) ۲ \quad (۲۳۷) ۱ \quad (۲۳۸) ۲ \quad (۲۳۹) ۱ \quad (۲۴۰) ۲ \quad (۲۴۱) ۱ \quad (۲۴۲) ۲ \quad (۲۴۳) ۱ \quad (۲۴۴) ۲ \quad (۲۴۵) ۱ \quad (۲۴۶) ۲ \quad (۲۴۷) ۱ \quad (۲۴۸) ۲ \quad (۲۴۹) ۱ \quad (۲۵۰) ۲ \quad (۲۵۱) ۱ \quad (۲۵۲) ۲ \quad (۲۵۳) ۱ \quad (۲۵۴) ۲ \quad (۲۵۵) ۱ \quad (۲۵۶) ۲ \quad (۲۵۷) ۱ \quad (۲۵۸) ۲ \quad (۲۵۹) ۱ \quad (۲۶۰) ۲ \quad (۲۶۱) ۱ \quad (۲۶۲) ۲ \quad (۲۶۳) ۱ \quad (۲۶۴) ۲ \quad (۲۶۵) ۱ \quad (۲۶۶) ۲ \quad (۲۶۷) ۱ \quad (۲۶۸) ۲ \quad (۲۶۹) ۱ \quad (۲۷۰) ۲ \quad (۲۷۱) ۱ \quad (۲۷۲) ۲ \quad (۲۷۳) ۱ \quad (۲۷۴) ۲ \quad (۲۷۵) ۱ \quad (۲۷۶) ۲ \quad (۲۷۷) ۱ \quad (۲۷۸) ۲ \quad (۲۷۹) ۱ \quad (۲۸۰) ۲ \quad (۲۸۱) ۱ \quad (۲۸۲) ۲ \quad (۲۸۳) ۱ \quad (۲۸۴) ۲ \quad (۲۸۵) ۱ \quad (۲۸۶) ۲ \quad (۲۸۷) ۱ \quad (۲۸۸) ۲ \quad (۲۸۹) ۱ \quad (۲۹۰) ۲ \quad (۲۹۱) ۱ \quad (۲۹۲) ۲ \quad (۲۹۳) ۱ \quad (۲۹۴) ۲ \quad (۲۹۵) ۱ \quad (۲۹۶) ۲ \quad (۲۹۷) ۱ \quad (۲۹۸) ۲ \quad (۲۹۹) ۱ \quad (۳۰۰) ۲ \quad (۳۰۱) ۱ \quad (۳۰۲) ۲ \quad (۳۰۳) ۱ \quad (۳۰۴) ۲ \quad (۳۰۵) ۱ \quad (۳۰۶) ۲ \quad (۳۰۷) ۱ \quad (۳۰۸) ۲ \quad (۳۰۹) ۱ \quad (۳۱۰) ۲ \quad (۳۱۱) ۱ \quad (۳۱۲) ۲ \quad (۳۱۳) ۱ \quad (۳۱۴) ۲ \quad (۳۱۵) ۱ \quad (۳۱۶) ۲ \quad (۳۱۷) ۱ \quad (۳۱۸) ۲ \quad (۳۱۹) ۱ \quad (۳۲۰) ۲ \quad (۳۲۱) ۱ \quad (۳۲۲) ۲ \quad (۳۲۳) ۱ \quad (۳۲۴) ۲ \quad (۳۲۵) ۱ \quad (۳۲۶) ۲ \quad (۳۲۷) ۱ \quad (۳۲۸) ۲ \quad (۳۲۹) ۱ \quad (۳۳۰) ۲ \quad (۳۳۱) ۱ \quad (۳۳۲) ۲ \quad (۳۳۳) ۱ \quad (۳۳۴) ۲ \quad (۳۳۵) ۱ \quad (۳۳۶) ۲ \quad (۳۳۷) ۱ \quad (۳۳۸) ۲ \quad (۳۳۹) ۱ \quad (۳۴۰) ۲ \quad (۳۴۱) ۱ \quad (۳۴۲) ۲ \quad (۳۴۳) ۱ \quad (۳۴۴) ۲ \quad (۳۴۵) ۱ \quad (۳۴۶) ۲ \quad (۳۴۷) ۱ \quad (۳۴۸) ۲ \quad (۳۴۹) ۱ \quad (۳۵۰) ۲ \quad (۳۵۱) ۱ \quad (۳۵۲) ۲ \quad (۳۵۳) ۱ \quad (۳۵۴) ۲ \quad (۳۵۵) ۱ \quad (۳۵۶) ۲ \quad (۳۵۷) ۱ \quad (۳۵۸) ۲ \quad (۳۵۹) ۱ \quad (۳۶۰) ۲ \quad (۳۶۱) ۱ \quad (۳۶۲) ۲ \quad (۳۶۳) ۱ \quad (۳۶۴) ۲ \quad (۳۶۵) ۱ \quad (۳۶۶) ۲ \quad (۳۶۷) ۱ \quad (۳۶۸) ۲ \quad (۳۶۹) ۱ \quad (۳۷۰) ۲ \quad (۳۷۱) ۱ \quad (۳۷۲) ۲ \quad (۳۷۳) ۱ \quad (۳۷۴) ۲ \quad (۳۷۵) ۱ \quad (۳۷۶) ۲ \quad (۳۷۷) ۱ \quad (۳۷۸) ۲ \quad (۳۷۹) ۱ \quad (۳۸۰) ۲ \quad (۳۸۱) ۱ \quad (۳۸۲) ۲ \quad (۳۸۳) ۱ \quad (۳۸۴) ۲ \quad (۳۸۵) ۱ \quad (۳۸۶) ۲ \quad (۳۸۷) ۱ \quad (۳۸۸) ۲ \quad (۳۸۹) ۱ \quad (۳۹۰) ۲ \quad (۳۹۱) ۱ \quad (۳۹۲) ۲ \quad (۳۹۳) ۱ \quad (۳۹۴) ۲ \quad (۳۹۵) ۱ \quad (۳۹۶) ۲ \quad (۳۹۷) ۱ \quad (۳۹۸) ۲ \quad (۳۹۹) ۱ \quad (۴۰۰) ۲ \quad (۴۰۱) ۱ \quad (۴۰۲) ۲ \quad (۴۰۳) ۱ \quad (۴۰۴) ۲ \quad (۴۰۵) ۱ \quad (۴۰۶) ۲ \quad (۴۰۷) ۱ \quad (۴۰۸) ۲ \quad (۴۰۹) ۱ \quad (۴۱۰) ۲ \quad (۴۱۱) ۱ \quad (۴۱۲) ۲ \quad (۴۱۳) ۱ \quad (۴۱۴) ۲ \quad (۴۱۵) ۱ \quad (۴۱۶) ۲ \quad (۴۱۷) ۱ \quad (۴۱۸) ۲ \quad (۴۱۹) ۱ \quad (۴۲۰) ۲ \quad (۴۲۱) ۱ \quad (۴۲۲) ۲ \quad (۴۲۳) ۱ \quad (۴۲۴) ۲ \quad (۴۲۵) ۱ \quad (۴۲۶) ۲ \quad (۴۲۷) ۱ \quad (۴۲۸) ۲ \quad (۴۲۹) ۱ \quad (۴۳۰) ۲ \quad (۴۳۱) ۱ \quad (۴۳۲)$$

کلید ۱-۶ ماتریس مرتبه سوم M غیر صفر فرض می‌شود که در آن درایه‌های ماتریس حقیقی هستند. کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟
 (مهندسی، هندسه، - سپاهانی، ۸۳)

$$M = \begin{bmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \beta & \delta & \sigma \\ \gamma & \sigma & \mu \end{bmatrix}$$

- ۱) ماتریس مذکور مقادیر ویژه حقیقی با سه بردار ویژه متعامد مستقل خطی دارد.
 - ۲) ماتریس مقادیر ویژه حقیقی دارد اما ممکن است تعداد بردارهای ویژه مستقل خطی کمتر از ۳ باشد.
 - ۳) یک مقدار ویژه حقیقی دارد اما ممکن است دو مقدار ویژه دیگر مزدوج مختلط یکدیگر باشند.
 - ۴) با فرضهای مذکور در حالت کلی نمی‌توان درباره تعداد مقادیر ویژه حقیقی و نوع بردارهای ویژه اظهار نظر کرد.

(معدن - سراسری ۸۳)

ک) ۲۶ فرض کنید $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، مقادیر ویژه ماتریس A عبارتند از:

1-1.2 (T) -1.1.0 (T) -2.2.0 (I)

ک ۳۶۳- صفحه گذرنده بر خط به معادله $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1}$ و نقطه (۱ و ۲) محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟ (معدن - سراسری ۹۳)

$$\frac{r}{r'}(r') = \frac{r}{r}(r)$$

۸۴ - ازاد عمران

کلیه ۴-اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ باشد، کدامیک از تساوی‌های زیر صحیح است؟

$$A^r + \delta A + I = 0 \quad (4) \qquad A^r = \delta A + I \quad (5) \qquad A^r + \gamma A + \gamma I = 0 \quad (6) \qquad A^r = \gamma A - \gamma I \quad (7)$$

$$\text{نسبت به هم چه وضعی دارند؟} \quad \begin{cases} x+y-z+2=0 \\ x-y-\Delta z=0 \end{cases}, \quad \frac{x+\Delta}{2} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+4}{1}$$

۱۴- سراسری بهره‌وری و مدیریت سیستم و اجتماعی اقتصادی سیستم های

۱) موازی اند.
۲) متناظر نیست.

۳) مقتاطعه اند اما عمود ب هم نستند

کوچک ع ع اگر $B^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$ باشد در این صورت $AB^{-1} - 2A$ کذا است؟

(مهندس صنایع) (سیستم‌های اقتصادی، اجتماعی - مدیریت سیستم و ریاضی)، آزاد ۴

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} (\text{F}) \quad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} (\text{T}) \quad \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ -12 & 2 \end{bmatrix} (\text{T}) \quad \begin{bmatrix} 9 & -2 \\ -12 & 2 \end{bmatrix} (\text{F})$$

(مهندس صنایع) سسته های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سسته های (سیستم امنیتی) - آزاد ۱۴

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix}$$

کوچک ۸ تابع خطی $f(x, y, z) = (x - y, x - z, 2x - y - z)$ مفروض است، معادله مشخصه ماتریس آن کدام است؟ $\text{MBA} - \text{سراسری}^4$

$$\lambda^r = \lambda^r + \lambda \equiv_c (\epsilon) \quad \lambda^r + \lambda^r - \lambda \equiv_c (\epsilon) \quad \lambda^r + \lambda \equiv_c (\epsilon) \quad \lambda^r - \lambda \equiv_c (\epsilon)$$

الآن في المكتبة العامة

ک) ۶- خط به معادله $\begin{cases} x+2y=1 \\ 2y-z=2 \end{cases}$ موازی صفحه $x+my+(m-1)z=1$ است. m کدام است؟

$$\frac{r}{\epsilon} \in \mathbb{C}$$

پاسخنامه فست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم

۱- گزینه «۲» نقطه $(1, 1, 0)$ روی خط قرار دارد.

$$\bar{AB} = (-2, 2, -1) \Rightarrow AB \times \bar{u} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (2, 0, -4) \Rightarrow d = \frac{|AB \times \bar{u}|}{|\bar{u}|} = \frac{\sqrt{4+0+16}}{\sqrt{4+0+1}} = 2$$

۲- گزینه «۴»

$$d = \frac{|6 - (-9)|}{\sqrt{4^2 + (-8)^2 + (-1)^2}} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

۳- گزینه «۱» ماتریس A وارون پذیر نیست، پس دترمینان A برابر صفر است از طرفی حاصل ضرب مقادیر ویژه یک ماتریس برابر دترمینان ماتریس می‌باشد، پس یکی از مقادیر ویژه برابر صفر است. از طرفی مجموع مقادیر ویژه برابر مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس می‌باشد.

$$1 + 0 + \lambda_2 = 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow \lambda_2 = \frac{1}{4}$$

۴- گزینه «۲»

$$AX + B = X \Rightarrow X - AX = B \Rightarrow X(I - A) = B \Rightarrow X = (I - A)^{-1}B$$

۵- گزینه «۳»

۶- گزینه «۱» سطر اول و سطر چهارم ماتریس با هم برابرند، پس دترمینان ماتریس برابر صفر است.

$$\frac{|PP_o \times u|}{|u|} = \text{فاصله}$$

۷- گزینه «۴» می‌دانیم فاصله نقطه دلخواه P از خط d از فرمول زیر به دست می‌آید:که در آن P نقطه دلخواهی روی خط می‌باشد.نقطه $(-1, 0, 1)$ روی خط داده قرار دارد و $(2, 0, 1)$ بردارهای خط می‌باشد، بنابراین:

$$PP_o = (-4, 2, 1) \Rightarrow PP_o \times u = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -4 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (2, 6, -4) \Rightarrow \frac{|PP_o \times u|}{|u|} = \frac{\sqrt{4+36+16}}{\sqrt{4+1}} = \frac{2\sqrt{14}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{70}}{5}$$

۸- هیچ کدام از گزینه‌ها صحیح نیست. روش داده شده را به ترتیب A, C, B, A و D فرض می‌کنیم. در این صورت:

$$AB = (1, -4, 2), AC = (-3, -1, -1), AD = (-2, -2, 2) \Rightarrow AB \cdot (AC \times AD) = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -3 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \end{vmatrix} = -24$$

بنابراین حجم چهار وجهی موردنظر برابر است با:

$$V = \frac{1}{6} |AB \cdot (AC \times AD)| = \frac{1}{6} \times 24 = 4$$

۹- گزینه «۲» ابتدا مقادیر ویژه ماتریس داده شده را به دست می‌آوریم:

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 4 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (5 - \lambda)(2 - \lambda) - 4 = \lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 6$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 1 \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 5x + 4y = x \\ x + 2y = y \end{cases} \Rightarrow y = -x$$

حال بردارهای ویژه متناظر با مقادیر فوق را محاسبه می‌کنیم:

بنابراین $(1, -1)$ و هر مضربی از آن یک بردار ویژه ماتریس مذکور می‌باشد.

۱۰- گزینه «۳» می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه برابر مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس می‌باشد، بنابراین:

$$1 + 1 + 1 = 5 - 5 + a \Rightarrow a = 3$$

۱۱- گزینه «۴» به سادگی می‌توان نشان داد $-3 = -|A|$. برای محاسبه درایه سطر سوم و ستون دوم ماتریس A^{-1} لازم است همسازه درایه a_{23} همسازه درایه a_{23} باشد.

$$(-1)^{2+2} \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -5 \Rightarrow A^{-1} = \frac{-5}{|A|} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

ما بردار A را به دست آوریم:

۱۲- گزینه «۳» در متن درس حل شده است.

$$\bar{A} = 2i - j + 2k \Rightarrow |\bar{A}| = \sqrt{4+1+4} = 3$$

چون طول بردار A برابر ۳ است، پس بردار موردنظر $2A$ خواهد بود.

$$1 \times (x-1) - 1 \times (y-2) + 2(z-2) = 0 \Rightarrow x - y + 2z = 8$$

۱۴- گزینه «۳»

$$(A+B)' = A' + B' = A + B$$

۱۵- گزینه «۴»

$$|A|^{\text{۱۰۰}} = 1 \quad |A|^{\text{۱۰۰}} = 1 \quad \text{و تنها گزینه‌ای که دترمینان آن برابر ۱ می‌باشد، گزینه (۳) است.}$$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (4 - \lambda)(2 - \lambda) - 2 = \lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 5$$

۱۷- گزینه «۴»

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -5 - \lambda & 9 \\ -6 & 10 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 5)(\lambda - 10) + 54 = \lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 4$$

۱۸- گزینه «۳»

$$D = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{درایه‌های قطر اصلی ماتریس قدری موردنظر همان مقادیر ویژه ماتریس } A \text{ می‌باشند، بنابراین:}$$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(1 - \lambda) - 0 = \lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2 = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

۱۹- گزینه «۱» چون $\det A \neq 0$ ، بنابراین A نمی‌تواند معین مثبت باشد.

$$|A|^{\text{۱۰۰}} = 1 \quad \text{و تنها گزینه‌ای که دترمینان آن برابر ۱ می‌باشد، گزینه (۱) است.}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \dots$$

۲۰- گزینه «۲»

$$21- گزینه «۲» می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه برابر مجموع درایه‌های قطر اصلی و حاصل ضرب مقادیر ویژه برابر دترمینان ماتریس است، بنابراین:$$

$$\begin{cases} 2 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 3 + 5 + 3 \\ 2\lambda_1\lambda_2\lambda_3 = 36 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 9 \\ \lambda_1\lambda_2\lambda_3 = 18 \end{cases} \Rightarrow \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 6$$

$$22- گزینه «۲» به ازای $x=2$ ، سطر اول و دوم با هم برابر می‌شوند و بنابراین دترمینان برابر صفر خواهد بود. به ازای $x=-3$ سطر اول و سوم با هم برابر می‌شوند و بنابراین دترمینان صفر خواهد بود.$$

۲۲- گزینه «۱»

$$AX = \lambda X \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2x + z = 0 \\ x - y + z = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -x \\ z = -2x \end{cases}$$

پس بردار ویژه $(x, -x, -2x)$ و یا $(1, -1, -2)$ خواهد بود.

$$24- گزینه «۳» چون ماتریس بالا مثلثی است پس دترمینان آن حاصل ضرب قطر اصلی خواهد بود، یعنی $8 = |A|$. برای محاسبه درایه a_{12} در ماتریس A^{-1} لازم است همسازه درایه a_{21} در ماتریس A را به دست آوریم.$$

$$a_{21} = (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{8} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{vmatrix}$$

پس بردار ویژه متناظر با مقادیر فوق را محاسبه می‌کنیم:

شترستان شریف

فصل پنجم: بردار

شترستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۳۳- هیچکدام از گزینه‌ها صحیح نیست. می‌دانیم فاصله بین دو خط متنافر که نقاط A و B روی آنها قرار دارند u_1 و u_2 بردارهای هادی آنها می‌باشد، از فرمول روبرو به دست می‌آید:

$$d = \frac{|AB \cdot (u_1 \times u_2)|}{|u_1 \times u_2|}$$

$$u_1 \times u_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (2, 0, -2) \quad , \quad AB = (1, 1, 2) \Rightarrow d = \frac{|3 \times 1 + 0 \times 1 - 2 \times 2|}{\sqrt{9+0+9}} = \frac{4}{\sqrt{18}} = \sqrt{2}$$

۳۴- گزینه «۲» می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه $\text{tr}(A) = 3$ می‌باشد و چون $\text{tr}(A) = 3$ پس تنها گزینه (۲) می‌تواند صحیح باشد.

۳۵- گزینه «۴»

۳۵- گزینه «۲» و «۳»

$$\bar{A} \times \bar{B} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2\bar{i} - 2\bar{j} = 2(\bar{i} - \bar{j})$$

بردار $\bar{i} - \bar{j}$ و هر ضربی از آن پاسخ مسئله می‌باشد.

۳۶- گزینه «۱»

۳۶- گزینه «۱»

$$u \times v = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -8i + 10j + 14k \quad \text{گزینه «۴» حاصل ضرب خارجی دو بردار، بر دو بردار اولیه عمود است، بنابراین:}$$

۳۷- گزینه «۴» از $a \cdot (b \times c) = (a \cdot b) \times c$ نتیجه می‌شود سه بردار هم صفحه‌اند و چون b و c طبق فرض غیرموازی‌اند پس یک صفحه از آنها عبور می‌کند و چون a در همان صفحه قرار دارد پس با صفحه حاصل از آنها موازی است.

۳۸- گزینه «۳» دو خط موازی نیستند زیر بردارهای هادی آنها با هم موازی نیست. حال به بررسی متقاطع یا متنافر بودن دو خط می‌پردازیم، اگر دو خط متقاطع باشد، لازم است دستگاه زیر جواب داشته باشد.

$$\begin{cases} z = 1 \\ 2x + y = 2 \\ x + 2y = -1 \\ 2y + z = 1 \end{cases} \xrightarrow{z=1} \begin{cases} y = 0 \\ x = 1, y = -1 \end{cases}$$

چون دو مقدار مختلف برای X به دست می‌آید، پس نقطه تقاطع وجود ندارد.

۳۹- گزینه «۳»

۳۹- گزینه «۳» در ماتریسهای بالا مثلثی یا پایین مثلثی، درایه‌های قطر اصلی مقادیر ویژه ماتریس می‌باشد.

۴۰- گزینه «۲» می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه یک ماتریس برابر مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس می‌باشد. بنابراین:

$$1+2+\lambda_3 = -2+5-1 \Rightarrow \lambda_3 = -1$$

۴۱- گزینه «۲»

۴۱- گزینه «۲» می‌دانیم مجموع مقادیر ویژه یک ماتریس برابر مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس می‌باشد. بنابراین:

$$1+2+\lambda_3 = -2+5-1 \Rightarrow \lambda_3 = -1$$

۴۲- گزینه «۴»

۴۲- گزینه «۳» با کمی دقت به معادلات سه صفحه می‌توان متوجه شد که $x+z=2$ ، از جمع معادلات دو صفحه اول به دست آمده است. پس این صفحه در فصل مشترک دو صفحه اول که یک خط است قرار دارد.

بنابراین معادله خط موردنظر به صورت روبرو است:

۴۳- گزینه «۲» با کمی دقت می‌توان ملاحظه کرد که ستون چهارم ماتریس ضرب ستون اول ماتریس است، پس دترمینان برابر صفر می‌شود.

۴۴- گزینه «۴» برای به دست آوردن بردار عمود بر \bar{A} و \bar{B} کافی است $\bar{A} \times \bar{B}$ را به دست آوریم.

$$\bar{A} \times \bar{B} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -i + 2j + 2k \Rightarrow \bar{N} = \frac{\bar{A} \times \bar{B}}{|\bar{A} \times \bar{B}|} = \frac{1}{\sqrt{18}}(-1, 2, 2)$$

$$B \text{ بر } A \text{ تصویر} = \frac{A \cdot B}{|B|^2} B = \frac{-2-2+6}{4+1+4} (2i - j + 2k) = \frac{2}{9}i - \frac{1}{9}j + \frac{2}{9}k$$

۴۵- گزینه «۴»

$$\begin{cases} 2x - y + z = 1 \\ 4x + y + 2z = 2 \\ 2x - 2y - z = 1 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{جمع معادله (۱) و (۲)} \\ \text{جمع دو برابر معادله (۲) با (۳)}}} \begin{cases} 6x + 2z = 3 \\ 10x + 5z = 5 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{2}, z = 0$$

۴۶- گزینه «۲» دو سطر اول و دوم مستقل می‌باشد. سطر سوم برابر دو برابر سطر اول است، و سطر چهارم برابر سه برابر سطر دوم منهای دو برابر سطر اول می‌باشد. (می‌توانیم از عملیات سطحی پلکانی نیز استفاده کنیم).

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 4 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避} \\ \text{رو避}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 6 & -5 & 5 \\ 0 & 6 & -7 & 11 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避} \\ \text{رو避}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 6 & -5 & 5 \\ 0 & 0 & -2 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避} \\ \text{رو避}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 6 & -5 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避} \\ \text{رو避}}}$$

۴۷- گزینه «۲» سه صفحه نقطه مشترکی ندارند، هرگاه دستگاه مقابله جواب نداشته باشد و برای اینکه دستگاه جواب نداشته باشد، لازم است دترمینان ضرائب برابر صفر باشد.

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 6 \\ x + 5y + 2z = 7 \\ 2x + 7y + az = 8 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避}}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & 7 & a \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow a = 5$$

۴۸- گزینه «۴» بردار هادی خط موردنظر برابر حاصل ضرب خارجی بردار هادی خط \bar{A} و بردار نرمال صفحه می‌باشد. بنابراین:

$$\bar{U} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \left(\frac{-5}{2}, \frac{3}{2}, 2 \right) = \frac{1}{2}(-5, 3, 4)$$

برای به دست آوردن نقطه P دستگاه زیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x + 2y - z + 4 = 0 \\ y - 2z = 0 \\ x - 2z - 3 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{جایگزینی در معادله اول} \\ \text{رو避}}} y = 2z, x = 2z + 3 \xrightarrow{\substack{\text{رو避} \\ \text{رو避}}} 2z + 3 + 6z - z - 3 = 0$$

$$\Rightarrow z = -1, y = -2, x = 1 \Rightarrow P(1, -2, -1)$$

$$\frac{x-1}{-5} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{4}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = a + 2 \Rightarrow |A^T| = |A| = (a + 2)^2 = 9 \Rightarrow a = 1, -5$$

۴۹- گزینه «۴»

شترستان شریف

۴۵- گزینه «۲»

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2x_1 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$$

از دستگاه معادلات فوق نتیجه می‌شود $x_1 = -2x_2$ و $x_3 = -2x_2$. بنابراین $(-2c, c, -c)$ بردار ویژه مربوطه می‌باشد.

۴۶- گزینه «۲»

$$\tilde{A} + t\tilde{B} = (1-t, 2+2t, 3+t) \Rightarrow (\tilde{A} + t\tilde{B}) \cdot \tilde{C} = 3 - 2t + 2 + 2t = 5$$

که از معادله فوق $t = 5$ به دست می‌آید.

۴۷- گزینه «۳»

در محل تلاقی دو صفحه قرار دارد. درین گزینه‌های تنها گزینه‌ای که نقطه $(1, 0, 0)$ در آن صدق می‌کند، گزینه (3) می‌باشد.

۴۸- گزینه «۱»

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(2-\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 2$$

روش اول: روش دوم: در ماتریس بالا مثلثی یا پایین مثلثی مقادیر ویژه همان درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس می‌باشد.

۴۹- گزینه «۴»

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 5-\lambda & 4 & 0 \\ 1 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda)(2-\lambda) - 4 = \lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 6$$

۵۰- گزینه «۱»

$$\bar{a} \cdot \bar{b} \times \bar{c} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 3$$

۵۱- گزینه «۴»

$$\text{Proj}_{\bar{b}} \bar{a} = \left(\frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{b}|^2} \right) \bar{b} = \left(\frac{2 \times 1 + 1 \times (-1) - 1 \times 2}{2^2 + 1^2 + (-1)^2} \right) (2, 1, -1) = \left(\frac{-1}{6}, \frac{-1}{6}, \frac{1}{6} \right)$$

۵۲- گزینه «۳»

$$P_1: x - y + 2z + 1 = 0, P_2: x - y + 2z + 3 = 0$$

$$d = \frac{|1-3|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

۵۳- گزینه «۲»

$$AX = \lambda X \Rightarrow \begin{bmatrix} b & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 2 & -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} b-1 \\ 0 \\ -\lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda \\ 0 \\ -\lambda \end{bmatrix}$$

از تساوی فوق نتیجه می‌شود $\lambda = 1$ و بنابراین $b = 2$.

۵۴- گزینه «۱»

ماتریس داده شده ماتریس وارون به اندازه $\frac{\pi}{4}$ می‌باشد. یعنی:

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}^{1/2} = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & -\sin \frac{\pi}{4} \\ \sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{bmatrix}^{1/2} = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{2} & -\sin \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{\pi}{2} & \cos \frac{\pi}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

پادآوری: ماتریس دوران به اندازه θ از فرمول

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix} \quad \text{به دست می‌آید و داریم: } \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

شترستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۵۵- گزینه «۴» حاصل ضرب داخلی ستون دوم و ستون سوم ماتریس داده شده برابر -2 است. پس این ماتریس متعامد نیست.پادآوری: ماتریس A را متعامد می‌گوییم هرگاه $A^T = A^{-1}$. در ماتریس متعامد ستونها دو به دو برعکس عمودند و دارای طول واحد می‌باشند. همچنین در ماتریس متعامد $|A| = \pm 1$ باشد.۵۶- گزینه «۳» چون ماتریس A متناظر می‌باشد، لذا بردارهای ویژه برعکس عمودند.

۵۷- گزینه «۳» بردار هادی خط موردنظر برای حاصل ضرب خارجی بردار نرمال صفحه و بردار هادی خط داده شده می‌باشد. بنابراین:

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \left(\frac{3}{2}, -2, \frac{-1}{2} \right)$$

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{2} \Rightarrow \frac{2x}{3} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{2}$$

در نتیجه معادله خط موردنظر به صورت روپرتو می‌باشد:

می‌توان ملاحظه کرد نقطه $(-1, 0, 0)$ در معادله فوق صدق می‌کند.۵۸- گزینه «۱» نقطه $(1, 0, 0)$ روی خط داده شده قرار دارد، بنابراین باقی صفحه موردنظر نیز باشد. تنها گزینه‌ای نقطه $(0, 1, 0)$ در آن صدق می‌کند، گزینه (1) می‌باشد.

۵۹- گزینه «۲» باید دترمینان ماتریس برابر صفر باشد.

۶۰- هیچ‌کدام از گزینه‌های صحیح نیست. به چند دلیل مآلۀ اشکال دارد. اول اینکه تعداد سطر و ستونهای ماتریس A داده نشده، ثانیاً دترمینان جمع و تفریق چند ماتریس را نمی‌توان بر حسب دترمینان خود آن ماتریسها پیدا کرد.۶۱- گزینه «۱» ماتریس M یک ماتریس متناظر می‌باشد، بنابراین سه بردار ویژه متعامد مستقل خطی دارد.

۶۲- گزینه «۱» برای محاسبه دترمینان، حول ستون اول بسط می‌دهیم:

$$\begin{vmatrix} -2-\lambda & 3 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 1 \\ -2 & 4 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (-2-\lambda)((1-\lambda)(1-\lambda)-4) - 2(2-(1-\lambda)) = 0$$

$$\Rightarrow (-2-\lambda)((1-\lambda)^2 - 1) = 0 \Rightarrow \lambda = -2, 2, 0$$

۶۳- گزینه «۴» نقطه $(1, -1, 0)$ روی خط داده شده قرار دارد و بنابراین روی صفحه موردنظر قرار دارد از طرفی نقطه $B(2, 1, 1)$ نیز طبق فرض روی صفحه موردنظر واقع است، بنابراین بردار $\bar{AB} = (1, 2, 1)$ روی صفحه قرار دارد. از طرفی بردار هادی خط داده شده نیز در صفحه واقع است، بنابراین بردار نرمال صفحه برابر است با:

$$\bar{N} = AB \times \bar{V} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2i + j - 5k$$

پس معادله صفحه موردنظر به صورت روپرتو است:

$$x - 2 + 1 \times (y - 1) - 5(z - 1) = 0 \Rightarrow 2x + y - 5z = 2$$

در نقطه تقاطع با محور x ها، $y = z = 0$ بنابراین $x = 2$.

۶۴- گزینه «۱» طبق قضیه کیلی-همیلتون، هر ماتریس در معادله مشخصه‌اش صدق می‌کند. بنابراین:

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 5-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (2-\lambda)(5-\lambda) = \lambda^2 - 7\lambda + 10 = 0 \Rightarrow A^T - 7A + 10I = 0$$

پس معادله صفحه موردنظر به صورت روپرتو است:

۵- گزینه «۱» می‌دانیم بردار هادی خط حاصل از تقاطع دو صفحه برابر حاصل ضرب بردار نرمال آن دو صفحه می‌باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} x + y - z + 2 = 0 \Rightarrow N(1, 1, -1) \\ x - y - 5z = 0 \Rightarrow N'(1, -1, -5) \end{cases} \Rightarrow \vec{V} = \vec{N} \times \vec{N}' = (-6, 4, -2)$$

چون بردار $(-6, 4, -2)$ مضربی از بردار $(+2, -2, 1)$ می‌باشد، پس دو خط موازند.

۶- گزینه «۱» نیازی به به دست اوردن ماتریس‌های A , B نمی‌باشد. توجه کنید که $|A| = -1$, $|B^{-1}| = -1$, $|A^{-1}| = 1$ و $|A| \cdot |B^{-1}| = -1$. بنابراین $1 = |A| \cdot |B^{-1}| = -1$ در نتیجه:

در بین گزینه‌ها، تنها دترمینان ماتریس گزینه (۱) برابر -9 می‌باشد.

۶- گزینه «۴»

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 & 1 \\ 1 & 1+c & 1 & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c \end{vmatrix} = 1 \times a \times b \times c = abc$$

۷- گزینه «۱» ماتریس تبدیل خطی داده شده به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -1 & 0 \\ 1 & 0-\lambda & -1 \\ 2 & -1 & (-1-\lambda) \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -\lambda^2 + \lambda = 0$$

۸- گزینه «۲» برای اینکه خط موازی صفحه باشد، باید بردار هادی خط بر بردار نرمال صفحه عمود باشد.

$$\vec{u} = (-2, 1, 2), \vec{N} = (1, m, m-1)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{N} = 0 \Rightarrow -2 + m + 2(m-1) = 0 \Rightarrow m = \frac{4}{3}$$

۹- گزینه «۱»

$$\begin{vmatrix} 2 & k & 1 \\ k-1 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 4k^2 - 12k + 9 = 0 \Rightarrow k = 1, k = \frac{9}{4}$$

۱۰- گزینه «۳»

۱۱- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۲- گزینه «۲» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۳- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۴- گزینه «۲» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۵- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۶- گزینه «۲» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۷- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۸- گزینه «۲» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۱۹- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۲۰- گزینه «۲» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

۲۱- گزینه «۱» ماتریس A را در نظر بگیرید. دترمینان A برابر باشد با:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times 1 - 1 \times 0 \times 0 = 1$$

تست‌های تکمیلی فصل پنجم

۱- حاصل ضرب ریشه‌های معادله $x^2 - 4x + 4 = 0$ کدام است؟

۱) -4 ۲) 6 ۳) -2 ۴) 2

۵- کدامیک از روابط زیر برقرار است؟

$$(A' - A)' = A' - A$$

$$(AB' + A'B)' = BA' + B'A$$

۶) هیچ‌کدام ۷) $\sin x \sin y \sin z \sin t$ ۸) $\sin t$ ۹) $\sin(x+y+z)$

۱۰- کدام رابطه بین a , b و c برقرار باشد، تا دستگاه زیر جواب غیر بدینه داشته باشد؟

$$\begin{cases} ax + by + cz = 0 \\ bx + cy + az = 0 \\ cx + ay + bz = 0 \end{cases}$$

$$a^T + b^T + c^T = ab + bc + ca$$

۱۱) $abc = 0$

$$a^T + b^T + c^T = abc$$

۱۲- به ازای چه مقدار m بردار ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} m & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ می‌باشد؟

۱۳) -1 ۱۴) 1 ۱۵) -2 ۱۶) 2

۱۷- کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 6 & 1 & 2 & 8 \\ 4 & 2 & 6 & -1 \\ 10 & 3 & 9 & 7 \\ 16 & 4 & 12 & 15 \end{bmatrix}$$

۱۸) رتبه ماتریس ۱۹) m ۲۰) با هم برابرند.

۱۱) -1 ۱۲) 2 ۱۳) 1 ۱۴) 1

۲۱- مقداری ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -9 \\ 0 & 5 & 18 \\ -m & -7 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱۱) -1 ۱۲) 2 ۱۳) 1 ۱۴) 1

$$|A| = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 4 \\ -7 & -2 & -1 \\ 7 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

۱۱) -1 ۱۲) 2 ۱۳) 1 ۱۴) 1

۲۲- حاصل دترمینان $\begin{bmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱۱) $5.2.1$ ۱۲) $5.1.2$ ۱۳) $5.1.2$ ۱۴) $5.1.2$

۱۱) -36 ۱۲) 36 ۱۳) -35 ۱۴) 35

۲۳- کدام ماتریس زیر پادمتقارن است؟

$$A' - A$$

۱۱) هیچ‌کدام ۱۲) $A' + A$ ۱۳) AA' ۱۴) $A'A$

میرستان شریف

فصل پنجم: بردار

ک) ۲۵- اگر \mathbf{v} یک فضای برداری باشد، آنگاه:

- هر زیر مجموعه از \mathbf{v} با $n+1$ بردار، وابسته خطی است.
- هر زیر مجموعه از \mathbf{v} با $n-1$ بردار، مستقل خطی است.
- هر زیر مجموعه مستقل خطی از \mathbf{v} بردار دارد.

ک) ۲۶- اگر $\bar{\mathbf{A}}, \bar{\mathbf{B}}, \bar{\mathbf{C}}, \bar{\mathbf{D}}$ چهار بردار هم صفحه باشند، آنگاه:

$$(\bar{\mathbf{A}} + \bar{\mathbf{B}}) \times (\bar{\mathbf{C}} \times \bar{\mathbf{D}}) = \mathbf{0} \quad (1)$$

$$(\bar{\mathbf{A}} \times \bar{\mathbf{B}}) \times (\bar{\mathbf{C}} \times \bar{\mathbf{D}}) = \mathbf{0} \quad (2)$$

$$(\bar{\mathbf{A}} \times \bar{\mathbf{B}}) \cdot (\bar{\mathbf{C}} \times \bar{\mathbf{D}}) = \mathbf{0} \quad (3)$$

ک) ۲۷- اگر $|\bar{\mathbf{a}}| = 2$ و $|\bar{\mathbf{b}}| = 2$ باشد، حاصل $|\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}|^T + |\bar{\mathbf{a}} \cdot \bar{\mathbf{b}}|^T$ کدام است؟

ک) ۲۸- صفحات $x+y+z=0$ و $-x+by-z+1=0$ با یکدیگر موازیند. $\bar{\mathbf{a}}^T + 2\bar{\mathbf{b}}^T$ کدام است؟

ک) ۲۹- به ازای کدام مقدار k دو صفحه $kx+2y+z=0$ و $2x+ky-k^2z=0$ بر هم عمودند؟

ک) ۳۰- اگر بردارهای $\mathbf{a} = (m-1, m+p-1, m+n)$ و $\mathbf{b} = (m-1, m+p-1, m+n)$ برابر باشد، $\frac{mn}{p}$ کدام است؟

ک) ۳۱- برای یک ماتریس متقاضی حقیقی:

(۱) در صورت وجود ریشهای تکراری، بردارهای ویژه از هم مستقل خواهند بود.

(۲) مقدار ویژه گاهی حقیقی بوده ولی بردارهای ویژه متعادلند.

(۳) مقدار ویژه حقیقی و بردارهای ویژه متعامدند.

(۴) مقدار ویژه مخالف صفرند.

ک) ۳۲- اگر زاویه بین دو بردار $\bar{\mathbf{a}}$ و $\bar{\mathbf{b}}$ باشد، بردار $\bar{\mathbf{V}} = \bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}$ چه زاویه‌ای می‌سازد؟

ک) ۳۳- دو صفحه $2x+y-z=0$ و $2x+y+z=0$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟

(۱) با هم موازیند.

(۲) بر هم عمودند.

(۳) یکدیگر را در زاویه 45° قطع می‌کنند.

ک) ۳۴- خط به معادله $P(a, b, c) = x + y + z = 15$ را در نقطه a قطع کرده است، مقدار a کدام است؟

ک) ۳۵- سه صفحه $2x+3y+z=0$ ، $2x+3y+2z=0$ و $2x+3y+4z=0$ چه وضعیتی دارند؟

(۱) در صفحه π موازی صفحه $\frac{\pi}{2}$ عمود بر صفحه $\frac{\pi}{2}$ نسبت به صفحه $\frac{\pi}{2}$ چگونه‌اند؟

(۲) هر سه صفحه موازیند.

(۳) صفحه سوم عمود بر دو صفحه دیگر است.

(۴) در صفحه $\frac{\pi}{2}$ نسبت به صفحه $\frac{\pi}{2}$ چگونه‌اند؟

ک) ۳۶- اندازه حاصلضرب داخلی دو بردار با اندازه حاصلضرب خارجی این دو بردار برابر است، زاویه این دو بردار چند درجه است؟

ک) ۳۷- حاصل $(\bar{\mathbf{A}} + \bar{\mathbf{B}}) \cdot (\bar{\mathbf{A}} \times \bar{\mathbf{B}})$ برابر است با:

ک) ۳۸- فرض کنید $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{B}} = 4$ و $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{B}} = 0$. در این صورت مقدار $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{C}} = ?$ چقدر است؟

ک) ۳۹- کدامیک از گزاره‌های زیر صحیح هستند؟

(۱) دو ماتریس متشابه‌اند اگر و فقط اگر مقدار ویژه یکسان داشته باشند.

(۲) مجموع دو بردار ویژه یک بردار ویژه است.

(۳) هر ماتریس حقیقی $A_{5 \times 5}$ حداقل یک مقدار ویژه حقيقی دارد.

(۴) هیچکدام

میرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

۲۱۱

ک) ۲۵- اگر \mathbf{v} یک فضای برداری باشد، آنگاه:

- هر زیر مجموعه از \mathbf{v} با $n+1$ بردار، وابسته خطی است.
- هر زیر مجموعه از \mathbf{v} با $n-1$ بردار، مستقل خطی است.

ک) ۲۶- اگر $\bar{\mathbf{A}}, \bar{\mathbf{B}}, \bar{\mathbf{C}}, \bar{\mathbf{D}}$ چهار بردار هم صفحه باشند، آنگاه:

ک) ۲۷- اگر $|\bar{\mathbf{a}}| = 2$ و $|\bar{\mathbf{b}}| = 2$ باشد، حاصل $|\bar{\mathbf{a}} \times \bar{\mathbf{b}}|^T + |\bar{\mathbf{a}} \cdot \bar{\mathbf{b}}|^T$ کدام است؟

ک) ۲۸- صفحات $x+y+z=0$ و $-x+by-z+1=0$ با یکدیگر موازیند. $\bar{\mathbf{a}}^T + 2\bar{\mathbf{b}}^T$ کدام است؟

ک) ۲۹- به ازای کدام مقدار k دو صفحه $kx+2y+z=0$ و $2x+ky-k^2z=0$ بر هم عمودند؟

ک) ۳۰- اگر بردارهای $\mathbf{a} = (m-1, m+p-1, m+n)$ و $\mathbf{b} = (m-1, m+p-1, m+n)$ برابر باشد، $\frac{mn}{p}$ کدام است؟

ک) ۳۱- معادله صفحه‌ای که از خط $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z+2}{1}$ باشد کدام است؟

ک) ۳۲- بردارهای $\bar{\mathbf{V}}_1 = (0, 0, 2)$ و $\bar{\mathbf{V}}_2 = (1, 2, 2)$ و $\bar{\mathbf{V}}_3 = (1, 0, 2)$ همواره مستقل خطی هستند.

(۱) به ازاء $a \neq 0$ مستقل خطی هستند.

(۲) همواره وابسته خطی اند.

(۳) به ازاء $a \neq 0$ وابسته خطی هستند.

(۴) به ازاء $a \neq 0$ وابسته خطی هستند.

ک) ۳۳- اگر $\bar{\mathbf{V}}_1 = i - j + k$ و $\bar{\mathbf{V}}_2 = 2i + 2j + k$ باشند، حاصل $|\bar{\mathbf{V}}_1 - 2\bar{\mathbf{V}}_2|$ کدام است؟

ک) ۳۴- اگر $\bar{\mathbf{b}} = \bar{\mathbf{i}} - \bar{\mathbf{j}} + \bar{\mathbf{k}}$ و $\bar{\mathbf{a}} = 2\bar{\mathbf{i}} + 2\bar{\mathbf{j}} + \bar{\mathbf{k}}$ باشند، آنگاه کسینوس زاویه بین دو بردار $\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}}$ و $\bar{\mathbf{b}}$ کدام است؟

ک) ۳۵- معادله صفحه‌ای که از نقطه $A(1, -1, 1)$ بگذرد و با صفحه $2x + 3y + z = 0$ موازی باشد، کدام است؟

ک) ۳۶- اندازه حاصلضرب داخلی دو بردار با اندازه حاصلضرب خارجی این دو بردار برابر است، زاویه این دو بردار چند درجه است؟

ک) ۳۷- حاصل $(\bar{\mathbf{A}} + \bar{\mathbf{B}}) \cdot (\bar{\mathbf{A}} \times \bar{\mathbf{B}})$ برابر است با:

ک) ۳۸- فرض کنید $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{B}} = 4$ و $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{B}} = 0$. در این صورت مقدار $\bar{\mathbf{A}} \cdot \bar{\mathbf{C}} = ?$ چقدر است؟

ک) ۳۹- کدامیک از گزاره‌های زیر صحیح هستند؟

(۱) دارای خطی مشترک هستند.

(۲) صفحه سوم عمود بر دو صفحه دیگر است.

(۳) در یک نقطه متناظر هستند.

(۴) دو ماتریس متشابه‌اند اگر و فقط اگر مقدار ویژه یکسان داشته باشند.

(۵) مجموع دو بردار ویژه یک بردار ویژه است.

(۶) هر ماتریس حقیقی $A_{5 \times 5}$ حداقل یک مقدار ویژه حقيقی دارد.

(۷) هیچکدام

تدریسان شریعت

فصل پنجم: بردار

کلید ۳۹- درایه واقع در سطر سوم و ستون اول از معکوس ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & 8 & 6 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\frac{2}{5} \quad \frac{-2}{5} \quad (1) \quad (2)$$

A معکوس ندارد.

کلید ۴۰- جوابهای معادله $\begin{vmatrix} x^T & x & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 9 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$ کدام است؟

$$(1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

هیچکدام

$$2 \quad -3 \quad (2) \quad -1 \quad 2 \quad (1)$$

کلید ۴۱- اگر $m, A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -6 & a_{22} \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ m & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه A^T کدام است؟

$$-2 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

کلید ۴۲- اگر حاصل دترمینان $a_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & a \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -a \end{bmatrix}$ باشد، a کدام است؟

$$-2 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

کلید ۴۳- اگر $B = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، $|A \cdot B| + 2|A + B|$ کدام است؟

$$105 \quad (4) \quad -77 \quad (3) \quad 91 \quad (2) \quad -19 \quad (1)$$

کلید ۴۴- اگر ماتریس $\begin{bmatrix} 0 & m+2 & 2 \\ 2m+2 & m^2-1 & 5 \\ -2 & -5 & 0 \end{bmatrix}$ پاد همتقارن باشد مجموع درایه‌های ستون دوم چقدر است؟

$$-5 \quad (4) \quad -4 \quad (3) \quad -3 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

کلید ۴۵- جوابهای معادله $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix} = 0$ کدامند؟

$$1 \quad 2 \quad (2) \quad -1 \quad 3 \quad (1) \quad 1 \quad -3 \quad (1) \quad -1 \quad -3 \quad (1)$$

کلید ۴۶- به ازای کدام مقادیر m دستگاه معادلات $\begin{cases} mx+y+2z=0 \\ x+2y+mz=0 \\ x-y-2z=0 \end{cases}$ جواب غیرصفر دارد؟

$$1 \quad 4 \quad (2) \quad -1 \quad 4 \quad (1) \quad 1 \quad -4 \quad (1) \quad -1 \quad -4 \quad (1)$$

کلید ۴۷- اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$ دترمینان ماتریس $AA^T + A^TA$ کدام است؟

$$2600 \quad (4) \quad 2500 \quad (3) \quad 1600 \quad (2) \quad 900 \quad (1)$$

کلید ۴۸- به ازای چه مقدار x حاصل دترمینان $\begin{vmatrix} 1 & x & -1 & 2 \\ 1 & x^T & 1 & -4 \\ 2 & 2x & -2 & 4 \\ -1 & -x & 1 & -2 \end{vmatrix}$ صفر است؟

$$0 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad (1) \quad 1 \quad 3 \quad (1)$$

کلید ۴۹- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ درایه سطر اول و ستون سوم از ماتریس A^{-1} کدام است؟

$$2 \quad (4) \quad \frac{1}{2} \quad (3) \quad -\frac{1}{2} \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

تدریسان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

کلید ۴۰- در دترمینان $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 & a \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & b & -1 \end{bmatrix}$ مجموع همسازه درایه‌های a و b کدام است؟

$$-4 \quad (4) \quad -1 \quad (3) \quad 9 \quad (2) \quad 6 \quad (1)$$

کلید ۴۱- اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 1 & x^T & 0 \\ 0 & -1 & x^T \end{bmatrix}$ برابر ۶ باشد، مقدار x کدام است؟

$$\pm 8 \quad (4) \quad -2 \quad (3) \quad \pm 4 \quad (2) \quad \pm 2 \quad (1)$$

کلید ۴۲- اگر $A^{TT} = -1$ و آنگاه A^{TT} کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

کلید ۴۳- اگر $A = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه ماتریس $(A(A^{-1}) - I)$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \quad (1)$$

کلید ۴۴- نقطه $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ رابه اندازه $\frac{\pi}{4}$ در صفحه مختصات در جهت مثلثاتی دوران می‌دهیم، مختصات جدید A کدام است؟

$$A(1, \sqrt{2}) \quad (4) \quad A(2, \gamma) \quad (3) \quad A(0, 2) \quad (2) \quad A(2, 0) \quad (1)$$

کلید ۴۵- اگر حاصل دترمینان D باشد آنگاه حاصل دترمینان $D + 1$ برابر کدام است؟

$$D+1 \quad (4) \quad D-1 \quad (3) \quad 2-D \quad (2) \quad -D-2 \quad (1)$$

«نایلون بنابریت»

«فیناگورث»

آنقدر شکست خوردم، تاره شکست دادن را آموختم.

اراده بطور طبیعی و خودبه خود تکمیل می‌شود، به شرط آنکه تعلیم و تربیت غلط سدواه آن تکردد.



آزمون (۲) &

سطح آزمون: C

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- مقدار خمیدگی کار دیوئید $r = a(1 - \cos\theta)$ چقدر است؟

$$\frac{1}{2\sqrt{2}ar}$$

$$\frac{3}{2r\sqrt{a}}$$

$$\frac{2}{2r\sqrt{a}}$$

$$\frac{3}{2\sqrt{2}ar}$$

که ۲- کوتاهترین فاصله روی منحنی $y = x^2$ تا مبدأ مختصات چقدر است؟

$$2\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

که ۳- مقدار انتگرال شارش $F = \nabla(xy^2z^2)$ روی پاره خط بین $(1,1,1)$ و $(2,1,-1)$ چقدر است؟

$$-4$$

$$-2$$

$$-1$$

$$1$$

که ۴- اگر $\frac{\partial^2 z}{\partial s^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = u(x,y) = v(s,t)$ و $y = e^s \sin t, x = e^s \cos t$ برابر است با:

$$(x^2 + y^2)(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2})$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

$$xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

که ۵- حاصل $\iiint_R (x^2 + y^2) dV$ روی مکعب $1 \leq x, y, z \leq e$ کدام است؟

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{27}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$2$$

که ۶- معادله صفحه گذرا از فصل مشترک صفحات ۴ و $x + 2y + 5z = 0$ و $x - y - 2z + 7 = 0$ که موازی محور y ها باشد، کدام است؟

$$2z + x = 19$$

$$z - 4x = 17$$

$$2z - 4x = 15$$

$$z + 4x = 22$$

که ۷- معادله $x^2 - z^2 - 18x - 18y - 6z = 9$ چه نوع سطحی را مشخص می‌سازد؟

$$(1, 2, 3)$$

$$(2, 1, 0)$$

$$(3, 0, 0)$$

$$(0, 0, 0)$$

که ۸- معادله صفحه مماس بر سطحی به معادله $x^2 + y^2 = 4z$ در نقطه $(2, -4, 5)$ واقع بر آن کدام است؟

$$(1, 2, 3)$$

$$(2, 1, 1)$$

$$(3, 1, 1)$$

$$(0, 1, 1)$$

که ۹- مساحت متوازی‌الاضلاع حاصل از دو بردار مماس بر منحنی محل تلاقی صفحه $x + y + z = 6$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 14$ در نقطه $(1, 2, 3)$ کدام است؟

$$(0, -2, 1)$$

$$(1, -2, 1)$$

$$(2, 1, -1)$$

$$(1, 0, 1)$$

که ۱۰- مساحت متوازی‌الاضلاع حاصل از دو بردار $a = 2i + 2j + 2k$ و $b = 3i - 2j + 6k$ چقدر است؟

$$52$$

$$98$$

$$26$$

$$49$$

که ۱۱- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$\frac{8abc}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{4abc}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{4abc}{2\sqrt{2}}$$

$$\frac{8abc}{\sqrt{2}}$$

که ۱۲- معادله یکی از نیمسازهای زوایای بین دو خط $5x - y = 19$ و $x + y = 5$ کدام است؟

$$-3x - y = 11$$

$$-3x + y = 11$$

$$2x + y = 11$$

$$2x - y = 11$$

که ۱۳- معادله مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۴- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۵- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۶- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۷- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۸- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۱۹- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۰- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۱- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۲- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۳- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۴- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

که ۲۵- مکریم حجم یک مکعب مستطیل داخل بیضی‌گون به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ کدام است؟

کل آزمون (۳)

تعداد سوالات: ۱۰ دقیقه مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه سطح آزمون: B

- که ۱- معادله $x^r + y^r + rz^r - 2xy - 8z + 5 = 0$ چه نوع سطحی را مشخص می‌کند؟**
- سهمی گون
 - بیضی گون
 - مخروط
 - هیپکدام
- که ۲- انتگرال $\int_{\frac{x}{r}}^r \int_{\sqrt{r-y}}^{\sqrt{r-x}} \phi(x,y) dy dx$ با کدامیک از موارد زیر برابر است؟**
- $$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{y}} \phi(x,y) dx dy + \int_1^r \int_{r-y}^{r-x} \phi(x,y) dx dy \quad (2)$$
- $$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{y}} \phi(x,y) dx dy + \int_1^r \int_{\sqrt{y}}^{r-y} \phi(x,y) dx dy \quad (1)$$
- $$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{y}} \phi(x,y) dx dy + \int_1^r \int_{r-y}^{r-y} \phi(x,y) dx dy \quad (3)$$
- که ۳- مقدار $\iiint_S z dS$ بر رویه $z = \sqrt{x^r + y^r}$ چقدر است؟**
- $$\frac{\sqrt{2}\pi}{2} \quad (4)$$
- $$\frac{2\sqrt{2}\pi}{3} \quad (3)$$
- $$\frac{2\sqrt{2}\pi}{2} \quad (2)$$
- $$\pi \quad (1)$$
- که ۴- جرم ناحیه محصور مابین $x = y^r$ و $y = x^r$ در صورتیکه چگالی در نقطه (x,y) برابر $\rho = x^r + y^r$ باشد چقدر است؟**
- $$\frac{23}{105} \quad (4)$$
- $$\frac{29}{105} \quad (3)$$
- $$\frac{17}{105} \quad (2)$$
- $$\frac{19}{105} \quad (1)$$
- که ۵- حجم ناحیه محصور مابین رویه $z = x^r + y^r$ و صفحه $z = 1$ چقدر است؟**
- $$\frac{4\pi}{3} \quad (4)$$
- $$\frac{3\pi}{2} \quad (3)$$
- $$\frac{2\pi}{3} \quad (2)$$
- $$\pi \quad (1)$$
- که ۶- مساحت محصور مابین دو منحنی $1 = x + y$ و $1 = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ چقدر است؟**
- $$\frac{1}{4} \quad (4)$$
- $$\frac{1}{3} \quad (3)$$
- $$\frac{1}{2} \quad (2)$$
- $$\frac{1}{6} \quad (1)$$
- که ۷- اگر مؤلفه قائم شتاب یک ذره در حال حرکت صفر باشد، کدام گزاره زیر در مورد آن صحیح است؟**
- سرعت ذره ثابت است.
 - مسیر حرکت ذره خط راست است.
 - سرعت ذره برابر صفر است.
 - مسیر حرکت ذره روی یک دایره واقع است.
- که ۸- حاصل انتگرال $\int_{(-1,1)}^{(1,1)} (2x^r dx + \frac{z^r}{y} dy + 2z \ln y dz)$ چقدر است؟**
- $$4 + \ln 2 \quad (4)$$
- $$8 + 2\ln 2 \quad (3)$$
- $$4 + 2\ln 2 \quad (2)$$
- $$4 + \ln 2 \quad (1)$$
- که ۹- فاصله دورترین نقطه منحنی $100 = 17x^r + 12xy + 8y^r$ از مبدأ مختصات چقدر است؟**
- $$2\sqrt{5} \quad (4)$$
- $$2\sqrt{3} \quad (3)$$
- $$\sqrt{5} \quad (2)$$
- $$\sqrt{5} \quad (1)$$
- که ۱۰- مختصات نقطه برخورد میانهای مثلث با رؤوس $C(-2,2)$ ، $B(2,2)$ و $A(-2,-2)$ کدام است؟**
- $$(1,2) \quad (4)$$
- $$(-1,-2) \quad (3)$$
- $$(1,-2) \quad (2)$$
- $$(-1,2) \quad (1)$$

کل آزمون (۴)

تعداد سوالات: ۱۰ دقیقه مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه سطح آزمون: B

- که ۱- معادلات $\begin{cases} x = u^r - uv \\ y = 2uv + 2v^r \end{cases}$ را به عنوان توابعی از (x,y) در همسایگی نقطه $(-1,2,1,2)$ معرفی می‌کنند.**
- که ۲- مقدار $\frac{\partial u}{\partial x}$ در نقطه مذبور چقدر است؟**
- $$-7 \quad (4)$$
- $$7 \quad (3)$$
- $$-5 \quad (2)$$
- $$5 \quad (1)$$
- که ۳- حاصل $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \sin(\theta + \phi) d\theta d\phi$ برابر است با:**
- $$2 \quad (4)$$
- $$2 \quad (3)$$
- $$1 \quad (2)$$
- $$0 \quad (1)$$
- که ۴- مقدار $\iint_D (x+y)^r dx dy$ که در آن D ناحیه درون بیضی $\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1$ می‌باشد، چقدر است؟**
- $$2\pi ab(a^r + b^r) \quad (4)$$
- $$\frac{\pi ab}{4} (a^r + b^r) \quad (3)$$
- $$\frac{\pi ab}{r} (a^r + b^r) \quad (2)$$
- $$\pi ab(a^r + b^r) \quad (1)$$
- که ۵- اگر $r = \sqrt{x^r + y^r + z^r}$ و $\bar{r} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ باشد و f تابعی مشتق پذیر از r در نظر گرفته شود، آنگاه مقدار $\nabla f(r)$ کدام است؟**
- $$f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (4)$$
- $$f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (3)$$
- $$f(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (2)$$
- $$f'(r) \cdot \frac{\bar{r}}{r} \quad (1)$$
- که ۶- تابع منحنی $\bar{r} = \sin t \cos \bar{i} + \sin^r t \bar{j} + \cos t \bar{k}$ در $t = \frac{\pi}{4}$ چقدر است؟**
- $$-\frac{6\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$
- $$-\frac{9\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$
- $$-\frac{2\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$
- $$-\frac{2\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$
- که ۷- مساحت حرکت ذرهای به صورت $R(t) = (\cos t + t \sin t)\bar{i} + (\sin t - t \cos t)\bar{j}$ می‌باشد، مؤلفه عددی قائم شتاب ذره کدام است؟**
- $$t^2 + 1 \quad (4)$$
- $$t+1 \quad (3)$$
- $$t^2 \quad (2)$$
- $$t \quad (1)$$
- که ۸- کار انجام شده توسط نیروی $\bar{F} = xi + yj + zk$ روی خم $R(t) = \cos t\bar{i} + \sin t\bar{j} + 2tk$ در فاصله $0 \leq t \leq 2\pi$ چقدر است؟**
- $$18\pi^r \quad (4)$$
- $$9\pi^r \quad (3)$$
- $$6\pi^r \quad (2)$$
- $$4\pi^r \quad (1)$$
- که ۹- در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ مجموع درایه‌های A^1 کدام است؟**
- $$2^9 \quad (4)$$
- $$2^{12} \quad (3)$$
- $$2^{11} \quad (2)$$
- $$2^{10} \quad (1)$$
- که ۱۰- معادله $r^r + z^r = r \cos \theta + r \sin \theta + 2z$ ، معادله در مختصات استوانه‌ای می‌باشد.**
- که ۱۱- بیضی گون**
- که ۱۲- سهمی گون**
- که ۱۳- کره**
- که ۱۴- هذلولی گون**
- که ۱۵- مختصات نقطه برخورد میانهای مثلث با رؤوس $(-2,-2)$ ، $B(2,2)$ و $C(-2,2)$ کدام است؟**
- $$\frac{y}{1+(1-xy)^r} \quad (4)$$
- $$\frac{r(x+y)}{1-xy} \quad (3)$$
- $صفر \quad (2)$
- $\frac{1}{(1-xy)^r} \quad (1)$

آزمون (۶)

سطح آزمون: A

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- حاصل $\int_C x^y ds$ روی خط حاصل از تقاطع دو صفحه $x + y + z = 0$ و $x - y + z = 0$ از مبدأ $(0,1,-2)$ چقدر است؟

 $2\sqrt{14}$ $4\sqrt{7}$ $2\sqrt{14}$ $6\sqrt{7}$

که ۲- حاصل $\iint_R xy dx dy$ که در آن R ناحیه محصور مابین محور x ها، خط $x = 2a$ و منحنی $y = x^2$ می‌باشد کدام است؟

 $\frac{\pi a^4}{4}$ $\frac{a^4}{4}$ $\frac{a^4}{2}$ $\frac{a^4}{2}$

که ۳- حجم هرم مثلث القاعده به روش $S(0,0,0), Q(0,0,1), P(0,1,1)$ و $R(1,1,1)$ چقدر است؟

 $\frac{14}{9}$ $\frac{14}{2}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7}{2}$

که ۴- مقدار $\int_0^{\pi} \int_0^{a(1+\cos\theta)} r^2 \sin\theta dr d\theta$ برابر است با:

 $\frac{1}{2}a^3$ $\frac{1}{2}a^3$ $\frac{1}{4}a^3$ $\frac{1}{2}a^3$

که ۵- مقدار انتگرال $\iint_D e^{-xy} dx dy$ که در آن D ناحیه $x < \infty$ و $y < \infty$ می‌باشد کدام است؟

 e^0 e^2 $\sqrt{\pi}$ $1/1$

که ۶- فرض کنید $\begin{cases} u = x^2 + xy - y^2 \\ v = y^2 + 2xy \end{cases}$ در نقطه $(x, y) = (-1, 2)$ در این صورت مقدار $\frac{\partial x}{\partial u}$ چقدر است؟

 $\frac{1}{2}$ 2 2 $\frac{1}{2}$

که ۷- در چه نقطه‌ای روی خم $y = e^x$ شعاع خمیدگی کمترین مقدار ممکن را دارد؟

 $x = -\frac{1}{2}\ln 2$ $x = \ln \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2}\ln 2$ $x = 2\ln 2$

که ۸- اگر مقدار سرعت ذره‌ای ثابت باشد، آنگاه کدام گزاره زیر صحیح است؟
۱) بردار سرعت بر مسیر حرکت عمود است.
۲) شتاب برابر صفر است.
۳) بردار سرعت در جهت \vec{B} قرار دارد.
۴) بردار شتاب در جهت \vec{N} قرار دارد.

که ۹- حاصل $\int_C y dx + (3y^2 - x) dy + zdz$ روی مسیر $C(t) = ti + t^2 j + ok$ که استوانه $1 \leq t \leq 1$, $R(t) = ti + t^2 j + ok$ چقدر است؟

 $\frac{2}{9}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{2}$

که ۱۰- مساحت بیضی که استوانه $1 = x^2 + y^2$ از صفحه $z = 2x$ جدا می‌کند، چقدر است؟

 $\pi \frac{\sqrt{5}}{5}$ $2\pi |c|$ $2\pi \sqrt{5}$ $\pi \sqrt{5}$

سطح آزمون: B

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- حاصل $\int_C dy dx$ چقدر است؟

 $\frac{3\pi}{16} - \frac{1}{2}$ $\frac{3\pi}{8} - 1$ $\frac{3\pi}{4} - 4$ $\frac{3\pi}{4} - 2$

که ۲- ماکسیمم مقدار انحنای منحنی $y = b \sin \theta, x = a \cos \theta$ چقدر است؟

 $\frac{b}{ra}$ $\frac{b}{a^2}$ $\frac{ra}{b}$ $\frac{a}{b^2}$

که ۳- مقدار $\iint_S y dS$ که در آن S بخشی از صفحه $z = 1 + y^2$ می‌باشد که درون مخروط $z = \sqrt{2(x^2 + y^2)}$ قرار دارد. کدام است؟

 π^2 π $\frac{\pi}{2}$ 2π

که ۴- قرینه نقطه $A(1,1,1)$ نسبت به صفحه $x + y - 2z - 6 = 0$ عبارتست از:

 $C(r, r, -r)$ $C(r, r, r)$ $C(-r, r, r)$ $C(r, -r, r)$

که ۵- حاصل $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(|x|+|y|)} dx dy$ برابر است با:

 $\frac{1}{e^r}$ $\frac{1}{e^2}$ $\frac{1}{e^4}$ $\frac{1}{e^8}$

که ۶- مقدار $\oint_C (xy dx + yz dy + zx dz)$ روی مثلثی با روش $(1,0,0), (0,1,0)$ و $(0,0,1)$ کدام است؟

 0 $\frac{1}{2}$ 2 1

که ۷- حجم محصور درون استوانه $x^2 + y^2 = 2ax$ و رویه $z^2 = 2ax$ کدام است؟

 $\frac{128}{15}a^3$ $\frac{64}{15}a^3$ $\frac{84}{5}a^3$ $\frac{32}{5}a^3$

که ۸- طول قوس از خم به معادلات $t = \frac{\pi}{3}, t = 0$ و $y = \ln \frac{(1+\sin t)}{\cos t} - \sin t, x = \cos t$ کدام است؟

 $1 - \ln 2$ $\ln 2$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$

که ۹- رتبه ماتریس $\begin{bmatrix} 6 & 1 & 2 & 8 \\ 4 & 2 & 6 & -1 \\ 10 & 2 & 9 & 7 \\ 22 & 5 & 15 & 22 \end{bmatrix}$ کدام است؟

 4 3 2 1

که ۱۰- مساحت ناحیه D محدود به منحنی بسته و همواره C است. اگر $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = 0$ مساحت ناحیه D کدام است؟

$$\vec{F} = \frac{1}{r} yi + \frac{1}{r} xj$$

$$\vec{F} = -xj$$

$$\vec{F} = ryi + rxj$$

$$\vec{F} = yi + xj$$

۲ آزمون (۸)

سطح آزمون: A

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- فرض کنید $F(x,y) = \begin{cases} \frac{xy(x^T - y^T)}{x^T + y^T} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ در این صورت کدام گزاره زیر برقرار می‌باشد؟

(۱) F_x و F_y در مبدأ موجود نیست.
 (۲) F در مبدأ مختصات پیوسته نمی‌باشد.

(۳) هیچ‌کدام $F_x(y,x) + F_y(x,y) = 0$

که ۲- فرض کنید از دستگاه $\begin{cases} xy^T + xzu + yv^T = \tau \\ x^Tyz + xv^T - u^Tv^T = \tau \end{cases}$ می‌توان (u,v) را برحسب x, y و z در همسایگی نقطه

که ۳- به دست آورد. در این صورت مقدار $\frac{\partial v}{\partial y}$ در نقطه مذبور چقدر است؟

(۱) $\frac{-3}{4}$ (۲) -2 (۳) $\frac{-7}{4}$ (۴) $\frac{-5}{4}$

که ۴- به ازای چه مقادیر k ، انتگرال $\iint_{x^T+y^T \leq 1} \frac{dA}{(x^T+y^T)^k}$ همگراست؟

(۱) $k < \frac{1}{2}$ (۲) $k < 1$ (۳) $k > 1$ (۴) $k > \frac{1}{2}$

که ۵- حجم محصور درون استوانه $x^T + y^T = a^T$ و $y + z = c$ صفحه $x^T + y^T + z^T = a^T$ چقدر است؟

(۱) $8(\sqrt{2}-1)a^T$ (۲) $8\sqrt{2}a^T$ (۳) $16(1-\frac{\sqrt{2}}{2})a^T$ (۴) $\frac{8a^T}{3}$

که ۶- حاصل $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^T - ty^T - rz^T} dx dy dz$ برابر است با:

(۱) $\pi\sqrt{\pi/6}$ (۲) $6\pi^2$ (۳) $\pi\sqrt{6\pi}$ (۴) $\pi\sqrt{\pi}$

که ۷- اگر α, β و γ زوایای یک مثلث باشند، آنگاه ماکسیمم عبارت $\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}$ کدام است؟

(۱) $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y}$ (۲) 1 (۳) z (۴) 0

که ۸- اگر \tilde{A} ، یک بردار یکه (واحد) باشد، آنگاه حاصل $[\tilde{A} \times (\tilde{A} \times \tilde{B})]$ کدام است؟

(۱) $(\tilde{A} \cdot \tilde{B}) \tilde{A}$ (۲) $B \times A$ (۳) $A \times B$ (۴) 0

که ۹- فرض کنید سطح S (سا قائم رویه خارج n)، محصور کننده ناحیه بین صفحات $x = 1 - x^T$ و $y = e$ و $y = 1$ باشد. در این صورت حاصل $\iint_S F \cdot nds$ که در آن $F = (x + \cos y, y + \sin z, z + e^x)$ چقدر است؟

(۱) $te - 1$ (۲) te (۳) $\frac{e-1}{4}$ (۴) 0

که ۱۰- به ازای چه مقدار a ، بردار $(1, 0, -1)$ یک بردار ویژه ماتریس

می‌باشد؟

(۱) -2 (۲) -1 (۳) 1 (۴) 2

که ۱۱- شعاع انحنای منحنی $y = \ln x$ در نقطه $x = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ چقدر است؟

(۱) $\frac{18}{5}$ (۲) $\frac{27}{10}$ (۳) $\frac{12}{5}$ (۴) $\frac{9}{5}$

تعداد سوالات: ۱۰

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

سطح آزمون: A

۲ آزمون (۹)

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- فاصله نقطه $(1, 0, 0)$ از سهیمی گون $z = x^T + 2y^T$ چقدر است؟

(۱) $\frac{\sqrt{7}}{9}$ (۲) $\frac{\sqrt{7}}{6}$ (۳) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{7}}{3}$

که ۲- مینیم شعاع انحنای منحنی $y = e^x$ چقدر است؟

(۱) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۲) $\frac{2\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۴) $\frac{2\sqrt{2}}{2}$

که ۳- مقدار مساحت بخش کروی مرز ناحیه $1 \leq x^T + y^T + z^T \leq 2$ برابر است با:

(۱) 8π (۲) 8π (۳) 8π (۴) 4π

که ۴- حجم محصور درون استوانه $x^T + y^T = a^T$ و $y + z = c$ صفحه $x^T + y^T + z^T = a^T$ چقدر است؟

(۱) 8π (۲) 6π (۳) 24π (۴) 12π

که ۵- مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-tx} - e^{-tx}}{x} dx$ چقدر می‌باشد؟

(۱) $\ln \frac{1}{2}$ (۲) $\ln 2$ (۳) $-\frac{e}{2}$ (۴) $\frac{e}{2}$

که ۶- میانگین فاصله نقاط درون دیسک $x \geq 0, y \geq 0, x^T + y^T \leq a^T$ از خط $x + y = 0$ برابر است با:

(۱) $\frac{2\sqrt{2}a}{2\pi}$ (۲) $\frac{4\sqrt{2}a}{2\pi}$ (۳) $\frac{4\sqrt{2}a}{2\pi}$ (۴) $\frac{2\sqrt{2}a}{2\pi}$

که ۷- معادله $x^T = yz$ چه نوع سطحی را مشخص می‌سازد؟

(۱) استوانه (۲) سهیمی گون (۳) هذلولی گون یکپارچه (۴) مخروط

که ۸- اگر α, β و γ زوایای یک مثلث باشند، آنگاه ماکسیمم عبارت $\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{27}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{9}$ (۴) $\frac{1}{27}$

که ۹- حاصل $(ydx + zdy + xdz) \wedge (x^T + y^T + z^T = a^T)$ که در آن C خم حاصل از تقاطع کره $x^T + y^T + z^T = a^T$ و صفحه $x + y + z = c$ می‌باشد، چقدر است؟

(۱) $\sqrt{2}\pi a^T$ (۲) $2\pi a^T$ (۳) $4\pi a^T$ (۴) $\sqrt{4\pi a^T}$

که ۱۰- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ، در این صورت $A^T - 5A^T - A^T = A^T$ برابر است با:

(۱) $-A$ (۲) I (۳) A^T (۴) $-A^T$

آزمون (۱۰) ۲

سطح آزمون: A

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

که ۱- مقدار انحنا (خمیدگی)، منحنی $r(t) = \sin t \cos t \hat{i} + \sin^2 t \hat{j} + \cos t \hat{k}$ در $t = \frac{\pi}{4}$ برابر است با:

$$\frac{2\sqrt{29}}{8} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{29}}{9} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{29}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2\sqrt{29}}{3} \quad (1)$$

که ۲- مقدار دترمینان چقدر است؟

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ -2 & -2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

$$(1)$$

که ۳- حاصل $\iiint_D \frac{dxdy}{(x+y)^2}$ که در آن D ناحیه $x \leq 0$ و $y \leq x^2$ می‌باشد چقدر است؟

$$\pi \ln 2 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 \quad (3)$$

$$\ln 2 \quad (2)$$

$$2 \ln 2 \quad (1)$$

که ۴- شار برونوسی بردار مکان $F = \frac{1}{3}xi + \frac{1}{3}yj + \frac{1}{3}zk$ گزرنده از یک رویه بسته قطعه هموار برابر است با: (V) حجمی است که رویه در بر می‌گیرد.

$$4\pi r^3 \quad (4)$$

$$r^3 \quad (3)$$

$$\frac{V}{3} \quad (2)$$

$$V \quad (1)$$

که ۵- مقدار انتگرال $\iiint_D \frac{dxdydz}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}$ درون کره $x^2+y^2+z^2=1$ برابر است با:

$$4\pi r^3 \quad (4)$$

$$\pi r^3 \quad (3)$$

$$2\pi r^2 \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

که ۶- معادلات $\frac{dx dy dz}{dy dz dx}$ ، متغیرهای x و y را برحسب متغیر z بیان می‌کنند، در این صورت برابر است با:

$$dx dy dz \quad (4)$$

$$dy dz dx \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

که ۷- حاصل $I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\arctan x}{x(1+x^2)} dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \ln 2 \quad (4)$$

$$\ln 2 \quad (3)$$

$$\pi \ln 2 \quad (2)$$

$$2\pi \ln 2 \quad (1)$$

که ۸- کدام یک از روابط زیر برقرار نمی‌باشد؟ F_1 و F_2 میدان برداری و g_1 و g_2 توابع اسکalar می‌باشند.

$$\text{curl}(g_1 F_1) = (\nabla g_1) \times F_1 + g_1 (\nabla \times F_1) \quad (2)$$

$$\nabla(g_1 g_2) = g_2 \nabla g_1 + g_1 \nabla g_2 \quad (1)$$

$$\text{div}(F_1 \times F_2) = (\text{curl } F_1) \cdot F_2 + (\text{curl } F_2) \cdot F_1 \quad (3)$$

$$0 \quad (0)$$

که ۹- مساحت رویه‌ای که صفحه $z = 0$ از سهمیوار $x^2 + y^2 + z = 1$ جدا می‌کند، برابر کدام است؟

$$\frac{\pi}{4} (5\sqrt{5}-1) \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{6} (5\sqrt{5}-1) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2} (5\sqrt{5}-1) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{3} (5\sqrt{5}-1) \quad (1)$$

که ۱۰- فرض کنید P صفحه $x+y+z=1$ باشد، در این صورت مقدار

$$\iint_P \frac{dS}{(x^2+y^2+z^2)^2}$$

چقدر است؟

$$2\pi \quad (4)$$

$$\frac{\pi \sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$2\pi \sqrt{2} \quad (2)$$

$$\pi \sqrt{2} \quad (1)$$

آزمون (۹) ۲

سطح آزمون: A

مدت زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۰

۱- اگر نیروی وارد بر ذره‌ای همواره بر بردار سرعت عمود باشد، آنگاه:

(۱) شتاب ذره ثابت است.

(۲) مسیر حرکت ذره دایره شکل خواهد بود.

(۳) مسیر حرکت ذره دایره شکل خواهد بود.

که ۲- گدامیک از فرمولهای زیر برای یک منحنی صحیح می‌باشد؟

$$\tau = \frac{|\nabla \times a|}{|V|^2} \quad (4)$$

$$\tau = \frac{|dB/dt|}{|V|} \quad (3)$$

$$\tau = \frac{|\nabla \times a|}{|V|^2} \quad (2)$$

$$\tau = \frac{|dN/dt|}{|V|^2} \quad (1)$$

که ۳- مقدار انتگرال تابع $f(x,y,z) = x+y+z$ از یک هشتمنجول جدا می‌کنند برابر است با:

$$\frac{16}{3} \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$\text{arsinh} 2a \quad (4)$$

$$\text{arsinh} a \quad (3)$$

$$\int_{|x|+|y| \leq a} e^{x+y} dA \quad (2)$$

$$a \text{sinh} a \quad (1)$$

$$1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$2 - \sqrt{2} \quad (3)$$

$$1 + \sqrt{2} \quad (2)$$

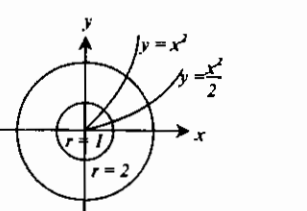
$$\sqrt{2} - 1 \quad (1)$$

که ۴- مساحت مثلث به رؤوس C(10, 2)، B(2, 8) و A(-2, -4) برابر است با:

$$15 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$



که ۵- حاصل $\iiint_D \frac{yy^r + x^r}{x^r} dxdydz$ که در آن D به صورت زیر است. چقدر است؟

$$120 \quad (4)$$

$$120 \quad (3)$$

$$120 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$8\pi \quad (4)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$4\pi \quad (1)$$

$$2\pi \quad (4)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$8\pi \quad (1)$$

$$8\pi \quad (4)$$

$$4\pi \quad (3)$$

$$4\pi \quad (1)$$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^r}{x^r + y^r} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^r}{x^r + y^r} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} \quad (2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$f \quad (2)$$

$$0 \quad (2)$$



تست‌های سراسری ۱۳۸۵

عمران

که ۱- اگر a و b اعداد ثابت مثبت باشند، ماکریم تابع $f(x,y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$ با شرط (قید) $x^T + y^T = 1$ برابر با چیست؟

$$\frac{\sqrt{a^T + b^T}}{ab} \quad \frac{\sqrt{a^T + b^T}}{ab} \quad \frac{\sqrt{a^T + b^T}}{ab} \quad \frac{a^T + b^T}{ab}$$

که ۲- اگر $(x,y,z) = x\vec{i} - y\vec{j} + z\vec{k} = (x, -y, z)$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_S F \cdot dS$ که در آن

$\vec{F} = x^T + y^T + z^T = a^T$ و S بردار قائم یکه خارجی S است، برابر با چیست؟

$$4\pi a^T \quad 2\pi a^T \quad 2\pi a^T \quad \frac{4}{3}\pi a^T$$

که ۳- مقدار انتگرال $I = \int_C (x \sin(y^T) - y^T) dx + (x^T y \cos(y^T) + 2x) dy$ که در آن C مرز ذوزنقه به رئوس $(-2, 0), (0, 2), (1, 1), (1, -1)$ می‌باشد و در جهت مثبت (خلاف عقربه‌های ساعت) پیموده شده است، برابر با چیست؟

$$9 \quad 6 \quad 5 \quad 8$$

که ۴- طول قوس منحنی زنجیری به معادله $y = a \cosh(\frac{x}{a})$ از نقطه (x_1, y_1) تا نقطه (x_2, y_2) برابر است با:

$$a^T \sinh(\frac{x_1}{a}) \quad \frac{1}{a} \sinh(\frac{x_1}{a}) \quad a \sinh(\frac{x_1}{a}) \quad \sinh(\frac{x_1}{a})$$

که ۵- حجم محدوده که $x^T + y^T + z^T = 5$ از بالا و سه‌می‌گون $= 4z$ از پائین برابر است با:

$$2\pi(\sqrt{5} - 4) \quad \frac{7}{2}\pi\sqrt{5} \quad \frac{2}{3}\pi(5\sqrt{5} - 4) \quad \frac{2}{3}\pi$$

که ۶- λ باید گدامیک از مقادیر زیر باشد تا انتگرال $\int_A^B (z^T dx + 2y dy + \lambda xz dz)$ از مسیر انتگرال‌گیری مستقل باشد؟

$$\lambda = 2 \quad \lambda = 1 \quad \lambda = -1 \quad \lambda = 0$$

که ۷- مقدار انتگرال روبرو برابر با چیست؟

$$2\sqrt{2} - 2 \quad \sqrt{2} - 1 \quad 2\sqrt{2} - 1 \quad \sqrt{2} + 1$$

عمران- نقشه‌برداری

که ۸- انتگرال منحنی الخط $y = x^T$ که در آن C عبارت است از محور x از مبدأ تا $(-1, 0)$ و سپس خط $x = -1$ از $(-1, 0)$ تا $(-1, 1)$ برابر با چیست؟

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad -\frac{1}{3}$$

که ۹- دو معادله $2x = v^T - u^T$ و $u^T + v^T = 1$ را به عنوان تابعی از x و y تعریف می‌کنند. برابر با چیست؟

$$-\frac{v}{u^T + v^T} \quad -\frac{u}{u^T + v^T} \quad \frac{v}{u^T + v^T} \quad \frac{u}{u^T + v^T}$$

که ۱۰- گدامیک از معادلات زیر معادله دایره بوسان منحنی $y = e^x$ در نقطه $(1, e)$ است؟

$$(x-2)^T + (y-2)^T = 4 \quad (x-2)^T + (y+2)^T = 8 \quad (x+2)^T + (y-2)^T = 8 \quad (x-2)^T + (y+2)^T = 4$$

که ۱۱- اگر $(x,y,z) = (x^T + y^T, y^T - z^T, z)$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_S \vec{F} \cdot dS$ که در آن S خارجی S است، برابر با چیست؟

$$\frac{4}{3}\pi a^T \quad \frac{4}{3}\pi a^T \quad \frac{2}{3}\pi a^T \quad \pi a^T$$

آزمون (۱)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۴» | ۲- گزینه «۳» | ۳- گزینه «۱» | ۴- گزینه «۲» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۲)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۳)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۴)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۵)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۱» | ۴- گزینه «۲» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۶)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۷)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۸)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۹)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

آزمون (۱۰)

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱- گزینه «۱۰» | ۲- گزینه «۴» | ۳- گزینه «۲» | ۴- گزینه «۱» |
| ۵- گزینه «۱۰» | ۶- گزینه «۹» | ۷- گزینه «۸» | ۸- گزینه «۷» |

۱۲- مقدار انتگرال $I = \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^2} dy$ برابر با چیست؟

$$\frac{e+1}{2}$$

$$\frac{e-1}{2}$$

$$\frac{e-1}{2}$$

$$e-1$$

۱۳- مقدار انتگرال $I = \iiint_S \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ که در آن S جسم محصور بین نیمه بالاتی مخروط $x^2 + y^2 = z$ و صفحه $z=1$ است

$$\frac{\pi}{12}$$

$$\frac{2\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

برابر با چیست؟

۱۴- معادله صفحه مماس بر سطح (رویه): $x^2 + y^2 - 16z = 0$ در نقطه $(2, 4, 2)$ گدامیک از گزینه‌های زیر است؟

$$2x + y - 2z = 4$$

$$2x - y + 2z = 4$$

$$x + 2y - z = 2$$

$$x - 2y + z = 2$$

۱۵- مقدار انتگرال $\int_C (2xy dx - x^2 dy)$ که در آن C مثلثی است به روش (۰,۰), (۱,۰) و (۱,۱) که یک بار در جهت مثلثاتی پیموده شده است، برابر با چیست؟

$$-4$$

$$-\frac{11}{12}$$

$$-\frac{5}{12}$$

$$-1$$

مکانیک

۱۶- تابع $f(x, y) = x^2 + x^2 y + y^2 - 1$ در امتداد گدام بردار نزولی است؟

$$-i - j$$

$$-2i + j$$

$$i - j$$

$$-i + j$$

۱۷- حجم محصور بالای صفحه xy و بین سهموی $z = x^2 + y^2 = a^2$ و استوانه‌ای به معادله $x^2 + y^2 = a^2$ برابر است با:

$$\frac{2\pi}{2} a^2$$

$$\frac{\pi}{2} a^2$$

$$\frac{\pi}{2} a^2$$

$$\frac{\pi}{4} a^2$$

۱۸- نزدیک گدام نقاط (r, s) (با چه شرطی) تبدیل $\begin{cases} x = r^2 + 2s \\ y = s^2 - 2r \end{cases}$ به عنوان توابعی از x و y حل نموده؟

$$s^2 + r^2 \neq 0$$

$$s + r \neq 0$$

$$rs \neq -1$$

$$rs = -1$$

۱۹- در نقطه کلی $P(u)$ برابر است با: $\begin{cases} x = \cos u \\ y = \sin u \\ z = u \end{cases}$

$$2$$

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

۲۰- مساحت ناحیه محدود به خط‌های $y^2 = \beta x$ و $y^2 = \alpha x$ و $xy = b$ و $xy = a$ و $\alpha < \beta$ و $a < b$ با شرط $\alpha < \beta < a < b < \alpha < \beta$ که در ربع اول مختصات قرار دارند عبارت است از:

$$\frac{1}{6}(\beta - \alpha) \log\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$\frac{1}{2}(\alpha - \beta) \log\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\frac{1}{6}(a - b) \log\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)$$

$$\frac{1}{3}(b - a) \log\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)$$

۲۱- اگر C قسمتی از سهموی $x^2 + y^2 = 1$ از مبدأ تا $A(2, 4)$ و پاره خط واصل A به مبدأ باشد، حاصل $\int_C 2y dx + 4x dy$ برابر است با:

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$-\frac{4}{3}$$

$$-\frac{8}{3}$$

۲۲- رابطه میان ثابت‌های حقیقی a و b و c چگونه باشد تا میدان برداری $F(x, y, z) = (ay^2 + 2czx)i + y(bx + cz)j + (ay^2 + cx^2)k$ قابل حل باشد و باستار باشد؟

$$ya = b = -c$$

$$ya = b = c$$

$$a = b = -c$$

$$a = b = c$$

آمار

۲۲- برد تابع $f(x, y, z) = \frac{x}{|y| - |z|}$ با ضابطه $f: R^3 \rightarrow R$ کدام مجموعه است؟

$$R \ni \{(x, y, z) : x = y = z\} \quad \{(x, y, z) : y \neq z\} \quad R^3 - \{(0, 0, 0)\}$$

۲۳- معادله خط مماس بر منحنی $\begin{cases} y = x^2 \\ z^2 = 16 - y \end{cases}$ در نقطه $(4, 16, 0)$ گدام است؟

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y + x = 20 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - x = 12 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x = y \\ z = 0 \end{cases}$$

۲۴- در نقطه $(1, 1, 1)$ در چه سویی تابع $f(x, y) = x^y$ بیشترین افزایش را دارد؟

$$(e, 1)$$

$$(e, -1)$$

$$(1, e)$$

$$(-e, 1)$$

۲۵- نزدیکترین نقطه منحنی به معادله $y = \sqrt{x^2 + 1}$ از نقطه $B(1, 0)$ گدام است؟

$$(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2})$$

$$(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2})$$

$$(1, \sqrt{2})$$

$$(e, 1)$$

۲۶- اگر A ناحیه درون دایره به معادله $x^2 + y^2 = x$ باشد، مقدار $\iint_A \frac{dx dy}{\sqrt{1-x^2-y^2}}$ گدام است؟

$$2\pi - 2$$

$$2\pi - 1$$

$$\pi - 2$$

$$\pi - 1$$

۲۷- اگر S ناحیه بسته محدود به صفحات مختصات و صفحه به معادله $x + y + z = 1$ باشد مقدار $\iiint_S z^2 dx dy dz$ گدام است؟

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{60}$$

$$\frac{1}{25}$$

$$\frac{1}{30}$$

مدیریت سیستم و بهروری و مهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی

۲۸- انحنای مسیر $r(t) = 2 \cos t i + 2 \sin t j + tk$ گدام است؟

$$5$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{25}$$

$$1$$

۲۹- معادله صفحه عمود بر منحنی $x = \sin t$, $y = \sin t$, $z = \cos 2t$ در نقطه $(0, 0, 1)$ گدام است؟

$$-\sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 4z = 2 \quad -\sqrt{2}x - \sqrt{2}y + 4z = 2 \quad \sqrt{2}x - \sqrt{2}y + 4z = 2 \quad \sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 4z = 2$$

$$1$$

$$2$$

$$1$$

$$1$$

$$x + y = 1, z = 1$$

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$$

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}$$

$$1, z = 2, y = 2t + 2, x = 2t + 2$$

$$4$$

$$2$$

$$1$$

$$1$$

۳۰- به ازای چه مقادیری از a دستگاه $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x^2 + y^2 - 8z = 0 \end{cases}$ گدام است؟

$$a = 2$$

$$a = 1$$

$$a = 0$$

$$a = -1$$

۳۱- فرض کنید دستگاه $\begin{cases} f_1(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0 \\ f_2(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0 \\ f_3(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0 \end{cases}$ نسبت به متغیرهای x_1, x_2, x_3 قابل حل باشد و

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-1$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 2 \\ 5 & 1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

که ۴۶- حاصل $\int (x^r y \cos x + r xy \sin x) dx + x^r \sin x dy = x^r y \cos x + y^r \sin x$ در امتداد منحنی به معادله $x^r \sin x dy + x^r \cos x dx = 0$ کدام است؟

$$x^r \sin x dy + x^r \cos x dx = 0 \quad (1)$$

که ۴۷- خط مماس بر منحنی $z = f(x^r + r y^r)$ در نقطه $(1, 1, 4)$ موازی کدام بردار است؟

$$\vec{j} \quad \vec{i} - \vec{j} \quad \vec{i} + \vec{j} \quad (1)$$

که ۴۸- برای تابع f روی $[a, b]$ کدامیک از موارد زیر درست است؟

$$\frac{1}{r} \int_a^b \left(\int_a^x f(x)f(y)dy \right) dx = \left(\int_a^b f'(x)dx \right)^r \quad (2)$$

$$\frac{1}{r} \int_a^b \left(\int_a^b f(x)f(y)dy \right) dx = \left(\int_a^b f(x)dx \right)^r \quad (4)$$

که ۴۹- اگر D ناحیه محصور بین منحنی های $y = x^r$ و $y = 1$, $xy = 1$, $y = \ln x$ باشد آنگاه مساحت ناحیه D برابر کدام است؟

$$\ln 2 \quad \frac{1}{3} \ln 2 \quad \frac{1}{3} \quad (1)$$

MBA

که ۵۰- بیشترین فاصله نقاط منحنی به معادله $5x^r + 5y^r - 6xy = 4$ تا مبدأ مختصات کدام است؟

$$\sqrt{5} \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

که ۵۱- اگر $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^r - xy}{x+y} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ باشد، مقدار $\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}$ در نقطه $(0, 0)$ کدام است؟

$$(4) \text{ تعریف نشده} \quad 1 \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad -1 \quad (1)$$

که ۵۲- اگر $u = \operatorname{tg}^{-1}(\frac{y^r}{x})$ باشد، مقدار $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ در نقطه $(2, 2)$ کدام است؟

$$\frac{12}{25} \quad (4) \quad \frac{16}{25} \quad (3) \quad \frac{8}{15} \quad (2) \quad \frac{2}{5} \quad (1)$$

که ۵۳- اگر $y = r \sin \theta$, $x = r \cos \theta$, $u = x^r - y^r$, $v = 2xy$ باشد، حاصل $\frac{\partial(u, v)}{\partial(r, \theta)}$ کدام است؟

$$4r^2 \quad (4) \quad 4r^2 \quad (3) \quad 4r^2 \quad (2) \quad 2r^2 \quad (1)$$

که ۵۴- اگر $f(x) = \int_1^x e^{t^r} dt$ باشد، انتگرال $\int f(x)dx$ کدام است؟

$$\frac{1}{r}(1-e) \quad (4) \quad \frac{1}{r}(1-e) \quad (3) \quad 1-e \quad (2) \quad 1+e \quad (1)$$

که ۵۵- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & -4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & -6 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، بردار ویژه آن کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

که ۵۶- حاصل i^r , کدام است? ($i = \sqrt{-1}$)

$$\ln(i) \quad (4) \quad ie^r \quad (3) \quad e^{-r} \quad (2) \quad e^{-\pi} \quad (1)$$

که ۵۷- حجم ناحیه مشترک بین دو استوانه $x^r + z^r = 9$ و $x^r + y^r = 9$ کدام است؟

$$144 \quad (4) \quad 26\pi \quad (3) \quad 72\pi \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

که ۴۶- فرض کنید در یک همسایگی از نقطه $(1, 1)$ تابع $w = w(x, y)$, $z = z(x, y)$ در معادله های $w = w(x, y)$, $z = z(x, y)$ صدق کنند. مقادیر $\frac{\partial w}{\partial x}$ و $\frac{\partial z}{\partial x}$ در نقطه مذکور کدام‌اند؟

$$\pm 2 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad -2 \quad (2) \quad \pm 1 \quad (1) \quad \pm 2 \quad (1)$$

که ۴۷- مаксیمم تابع $w = xyz$ نسبت به قید $x^r + y^r + z^r = 1$ کدام است؟

$$\frac{1}{r\sqrt{3}} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (3) \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

که ۴۸- در نقطه $(1, 2, 3)$ p بزرگترین و کوچکترین مقدار مشتق جهت‌دار تابع $f(x, y, z) = x^r + y^r - z^r$ کدام‌اند؟

$$\pm 2 \quad (4) \quad \pm 3\sqrt{14} \quad (3) \quad \pm 2\sqrt{14} \quad (2) \quad \pm \sqrt{14} \quad (1)$$

که ۴۹- نزدیکترین نقطه منحنی $x^r - xy + y^r - z^r = 1$, $x^r + y^r = 1$ به مبدأ کدام است؟

$$(0, \pm 1, 0), (\pm 1, 0, 0) \quad (4) \quad (\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, 0) \quad (3) \quad (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0) \quad (2) \quad (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0) \quad (1)$$

که ۵۰- حجم ناحیه محدود به کره $\rho = a$ و مخروط‌های $\phi = \frac{\pi}{3}$ و $\theta = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

$$\frac{r\pi a^r}{4} \quad (4) \quad \frac{2\pi a^r}{3} \quad (3) \quad 2\pi a^r \quad (2) \quad \pi a^r \quad (1)$$

که ۵۱- مقدار انتگرال دوگانه $\int_0^1 \int_y^1 \sin \pi x^r dx dy$ کدام است؟

$$2\pi \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad \frac{1}{\pi} \quad (2) \quad \frac{1}{\pi} \quad (1)$$

که ۵۲- انتگرال خط C با رأس‌های $(0, 0)$, $(1, 1)$ و $(0, 2)$ در جهت مثلثاتی کدام است؟

$$\frac{\lambda}{3} \quad (4) \quad \frac{3}{8} \quad (3) \quad -\frac{\lambda}{3} \quad (2) \quad -\frac{3}{8} \quad (1)$$

ریاضی

که ۵۳- پوسته جسم توپر W در فضای سه بعدی و بردار نرمال یکه خارجی بر S و V نیز حجم W باشد آنگاه:

$$V = \frac{1}{r} \iint_S (x, y, z).ndS \quad (4) \quad V = \frac{1}{3} \iint_S (x, y, z).ndS \quad (3) \quad V = \frac{1}{r} \iint_S (x, y, z).dS \quad (2) \quad V = \frac{1}{r} \iint_S (x + y + z)dS \quad (1)$$

که ۵۴- مشتق سوئی تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{x-y} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در نقطه $(0, 0)$ در کدام جهت موجود است؟

$$(4) \text{ در جهت بردار } \vec{z} \quad (3) \quad (2) \text{ در جهت بردار } \vec{z} + \vec{i} \quad (1)$$

که ۵۵- مشتق سوئی تابع $f(x, y) = \begin{cases} 1 & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در نقطه $(1, 2)$ و در نقطه $(2, 2)$ برابر ۲ و در نقطه $(1, 1)$ و در جهتی به طرف $(1, 2)$ برابر است با:

$$\frac{14}{5} \quad (4) \quad \frac{12}{5} \quad (3) \quad -\frac{12}{5} \quad (2) \quad -\frac{14}{5} \quad (1)$$

که ۵۶- اگر S قسمتی از مخروط $X^r = Y^r + Z^r = 1$ باشد که بین صفحات $X = 0$ و $Y = 0$ واقع است آنگاه $\iint_S X^r ds$ برابر است با:

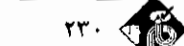
$$2\pi \quad (4) \quad \pi \quad (3) \quad \frac{\pi\sqrt{2}}{2} \quad (2) \quad \pi\sqrt{2} \quad (1)$$

که ۵۷- تابع مقابل مفروض است: $f(X, Y) = \begin{cases} \frac{XY}{X^r + Y^r} & (X, Y) \neq (0, 0) \\ 0 & (X, Y) = (0, 0) \end{cases}$

$$(2) \text{ در مبدأ پیوسته است.} \quad (1) \text{ در مبدأ دیفرانسیل پذیر است.} \quad (3) \text{ مشتق سوئی } f \text{ در مبدأ فقط در جهت محور } X \text{ وجود دارد.}$$

شیرستان شریعت

تست‌های سراسری ۸۵



که ۵۷- اگر $\int \int_D e^{x+y} dx dy$ داخل مثلثی به معادلات اصلاح $x=0, y=0, x+y=1$ کدام است؟

$\frac{1}{4}(e - \frac{1}{e})$ (۴) $\frac{1}{4}(e + \frac{1}{e})$ (۳) $\frac{1}{2}(e - \frac{1}{e})$ (۲) $\frac{1}{2}(e + \frac{1}{e})$ (۱)

که ۵۸- سطحی باشد که ناحیه D با مشخصات $0 \leq x^2 + y^2 \leq 9$ و $0 \leq z \leq 5$ را محصور کرده است، حاصل $\int \int \int_D F d\delta$ کدام است؟

125π (۴) 90π (۳) 75π (۲) 45π (۱)

که ۵۹- بردار $\text{curl } |\vec{r}| = \vec{r}$ برابر است با: $\vec{r} = xi + yj + zk$. کدام است؟

$\frac{\pi}{r}\vec{r}$ (۴) $n\vec{r}$ (۳) $\frac{1}{r}\vec{r}$ (۲) 0 (۱)

که ۶۰- انتگرال منحنی الخط $y = x^2 + 2xy$ در نقطه $(0,0)$ تا $(2,4)$ بروی منحنی $y = 2x^2 + 3y^2$ کدام است؟

6 (۴) 4 (۳) 3 (۲) 0 (۱)

مهندسی هسته‌ای

که ۶۱- اگر یک متحرک بر روی مسیری با خمیدگی α در فضا با سرعت $V(t)$ و شتاب $a(t)$ حرکت کند، آنگاه $\nabla \times a = \alpha B$ ، که در آن B قائم دوم بر خم است. در این صورت ثابت α برابر است با:

$K(t)$ (۴) $K(t) \|V(t)\|^2$ (۳) $K(t) \|V(t)\|^3$ (۲) $K(t) \|V(t)\|$ (۱)

که ۶۲- در کدام نقاط (u, v) نمی‌توان دستگاه معادلات $x = u^2 + v^2$ و $y = uv - v^2$ را بر حسب x و y (به عنوان توابعی از u و v) حل نمود؟

$u^2 - 2uv - v^2 = 0$ (۴) $u^2 - uv - v^2 = 0$ (۳) $uv = v^2$ (۲) $u = 2v$ (۱)

که ۶۳- معادله بردار عمود واحد بر سطح $x^2 y + 2xz = 4$ در نقطه $(2, -2, 3)$ چیست؟

$-\frac{1}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$ (۴) $\hat{i} - \frac{1}{4}\hat{j} + \frac{1}{9}\hat{k}$ (۳) $-\frac{1}{2}\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ (۲) $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ (۱)

که ۶۴- اگر $\mathbf{f}(x, y, z) = \frac{m}{r}(xi + yi + zk)$ که در آن $r > 0$ ثابت و $m \neq 0$ در نقطه r کدام است؟

$-\frac{4}{r}$ (۴) $-\frac{1}{r}$ (۳) $\frac{6}{r}$ (۲) 0 (۱) صفر

که ۶۵- جواب معادله دیفرانسیل با مشتقان جزئی $y' = \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y}$ کدامیک از توابع زیر است؟

$f(z) = f(x^2 - y^2)$ (۲) $f(z) = f(\frac{x}{y})$ (۱) تابع دلخواه ولی مشتق پذیر

که ۶۶- $f(z) = f(x - y)$ (۴) $f(z) = f(xy)$ (۳) $f(z) = f(xy)$ (۲) تابع دلخواه ولی مشتق پذیر

که ۶۷- اگر C خم ساده بسته بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ در جهت مثلثاتی باشد آنگاه انتگرال روى خم $\int_C (rx^2 - y)dx + (fy^2 - x)dy$ برابر است با:

$(a^2 + b^2)$ (۴) yab (۳) $-ab$ (۲) 0 (۱)

که ۶۸- اگر $\begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$ در این صورت کدام صحیح است؟

$u_x \cdot x_v + u_y \cdot y_v = 0$, $u_x \cdot x_u + u_y \cdot y_u = x_y$ (۲)

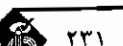
$v_x \cdot x_v + v_y \cdot y_v = 1$, $v_x \cdot x_u + v_y \cdot y_u = 1$ (۱)

$v_x \cdot x_u + v_y \cdot y_u = 0$, $v_x \cdot x_u - v_y \cdot y_u = 0$ (۳)

معماری گشتی

ریاضی عمومی (۲)

شورستان شریعت



که ۶۹- اگر $R(t) = x(t)\hat{i} + y(t)\hat{j} + z(t)\hat{k}$ بردار موضع متحرک غیرتایت C و پارامتر طول باشد آنگاه از معادله $\frac{dR}{dS} \times \frac{d^2R}{dS^2}$ نتیجه می‌شود که:

- (۱) شکل منحنی همواره یک دایره نیست.
- (۲) منحنی C همواره در یک صفحه قرار دارد.
- (۳) همواره انحنا C برابر با صفر است.
- (۴) شکل منحنی C همواره به صورت یک فنر است.

که ۷۰- کدامیک از توابع زیر در نقطه $(0,0)$ دارای حد می‌باشد؟

$\frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ (۴)	$\frac{xy}{x^2 + y^2}$ (۳)	$\frac{xy}{ xy }$ (۲)	$\frac{x-y}{x+y}$ (۱)
د) الف	ب) فقط ب	ج) و د	د) فقط د

که ۷۱- اگر $\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)}$ برابر است با:

$$\begin{cases} x = 2u - v + w \\ y = u + v - w \\ z = 2u + 2v + w \end{cases}$$

$\frac{1}{12}$ (۴)	$\frac{1}{8}$ (۳)	12 (۲)	8 (۱)
--------------------	-------------------	----------	---------

که ۷۲- حاصل $I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} dy dx$ برابر است با:

$\frac{\pi}{8} - \frac{1}{6}$ (۴)	$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{6}$ (۳)	$\frac{\pi}{8} + \frac{1}{6}$ (۲)	$\frac{\pi}{8}$ (۱)
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------

معدن

که ۷۳- مقدار انحنای در هر نقطه مارپیچ $\vec{r}(t) = (a \cos \omega t)\hat{i} + (a \sin \omega t)\hat{j} + (b \omega t)\hat{k}$ که در آن a و b اعدادی ثابت و مشتبه هستند، برابر است با:

$k = \frac{b}{a^2 + b^2}$ (۴)	$k = \frac{a^2 + b^2}{a}$ (۳)	$k = \frac{a^2 + b^2}{b}$ (۲)	
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

که ۷۴- اگر $v = x(1-y)$ و $u = xy$ باشد حاصل $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ (دترمینان ژاکوبی) کدامیک از عبارات داده شده است؟

$-\frac{u}{u+v}$ (۴)	$\frac{u}{u+v}$ (۳)	$\frac{1}{u+v}$ (۲)	$-\frac{1}{u+v}$ (۱)
----------------------	---------------------	---------------------	----------------------

که ۷۵- اگر مشتق سوئی تابع $f(x, y, z) = x^2 - 2yz$ در جهت یک بردار $\mathbf{p} = (1, 1, 1)$ در جهت یک بردار \mathbf{u} صفر باشد، آنگاه این بردار \mathbf{u} کدام است؟

$\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ (۴)	$\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ (۳)	$\hat{i} + \hat{j}$ (۲)	$\hat{i} - \hat{k}$ (۱)
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------------------

که ۷۶- زاویه بین استوانه $= 1$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ در نقطه $(x-1)^2 + y^2 + z^2 = 1$ در نقطه $(0, 0, 0)$ کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$ (۴)	$\frac{\pi}{3}$ (۳)	$\frac{\pi}{4}$ (۲)	$\frac{\pi}{6}$ (۱)
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

که ۷۷- حاصل $\int_{\sqrt{x}}^x \int_{\sqrt{y}}^x \sin \frac{x}{y} dy dx$ کدامیک از عبارات داده شده است؟

$\pi^2 - \sqrt{\pi}$ (۴)	$2 + \frac{\pi^2}{2}$ (۳)	$\frac{\pi^2}{2}$ (۲)	2 (۱)
--------------------------	---------------------------	-----------------------	---------

که ۷۸- اگر $\bar{F}(x, y) = (x^2 - xy)\hat{i} + (y^2 - xy)\hat{j}$ و از $(-1, 1)$ تا $(1, 1)$ روی خم سهمنی C به معادله $x^2 = y$ اثر کند، آنگاه حاصل انتگرال خطی $\int_C (F \cdot T) ds = \int_C M dx + N dy$ کدام است؟

$\frac{2}{15}$ (۴)	$\frac{1}{15}$ (۳)	$-\frac{2}{15}$ (۲)	$-\frac{1}{15}$ (۱)
--------------------	--------------------	---------------------	---------------------

که ۷۹- جرم پوسته کروی $< 2 >$ که چگالی جرمی نقاط مختلف آن از رابطه $\delta(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ محاسبه می‌شود کدام است؟

12π (۴)	8π (۳)	6π (۲)	4π (۱)
-------------	------------	------------	------------

ویرستان شریف

تست‌های سراسری ۸۵

که اگر $\int\int_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ باشد مقدار انتگرال سطح (رویه‌ای) σ برابر است با n قائم یکه بر وسیله S و $d\sigma$ جزء مساحت رویه است.

$$\frac{4\pi}{5\sqrt{2}} \quad (4) \quad \frac{4\pi}{\tau\sqrt{2}} \quad (3) \quad \frac{4\pi}{3} \quad (1) \quad \frac{4\pi}{5} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 45 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 9 & 45 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -9 & 45 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

که اگر (معکوس) ماتریس کدام است؟

مهندسی ففت

که اگر S یک چهار ضلعی با رئوس $(0,0,0), (\pi,0,0), (\pi,\pi,0), (0,\pi,0)$ باشد، آنگاه مقدار انتگرال دوگانه $\int\int_S (x-y)\sin(x+y)dxdy$ برابر است با:

$$-\pi \quad (4) \quad \pi \quad (3) \quad 0 \quad (2)$$

که اگر $\phi(t)$ تابعی صعودی و در هر نقطه دائم تعریف شده باشد، آنگاه بیشترین مقدار افزایش تابع $f(x,y,z) = \phi(ax+by+cz)$ در کدام جهت است؟ a, b, c ثابت حقیقی

$$xi + yj + zk \quad (2)$$

چون تابع ϕ کلی است، لذا جواب به ϕ بستگی دارد.

$$(ai + bj + ck) \times (xi + yj + zk) \quad (2)$$

که در آن n بردار واحد قائم بر رویه S می‌باشد، و $d\sigma$ جزء سطح

$$\frac{1}{\lambda} \quad (1) \quad \frac{\pi a^2}{2\pi} \quad (2) \quad \frac{\pi a^2}{6} \quad (1) \quad \frac{\pi a}{4} \quad (1)$$

است و S قسمت واقع شده از گره $= a^2$ در $\frac{1}{\lambda}$ اول فضا است.

$$2\pi a \quad (2) \quad -2\pi \quad (1)$$

که اگر I روی دایره‌ای به مرکز مبدأ و شعاع a در جهت مثلثاتی کدام است؟

$$2\pi a \quad (2) \quad -2\pi \quad (1)$$

که مطلوب است مساحت قسمتی از کره $r^2 = 4a^2$ بر پرده می‌شود (قسمت بالای صفحه xoy) $a \neq 1$

$$4a^2(\pi - 2) \quad (4) \quad 4a^2 \quad (3) \quad a^2\pi \quad (2) \quad 4\pi \quad (1)$$

مهندسی کشاورزی

که از رابطه $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{x}$ مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ در نقطه $(1, 2, -1)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \quad (4) \quad -\frac{2}{3} \quad (3) \quad \frac{2}{5} \quad (2) \quad \frac{5}{2} \quad (1)$$

که اندازه مشتق سویی $f(x, y, z) = x^2 - yz + xz^2$ در نقطه $(-1, 0, 1)$ در انداد $i + 2j - k$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{2} \quad (4) \quad \frac{2\sqrt{6}}{3} \quad (3) \quad -\frac{2\sqrt{6}}{3} \quad (2) \quad -\frac{\sqrt{6}}{2} \quad (1)$$

که کمترین مقدار تابع $y = x^2 + y^2 + xy = x + 2y = 6$ با شرط $x + 2y = 6$ کدام است؟

$$9 \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

که اگر $r = 1, \theta = \frac{\pi}{4}$ مقدار $\frac{\partial z}{\partial r}$ به ازای $y = r \sin \theta, x = r \cos \theta, z = x^2 + \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$ کدام است؟

$$2 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad \sqrt{2} \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

ویرستان شریف

ریاضی عمومی (۲)

پاسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۵

۱- گزینه «۳» با توجه به شرایط داده شده در مسئله می‌توان $y = \sin \theta, x = \cos \theta$ فرض کرد. در این صورت:

$$f(x, y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{\cos \theta}{a} + \frac{\sin \theta}{b} = \frac{a \sin \theta + b \cos \theta}{ab}$$

$\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{ab}$ با توجه به اینکه $\sqrt{a^2 + b^2} \leq a \sin \theta + b \cos \theta \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ می‌باشد.

۲- گزینه «۴» از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم:

$$\iint_S F \cdot d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} F dV = \iiint_V 2 dV = 2 \times (\text{حجم کره}) = 4\pi a^2$$

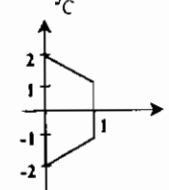
۳- گزینه «۴» چون مرز C ، یک مسیر بسته قطعه هموار می‌باشد، بنابراین از قضیه گیرین استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = (2xy \cos(y^2) + 2) - (2xy \cos(y^2) - 2y) = 2 + 2y$$

$$\Rightarrow I = \int_C (x \sin(y^2) - y^2) dx + (x^2 y \cos(y^2) + 2x) dy = \iint_D (2 + 2y) dA$$

چون $2y$ تابع فرد می‌باشد و ناحیه انتگرال گیری نسبت به y مترقارن است (با توجه به شکل مقابل)، پس انتگرال $2y$ برابر صفر است.

$$\Rightarrow I = \iint_D 2 dA = 2 \times \frac{(4+2) \times 1}{2} = 6 \quad (\text{مساحت ذوزنقه})$$



۴- گزینه «۲»

$$ds = \sqrt{1+y'^2} dx = \sqrt{1+\sinh^2 \frac{x}{a}} dx = \sqrt{\cosh^2 \frac{x}{a}} dx = \cosh \frac{x}{a} dx \Rightarrow S = \int_0^{x_1} \cosh \frac{x}{a} dx = a \sinh \frac{x}{a} \Big|_{x=0}^{x_1} = a \sinh \frac{x_1}{a}$$

۵- گزینه «۲» از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. برای به دست آوردن تصویر ناحیه بر صفحه xy ، کره را با سه‌می‌گون تلاقی می‌دهیم. در این صورت:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 5 \\ z = x^2 + y^2 \end{cases} \Rightarrow z^2 + 4z = 5 \Rightarrow z = 1 \Rightarrow x^2 + y^2 = 4$$

پس ناحیه تصویر در مختصات استوانه‌ای $z = 2$ می‌باشد.

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_{-\sqrt{5-z^2}}^{\sqrt{5-z^2}} r dz dr d\pi = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\pi} (r\sqrt{5-r^2} - \frac{r^2}{4}) dr = \frac{r\pi}{2} (5\sqrt{5} - 4)$$

۶- گزینه «۴» قرار می‌دهیم $\vec{F} = (z^2, 2y, \lambda xz)$. برای مستقل بودن انتگرال داده شده از مسیر، لازم است $\operatorname{curl} \vec{F} = 0$. بنابراین:

$$\operatorname{curl} \vec{F} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z^2 & 2y & \lambda xz \end{vmatrix} = (0, 2z - \lambda z, 0) \xrightarrow{\operatorname{curl} \vec{F} = 0} \lambda z = 2z \Rightarrow \lambda = 2$$

با توجه به اینکه $\lambda = 2$ می‌باشد.

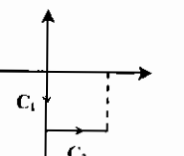
روش اول: $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^x \frac{dy dx}{\sqrt{y^r + x^r}} = \int_0^1 \left[\ln(y + \sqrt{y^r + x^r}) \right]_{\sqrt{x}}^x dx = \int_0^1 (\ln(x + \sqrt{x^r + x^r}) - \ln(\sqrt{x^r + x^r})) dx$

$= \int_0^1 (\ln(1 + \sqrt{r}) - \ln(x + \sqrt{x^r + 1})) dx = \ln(1 + \sqrt{r}) - \int_0^1 \ln(x + \sqrt{x^r + 1}) dx$

$= \ln(1 + \sqrt{r}) - x \ln(x + \sqrt{x^r + 1}) \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{x^r + 1}} = \sqrt{x^r + 1} \Big|_0^1 = \sqrt{r} - 1$

روش دوم: می‌توان از تغییر مختصات قطبی نیز استفاده کرد.

- گزینه «۴» برای محاسبه انتگرال منحنی الخط روی مسیر C، انتگرال را روی مسیرهای C₁ و C₂ به دست آورده و با هم جمع می‌کنیم.
مسیر C₁: خط ۱ ≤ y ≤ ۰، x = ۰ است. در این صورت dy = ۰ و بنابراین (منفی پشت انتگرال به خاطر جهت مسیر C₁ می‌باشد).



$$\int_{C_1} yx^r dx + (x+y)dy = - \int_{-1}^0 ydy = \frac{1}{2}$$

$$\int_{C_2} yx^r dx + (x+y)dy = \int_0^1 -x^r dx = \frac{-1}{r}$$

$$\int_C = \int_{C_1} + \int_{C_2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{r} = \frac{1}{2}$$

مسیر C₂: خط ۰ ≤ x ≤ ۱، y = -1 است. در این صورت dy = ۰ و بنابراین:

در نتیجه:

۹- گزینه «۳»: روابط داده شده را به صورت $F_2 = uv - y = ۰$ و $F_1 = v^r - u^r - ۲x = ۰$ در این صورت:

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} -2u & 2v \\ v & u \end{vmatrix} = -2(u^r + v^r)$$

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, v)} = \begin{vmatrix} -2 & 2v \\ 0 & u \end{vmatrix} = -2u$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial(x, v)}{\partial(F_1, F_2)}}{\frac{\partial(u, v)}{\partial(F_1, F_2)}} = -\frac{-2u}{-2(u^r + v^r)} = -\frac{u}{u^r + v^r}$$

بنابراین:

۱۰- گزینه «۱»: به طور کلی مختصات مرکز دایره بوسان تابع $y = f(x)$ در نقطه $(x, y) = P(x, y)$ از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$x_c = x - \frac{y'(1+y'^r)}{y''}, \quad y_c = y + \frac{1+y'^r}{y''}$$

$$x_c = x - \frac{e^x(1+e^{rx})}{e^x} \Big|_{P(0,1)} = -2, \quad y_c = y + \frac{1+e^{rx}}{e^x} \Big|_{P(0,1)} = 2$$

بنابراین برای تابع $e^x = y$ در نقطه $(0,1) = P(0,1)$ داریم:
پس معادله دایره به صورت $R^2 = R^2 = (x+2)^r + (y-2)^r$ در می‌آید و با توجه به اینکه دایره از نقطه $(0,1)$ عبور می‌کند، مقدار R به دست می‌آید. بنابراین معادله دایره بوسان $8 = (x+2)^r + (y-2)^r$ می‌باشد.

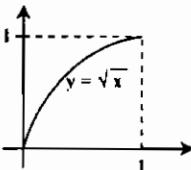
$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV = \iiint_V (2x + 2y + 1) dV$$

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_V r y dV = 0, \quad \iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_V r x dV = 0$$

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \iiint_V dV = a = \frac{4}{3}\pi a^3$$

۱۱- گزینه «۳»: از قضیه دیورزانس استفاده می‌کنیم.

چون توابع $2x$ و $2y$ فرد هستند و ناحیه انتگرال گیری نسبت به x و y متقارن است، لذا $\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = 0$. بنابراین:



۱۲- گزینه «۲»:

با توجه به شکل مقابل ترتیب انتگرال گیری را عوض می‌کنیم:

$$I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^r} dy dx = \int_0^1 \int_0^1 e^{y^r} dx dy = \int_0^1 y^r e^{y^r} dy = \frac{1}{r} e^{y^r} \Big|_0^1 = \frac{1}{r} (e - 1)$$

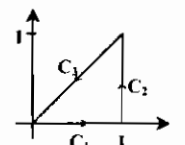
۱۳- گزینه «۲»: برای محاسبه انتگرال داده شده از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. در این صورت معادله مخروط به صورت $Z = r^2$ در می‌آید. تغییرات Z از $r = ۱$ تا $Z = ۱$ می‌باشد و برای محاسبه ناحیه تصویر در صفحه xy کافی است بین دو معادله $Z = r^2$ و $Z = ۱$ ، متغیر Z از حذف کنیم که از آن به دست می‌آید $r = ۱$. بنابراین:

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^1 \int_r^1 r \times rdz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^1 \int_r^1 (r^2 - r^r) dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^1 (r^2 - r^r) dr = \frac{\pi}{6}$$

۱۴- گزینه «۴»: بردار نرمال صفحه موردنظر، بردار گرادیان رویه $F = 4x^r + y^r - 16Z = ۰$ می‌باشد. بنابراین:

$$\vec{N} = \nabla F = (8x, 2y, -16) \Big|_{(2, 4, 2)} = (16, 8, -16)$$

بنابراین معادله صفحه موردنظر به صورت روپرتو است:



۱۵- گزینه «۳»:

انتگرال داده شده را روی مسیرهای C₁, C₂, C₃ به دست آورده و با هم جمع می‌کنیم.

$$C_1: y = ۰, dy = ۰, ۰ \leq x \leq 1 \Rightarrow \int_{C_1} rx y dx - x^r y dy = ۰$$

$$C_2: x = ۱, dx = ۰, ۰ \leq y \leq ۱ \Rightarrow \int_{C_2} rxy dx - x^r y dy = \int_0^1 -y dy = \frac{-1}{2}$$

$$C_3: y = x, dy = dx, ۰ \leq x \leq 1 \Rightarrow \int_{C_3} rxy dx - x^r y dy = - \int_0^1 (rx^r - x^r) dx = \frac{-5}{12}$$

$$\Rightarrow \int_C rxy dx - x^r y dy = ۰ - \frac{1}{2} - \frac{5}{12} = \frac{-11}{12}$$

$$f(x, y) = x^r + x^r y + y^r - 1 \Rightarrow \nabla f = (rx^r + rxy, x^r + ry) \Big|_{(-1, 1)} = (1, 2)$$

۱۶- گزینه «۲»:

مشتق سوئی تابع f در جهت بردار موردنظر باید منفی باشد. و با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۲) این خاصیت را دارد.

$$D_u f = (1, 2) \cdot \frac{(1, -1)}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2} < ۰$$

۱۷- گزینه «۲»: از مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. تصویر ناحیه موردنظر بر صفحه xy، درون دایره $x^r + y^r = a^r$ می‌باشد. معادله

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^a \int_0^r r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^a r dr = \frac{\pi a^4}{2}$$

سهموی به صورت $Z = r^2$ در می‌آید. بنابراین:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, s)} = \begin{vmatrix} rr & 2 \\ -2 & rs \end{vmatrix} = 4rs + 4$$

۱۸- گزینه «۲»:

شرط موردنظر $\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, s)} \neq ۰$ می‌باشد. که از آن نتیجه می‌شود $-rs \neq -1$.

$$V(u) = (-\sin u, \cos u, 1), a(u) = (-\cos u, -\sin u, 0)$$

$$V \times a = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -\sin u & \cos u & 1 \\ -\cos u & -\sin u & 0 \end{vmatrix} = (\sin u, -\cos u, 1) \Rightarrow |V \times a| = \sqrt{2}, |V| = \sqrt{2}$$

$$k = \frac{|V \times a|}{|V|^2} = \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{1}{2}$$

بنابراین:

$$u = a = xy, v = \frac{y^2}{x}, w = \beta, u = \alpha, v = b$$

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} y & x \\ -y^2 & \frac{y^2}{x} \\ x^2 & x \end{vmatrix} = \frac{xy^2}{x} = J = \frac{x}{xy^2} = \frac{1}{y^2}$$

$$S = \int_a^b \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{J} dv du = \frac{1}{2} \int_a^b du \times \int_{\alpha}^{\beta} \frac{dv}{v} = \frac{1}{2} (b-a) \ln \frac{\beta}{\alpha}$$

21-گزینه «۴» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

$$\int_C (2y dx + 4x dy) = \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial x}(4x) - \frac{\partial}{\partial y}(2y) \right) dy dx = \int_0^1 \int_{x^2}^{x^4} (2x - x^2) dx = \frac{1}{3}$$

22-گزینه «۳» برای پاسخ‌گیری بودن میدان F ، لازم است $\text{curl } F = 0$. بنابراین:

$$\text{curl } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ ay^2 + xc^2 & bxy + cyz & ay^2 + cx^2 \end{vmatrix} = (2ay - cy, 2cx - cx, by - 2ay)$$

از نتیجه $\text{curl } F = 0$ نتیجه می‌شود $c = 0$.

23-گزینه «۴»

روش اول: فوارمی دهیم $x = 0, y = 0, z = 2$. در این صورت تابع f به صورت $f(x, y, z) = x$ در می‌آید. که به ازای x های مختلف تمام مقادیر ممکن را اختصار خواهد کرد. بنابراین برد f مجموعه R می‌باشد.

روش دوم: گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ هرگز نمی‌توانند برد یک تابع $f: R^T \rightarrow R$ باشند.

24-گزینه «۴» منحنی موردنظر تلاقی دو رویه $F_2(x, y, z) = z^2 + y - 16$ و $F_1(x, y, z) = y - x^2 = 0$ می‌باشد. بردارهای خط موردنظر $\nabla F_1 \times \nabla F_2$ می‌باشد.

$$\begin{cases} \nabla F_1 = (-2x, 1, 0) \\ (\text{ف}, \text{۱۶}, \text{۰}) = (-\text{۸}, \text{۱}, \text{۰}) \end{cases} \Rightarrow \nabla F_1 \times \nabla F_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -\text{۸} & \text{۱} & \text{۰} \\ \text{۰} & \text{۱} & \text{۰} \end{vmatrix} = (0, 0, -8)$$

با توجه به اینکه مؤلفه‌های اول و دوم بردار هادی خط برای صفرند، معادله خط به صورت زیر در می‌آید:

$$\begin{cases} x - \text{۸} = 0 \\ y - 16 = 0 \end{cases}$$

25-گزینه «۲» جهت بیشترین افزایش، جهت بردار گرادیان می‌باشد.

26-گزینه «۳» نقطه $P(x, \sqrt{x^2+1})$ یک نقطه دلخواه روی منحنی می‌باشد. و فاصله P از نقطه B برابر $d = \sqrt{(x-1)^2 + x^2 + 1}$ می‌باشد.

27-گزینه «۲» برای محاسبه انتگرال از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم. معادله دایره داده شده به صورت $\theta^2 = r^2$ و $r = \cos \theta$ در می‌آید ($-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$). بنابراین:

$$\iint_A \frac{dxdy}{\sqrt{1-x^2-y^2}} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\cos \theta} \frac{rdrd\theta}{\sqrt{1-r^2}} = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\sqrt{1-r^2} \left| \cos \theta \right| d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1-|\sin \theta|) d\theta$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\sin \theta) d\theta = 2(0+\cos \theta) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi - 2$$

$$\iiint_S z^2 dxdydz = \int_0^1 \int_{-x}^{1-x} \int_0^{1-x-y} z^2 dz dy dx = \int_0^1 \int_{-x}^{1-x} \frac{(1-x-y)^3}{3} dy dx$$

$$= \int_0^1 -\frac{(1-x-y)^4}{12} \Big|_0^{1-x} dx = \int_0^1 \frac{(1-x)^5}{12} dx = \frac{-(1-x)^6}{60} \Big|_0^1 = \frac{1}{60}$$

28-گزینه «۳» $r(t) = (\tau \cos t, \tau \sin t, \tau t) \Rightarrow v(t) = (-\tau \sin t, \tau \cos t, \tau) \Rightarrow a(t) = (-\tau \cos t, -\tau \sin t, 0)$

$$v \times a = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -\tau \sin t & \tau \cos t & \tau \\ -\tau \cos t & -\tau \sin t & 0 \end{vmatrix} = (\tau \sin t, -\tau \cos t, 0) \Rightarrow |v \times a| = 15, |v| = 5$$

$$k = \frac{|v \times a|}{|v|^2} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

29-گزینه «۱» روش اول: معادله منحنی داده شده را به صورت $r(t) = (\sin t, \sin t, \cos 2t)$ در نظر می‌گیریم، در این صورت بردار نرمال صفحه موردنظر $(t')'$ خواهد بود.

29-گزینه «۲» نقطه P داده شده متناظر $t = \frac{\pi}{4}$ روی منحنی می‌باشد، بنابراین بردار نرمال به صورت $(-2, -2, \sqrt{2})$ خواهد بود و در نتیجه معادله صفحه موردنظر عبارتست از:

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(x - \frac{\sqrt{2}}{2}) + \frac{\sqrt{2}}{2}(y - \frac{\sqrt{2}}{2}) - 2(z - 0) = 0 \Rightarrow \sqrt{2}x + \sqrt{2}y - 4z = 2$$

29-گزینه «۳» تنها گزینه‌ای که مختصات نقطه P در آن صدق می‌کند گزینه «۱» می‌باشد.

30-گزینه «۲» قرار می‌دهیم $G(x, y, z) = x^2 + y^2 - 8z = 0, F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 9 = 0$ در این صورت بردارهای خط موردنظر برابر $\nabla F \times \nabla G$ خواهد بود.

$$\nabla F = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(2, 2, 1)} = (4, 4, 2), \nabla G = (2x, 2y, -8) \Big|_{(2, 2, 1)} = (4, 4, -8) \Rightarrow \nabla F \times \nabla G = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & 4 & 2 \\ 4 & 4 & -8 \end{vmatrix} = (-40, 40, 0)$$

بنابراین معادله خط موردنظر به صورت رو به رو خواهد بود:

$$\frac{x-2}{4} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-1}{-8} \Rightarrow \begin{cases} x+y=4 \\ z=1 \end{cases}$$

۳۲- گزینه «۳» شرط داشتن بینهایت جواب برای یک دستگاه همگن آن است که دترمینان ضرایب برابر صفر باشد.

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & a \\ 2 & -1 & 2 \\ 6 & -4 & 5 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow a = 1$$

۳۳- گزینه «۳»

$$\frac{\partial(f_1, f_2)}{\partial(x_2, x_2)} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad \frac{\partial(f_1, f_2)}{\partial(x_1, x_2)} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow \frac{\partial x_1}{\partial x_2} = -\frac{\partial(x_2, x_2)}{\partial(f_1, f_2)} = -\frac{1}{-2} = \frac{1}{2}$$

۳۴- گزینه «۳»

۳۴- هیچکدام از گزینه‌ها صحیح نیست. معادلات داده شده را به ترتیب F_1 و F_2 فرض می‌کنیم، در این صورت:

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(z, \omega)} = \begin{vmatrix} 2z - \omega & -z \\ 4z + \omega & z \end{vmatrix} = 6z^2$$

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, \omega)} = \begin{vmatrix} 4x & -z \\ 2x & z \end{vmatrix} = 6xz, \quad \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(z, x)} = \begin{vmatrix} 2z - \omega & 4x \\ 4z + \omega & 2x \end{vmatrix} = -12xz - 6\omega x$$

در همسایگی نقطه $(1, 1)$. مقادیر $\omega = 4$ و $z = 1, \omega = -4$ و $z = -1, \omega = 1$ دست می‌آیند، بنابراین:

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, \omega)} = -\frac{\partial(x, \omega)}{\partial(F_1, F_2)} = -\frac{6xz}{6z^2} = -\frac{x}{z} = \pm 1$$

$$\frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(x, \omega)} = -\frac{\partial(z, x)}{\partial(F_1, F_2)} = -\frac{-12xz - 6\omega x}{6z^2} = \frac{x(2z + \omega)}{z^2} = \pm 6$$

۳۵- گزینه «۴» می‌خواهیم عبارت $\omega = xyz$ یا به طور معادل $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ را تحت قید $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ماقسیم کنیم. چون مجموع متغیرها ثابت است، حاصل ضرب وقتی ماقسیم است که متغیرها با هم برابر باشند، در نتیجه $x = y = z = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$ و از آنجا $x = y = z = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$

$$\text{Max}(\omega) = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

۳۶- گزینه «۲»

$$\nabla f = (2x, 2y, -2z) \Big|_{(1, 2, 2)} = (2, 4, -4) \Rightarrow |\nabla f| = 2\sqrt{14}$$

بزرگترین و کوچکترین مقدار مشتق جهتی همواره به ترتیب برابر $|\nabla f|$ و $-|\nabla f|$ می‌باشد.

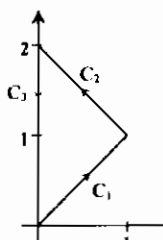
۳۷- گزینه «۴» هیچکدام از گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) روی منحنی داده شده قرار ندارند. پس فقط گزینه (۴) می‌تواند پاسخ صحیح باشد.

$$V = \int_0^{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \phi d\phi \int_0^a \rho^2 d\rho = 2\pi \times 1 \times \frac{a^3}{3} = \frac{2\pi a^3}{3}$$

۳۸- گزینه «۳»

$$\int_0^1 \int_y^1 \sin \pi x^2 dx dy = \int_0^1 \int_x^1 \sin \pi x^2 dy dx = \int_0^1 x \sin \pi x^2 dx = \frac{-1}{2\pi} \cos \pi x^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{\pi}$$

۳۹- گزینه «۱» ترتیب انتگرال گیری را عوض می‌کنیم:



۴۰- گزینه «۴»

روش اول: انتگرال داده شده را به ترتیب روی C_1 , C_2 و C_3 به دست آورده و حاصل را با هم جمع می‌کنیم.

مسیر C_1 , پاره خط $x \leq 1, y = x$ می‌باشد، در این صورت $dy = dx$. بنابراین:

$$\int_{C_1} (x^2 + y^2) dx + (x + 2y)^2 dy = \int_0^1 (1)x^2 dx = \frac{1}{3}$$

مسیر C_2 , پاره خط $y = 2 - x, 0 \leq x \leq 1$ می‌باشد و در این صورت $-dy = dx$. بنابراین:

$$\int_{C_2} (x^2 + y^2) dx + (x + 2y)^2 dy = \int_0^1 (\lambda y - y^2) dy = \frac{29}{3}$$

و بالاخره مسیر C_3 , $x = 0, 0 \leq y \leq 2$ می‌باشد، در این صورت $= 0$ و بنابراین:

$$\int_{C_3} (x^2 + y^2) dx + (x + 2y)^2 dy = - \int_0^1 4y^2 dy = -\frac{22}{3}$$

(علامت پشت انتگرال به خاطر جهت مسیر C_3 می‌باشد.) در نتیجه مقدار انتگرال خط موردنظر برابر $\frac{11}{3} + \frac{29}{3} - \frac{22}{3} = \frac{8}{3}$ است.

روش دوم: قرار می‌دهیم $F_1 = (x + 2y)^2$ و $F_2 = x^2 + y^2$. در این صورت طبق قضیه گرین داریم:

$$\int_C F_1 dx + F_2 dy = \iint_D \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy = \iint_D (2x + 2y) dx dy = \int_0^1 \int_x^{2-x} (2x + 2y) dy dx = \frac{8}{3}$$

۴۱- گزینه «۳» با توجه به قضیه دیبورانس

۴۲- گزینه «۴» به طور کلی مشتق سوئی تابع f در نقطه دلخواه $P(x_0, y_0)$ در راستای بردار دلخواه یکه $v = (v_1, v_2)$ از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$D_v f = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv_1, y_0 + tv_2) - f(x_0, y_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{tv_1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1}{v_1 - tv_2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1}{(v_1 - v_2)t}$$

برای اینکه حد فوق موجود باشد، لازم است $v_1 = 0$ ، بنابراین بردار یکه v به صورت $(0, 1)$ می‌خواهد بود.

۴۳- گزینه «۴» اگر نقاط $(1, 2)$, $(2, 2)$ و $(1, 1)$ را به ترتیب P , Q و R بنامیم، جهتی که P را به Q وصل می‌کند بردار z و جهتی که P را به R وصل می‌کند بردار z - خواهد بود. بنابراین با توجه به مفروضات گفته شده در مسئله داریم:

$$D_{\bar{i}}(P) = 2, \quad D_{-\bar{j}}(P) = -2 \Rightarrow D_{\bar{j}}(P) = 2$$

بردار یکه‌ای که نقطه $P(1, 2)$ را به $S(4, 6)$ وصل می‌کند به صورت روپرتو است:

$$\bar{PS} = (2, 4) \Rightarrow \bar{u} = \frac{PS}{|PS|} = \left(\frac{2}{5}, \frac{4}{5} \right) = \frac{2}{5}\bar{i} + \frac{4}{5}\bar{j}$$

بنابراین:

$$D_{\bar{u}}(P) = \frac{4}{5}D_{\bar{i}}(P) + \frac{4}{5}D_{\bar{j}}(P) = \frac{4}{5} \times 2 + \frac{4}{5} \times (-2) = \frac{16}{5}$$

ناحیه انتگرال گیری درون دایره $x^2 + z^2 = 1$ قرار دارد، بنابراین:

$$\iint_S x^2 dS = \iint_D (y^2 + z^2) \times \sqrt{r} dA = \iint_D r^2 \sqrt{r} dr d\theta = \sqrt{r} \int_0^{\pi} \int_0^1 r^3 dr d\theta = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}$$

صورت با فرض $x = y^2 - z^2$:

۴۴- گزینه «۲» می‌خواهیم انتگرال تابع x را روی سطح S به دست آوریم. صفحه تصویر را صفحه yz در نظر می‌گیریم در این

$$dS = \frac{|\nabla g|}{|\nabla g_i|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{\sqrt{4x}} dA = \sqrt{2} dA$$

بنابراین:

$$dS = \frac{|\nabla g|}{|\nabla g_i|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{\sqrt{4x}} dA = \sqrt{2} dA$$

ناحیه انتگرال گیری درون دایره $x^2 + z^2 = 1$ قرار دارد، بنابراین:

ویرستان شریف

پاسخنامه تست‌های سراسری ۸۵

۴۵- گزینه «۳» مشتق سوئی f در نقطه $P(0,0)$ در جهت بردار دلخواه $(v_1, v_2) = v$ برابر است با:

$$D_v f(P) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0 + tv_1, 0 + tv_2) - f(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^2}{2} v_1^2 + \frac{t^2}{2} v_2^2}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1^2 + v_2^2}{2}$$

اگر $v_1 = v_2 = 0$ ، آنگاه $D_v f(P) = 0$ و اگر $v_1 \neq v_2$ ، آنگاه $D_u f(P) = \frac{v_1^2}{v_2}$. یعنی در هر حال حد فوق وجود دارد.

◆ ◆ ◆ ◆

۴۶- گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

$$P(x,y) = x^r y \cos x + rxy \sin x \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = x^r \cos x + rx \sin x$$

$$Q(x,y) = x^r \sin x \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = rx \sin x + x^r \cos x$$

بنابراین میدان داده شده پایستار (ابقایی) می‌باشد و مسیر موردنظر نیز بسته است، پس مقدار انتگرال موردنظر برابر صفر است.

◆ ◆ ◆ ◆

۴۷- گزینه «۳» روش‌های داده شده را به صورت $\nabla g_r \times \nabla g_i$ خواهد بود.

$$\nabla g_i = (\lambda x, \lambda y, -1) \Big|_{(0,1,1)} = (\lambda, \lambda, -1), \quad \nabla g_r = (-\lambda x, \lambda, -1) \Big|_{(0,1,1)} = (\lambda, \lambda, -1)$$

$$\nabla g_i \times \nabla g_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \lambda & \lambda & -1 \\ \lambda & \lambda & -1 \end{vmatrix} = -\lambda i = -\lambda(1, 1, 1)$$

◆ ◆ ◆ ◆

۴۸- گزینه «۴» به کمک تعویض ترتیب انتگرال گیری

◆ ◆ ◆ ◆

۴۹- گزینه «۴» با توجه به منحنی‌های داده شده و ناحیه انتگرال گیری از تغییر متغیر $v = xy$ و $u = \frac{y}{x^r}$ استفاده می‌کنیم با این تغییر متغیر

ناحیه انتگرال گیری به صورت $1 \leq v \leq 2, 1 \leq u \leq 8, 1 \leq x \leq 2$ در می‌آید.

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} -2y & 1 \\ x^r & x^r \\ y & x \end{vmatrix} = \frac{-2y}{x^r} = -2u \Rightarrow |J| = \frac{1}{2u}$$

$$S = \int_1^2 \int_1^8 \frac{1}{2u} du dv = \frac{1}{2} \int_1^2 dv \int_1^8 \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \ln 8 = \ln 2$$

◆ ◆ ◆ ◆

۵۰- گزینه «۵»

روش اول: می‌خواهیم عبارت $d = \sqrt{x^r + y^r}$ یا به طور معادل تابع $f(x,y) = x^r + y^r$ را تحت قید $x^r - y^r = 0$ را حل کنیم. ماکسیمم کنیم.

$$\nabla f = \lambda \nabla g \Rightarrow \begin{cases} 2x = \lambda(10x - 6y) \Rightarrow 2x^r = \lambda(10x^r - 6xy) \\ 2y = \lambda(10y - 6x) \Rightarrow 2y^r = \lambda(10y^r - 6xy) \end{cases}$$

از کم کردن روابط اخیر از یکدیگر به رابطه $(x^r - y^r)^2 = 5\lambda(x^r - y^r) = 5\lambda$ می‌رسیم. برای برقراری تساوی اخیر دو حالت وجود دارد:

الف) $1 = 5\lambda$ و از آنجا $\lambda = \frac{1}{5}$ که با جایگذاری در دستگاه فوق $x = y = 0$ به دست می‌آید که در قید مسئله صدق نمی‌کند.

$$y = x \Rightarrow g(x,y) = 5x^r + 5x^r - 6x^r = 4 \Rightarrow x = \pm 1, f(x,y) = 2$$

ب) $x^r - y^r = 0$ که از آن نتیجه می‌شود $x = y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ و $f(x,y) = \frac{1}{2}$

ویرستان شریف

دیاضی عمومی (۲)

بنابراین بیشترین فاصله $d = \sqrt{2}$ و کمترین فاصله $d = \frac{\sqrt{2}}{2}$ می‌باشد.

روش دوم: رابطه داده شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$r(x^r + y^r - 2xy) + r(x^r + y^r) = 4 \Rightarrow r(x - y)^r + r(x^r + y^r) = 4 \Rightarrow x^r + y^r = \frac{1}{r}(4 - 2(x - y))$$

می‌خواهیم عبارت $x^r + y^r$ بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد، لذا عبارت سمت راست باید بیشترین مقدار ممکن خود را داشته باشد. بدین منظور باید $x - y = 0$ باشد که از آن نتیجه می‌شود

۴۱- گزینه «۳»

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - 0}{h} = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$

◆ ◆ ◆ ◆

$$u = \operatorname{tg}^{-1}\left(\frac{y^r}{x}\right) \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{-y^r}{x^r + y^r} = \frac{-y^r}{x^r + y^r}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x^r}{x^r + y^r} = \frac{xy^r}{x^r + y^r}$$

۴۲- گزینه «۴»

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xy^r}{x^r + y^r} = \frac{12}{25}$$

◆ ◆ ◆ ◆

۴۳- گزینه «۳» ابتدا u و v را بحسب r و θ به دست می‌آوریم.

$$v = rxy = r^r \sin \theta \cos \theta = r^r \sin 2\theta \quad \Rightarrow \frac{\partial(u,v)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} r \cos 2\theta & -2r^r \sin 2\theta \\ 2r \sin 2\theta & 2r^r \cos 2\theta \end{vmatrix} = 2r^r$$

$$u = x^r - y^r = r^r \cos^r \theta - r^r \sin^r \theta = r^r \cos 2\theta$$

◆ ◆ ◆ ◆

۴۴- گزینه «۳» ترتیب انتگرال گیری را عوض می‌کنیم.

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \int_1^x e^{t^r} dt dx = - \int_1^x \int_t^1 e^{t^r} dt dx = - \int_1^x t e^{t^r} dt = - \int_1^x t e^t dt = \frac{-1}{2}(e-1) = \frac{1}{2}(1-e)$$

۴۵- گزینه «۲»

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -6 & -4 \\ 0 & 4-\lambda & 2 \\ 0 & -6 & -3-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)((4-\lambda)(-2-\lambda) + 12) = (1-\lambda)(\lambda^r - \lambda) = 0 \Rightarrow \lambda = 0, 1$$

بنابراین $\lambda = 0$ کوچکترین مقدار ویژه می‌باشد. برای به دست آوردن بردار ویژه پایستی دستگاه $AX = \lambda X$ را حل کنیم.

$$AX = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 6y - 4z = 0 \\ 4y + 2z = 0 \\ -6y - 3z = 0 \end{cases}$$

از معادله دوم $z = -2y$ به دست می‌آید. که با جایگزینی در معادله اول $y = -2x$ به دست می‌آید، بنابراین $(y, -2y, z) = (0, 0, 0)$ و با $(2, -1, 2)$ بردار ویژه موردنظر می‌باشد.

◆ ◆ ◆ ◆

$$i^r = (e^r)^i = e^{-\frac{r}{i}}$$

◆ ◆ ◆ ◆

۴۶- گزینه «۲»

۴۷- گزینه «۳»

$$V = \lambda \int_0^r \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dz dy dx = \lambda \int_0^r \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} dy dx = \lambda \int_0^r (1-x^2) dx = \lambda \left(x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^r = 144$$

۵۸- گزینه «۳» از تغییر متغیر $y = x - u$ ، $u = x + v$ استفاده می کنیم. در این صورت ناحیه انتگرال گیری به صورت $1 \leq u \leq v$ داریم. $\frac{1}{J} = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$

$$\iint_D e^{x+y} dx dy = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \int_{-u}^u e^v dv du = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 ue^u \Big|_{-u}^u du = \frac{1}{2} (e - \frac{1}{e}) \int_{-1}^1 u du = \frac{1}{4} (e - \frac{1}{e})$$

۵۹- گزینه «۴» از قضیه دیورانس استفاده کنید.

۶۰- گزینه «۱»

۶۱- گزینه «۱» ابتدا توجه کنید که:

$$P(x,y) = x + 2xy \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = 2x$$

$$Q(x,y) = x^2 - y \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = 2x$$

بنابراین میدان پایستار است و چون مسیر داده شده بسته است، پس مقدار انتگرال برابر صفر است.

۶۲- گزینه «۳» می دانیم:

بنابراین $\|V \times a\| \cdot \alpha = \|V \times a\|$ از طرفی:

۶۳- گزینه «۴» قرار می دهیم $v = g(u,v) = u^2 + v^2$ ، $x = f(u,v) = uv - v^2$ باشد،

نمی توان u و v را به عنوان تابعی از x و y در نظر گرفت.

$$\frac{\partial(f,g)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} v & u-2v \\ 2u & 2v \end{vmatrix} = 2v^2 - 2u^2 + 4uv = 0 \Rightarrow u^2 - 2uv - v^2 = 0$$

۶۴- گزینه «۴» ابتدا قرار می دهیم $u = \frac{\nabla F}{|\nabla F|}$ در این صورت بردار واحد عمود بر سطح بردار $F(x,y,z) = x^2y + 2xz - 4 = 0$ خواهد بود.

$$\nabla F = (2xy + 2z, x^2, 2x) \Big|_{(2,-2,2)} = (-2, 4, 4) \Rightarrow u = \left(\frac{-1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{2}{2} \right)$$

۶۵- گزینه «۱»

$$\operatorname{div} f = \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} - 2x^2(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} + (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} - 2y^2(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} + (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} - 2z^2(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

$$= \frac{2(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} - 2(x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

$$z = f(x^2 - y^2) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = 2xf'(x^2 - y^2), \frac{\partial z}{\partial y} = -2yf'(x^2 - y^2) \Rightarrow y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

۶۶- گزینه «۲» قرار می دهیم $u = x^2 - y^2$ ، $v = 2xy$. چون $u = -v$ ، پس میدان پایستار می باشد و چون مسیر C بسته است، پس حاصل انتگرال برابر صفر است.

۶۷- گزینه «۱» به منظور سهولت در بررسی گزینه ها می توانیم فرض کنیم $x = u$ و $y = v$ ، در این صورت فقط گزینه (۱) برقرار خواهد بود.

۶۸- گزینه «۳» از معادله داده شده نتیجه می شود انحنای منحنی برابر صفر است.

۶۹- گزینه «۱» موارد (الف)، (ب) و (ج)، روی خط $mx = y$ ، دارای حد وابسته به m خواهد بود، بنابراین حد ندارند. حال نشان می دهیم مورد

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x^2)^2}{x^2 + y^2} y^2 \leq \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y^2 = 0$$

(د)، در $(0,0)$ دارای حد است.

$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 12 \Rightarrow \frac{\partial(u,v,w)}{\partial(x,y,z)} = \frac{1}{12}$$

۷۰- گزینه «۴» از قضیه دبورانس استفاده کنید.

۷۱- گزینه «۴»

بنابراین میدان پایستار است و چون مسیر داده شده بسته است، پس مقدار انتگرال برابر صفر است.

۷۲- گزینه «۲» با توجه به شکل مقابل، با تمویض ترتیب انتگرال گیری خواهیم داشت:

$$I = \int_0^1 \int_x^{\sqrt{x}} \sqrt{1-y^2} dy dx = \int_0^1 \int_y^{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} dx dy = \int_0^1 (y\sqrt{1-y^2} - y^2\sqrt{1-y^2}) dy \\ = \int_0^1 y\sqrt{1-(y^2)^2} dy - \int_0^1 y^2\sqrt{1-(y^2)^2} dy$$

برای محاسبه انتگرال اول از تغییر متغیر $y = u^2$ و برای محاسبه انتگرال دوم از تغییر متغیر $du = -4y^2 dy$ ، $u = 1 - y^2$ استفاده می کنیم.

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{1-u^2} du + \frac{1}{4} \int_0^1 \sqrt{u} du = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{6}$$

۷۲- گزینه «۳»

روش اول:

$V(t) = (-a\omega \sin \omega t, a\omega \cos \omega t, b\omega)$, $a(t) = (-a\omega^2 \cos \omega t, a\omega^2 \sin \omega t, 0)$

$$V(t) \times a(t) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -a\omega \sin \omega t & a\omega \cos \omega t & b\omega \\ -a\omega^2 \cos \omega t & -a\omega^2 \sin \omega t & 0 \end{vmatrix} = (ab\omega^2 \sin \omega t, -ab\omega^2 \cos \omega t, a^2\omega^2)$$

$$\Rightarrow |V \times a| = a\omega^2 \sqrt{a^2 + b^2}, |V| = \omega \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$k = \frac{|V \times a|}{|V|^2} = \frac{a\omega^2 \sqrt{a^2 + b^2}}{(\omega \sqrt{a^2 + b^2})^2} = \frac{a}{a^2 + b^2}$$

روش دوم: با فرض $b = 0$ ، خم به صورت روبرو در می آید:

یعنی در این حالت خم یک دایره به شعاع a می باشد که انحنای آن $\frac{1}{a}$ خواهد بود و در بین گزینه ها، تنها گزینه (۳) به ازای $b = 0$ برابر $\frac{1}{a}$ می باشد. پس فقط گزینه (۳) می تواند صحیح باشد.

مُتُرَسَّان شُرِيف

پاسخنامه تست های سراسری ۸۵

«۷۴-گزینه ۱»

$$\begin{cases} u = xy \\ v = x - xy \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ v & -(u+v) \end{vmatrix} = \frac{-1}{u+v}$$

«۷۵-گزینه ۲»

$$\nabla f = (2x, -2z, -2y) \Big|_{(1,1,1)} = (2, -2, -2)$$

بردار \mathbf{u} را باید طوری انتخاب کنیم که $\nabla f \cdot \mathbf{u} = 0$ باشد، که با توجه به گزینه ها، گزینه (۲) صحیح است.

«۷۶-گزینه ۳»

زاویه بین دو رویه برای زاویه بین بردارهای گرادیان آنها می باشد.

$$\nabla f_1 = (2x, 2y, 0) \Big|_{(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)} = (1, \sqrt{3}, 0), \quad \nabla f_2 = (2(x-1), 2y, 2z) \Big|_{(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)} = (-1, \sqrt{3}, 0)$$

$$\cos \theta = \frac{\nabla f_1 \cdot \nabla f_2}{\|\nabla f_1\| \|\nabla f_2\|} = \frac{-1+3+0}{2 \times 2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

«۷۷-گزینه ۳» ترتیب انتگرال گیری را عوض می کنیم.

$$\int_0^{\pi} \int_{\sqrt{x}}^{\pi} \sin \frac{x}{y} dy dx = \int_0^{\pi} \int_0^{y} \sin \frac{x}{y} dy dx = \int_0^{\pi} -y \cos \frac{x}{y} \Big|_0^{y} dy \\ = \int_0^{\pi} (-y \cos y + y) dy = (-y \sin y - \cos y + \frac{y^2}{2}) \Big|_0^{\pi} = \pi + \frac{\pi^2}{2}$$

«۷۸-گزینه ۲» در روی خم $x^2 + y^2 = a^2$ ، انتگرال مساحتی الخط داده شده به صورت زیر در می آید:

$$\int_C M dx + N dy = \int_{-1}^1 ((x^2 - x^2) dx + (x^2 - x^2) 2x dx) = \int_{-1}^1 0 dx = \frac{-2}{15}$$

«۷۹-گزینه ۲»

$$M = \int \delta dV = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{\rho} \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin \phi \int_0^{\pi} \rho d\rho = 6\pi$$

$$\int_S F \cdot n d\sigma = \iiint_V \operatorname{div} F dV = \iiint_V (x^2 + 2y^2 + z^2) dV$$

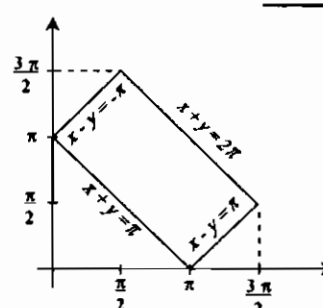
چون ناحیه انتگرال گیری، بیضی گون $1 = \frac{y}{(\sqrt{2})^2} + x^2 + z^2$ می باشد از تغییر متغیر زیر استفاده می کنیم:

$$x = \rho \sin \phi \cos \theta, \quad y = \frac{\rho}{\sqrt{2}} \sin \phi \sin \theta, \quad z = \rho \cos \phi \Rightarrow J = \frac{1}{\sqrt{2}} \rho^2 \sin \phi$$

$$\int_S F \cdot n d\sigma = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin \phi \int_0^{\pi} \rho^2 d\rho = \frac{4\pi}{5\sqrt{2}}$$

در این صورت:

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{از فرمول رویرو به دست می آید:}$$



«۸۲-گزینه ۲» با توجه به تابع مقابل انتگرال از تغییر متغیرهای زیر استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{J} = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \Rightarrow J = \frac{1}{2}$$

ریاضی عمومی (۲)

مُتُرَسَّان شُرِيف

با توجه به اینکه معادلات مرزهای ناحیه S به صورت $x - y = \pm \pi$ ، $x + y = 2\pi$ ، $x + y = \pi$ هستند، بنابراین مرزهای S در دستگاه جدید به صورت $\pi \leq u \leq \pi$ ، $\pi \leq v \leq 2\pi$ در می آیند.

$$\iint_S (x-y) \sin(x+y) dx dy = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u \sin v dv du = \int_{-\pi}^{\pi} u du \times \int_{-\pi}^{\pi} \sin v dv = 0$$

«۸۳-گزینه ۱» به طور کلی راستای بیشترین افزایش، راستای بردار گرادیان می باشد.

$$\nabla f = a\phi'(ax+by+cz)\hat{i} + b\phi'(ax+by+cz)\hat{j} + c\phi'(ax+by+cz)\hat{k} = (a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k})\phi'(ax+by+cz)$$

«۸۴-گزینه ۲» هیچکدام از گزینه ها صحیح نیست. منظور از $\frac{\partial f}{\partial n}$ مشتق سوئی f در جهت بردار واحد \hat{n} می باشد. بنابراین:

صفحه تصویر را صفحه XY در نظر می گیریم. در این صورت تصویر کره داده شده در صفحه XY داخل دایره $x^2 + y^2 = a^2$ در ربع اول خواهد بود. از طرفی:

$$f = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2 + z^2) \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{y}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2} \right)$$

اگر معادله کره داده شده را به صورت $g(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$ در نظر بگیریم، آنگاه

$$nd\sigma = \frac{\nabla g}{|\nabla g \cdot k|} dx dy = \frac{(2x, 2y, 2z)}{2z} dx dy = \frac{(x, y, z)}{z} dx dy \Rightarrow \nabla f \cdot nd\sigma = \frac{1}{z} dx dy = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy$$

$$\iint_S \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^a \frac{r}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^a \frac{r dr}{\sqrt{a^2 - r^2}} = \frac{\pi}{2} a$$

در نتیجه:

«۸۵-گزینه ۱»

روش اول: طبق نکات گفته شده در درس $\int \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$ روی هر مسیر بسته شامل مبدأ برابر 2π است، بنابراین مقدار انتگرال خواسته شده در مساله -2π خواهد بود.

روش دوم: دایره به شاعر a را به صورت پارامتری $y = a \sin t, x = a \cos t, t \in [0, 2\pi]$ در این صورت:

$$ydx - xdy = \frac{a \sin t \times (-a \sin t dt) - a \cos t \times (a \cos t dt)}{a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t} = -dt$$

$$\int_C \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = \int_0^{\pi} -dt = -2\pi$$

بنابراین:

«۸۶-گزینه ۴» معادله کره داده شده در مختصات دکارتی $g(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - 4a^2 = 0$ و معادله استوانه $x^2 + (y-a)^2 = a^2$ می باشد. صفحه تصویر را صفحه XY در نظر می گیریم، واضح است که تصویر سطح کره بر صفحه XY درون دایره $x^2 + (y-a)^2 = a^2$ قرار دارد. از طرفی:

$$dS = \frac{|\nabla g|}{|\nabla g \cdot k|} dA = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{2z} dA = \frac{2a}{z} dA = \frac{2a}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} dA$$

$$\iint_S \frac{|\nabla g|}{|\nabla g \cdot k|} dA = \iint_D \frac{2a}{\sqrt{4a^2 - r^2}} \times r dr d\theta = 2a \int_0^{\pi} \int_0^{\sqrt{4a^2 - r^2}} r a \sin \theta dr d\theta$$

بنابراین: مساحت

$$= 2a \int_0^{\pi} (2a - r a |\cos \theta|) d\theta = 4a^2 \left(\int_0^{\pi} (1 - \cos \theta) d\theta + \int_{\pi}^{\pi} (1 + \cos \theta) d\theta \right) = 4a^2 (\pi - 2)$$

«۸۷-گزینه ۱» به اینکه معادلات مرزهای ناحیه S به صورت $x - y = \pm \pi$ ، $x + y = 2\pi$ ، $x + y = \pi$ هستند، بنابراین مرزهای S در دستگاه جدید به صورت $\pi \leq u \leq \pi$ ، $\pi \leq v \leq 2\pi$ در می آیند.

$$\iint_S (x-y) \sin(x+y) dx dy = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u \sin v dv du = \int_{-\pi}^{\pi} u du \times \int_{-\pi}^{\pi} \sin v dv = 0$$

۸۷- گزینه «۱»

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{-z+y^r}{rz-x} \Big|_{(1,2,-1)} = -\frac{1+4}{-2-1} = \frac{5}{3}$$

۸۸- گزینه «۳»

$$f(x,y,z) = x^r - yz + xz^r \Rightarrow \nabla f = (rx^r + z^r, -z, -y + rxz) = (4, -1, -2)$$

$$\vec{u} = \frac{i + rj - k}{\sqrt{1+r^2+1}} = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{r}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}\right)$$

$$D_{\vec{u}} f = \nabla f \cdot \vec{u} = (4, -1, -2) \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{r}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}\right) = \frac{4}{\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

۸۹- گزینه «۴»

مسئله را می‌توان به روش ضرایب لاگرانژ حل نمود. ولی جایگذاری مستقیم در این مورد ساده‌تر می‌باشد.

$$x = 6 - 2y \Rightarrow z = (6 - 2y)^r + y^r + (6 - 2y)y = 2y^r - 18y + 36$$

$$z'_y = 6y - 18 = 0 \Rightarrow y = 3, x = 0 \Rightarrow z = 9$$

۹۰- گزینه «۳» مقدار $\frac{\partial z}{\partial r}$ را می‌توان به روش مشتق‌گیری زنجیری محاسبه کرد. ولی جایگزینی و سپس مشتق‌گیری ساده‌تر می‌باشد.

$$z = r^r \cos^r \theta + \text{Arctg} \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = r^r \cos^r \theta + \theta$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = r^r \cos^r \theta + 0 = r^r \cos^r \theta \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial r} \Big|_{(1,\frac{\pi}{4})} = 2 \times 1 \times \cos^r \frac{\pi}{4} = 1$$

عشق تنها مرضی است که بیمار از آن لذت می‌برد.

تعربه بهترین درس است هر چند که حق التدریس آن گران باشد.

«افلاطون»
«کارلایل»

۱۰- فاصله مرکز ثقل جسم همگن محدود به رویه $z = x^2 + y^2$ و صفحه xoy چقدر است؟

$$\frac{5}{2} (4) \quad \frac{7}{3} (3) \quad \frac{8}{3} (2) \quad \frac{11}{4} (1)$$

۱۱- متحرکی در صفحه چنان حرکت می‌کند که در لحظه $t = 4$ و $r = \frac{\pi}{6}$ مقادیر $\dot{\theta} = \frac{-1}{2}$ و $\frac{dr}{dt} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ است. اندازه تصویر بردار سرعت

$$1 (4) \quad \frac{3}{2} (3) \quad \frac{1}{2} (2) \quad -1 (1)$$

۱۲- در تابع $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + az = 0$ اگر $z = \frac{\log x - \log y}{x^r + y^r}$ باشد، a کدام است؟

$$2 (4) \quad -2 (3) \quad \text{Ln} 10 (2) \quad \log e (1)$$

۱۳- اگر $u.v = 2y$ و $u = \frac{1}{r}x - 2y$ باشد، حاصل $\frac{\partial(u,v)}{\partial(u,v)}$ کدام است؟

$$u - v (4) \quad u + v (3) \quad v (2) \quad u (1)$$

۱۴- حاصل $\int_0^1 \int_x^{r-x} \frac{x}{y} dy dx$ برای $\text{Ln} A$ است. A کدام است؟

$$\frac{e}{4} (4) \quad \frac{e}{2} (3) \quad \frac{2}{e} (2) \quad \frac{4}{e} (1)$$

۱۵- حاصل $\iint_S xz^r dy dz + (x^r y - z) dx dz + (xy + y^r z) dx dy$ که در آن S سطح نیم‌کره به معادله $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ و صفحه

$z = 0$ باشد، چند برابر a^4 است؟

$$\frac{\pi}{2} (4) \quad \frac{2\pi}{3} (3) \quad \frac{2\pi}{3} (2) \quad \frac{2\pi}{5} (1)$$

۱۶- بردار ویژه نظیر بزرگترین مقادیر ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} -1 & 6 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & -6 & -3 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 \\ ra \\ ra \end{bmatrix} (4) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -ra \\ ra \end{bmatrix} (3) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ -ra \\ ra \end{bmatrix} (2) \quad \begin{bmatrix} 0 \\ -a \\ ra \end{bmatrix} (1)$$

۱۷- حاصل $\oint_C 2xyz^r dx + x^r z^r dy + 2x^r yz^r dz$ که در آن منحنی C فصل مشترک استوانه $x^2 + y^2 = 4$ با صفحه به معادله $x + 2z = 0$ باشد، برابر کدام است؟

$$8 (4) \quad 4 (3) \quad \frac{5\pi}{2} (2) \quad 0 (1)$$

۱۸- اگر $f(x,y,z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - y}$ باشد، مشتق سوییتابع f در امتداد بردار

$$4 (4) \quad 2 (3) \quad \frac{1}{4} (2) \quad \frac{1}{2} (1)$$

۱۹- صفحه قائم بر منحنی (C) فصل مشترک استوانه $x^2 + y^2 = 5$ و رویه $z = xy$ در نقطه $(2, -1, -2)$ محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$-6 (4) \quad -4 (3) \quad 2 (2) \quad 5 (1)$$

۲۰- معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + 2xy' + y' = x^2$ با تعویض متغیر مناسب به کدام صورت بیان می‌شود؟

$$y'' = e^{rl} (4) \quad y'' = 2e^{rl} (3) \quad y'' + y' = Lnt (2) \quad y'' + y' = (Lnt)^r (1)$$

که مساحت قسمتی از رویه $z = x^2 - y^2$ که در داخل استوانه $x^2 + y^2 = 4$ قرار دارد کدام است؟

$$\frac{3\pi}{6} (17\sqrt{17} - 1) \quad (4)$$

$$\frac{17\pi}{6} (\sqrt{17} - 1) \quad (3)$$

$$\frac{7\pi}{6} (\sqrt{17} - 1) \quad (2)$$

$$(1)$$

$$\frac{3\pi}{2} (\sqrt{17} - 1) \quad (1)$$

که اگر $\sum F \cdot d\mathbf{s} = 2x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + 2z\mathbf{k}$ و $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ مقدار $A = \iint_S F \cdot d\mathbf{s}$ کدام است؟

$$22\sqrt{2}\pi \quad (4)$$

$$16\sqrt{2}\pi \quad (3)$$

$$8\sqrt{2}\pi \quad (2)$$

$$4\sqrt{2}\pi \quad (1)$$

که حاصل $\int_C (x + y + z) ds$ که در آن C محل برخورد صفحه $x = y$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ در یک هشتمنجول با جهت از

$$2\sqrt{2} + 2 \quad (4)$$

$$4 + 2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$4\sqrt{2} \quad (2)$$

$$4 + 4\sqrt{2} \quad (1)$$

که مساحت قسمتی از رویه به معادله $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ و قطبی که تصویر این قسمت از رویه بر صفحه xy ناحیه محدود به دایره نقطه $(0, 0, 1)$ باشد کدام است؟

$$(2 + \sqrt{2})\pi \quad (4)$$

$$(\sqrt{3} + 1)\pi \quad (3)$$

$$(2 - \sqrt{2})\pi \quad (2)$$

$$(\sqrt{3} - 1)\pi \quad (1)$$

که منحنی به معادله $x^2 + y^2 = 3$ مفروض است متوجه کی از نقطه $(0, 3)$ روی منحنی با سرعت ثابت ۲ متر در ثانیه حرکت می‌کند. شتاب متوجه روی منحنی در نقطه $x = 2$ کدام است؟

$$\frac{9}{17\sqrt{17}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{17\sqrt{17}} \quad (3)$$

$$\frac{4}{17\sqrt{17}} \quad (2)$$

$$\frac{8}{17\sqrt{17}} \quad (1)$$

که صفحه P به معادله $1 = 2x + y + z$ و نقاط $A(1, 0, 2)$ و $B(2, 2, 4)$ مفروض است. به ازای کدام نقطه M روی صفحه P مقدار

$$M(5, -8, -6) \quad (4)$$

$$M(5, -6, -8) \quad (3)$$

$$M(-5, 8, 8) \quad (2)$$

$$M(-5, 6, 10) \quad (1)$$

عمران

که تابع $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ وقتی که $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ دارای حدی:

$$(\text{نیست}) \quad (4)$$

$$(\text{برابر } 1 \text{ است.}) \quad (3)$$

$$(\text{برابر } \infty \text{ است.}) \quad (2)$$

$$(\text{برابر با چیست?}) \quad (1)$$

که مقدار انتگرال $\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq a^2} (2+x+\sin z) dx dy dz$ برابر با چیست؟

$$\frac{8}{3}\pi a^3 \quad (4)$$

$$\frac{4}{3}\pi a^3 \quad (3)$$

$$2\pi a^3 \quad (2)$$

$$\pi a^3 \quad (1)$$

که مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_x^{\sqrt{1-y^2}} \frac{dy dx}{\sqrt{x^2+y^2}}$ برابر با چیست؟

$$\sqrt{2} + 1 \quad (4)$$

$$\sqrt{2} - 1 \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

که کار انجام شده توسط میدان نیروی $F(x, y, z) = (x, y, z) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + tk\mathbf{k}$ و $t \leq \frac{\pi}{2}$ روی مارپیچ $\tilde{R}(t) = (cost)\mathbf{i} + (sint)\mathbf{j} + tk\mathbf{k}$ محدود به دو دایره به شاعرهای a و b است. اگر $|\mathbf{a}| + |\mathbf{b}| = \delta(x, y)$ چگالی (جرم

$$\frac{\pi - 1}{2} \quad (4)$$

$$\pi - \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2\pi - 1 \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} - 1 \quad (1)$$

که مقدار انتگرال $I = \iint_S \operatorname{Curl} F \cdot d\mathbf{S}$ که در آن S قسمتی از گره $x^2 + y^2 + (z-2)^2 = 8$ است که در بالای صفحه xy قرار دارد و \mathbf{n} بردار قائم یکه خارجی S است و $F(x, y, z) = (y^2 \cos xz, x^2 e^{yz}, e^{-xyz})$ برابر با چیست؟

$$12\pi \quad (4)$$

$$6\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

که مقدار انتگرال روی سطح S که در آن S کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ می‌باشد. برابر با چیست؟ (راهنما: از قضیه دیورزانس استفاده کنید).

$$\frac{4}{3}\pi a^3 \quad (4)$$

$$\frac{8}{3}\pi a^3 \quad (3)$$

$$\frac{4}{3}\pi a^3 \quad (2)$$

$$\frac{8}{3}\pi a^3 \quad (1)$$

که کدام در مورد نقاط $M_1(-4, 0)$ و $M_2(-1, -2, -4)$ متعلق به سطح $z = 4xy^2 + xy^2 + x^2y^2$ درست است؟

(۱) M_1 نقطه مینیمم است و M_2 ماکزیمم است و نه مینیمم، (۲) M_1 و M_2 مینیمم هستند، (۳) هیچ کدام از نقاط M_1 و M_2 ماکزیمم هستند، (۴) M_1 نقطه‌های ماکزیمم هستند.

که مساحت جعبه مکعب مستطیل شکل در بازی با حجم ثابت ۱۶ بسازیم. ابعاد جعبه را طوری تعیین می‌کنیم تا مساحت کل حداقل شود. مساحت جعبه کدام است؟

$$64\sqrt[3]{2} \quad (4)$$

$$24\sqrt[3]{2} \quad (3)$$

$$16\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$8\sqrt[3]{2} \quad (1)$$

که نقاط $A(-1, -1, -1)$ و $B(1, 1, 1)$ و $C(2, -1, 1)$ برداری هم راستا با نیمساز زاویه \hat{ABC} کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{5}} < 2, 2, -2 > \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} < 2, -1, 2 > \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} < 2, 1, -1 > \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} < 1, 0, 4 > \quad (1)$$

که مذته و حجم محصور بین آن و صفحات مختصات می‌نیم شده است. این حجم کدام است؟

$$112 \quad (4)$$

$$110 \quad (3)$$

$$108 \quad (2)$$

$$104 \quad (1)$$

که انتگرال دوگانه زیر پس از تعویض ترتیب با گدام انتگرال مکرر برابر است؟

$$I = \int_{x=-1}^{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} \left(\int_{y=0}^{y=x} f(x, y) dy \right) dx + \int_{x=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}^1 \left(\int_{y=0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy \right) dx$$

$$I = \int_{y=0}^{\frac{1}{\sqrt{y^2-1}}} \left(\int_{x=y}^{\sqrt{y^2-1}} f(x, y) dx \right) dy \quad (2)$$

$$I = \int_{y=0}^1 \left(\int_{x=y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right) dy \quad (1)$$

$$I = \int_{y=0}^{\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}} \left(\int_{x=y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right) dy \quad (4)$$

$$I = \int_{y=0}^1 \left(\int_{x=-y}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right) dy \quad (3)$$

که $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{|x|+|y|} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{y|y|}{(|x|+|y|)^2} \quad (4)$$

$$\infty \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

که $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ اگر $\mathbf{f}(x, y)$ مشتق سویی در مبدأ در کدام جهت موجود است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{1}{2} \vec{j} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} \quad (2)$$

$$i \quad (1)$$

که ناحیه D در شکل مقابل بخشی از صفحه xy و محدود به دو دایره به شاعرهای a و b است. اگر $|\mathbf{a}| + |\mathbf{b}| = \delta(x, y)$ چگالی (جرم

مخصوص) هر نقطه از ناحیه جرم دار باشد جرم کل ناحیه کدام است؟

$$\frac{2}{3}(b^2 - a^2) \quad (2)$$

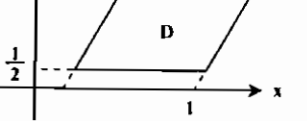
$$\frac{2}{3}(b^2 - a^2) \quad (1)$$

که در آن D ناحیه شکل مقابل است. کدام است؟

$$\frac{1}{6}(a^2 - a^2 - b^2 + b^2) \quad (4)$$

$$\frac{1}{4}(a^2 - b^2) \quad (3)$$

که مقدار انتگرال $A = \iint_D \frac{(y-2x)^6}{y^4} dA$ که در آن D ناحیه شکل مقابل است، کدام است؟



۲۲- مقدار انتگرال $I = \oint_C y^r dx + x dy$ که در آن C دایره به مرکز مبدأ و شعاع ۲ می‌باشد که یک بار در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بیمود شده است، برابر با چیست؟

- π (۱) ۲π (۲) ۴π (۳)

مکانیک

۲۳- بردار یکه قائم اصلی یعنی $\bar{N}(t) = (\cos t)\bar{i} + (\sin t)\bar{j} + t\bar{k}$ کدام است؟

- (cos t)i + (sin t)j (۱) (cos t)i + (-sin t)j (۲) (-cos t)i + (-sin t)j (۳) (-cos t)i + (sin t)j (۴)

۲۴- فرض کنید $\int_0^1 \int_0^{1-y} \int_0^{1-z} dz dy dz = \iiint dxdydz$ حدود انتگرال سمت راست کدام است؟

$$\int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^{1-y} dx dy dz \quad (۱) \quad \int_0^1 \int_0^{1-y} \int_0^{1-z} dx dy dz \quad (۲) \quad \int_0^1 \int_0^{1-y} \int_0^{1-z} dx dy dz \quad (۳) \quad \int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^{1-y} dx dy dz \quad (۴)$$

۲۵- فرض کنید $\bar{F} = ax\bar{i} + by\bar{j} + cz\bar{k}$ و S رویه بیضی گون $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ و \bar{n} بردار یکه قائم بر بیضی گون S رویه خارج باشد.

مقدار انتگرال رویه‌ای زیر کدام است؟

$$\iint_S (\bar{F} \cdot \bar{n}) d\sigma, \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

$$\frac{4}{3} \pi abc(a+b+c) \quad (۱) \quad \pi abc(a+b+c) \quad (۲) \quad \frac{4}{3} \pi a^2 b^2 c^2 \quad (۳) \quad \pi a^2 b^2 c^2 \quad (۴)$$

$$z = x^r - y^r, xyz + z^r = 0 \quad (۱) \quad 9i + 46j - 12k \quad (۲) \quad 9i - 46j + 12k \quad (۳) \quad 9i - 46j + 12k \quad (۴)$$

۲۷- بردار مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه زیر در نقطه $(-3, 2, 0)$ کدام است؟

$$x = x^r - y^r, xyz + z^r = 0 \quad (۱)$$

$$9i + 46j - 12k \quad (۲) \quad 9i - 46j + 12k \quad (۳) \quad 9i - 46j + 12k \quad (۴)$$

$$9i - 46j + 12k \quad (۱)$$

۲۸- اگر دو بردار $A \in R^T$ و $B \in R^T$ غیر صفر بوده و در یک راستا نباشند و دو ستون ماتریس $[A \ B] = [A]$ از این دو بردار تشکیل

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \in R^T, X^T M^T M X \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

$$X \neq 0 \quad (۱)$$

$$X \neq 0 \quad (۲)$$

$$X \neq 0 \quad (۳)$$

$$X \neq 0 \quad (۴)$$

۲۴- تابع پتانسیل تابع برداری $\bar{F} = (yz e^{xyz} - 4x)\bar{i} + (xz e^{xyz} + z)\bar{j} + (xy e^{xyz} + y)\bar{k}$ برابر است با:

$$\phi = e^{xyz} - 2x^r - zy + c \quad (۱)$$

$$\phi = zy - e^{xyz} - 2x^r + c \quad (۲)$$

$$\phi = e^{xyz} - 2x^r + zy + c \quad (۳)$$

۲۵- اگر $\oint_C \frac{-y dx}{x^r + y^r} + \frac{x dy}{x^r + y^r} = r^2$ در جهت مثبت، آنگاه حاصل $\int_C x^r + y^r = r^2$ برابر است با:

$$2\pi r \quad (۱) \quad \pi \quad (۲) \quad 0 \quad (۳) \quad \text{صفر} \quad (۴)$$

۲۶- حجم مشترک بین دو استوانه $x^r + y^r = a^r$ و $x^r + z^r = a^r$ را حساب کنید.

$$\frac{\pi}{16} a^r \quad (۱) \quad \frac{1}{3} a^r \quad (۲) \quad 16a^r \quad (۳) \quad 2a^r \quad (۴)$$

۲۷- فرض کنید $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ c, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در این صورت کدام گزاره درست است؟

$$f \text{ در } (0, 0) \text{ پیوسته است.} \quad (۱)$$

$$f \text{ در } (0, 0) \text{ مشتق‌پذیر است.} \quad (۲)$$

$$f_x(0, 0) \text{ و } f_y(0, 0) \text{ وجود ندارند.} \quad (۳)$$

$$f_x(0, 0) \text{ و } f_y(0, 0) \text{ وجود دارند ولی } f \text{ در } (0, 0) \text{ مشتق‌پذیر نیست.} \quad (۴)$$

۲۸- شار میدان $\bar{F} = 2xi - 2y\bar{j}$ در امتداد بیضی $x = \cos t$ و $y = \sin t$ و $0 \leq t \leq 2\pi$ و رویه خارج را پیدا نماید.

$$-2\pi \quad (۱) \quad -4\pi \quad (۲) \quad 2\pi \quad (۳) \quad \text{برداشت} \quad (۴)$$

۲۹- مشتق $f(x, y, z) = x^r - xy^r - z$ در نقطه $P(1, 1, 0)$ و در جهت بردار $\bar{a} = 2i - 2j + 6k$ را بیابید.

$$\frac{2}{3} \quad (۱) \quad \frac{1}{3} \quad (۲) \quad \frac{4}{7} \quad (۳) \quad \frac{4}{1} \quad (۴)$$

آمار

۳۰- مجموعه زاویه بین دو صفحه $\alpha = 2x + y - 7z + 11 = 0$ و $\beta = 5x - 2y + 5z - 12 = 0$ کدام است؟

$$120^\circ \quad (۱) \quad 20^\circ \quad (۲) \quad 75^\circ \quad (۳) \quad 90^\circ \quad (۴) \quad \text{درجه}$$

۳۱- جرمی با چگالی $y = 1 + 2x + z$ در ناحیه مثلثی شکل به رئوس $(0, 0, 0)$, $(1, 0, 0)$ و $(0, 1, 0)$ توزیع شده است. اندازه جرم کدام است؟

$$5 \quad (۱) \quad \frac{1}{3} \quad (۲) \quad 2 \quad (۳) \quad \frac{2}{3} \quad (۴)$$

۳۲- مقدار $\iint_A e^{-2x-2y} dx dy$ که در آن $A = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0\}$ کدام است؟

$$\infty \quad (۱) \quad 6 \quad (۲) \quad 1 \quad (۳) \quad \frac{1}{6} \quad (۴)$$

۳۳- مقدار انتگرال خط $\int_C x^r dx + xy dy$ که در آن C مثلثی به رئوس $(0, 0)$, $(1, 0)$ و $(0, 1)$ است و در جهت عکس عقربه‌های ساعت طی می‌شود، کدام است؟

$$1 \quad (۱) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{1}{3} \quad (۳) \quad \frac{1}{6} \quad (۴)$$

۳۴- حجم محصور بین صفحه xoy و سه‌میگون $z = 1 - x^r - y^r$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱) \quad \frac{\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{6} \quad (۴)$$

۳۵- مقدار انتگرال تابع $y = f(x, y)$ در ناحیه $x < y < 0$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۱) \quad \frac{1}{4} \quad (۲) \quad \frac{1}{8} \quad (۳) \quad \frac{1}{16} \quad (۴)$$

معدن

۳۶- شکل منحنی به معادله $x^2 + 2\sqrt{2}xy + y^2 - 8x + 8\sqrt{2}y = 0$ کدامیک از منحنی‌های داده شده است؟

$$(1) \text{ هذلولی است.} \quad (2) \text{ بیضی است.} \quad (3) \text{ دو خط مستقیم است.} \quad (4) \text{ سهمی است.}$$

۳۷- $\text{div grad } f = f_{xx} + f_{yy} + f_{zz}$ آنگاه حاصل $f(x, y, z) = xyz + e^{xyz}$ برابر است با:

$$(x^r + z^r)e^{xyz} \quad (۱) \quad (x + z)e^{xyz} \quad (۲) \quad (z^r + y^r)e^{xyz} \quad (۳) \quad (x^r + y^r)e^{xyz} \quad (۴)$$

۳۸- می‌دانیم تابع برداری X به صورت $\bar{X} = (2x^r - 2xz^r, 2x^r y + y^r - yz^r, 4zx^r + 2zy^r)$ مساوی کدامیک تعريف شده است. از عبارات داده شده است.

$$6zy\bar{i} - 12xz\bar{j} - 6xy\bar{k} \quad (۱) \quad 6zy\bar{i} + 12xz\bar{j} - 6xy\bar{k} \quad (۲) \quad 6zy\bar{i} + 12xz\bar{j} + 6xy\bar{k} \quad (۳) \quad 6zy\bar{i} - 12xz\bar{j} + 6xy\bar{k} \quad (۴)$$

که ۸- مرکز جرم سیمی با چگالی $\delta = 2(1-y) + 2(1+y)$ که در نقاط $(1,0)$ و $(-1,0)$ به محور x ها بسته شده است و در نیم صفحه بالایی قرار دارد، کدام است؟

$$(0, \frac{4-\pi}{2(\pi-2)}) \quad (4)$$

$$(0, \frac{4-\pi}{2(\pi-2)}) \quad (3)$$

$$(0, \frac{4+\pi}{2(\pi-2)}) \quad (2)$$

$$(0, \frac{1}{2}) \quad (1)$$

که ۹- کدام میدان پایستار است؟

$$F(x,y) = xy\mathbf{i} + xy^2\mathbf{j} \quad (2)$$

$$F(x,y) = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} \quad (1)$$

$$F(x,y) = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (x^2 + y^2)\mathbf{j} \quad (4)$$

$$F(x,y) = (2+2xy)\mathbf{i} + (x^2 - 2y^2)\mathbf{j} \quad (3)$$

که ۱۰- مساحت محدود به خم $r(t) = t^2\mathbf{i} + (\frac{t^2}{3} - t)\mathbf{j}$ ، $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$ کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{2}}{5} \quad (4)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{t^2-2^2}}^{\sqrt{t^2-2^2}} \int_{-\sqrt{x^2+y^2+z^2}}^{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} dx dy dz \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\pi a^4}{8} \quad (4)$$

$$\frac{\pi a^4}{6} \quad (3)$$

$$\frac{\pi a^4}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\pi a}{2} \quad (1)$$

که ۱۱- ماسیمم خمیدگی تابع y^2 کدام است و به ازای چه مقداری از x به دست می آید؟

$$x = 1, \frac{e}{1+e} \quad (4)$$

$$x = 0, \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$x = 0, 2\sqrt{2} \quad (1)$$

که ۱۲- معادله $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = 2$ معرف کدام رویه است؟

۴) هذلولی گون دو پارچه

۲) بیضی گون

۱) کره

۳) هذلولی گون یک پارچه

که ۱۳- ماسیمم و مینیمم تابع $f(x,y) = x^2 - y^2$ نسبت به قید $x^2 + y^2 = 1$ کدام‌اند؟

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$0, 1 \quad (2)$$

$$-1, 1 \quad (2)$$

$$-1, 0 \quad (1)$$

که ۱۴- مشتق سویی تابع $f(x,y) = x^2 - 2xy + 4y^2$ در نقطه $(1,2)$ و در سوی $u = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}(12\sqrt{2}-2) \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}(12+2\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(12-2\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2}(12+2\sqrt{2}) \quad (1)$$

که ۱۵- مشتق سویی که زاویه $\frac{\pi}{6}$ معین می‌کند کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

که ۱۶- مؤلفه‌های مماسی و قائم متغیرکی با مختصات $x = 2t^2$ و $y(t) = t^2$ در لحظه $t = 1$ کدامند؟

$$4x - 2y - z + 2 = 0 \quad (4)$$

$$4x + 2y - z - 2 = 0 \quad (2)$$

$$4x - 2y + z + 2 = 0 \quad (1)$$

$$4x - 2y - z + 2 = 0 \quad (1)$$

که ۱۷- کدام تابع در نقطه $(0,0)$ می‌تواند با تعریف مجدد (در صورت لزوم) به تابع پیوسته‌ای در آن نقطه تبدیل شود؟

$$\frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \quad (4)$$

$$\frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2} \quad (2)$$

$$\frac{2xy}{x^2 + y^2} \quad (1)$$

که ۱۸- مساحت بخشی از رویه $z = x^2 + y^2$ که زیر صفحه $z = 2$ قرار دارد، کدام است؟

$$\frac{3\pi}{12} \quad (4)$$

$$\frac{12}{2} \quad (3)$$

$$\frac{12\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{12} \quad (1)$$

که ۱۹- شار برونسوی میدان $F(x,y) = (x-y)\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ گذرنده از دایرة C به معادلات پارامتری $x = \cos t$ و $y = \sin t$ در جهت مثلثاتی کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

که ۲۰- گردش تابع برداری $\mathbf{F}(x,y) = (x-y)\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ روی دایره واحد کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۲۱- انتگرال سه‌گانه $I = \iiint_V (x+y+z)^2 dV$ که در آن V ناحیه محدود به صفحه $x+y+z=1$ و صفحات مختصات است، کدام است؟

$$\frac{1}{10} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

که ۲۲- معادله صفحه مماس بر سهمیگون $z = 2x^2 + y^2$ در نقطه‌ای به طول ۱ عرض ۲ کدام است؟

$$4x + 2y - z = 2 \quad (4)$$

$$4x + 2y - z = -2 \quad (2)$$

$$4x - 2y - z = -2 \quad (1)$$

که ۲۳- اگر $s = st^2$ ، $z = e^x \sin y$ و $\frac{\partial z}{\partial t} = 0$ باشد، کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

که ۲۴- مشتق جهت دار تابع $f(x,y) = x^2 - 2xy + 4y^2$ در نقطه $(1,2)$ و در جهت $\mathbf{u} = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}(12+2\sqrt{2}) \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}(2\sqrt{2}-12) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(12-2\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2}(12+2\sqrt{2}) \quad (1)$$

که ۲۵- نقطه $(-2,2)$ برای تابع $y = x^2 + 4x + y^2 - 6y$ چه نوع نقطه و مقداری هستند؟

۱) نقطه ماکسیمم و مقدار می‌نیم نسبی

۲) نقطه غیر بحرانی و مقدار معمولی

مکانوفنیک

که ۲۶- فرض کنید C مسیری مثلثی به رنوس $(0,0)$ ، $(1,1)$ و $(0,1)$ است که در جهت مثلثاتی طی می‌شود. $\int_C x^2 dx + xy dy$ کدام است؟

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

که ۲۷- مشتق سویی تابع $f(x,y) = x^2 - 2xy + 4y^2$ در سویی که زاویه $\frac{\pi}{6}$ معین می‌کند کدام است؟

$$\frac{7}{2}(\sqrt{3}+1) \quad (4)$$

$$\frac{7}{2}(\sqrt{3}-1) \quad (2)$$

$$\frac{7}{2}\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{7}{2} \quad (1)$$

که ۲۸- معادلات خط قائم بر رویه $\frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} = 2$ در نقطه $(-2,1,-2)$ کدامند؟

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{2} \quad (4) \quad \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{2} \quad (2) \quad \frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{2} \quad (2) \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{2} \quad (1)$$

که ۲۹- مؤلفه‌های مماسی و قائم متغیرکی با مختصات $x = t^2$ و $y(t) = t^2$ در لحظه $t = 1$ کدامند؟

$$a_T = \frac{14}{5}, a_N = \frac{12}{5} \quad (4) \quad a_T = \frac{14}{5}, a_N = \frac{7}{5} \quad (2) \quad a_T = \frac{17}{25}, a_N = \frac{2}{5} \quad (2) \quad a_T = 1, a_N = \frac{3}{5} \quad (1)$$

مدیولیت سیستم و بهره‌وری و مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی

که ۳۰- انحنای منحنی $y = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 1$ کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{5}}{8} \quad (4)$$

$$\frac{8}{5\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$8 \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \quad (1)$$

پاسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۶

۱-گزینه «۱»

$$M_{xy} = \iiint z dV \xrightarrow{\text{محضات استوانه‌ای}} \int_0^{\pi} \int_0^r \int_{r^2}^r r dz dr d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \int_0^r r(16 - r^4) dr d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} d\theta \int_0^r (16r - r^5) dr = \frac{64\pi}{3}$$

$$M = \int_0^{\pi} \int_0^r \int_{r^2}^r r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^r (4r - r^4) dr d\theta = 8\pi$$

$$\text{بنابراین فاصله مرکز ثقل از مبدأ } \bar{z} = \frac{\lambda}{8\pi} = \frac{8}{3} \text{ است.}$$

۲-گزینه «۲»

$$V = \frac{dr}{dt} \vec{r} + r \frac{d\theta}{dt} \vec{\theta} = \frac{dr}{dt} (\cos\theta, \sin\theta) + r \frac{d\theta}{dt} (-\sin\theta, \cos\theta) = \left(\frac{dr}{dt} \cos\theta - r \frac{d\theta}{dt} \sin\theta, \frac{dr}{dt} \sin\theta + r \frac{d\theta}{dt} \cos\theta \right)$$

$$\Rightarrow \frac{dr}{dt} \cos\theta - r \frac{d\theta}{dt} \sin\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos\frac{\pi}{6} - 4\left(\frac{-1}{2}\right) \sin\frac{\pi}{6} = \frac{3}{2}$$

۳-گزینه «۳»

$$z = \frac{\log x - \log y}{x^2 + y^2} = \frac{\log \frac{x}{y}}{x^2 + y^2}$$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = -2z \Rightarrow x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + 2z = 0$$

۴-گزینه «۴»

$$\begin{cases} y = \frac{1}{r} uv \\ x = ru + rv \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} 2+r & r u \\ \frac{1}{r} v & \frac{1}{r} u \end{vmatrix} = u + \frac{r}{2} uv - \frac{r}{2} uv = u$$

۵-گزینه «۱»

$$\int_0^1 \int_x^{2-x} \frac{x}{y} dy dx = \int_0^1 (x \ln y \Big|_x^{2-x}) dx = \int_0^1 (x \ln(2-x) - x \ln x) dx = \ln \frac{4}{e}$$

۶-گزینه «۱»

$$\vec{F} = (xz^2, x^2y - z, xy + y^2z) \Rightarrow \operatorname{div} \vec{F} = z^2 + x^2 + y^2$$

$$\Rightarrow = \int_V (x^2 + y^2 + z^2) dV \xrightarrow{\text{محضات کروی}} \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \rho^2 \times \rho^2 \sin\phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\phi d\phi \int_0^a \rho^4 d\rho = \frac{2\pi}{5} a^5$$

۷-گزینه «۲»

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -1-\lambda & 6 & 4 \\ 0 & 4-\lambda & 2 \\ 0 & -6 & -3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (-1-\lambda)((4-\lambda)(-3-\lambda) + 12) = 0 \Rightarrow \lambda = -1, -4, 1$$

پس $\lambda = 1$ بزرگترین مقدار ویژه ماتریس را به دست می‌آوریم.

$$AX = \lambda X \Rightarrow \begin{cases} -x + 6y + 4z = x \\ 4y + 2z = y \\ -6y - 2z = z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - 2y - 2z = 0 \\ 3y + 2z = 0 \\ 4y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow (0, -2a, 2a)$$

۸-گزینه «۱» از قضیه استوکس استفاده می‌کنیم.

$$\vec{F} = (xyz^2, x^2z^2, x^2yz^2) \Rightarrow \operatorname{curl} \vec{F} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xyz^2 & x^2z^2 & x^2yz^2 \end{vmatrix} = (0, 0, 0) \Rightarrow \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_A \operatorname{curl} \vec{F} \cdot n dS = 0$$

$$z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 16 = f'(x, y, z)$$

$$\vec{n} = \frac{\nabla f'}{|\nabla f'|} = \frac{(2x, 2y, 2z)}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}} = \left(\frac{x}{4}, \frac{y}{4}, \frac{z}{4} \right)$$

$$f(x, y, z) = \frac{1}{4} \ln(x^2 + y^2 + z^2) \Rightarrow \nabla f = \left(\frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{y}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2} \right)$$

$$\Rightarrow \nabla f \cdot \vec{n} = \frac{x}{4(x^2 + y^2 + z^2)} + \frac{y}{4(x^2 + y^2 + z^2)} + \frac{z}{4(x^2 + y^2 + z^2)} = \frac{1}{4}$$

۹-گزینه «۲»

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - 5 = 0 \Rightarrow \nabla f = (2x, 2y, 0)$$

$$g(x, y, z) = xy - z = 0 \Rightarrow \nabla g = (y, x, -1)$$

$$\vec{N} = \nabla f \times \nabla g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2x & 2y & 0 \\ y & x & -1 \end{vmatrix} = (-2y, +2x, 2x^2 - 2y^2) = (2, 4, 6)$$

$$\Rightarrow 2(x - 2) + 4(y + 1) + 6(z + 2) = 0 \Rightarrow x + 2y + 3z + 6 = 0$$

$$x + 6 = 0 \Rightarrow x = -6 \quad \text{برای به دست آوردن نقطه تلاقی صفحه با محور } x \text{ ها قرار می‌دهیم. } y = z = 0, \text{ در این صورت:}$$

$$4-گزینه «۱» \text{ از روابط داده شده نتیجه می‌شود:}$$

$$5-گزینه «۱» \text{ مشابه بسیاری از تست‌های فصل ۲ کتاب می‌باشد.}$$

$$6-گزینه «۱» \text{ با ضرب طرفین معادله در } x, \text{ معادله به صورت } x^2 y'' + 2x^2 y' + xy' = x^2 \text{ در می‌آید که یک معادله اویلر می‌باشد. می‌دانیم برای }$$

$$\text{حل معادله اویلر از تغییر متغیر } x = e^t \text{ استفاده می‌شود که در این صورت معادله به شکل مقابل در می‌آید:}$$

$$y'' = e^{2t} \quad \text{پس } 12-گزینه «۱»$$

$$\begin{cases} f_x = 2y^2 + y^2 + 2xy^2 \\ f_y = 2xy + 2xy^2 + 2x^2 y \end{cases}$$

$$\text{در هر دو نقطه } M_1 \text{ و } M_2, \text{ مقادیر } f_x \text{ و } f_y \text{ برابر صفرند. پس این نقاط، نقاط بحرانی تابع } f \text{ می‌باشند.}$$

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = 2y^2 \times (8x + 6xy + 2x^2) - (8y + 2y^2 + 4xy)^2$$

$$\text{در نقطه } M_1, \text{ مقدار } \Delta < 0 \text{ است. در نقطه زینی است. در نقطه } M_2, \Delta > 0 \text{ و } f_{xx} > 0 \text{ پس } M_2 \text{ نقطه می‌نیم است.}$$

$$7-گزینه «۲» \text{ ابتدا مقادیر ویژه ماتریس را به دست می‌آوریم:}$$

$$8-گزینه «۳» \text{ طول، عرض و ارتفاع مستطیل را } x, y \text{ و } z \text{ فرض می‌کنیم. در این صورت حجم مکعب مستطیل } f(x, y, z) = xyz = 16$$

$$\text{مساحت جانبی مکعب مستطیل در باز } z = xy + 2xz + 2yz = xy(2xz)(2yz) = 2^{10} \text{ است. } g(x, y, z) =$$

$$\text{می‌دانیم اگر حاصل ضرب چند متغیر مقداری ثابت باشد، حاصل جمع آنها وقتی می‌نیم است که متغیرها با هم برابر باشند. یعنی:}$$

$$xy = 2xz = 2yz \Rightarrow y = 2z, x = 2z, x = y$$

$$\text{از روابط فوق و } xyz = 16 \text{ نتیجه می‌شود:}$$

$$9-گزینه «۱» \text{ } z = \sqrt[3]{4}, y = \sqrt[3]{4}, x = \sqrt[3]{4}$$

$$10-گزینه «۱» \text{ } S = xy + 2xz + 2yz = 4\sqrt[3]{16} + 4\sqrt[3]{16} + 4\sqrt[3]{16} = 24\sqrt[3]{2}$$

$$\frac{d^T x}{dt^T} = \frac{d}{dt} \left(\frac{x}{\sqrt{1+4x^T}} \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{\sqrt{1+4x^T}} \right) \frac{dx}{dt} = \frac{-4x}{(1+4x^T)\sqrt{1+4x^T}} \times \frac{2}{\sqrt{1+4x^T}} = \frac{-16x}{(1+4x^T)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{4x}{\sqrt{1+4x^T}} \Rightarrow \frac{d^T y}{dt^T} = \frac{4}{(1+4x^T)\sqrt{1+4x^T}} \times \frac{2}{\sqrt{1+4x^T}} = \frac{8}{(1+4x^T)^2}$$

$$|a| = \sqrt{\left(\frac{32}{17}\right)^2 + \left(\frac{8}{17}\right)^2} = \frac{8}{17\sqrt{17}}$$

در نقطه $x=2$ ، مقادیر $\frac{8}{17}$ و $\frac{-32}{17}$ می‌باشند. بنابراین:

«۲۶-گزینه ۴»

«۲۷-گزینه ۴» حد تابع داده شده را روی مسیر $y=mx$ مورد بررسی قرار می‌دهیم.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^T - y^T}{x^T + y^T} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^T - m^T x^T}{x^T + m^T x^T} = \frac{1-m^T}{1+m^T}$$

با توجه به اینکه حاصل حد به مقدار m بستگی دارد، پس تابع در $(0,0)$ دارای حد نیست.«۲۸-گزینه ۴» با توجه به اینکه دامنه انتگرالگیری نسبت به محور X و Z ها متقارن است و توابع x و $\sin z$ فرد می‌باشند پس انتگرال آنها

$$\iiint (x + \sin z) dx dy dz = 2 \times \frac{\pi}{3} \times \pi a^T = \frac{8}{3} \pi a^T$$

برابر صفر است.

«۲۹-گزینه ۳» می‌توان انتگرال را به طور مستقیم محاسبه کرد ولی شاید استفاده از مختصات قطبی بهتر باشد.

$$\int_0^1 \int_{-x^T}^x \frac{dy dx}{\sqrt{x^T + y^T}} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cos^T \theta} dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin \theta}{\cos^T \theta} d\theta = \frac{1}{\cos \theta} \left| \begin{array}{l} \pi \\ 0 \end{array} \right| = \sqrt{2} - 1$$

«۳۰-هیچ کدام از گزینه‌ها صحیح نمی‌باشد.

$$\alpha(t) = (\cos t, \sin t, t) \Rightarrow \alpha'(t) = (-\sin t, \cos t, 1)$$

$$F(\alpha(t)) \cdot \alpha'(t) = -\sin t \cos t + \sin t \cos t + t = t$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{4}} F(\alpha(t)) \cdot \alpha'(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} t dt = \frac{t^2}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^2}{32}$$

«۳۱-گزینه ۴» محاسبه انتگرال بر روی سطح S ساده نیست. لذا سطح دیگری که هم مرز با آن باشد را انتخاب می‌کنیم. این سطح جدید همان

$$z=0 \Rightarrow x^T + y^T + 4 = 8 \Rightarrow x^T + y^T = 4 : S'$$

تلاقی کرده با صفحه xy می‌باشد.

$$\text{curl } F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^T \cos xz & x^T e^{yz} & e^{-xyz} \end{vmatrix} \Rightarrow \text{curl } F \cdot \hat{k} = 2x^T e^{yz} - 2y \cos xz$$

$$I = \iint_{S'} (2x^T - 2y) dS' \quad \text{با توجه به اینکه در روی سطح } S', z=0 \text{ است، لذا } \text{curl } F \cdot \hat{k} = 2x^T - 2y \text{ در نتیجه:}$$

با توجه به اینکه سطح S' متقارن است لذا $\int_{S'} -2y ds' = \int_{S'} 2y ds'$ و چون سطح S' روی صفحه xy قرار دارد پس

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^1 r r^T \cos^T \theta r dr d\theta = \int_0^{\pi} r r^T dr \int_0^1 \cos^T \theta d\theta = 12\pi$$

«۱۴-گزینه ۳»

$$\overrightarrow{BA} = (+1, 2, -2), \overrightarrow{BC} = (1, -2, 0)$$

بردار \overrightarrow{BD} و هر ضربی از آن نیمساز است $\Rightarrow \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = (2, -2, -2)$ \Rightarrow نیمساز زاویه

«۱۵-گزینه ۴»

$$\overline{ABC} = \overline{BD} = \overline{BA} + \overline{BC} = (2, -2, -2)$$

«۱۶-گزینه ۴»

$$\overline{ABC} = \overline{BD} = \overline{BA} + \overline{BC} = (2, -2, -2)$$

«۱۷-گزینه ۳»

$$f_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 1}{h} = \infty$$

«۱۸-گزینه ۱»

«۱۹-گزینه ۲» با توجه به تقارن شکل در نواحی اول، دوم و سوم و یکنواختی چگالی در این نواحی کافی است جرم در ناحیه اول محاسبه و در ۳ ضرب شود.

$$M = \int \int \delta dA \stackrel{\text{قطبی}}{=} \int_a^b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (r \cos \theta + r \sin \theta) r dr d\theta = \int_a^b r^2 dr \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta + \sin \theta) d\theta \\ = r^2 \left| \begin{array}{l} b \\ a \end{array} \right| (\sin \theta - \cos \theta) \left| \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \end{array} \right| = r^2 (b^2 - a^2)$$

«۲۰-گزینه ۳»

«۲۱-گزینه ۳»

«۲۲-گزینه ۳» از قضیه دیورزیس استفاده می‌کیم.

$$A = \iint_{\Sigma} F \cdot nds = \iiint \text{div } F dV = \iiint (2 + r + r^2) dV = 6 \times (\sum) = 6 \times \frac{4}{3} \pi \times (\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}\pi$$

«۲۳-گزینه ۱» خم C را به صورت زیر پارامتری می‌کنیم:

$$x = \sqrt{r} \cos t, y = \sqrt{r} \sin t, z = r \sin t \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

$$ds = \sqrt{x^T + y^T + z^T}$$

$$dt = \sqrt{(-\sqrt{r} \sin t)^T + (-\sqrt{r} \sin t)^T + (r \cos t)^T} = r$$

$$\Rightarrow \int_C (x + y + z) ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} r (\sqrt{r} \cos t + \sqrt{r} \sin t) dt = (\sqrt{r} \sin t - \sqrt{r} \cos t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = r \sqrt{r} = r^2$$

«۲۴-گزینه ۲»

$$y = x^T + r \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

$$v = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^T + \left(\frac{dy}{dt}\right)^T} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^T + 2x^T \left(\frac{dx}{dt}\right)^T} = r \Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{r}{\sqrt{1+4x^T}}$$

«۲۵-گزینه ۱»

مشترکان شریعت

پاسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۶

۳۲- گزینه «۱» با توجه به راهنمایی گفته شده در مسئله از قضیه دیورزاں استفاده می‌کنیم، بردار قائم برا کره داده شده $\vec{n} = \begin{pmatrix} x \\ a \\ a \\ a \end{pmatrix}$ است.

حال نابع \vec{F} را طوری انتخاب می‌کنیم که حاصل $\vec{F} \cdot \vec{n}$ برابر $x^r + y^r$ شود بدین منظور $\vec{F}(x, y, z) = (ax, ay, 0)$ را برابر در نظر می‌گیریم. در اینصورت طبق قضیه دیورزاں داریم:

$$\int_S (x^r + y^r) dS = \int \vec{F} \cdot \vec{n} dS \quad \text{قضیه دیورزاں} \quad \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV = \iiint_V (a + a) dV = 2a \times a^4 = \frac{8\pi}{3} a^4 \quad \text{حجم کره به شعاع}$$

۳۳- گزینه «۱» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم.

$$\Rightarrow I = \iint_D (1 - 2y) dA = 2 \pi \times 2^2 = 4\pi \quad \text{مساحت دایره به شعاع}$$

۳۴- گزینه «۲»

$$R(t) = (\cos t) \hat{i} + (\sin t) \hat{j} + t \hat{k} \quad V(t) = (-\sin t) \hat{i} + (\cos t) \hat{j} + \hat{k} \Rightarrow \vec{T} = \frac{\vec{V}}{|\vec{V}|} = \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} \sin t, \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$\vec{N} = \frac{d\vec{T}/dt}{|d\vec{T}/dt|} = \frac{\left(\frac{-1}{\sqrt{2}} \cos t, \frac{-1}{\sqrt{2}} \sin t, 0 \right)}{\sqrt{\frac{1}{2} \cos^2 t + \frac{1}{2} \sin^2 t}} = (-\cos t, -\sin t, 0)$$

۳۵- گزینه «۳» توجه کنید که کران انتگرال مربوط به متغیر x مستقل از y و z می‌باشد، پس کافی است کران انتگرال دوگانه مربوط به y و z عوض شود.

$$\operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = a + b + c$$

$$\Rightarrow \iint_S (F \cdot n) d\sigma = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} dV = (a + b + c) \times \frac{4}{3} \pi abc (a + b + c) \quad \text{حجم بیضی گون} = \frac{4}{3} \pi abc (a + b + c)$$

$$f(x, y, z) = xyz + 2 = 0 \Rightarrow \nabla f = (yz, xz, xy) = (1, -1, -1)$$

$$g(x, y, z) = x^r - y^r - z = 0 \Rightarrow \nabla g = (2x, -2y, -1) = (-2, -2, -1)$$

$$N = \nabla f \times \nabla g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & -1 \end{vmatrix} = -9i + 4j - 12k$$

۳۷- گزینه «۱»

۳۸- گزینه «۱»

۳۹- گزینه «۲» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم.

۴۰- گزینه «۲»

۴۱- گزینه «۲» از قضیه گرین استفاده می‌کنند.

۴۲- گزینه «۲»

۴۳- گزینه «۲»

مشترکان شریعت

ریاضی عمومی (۲)

۴۱- گزینه «۳» با توجه به اینکه $\Delta = (2\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 \times 1 = 0$ ، پس منحنی داده شده سه‌می است.

$$f(x, y, z) = xyz + e^{xz} \Rightarrow \operatorname{grad} f = (yz + ze^{xz}, xz, xy + xe^{xz})$$

۴۲- گزینه «۴»

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad} f) = z^r e^{xz} + x^r e^{xz} = (x^r + z^r) e^{xz}$$

۴۳- گزینه «۱»

$$\operatorname{curl} \vec{X} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ rx^r - 2xz^r & rx^ry + y^r - yz^r & zx^r + zy^r \end{vmatrix} = (yz, -12xz, xy)$$

۴۴- گزینه «۱»

۴۵- گزینه «۳» منحنی C را می‌توان به صورت پارامتری $\alpha(t) = (r \cos t, r \sin t)$ در نظر گرفت. در این صورت:

$$\alpha'(t) = (-rsint, rcost) \Rightarrow F(\alpha(t)) = \left(\frac{-rsint}{r^r}, \frac{rcost}{r^r} \right) \Rightarrow F(\alpha(t)).\alpha'(t) = 1$$

$$\Rightarrow \int_C \frac{-y dx}{x^r + y^r} + \frac{x dy}{x^r + y^r} = \int_0^{\pi} 1 dt = \pi$$

۴۶- گزینه «۳» با توجه به تقارن ناحیه نسبت به x, y, z ، کافی است حجم قسمتی را که در $\frac{1}{8}$ اول واقع است به دست آورده و جواب را در $\frac{1}{8}$ عوض شود.

$$\Rightarrow V = \lambda \int_0^a \int_{\sqrt{a^r-x^r}}^{\sqrt{a^r-x^r}} \int_{\sqrt{a^r-x^r}}^{\sqrt{a^r-x^r}} dz dy dx = \lambda \int_0^a (a^r - x^r) dx = \frac{16a^4}{3}$$

ضرب کنیم.

توضیح: این نت نست تاکنون حداقل ۷ بار در کنکورهای سالهای گذشته تکرار شده است.

۴۷- گزینه «۴» به سادگی می‌توان نشان داد f در $(0, 0)$ پیوسته نیست. کافی است دو مسیر $x = x^r$ و $y = y^r$ را در نظر بگیرید و بنابراین f در $(0, 0)$ مشتق‌بذری نیست.

$$\vec{F} = (rx, -ry) \Rightarrow \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} = r - r = 0$$

$$\int_C F \cdot n ds = \iint_D -1 dA = -\pi \times 1 \times 4 = -4\pi \quad \text{(مساحت بیضی)}$$

$$f(x, y, z) = x^r - xy^r - z \Rightarrow \nabla f = (rx^r - y^r, -ry, -1) \Big|_{(1, 1, 0)} = (2, -2, -1)$$

۴۹- گزینه «۲»

$$\vec{a} = 2i - 3j + 6k \Rightarrow \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\frac{2}{\sqrt{7}}, -\frac{3}{\sqrt{7}}, \frac{6}{\sqrt{7}} \right)$$

$$D_{\vec{a}} f = (2, -2, -1) \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{7}}, -\frac{3}{\sqrt{7}}, \frac{6}{\sqrt{7}} \right) = \frac{4}{\sqrt{7}} + \frac{6}{\sqrt{7}} - \frac{6}{\sqrt{7}} = \frac{4}{\sqrt{7}}$$

۵۰- گزینه «۴» زاویه بین دو صفحه، برابر زاویه بین بردارهای نرمال دو صفحه است.

$$\cos \theta = \frac{N_1 \cdot N_2}{|N_1| |N_2|} = \frac{2 \times 5 + 1 \times (-2) + (-1) \times 5}{\sqrt{4+1+49} \sqrt{25+4+25}} = \frac{-27}{54} = \frac{-1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}$$



فُرطان شریف

پاسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۶

«۵۱» گزینه:

$$\begin{aligned} & m = \int_0^1 \int_{\tau-x}^{\tau} (1+\tau x + y) dy dx = \int_0^1 \left(y + \tau xy + \frac{y^2}{2} \right) \Big|_{\tau-x}^{\tau} dx \\ & = \int_0^1 (\tau - \tau x + \tau x - \tau x^2 + \tau + \tau x^2 - \tau x) dx = \int_0^1 (-\tau x^2 + \tau) dx = \left(\frac{-\tau}{3} x^3 + \tau x \right) \Big|_0^1 = \frac{\tau}{3} \end{aligned}$$

«۵۲» گزینه:

$$\iint_A e^{-\tau x - \tau y} dA = \int_0^\infty e^{-\tau x} dx \int_0^\infty e^{-\tau y} dy = \frac{-1}{\tau} e^{-\tau x} \Big|_0^\infty \times \frac{-1}{\tau} e^{-\tau y} \Big|_0^\infty = \frac{1}{\tau^2}$$

«۵۳» گزینه:

«۵۳» گزینه از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \int_C x^r dx + xy dy = \iint_D \left(\frac{\partial(xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^r)}{\partial y} \right) dA = \int_0^1 \int_0^y y dx dy = \int_0^1 y^2 dy = \frac{1}{3} \\ & \text{معادله خط قائم: } 2x + y = 2 \end{aligned}$$

$$\int_C x^r dx + xy dy = \iint_D \left(\frac{\partial(xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^r)}{\partial y} \right) dA = \int_0^1 \int_0^{1-x} y dy dx = \int_0^1 \frac{(1-x)^2}{2} dx = \frac{-(1-x)^3}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6}$$

«۵۴» گزینه:

$$V = \iint_D (1 - x^r - y^r) dA = \int_0^{\pi/2} \int_0^1 (1 - r^r) \times r dr d\theta = \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 (r - r^r) dr = 2\pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{2}$$

«۵۵» گزینه:

$$I = \int_0^1 \int_x^1 xy dy dx = \int_0^1 \left(x \cdot \frac{y^2}{2} \right) \Big|_x^1 dx = \int_0^1 \left(\frac{x}{2} - \frac{x^3}{2} \right) dx = \frac{1}{8}$$

«۵۶» گزینه:

$$\begin{aligned} & \iiint_V (x + y + z)^r dz dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{1-x-y} (x + y + z)^r dz dy dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} \left(\frac{1}{r+1} - \frac{1}{r+1}(x+y)^{r+1} \right) dy dx \\ & = \int_0^1 \left(\frac{y}{r+1} - \frac{1}{r+1}(x+y)^{r+1} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \int_0^1 \left(\frac{1-x}{r+1} - \frac{1}{r+1} + \frac{1}{r+1}x^{r+1} \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{r+1}x - \frac{1}{r+1} + \frac{1}{r+1}x^{r+1} \right) dx = \frac{1}{r+2} \end{aligned}$$

«۵۷» گزینه:

$$\tau x^r + y^r - z = 0 \Rightarrow \nabla f = (\tau x, \tau y, -1) = (\tau, \tau, -1) \Rightarrow \tau(x-1) + \tau(y-2) - 1(z-4) = 0 \Rightarrow \tau x + \tau y - z = \tau$$

«۵۸» گزینه:

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} = e^x \sin y \times \tau st + e^x \cos y \times s^r = 1$$

«۵۹» گزینه:

$$f(x, y) = x^r - \tau xy + \tau y^r \Rightarrow \nabla f = (\tau x^r - \tau y, -\tau x + \tau y)$$

$$\nabla f \Big|_{(1,2)} = (-\tau, 12) \Rightarrow D_u f = \overrightarrow{\nabla f} \cdot \vec{u} = (-\tau, 12) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} (12 - \tau \sqrt{2})$$

«۶۰» گزینه:

$$f(x, y) = x^r + \tau x + y^r - \tau y$$

$$\begin{cases} f_x = \tau x + \tau = 0 \Rightarrow x = -\tau \\ f_y = \tau y - \tau = 0 \Rightarrow y = \tau \end{cases} \Rightarrow P(-\tau, \tau)$$

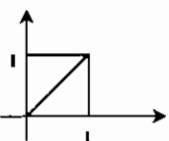
نقطه بحرانی

$$\Delta = f_{xx} f_{yy} - f_{xy}^2 = 2 \times 2 - 0^2 = 4$$

چون $\Delta > 0$ و $f_{xx} > 0$, پس نقطه بحرانی، نقطه می‌نیمم می‌باشد.

فُرطان شریف

ریاضی عمومی (۲)



«۱» گزینه «۳» از قضیه گرین استفاده می‌کنیم:

$$\int_C x^r dx + xy dy = \iint_D \left(\frac{\partial(xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^r)}{\partial y} \right) dA = \int_0^1 \int_0^y y dx dy = \int_0^1 y^2 dy = \frac{1}{3}$$

«۲» گزینه:

$$\vec{u} = \left(\cos \frac{\pi}{\tau}, \sin \frac{\pi}{\tau} \right) = \left(\frac{\sqrt{\tau}}{\tau}, \frac{1}{\tau} \right)$$

$$\nabla f = (\tau x^r - \tau y, -\tau x + \tau y) \xrightarrow{x=1, y=0} \nabla f = (\tau, -\tau)$$

$$D_u f = \overrightarrow{\nabla f} \cdot \vec{u} = (\tau, -\tau) \cdot \left(\frac{\sqrt{\tau}}{\tau}, \frac{1}{\tau} \right) = \frac{\tau}{\tau} (\sqrt{\tau} - 1)$$

«۳» گزینه «۲» مشابه مثال ۹۱ صفحه ۳۱ می‌باشد.

$$\nabla f = \left(\frac{x}{\tau}, \tau y, \frac{\tau z}{\tau} \right) \xrightarrow{x=-\tau, y=1, z=-\tau} \nabla f = (-1, \tau, -\tau) \Rightarrow \frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{\tau} = \frac{z+2}{-\tau}$$

«۴» گزینه:

$$R(t) = (\tau t^r, t^r)$$

$$V(t) = (\tau t, \tau t^r), a(t) = (\tau, \tau t) \Rightarrow |a| = \sqrt{16t^r + \tau t^r} \stackrel{t=1}{=} \sqrt{52}$$

$$|V| = \sqrt{16t^r + \tau t^r} \Rightarrow a_T = \frac{d}{dt} |V| = \frac{32t + 32t^r}{2\sqrt{16t^r + \tau t^r}} \stackrel{t=1}{=} \frac{56}{10} = \frac{28}{5}$$

$$a_N = \sqrt{|a|^2 - a_T^2} = \sqrt{52 - \frac{10 \cdot 56}{25}} = \sqrt{\frac{144}{25}} = \frac{12}{5}$$

«۵» گزینه «۳» انحنای منحنی $y = f(x)$ از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$k = \frac{|y''|}{(1+y'^r)^2}$$

$$y = \frac{1}{\tau} x^r \Rightarrow y' = \frac{1}{\tau} x^r \Rightarrow y'' = x \Rightarrow k = \frac{|x|}{(1+\frac{1}{\tau} x^r)^2} \stackrel{x=1}{=} \frac{1}{(\frac{\Delta}{\tau})^2} = \frac{\lambda}{\Delta \sqrt{\Delta}}$$

«۶» گزینه «۱» با تعویض ترتیب انتگرال گیری داریم:

$$\Rightarrow \int_0^1 \int_x^1 \frac{\sin y}{y} dy dx = \int_0^1 \int_0^y \frac{\sin y}{y} dy dx$$

$$= \int_0^1 \left(x \frac{\sin y}{y} \right) \Big|_0^y dy = \int_0^1 \sin y dy = -\cos y \Big|_0^1 = 1 - \cos 1$$

«۷» گزینه:

$$\int_0^1 \int_1^r ((\tau y^r - x) dy dx = \int_0^1 \int_0^r (\tau y^r - xy) dx = \int_0^1 (\Lambda x - x^r) dx = \left(\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{r+1} x^{r+1} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{r+1} = \frac{1}{2}$$

«۸» گزینه:

$$P(x, y) = \tau + \tau xy, Q(x, y) = x^r - \tau y^r \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \tau x, \frac{\partial Q}{\partial x} = \tau x$$

«۹» گزینه:

$$\int_C x^r dx + xy dy = \iint_D \left(\frac{\partial(xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^r)}{\partial y} \right) dA = \int_0^1 \int_0^y y dx dy = \int_0^1 y^2 dy = \frac{1}{3}$$

۱۳- اگر R ناحیه محدود به بیضی $x = \cos t$, $y = r \sin t$ و dA عنصر مساحت باشد. حاصل A کدام است؟

$$\frac{5\pi}{4} (۴) \quad \frac{7\pi}{2} (۲) \quad \frac{8\pi}{3} (۲) \quad \frac{15\pi}{2} (۱)$$

۱۴- کار انجام شده توسط نیروی $\vec{F} = (x+2)i + (x-z)j + (y-z)k$ از نقطه $A(2,0,0)$ به $B(0,2,0)$, سپس به نقطه $C(0,0,6)$ و در ادامه به A با استفاده از قضیه استوکس. کدام است؟

$$21 (۴) \quad 12 (۲) \quad 15 (۲) \quad 9 (۱)$$

۱۵- جرم هر نقطه در داخل نیمکره به شعاع a برابر $(a - \rho)$ است که در آن ρ فاصله آن نقطه تا مرکز کره است. وزن این نیمکره چقدر است؟

$$\frac{\pi a^4}{12} (۴) \quad \frac{\pi a^4}{6} (۲) \quad \frac{\pi a^2}{12} (۲) \quad \frac{\pi a^2}{6} (۱)$$

ریاضی

۱۶- حجم جسم محدود به رویه $z = 9 - x^2 - y^2$ و $z = 0$ عبارت است از:

$$\frac{81\pi}{2} (۴) \quad 18\pi (۲) \quad \frac{27\pi}{2} (۱)$$

۱۷- برای تابع برداری با ضابطه $F(t) = (\cos t, \sin t, t)$ $F'(t)$ مقدار کدام است؟

$$\frac{|F' \times F''|}{|F' \times F''|^2} (۴) \quad \frac{1}{5} (۲) \quad \frac{1}{2} (۲) \quad 0 (۱)$$

۱۸- با تغییر دستگاه از دکارتی به قطبی اگر $z = x^2 - y^2$, آنگاه کدام است؟

$$2r \cos 2\theta (۴) \quad r \sin 2\theta (۲) \quad -2r \sin \theta (۲) \quad -2r^2 \sin \theta (۱)$$

۱۹- اگر بدانیم که مقدار انتگرال $\int_c (x+2y+az)dx + (bx-3y-z)dy + (cx+cy+tz)dz$ مستقل از مسیر است. مقدار $a+b+c$ کدام است؟

$$6 (۴) \quad 5 (۲) \quad 4 (۲) \quad -5 (۱)$$

۲۰- به ازای کدام مقدار m , میدان برداری $F(x, y, z) = (rx^2 + y^2)i + mxyj - rz^2k$ یک میدان پایستار است؟

$$1 (۴) \quad -1 (۲) \quad -2 (۱)$$

۲۱- اگر \bar{T} برداریکه مماس بر دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{2}$ باشد. $\oint_C \bar{T} \cdot d\bar{R}$ کدام است؟

$$2\pi (۴) \quad \pi (۲) \quad 0 (۲) \quad \frac{\pi}{4} (۱)$$

۲۲- مختصات نزدیک‌ترین نقاط روی هذلولی $= x^2 - y^2$ از نقطه $(2, 0)$ عبارتند از:

$$(1, \pm\sqrt{3}) (۴) \quad (\pm 2, 0) (۲) \quad (0, \pm 1) (1)$$

۲۳- معادله صفحه مماس بر رویه $z = e^{r+2x+y}$ در نقطه $(1, 2, 3)$ کدامیک از موارد زیر است؟

$$x + y - z = -4 (۴) \quad x + 6y - z = 5 (۲) \quad 2x + 6y - z = -5 (۱)$$

۲۴- مقدار انتگرال $\int_R \int_R (x^2 y^2 + xy^2) dx dy$ که در آن R مستطیل $1 \leq x \leq 2$ و $1 \leq y \leq 2$ می‌باشد کدام است؟

$$3 (۴) \quad 2 (۲) \quad 1 (۲) \quad 0 (۱)$$

۲۵- با فرض $\frac{\partial F}{\partial x} (\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) = 0$, $F(x, y) = \int_{xy}^{\pi} \sin \sqrt{t} dt$ کدام است؟

$$\pi (۴) \quad \frac{\pi}{2} (۲) \quad \frac{\pi}{4} (۲) \quad \frac{\pi}{3} (۱)$$

۲۶- اندازه ابعاد مارپیچ $x = t, y = \frac{1}{2}t^2$ و $z = \frac{1}{3}t^3$ در نقطه $A(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3})$ کدام است؟

$$\sqrt{2} (۴) \quad \frac{1}{2} (۲) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} (۲) \quad \frac{\sqrt{2}}{9} (۱)$$

۱- اگر S مساحت متوازی‌الاضلاعی باشد که بر روی دو برابر $v_1(a_1, b_1)$ و $v_2(a_2, b_2)$ ساخته می‌شود، آنگاه دترمینان ماتریس

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \cdot [v_1 \quad v_2]$$

$$2S (۴) \quad \sqrt{S} (۲) \quad S^2 (۲) \quad S (۱)$$

۲- نقطه متحرک در هر زمان t مسیر حرکت به معادله $y = e^t \sin t$ و $x = e^t \cos t$ را مشخص می‌کند. زاویه بین بردار شعاع حامل و بردار شتاب کدام است؟

$$4 (۴) \quad \frac{\pi}{4} (۲) \quad \frac{\pi}{2} (۱) \quad \pi (۱)$$

۳- معادله صفحه قائم بر منحنی C فصل مشترک دو رویه $x^2 - y^2 = 1$ و $z = x^2 + y^2$ در نقطه $(1, -2, 5)$ کدام است؟

$$rx + y = 5 (۴) \quad 4x - y + 2z = 16 (۲) \quad 2x + y + 4z = 25 (۲) \quad 4z - y = 22 (۱)$$

۴- اگر $u = \operatorname{Arctg} \frac{x^2 - xy}{x + y}$ باشد، حاصل $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2u (۴) \quad \frac{1}{2} \cos u (۲) \quad \frac{1}{2} \sin 2u (۲) \quad -\frac{1}{2} \sin 2u (۱)$$

۵- حجم واقع بین رویه $z = 10 + \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25}$ و صفحه $x = 16$ کدام است؟

$$1200\pi (۴) \quad 500\pi (۲) \quad 400\pi (۲) \quad 200\pi (۱)$$

۶- اگر $\bar{u} \neq \bar{v}$ و $\bar{u} \times \bar{v} = \bar{w} \times \bar{v} = \bar{w} \times \bar{u}$ باشد، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$$\bar{u} - \bar{v} \text{ موازی } \bar{w} (۲) \quad \bar{u} - \bar{v} \text{ عمود بر } \bar{w} (۱)$$

$$\bar{w} \cdot (\bar{u} \times \bar{v}) = 0 (۴) \quad \bar{w} \text{ و } \bar{u} \text{ و } \bar{v} \text{ موازی یک صفحه} (۲)$$

۷- اگر $uvw = z$ و $uv = y + z$ و $u = x + y + z$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)}$ کدام است؟

$$u^2 v (۴) \quad uv^2 (۲) \quad 2uv (۲) \quad \frac{u}{v} (۱)$$

۸- حوضی به شکل مکعب مستطیل با حجم ۲۵۶ واحد مکعب مورد نیاز است. ارتفاع حوض چند واحد طول انتخاب شود تا هزینه عایق‌بندی آن می‌نیمم شود؟

$$8 (۴) \quad 6 (۲) \quad 2 (۱)$$

۹- رتبه ماتریس $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 & 7 & 12 \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 5 \\ 2 & 2 & 6 & 9 & 15 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$2 (۴) \quad 2 (۲) \quad 1 (۲) \quad 0 (۱)$$

۱۰- طول نقطه مаксیمم تابع $z = x^2 + y^2 - 6x(x + y) + 12xy$ کدام است؟

$$3 (۴) \quad -3 (۲) \quad -7 (۱)$$

۱۱- اگر $\bar{r} = xi + yj + zk$ باشد آنگاه $\operatorname{div}(\frac{\bar{r}}{r})$ کدام است؟

$$\frac{2}{r} (۴) \quad \frac{2}{r} (۲) \quad \frac{-2}{r} (۱)$$

۱۲- مساحت قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ که داخل استوانه با معادله $3y = x^2 + y^2$ قرار می‌گیرد، کدام است؟

$$18(\pi - 2) (۴) \quad 12(\pi - 1) (۲) \quad 9(\pi - 2) (۲) \quad 9(\pi - 1) (۱)$$



۴۷- اگر C دایره $x^2 + y^2 = 4$ در جهت مثبت آنچه باشد، مقدار انتگرال زیر را حساب کنید.

$$\int_C (xy + x^2) dx + (y^2 + xy) dy$$

$\frac{1}{4} \pi$ (۴) -4π (۲) -16π (۱)

۴۸- انحنای (یا خمیدگی) خم $r(t) = (t + \cos t)i + (t - \cos t)j + \sqrt{t} \sin t k$ کدام است؟

$\frac{1}{4\sqrt{2}}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱)

آمار

۴۹- اگر طول بردار \bar{v} یک باشد، بردار $|\bar{v} \times (\bar{v} \times \bar{u})|$ کدام است؟

$(\bar{v} \cdot \bar{u})(\bar{v} \times \bar{u})$ (۴) $(\bar{v} \cdot \bar{u})\bar{v}$ (۲) $-\bar{v} \times \bar{u}$ (۱)

۵۰- ماکسیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x,y) = 4x^2 + 2xy - 2y^2$ بر روی مربع $1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ به ترتیب کدامند؟

$-2, 2$ (۴) $0, 4$ (۲) $0, 0$ (۱)

۵۱- برای تابع $f(x,y,z) = e^{xyz} + \ln(1+x^2+y^2+z^2)$ امتداد حداقل افزایش در نقطه $(1,1,0)$ کدام است؟

$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ (۴)	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ (۲)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (۱)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ (۰)
---	---	---	---

۵۲- مقدار انتگرال دوگانه $\int_{\sqrt{x}}^{\sqrt[3]{x}} \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt[3]{y}} \sin(\pi y^2) dy dx$ کدام است؟

π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۲) یک (۱) صفر (۰)

۵۳- مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)} dx dy$ کدام است؟

2π (۴) π (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۰)

۵۴- حجم جسمی که در ناحیه اول از هشت ناحیه فضای قرار گرفته و به رویه‌های $x^2 + y^2$ و $x^2 + y^2 = 4$ محدود است، کدام است؟

$\frac{4\pi}{3}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱) $\frac{\pi}{2}$ (۰)

۵۵- شار برونوسوی میدان برداری $\bar{F} = z\bar{i} + 2y\bar{j} + x\bar{k}$ از گره $1 = x^2 + y^2 + z^2$ کدام است؟

4π (۴) 2π (۲) π (۱)

مدیویت سیستم و بهره‌وری و مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی

۵۶- ماکسیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x,y) = x^2 - y^2$ در ناحیه $x^2 + y^2 \leq 4$ کدام است؟

$-4, 4$ (۴) $0, 0$ (۲) $-2, 2$ (۱) $0, 0$ (۰)

۵۷- کدام معادله معرف یک رویه دوران است؟

$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} = 1$ (۴) $z = 2y^2 + y$ (۱)

$z = 2(x^2 + y^2)^2 + \sqrt{x^2 + y^2}$ (۴) $z^2 + x^2 - 2y^2 = y$ (۲)

۵۸- تاب خم $y = 1 - 2t^2$ و $z = 4t^2 - 4$ در لحظه $t = 1$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۲) 1 (۱) 0 (۰)

۵۹- کدام گزینه معادله صفحه گذرا بر نقطه $A(4,0,-2)$ و عمود بر دو صفحه $x - y + z = 0$ و $2x + y - 4z = 5$ است؟

$x - y - z = 2$ (۴) $x - 2y + z = 2$ (۲) $2x - y - z = 1$ (۰) $x + 2y + z = 2$ (۱)

$\int_1^2 \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{x^2 - 2x}} \frac{e^{x^2} - 2x}{x+1} dx dy$ کدام است؟

$\frac{1}{2}(e + \frac{1}{e^2})$ (۴) $\frac{1}{2}(e - \frac{1}{e^2})$ (۲) $\frac{1}{2}(e^2 - \frac{1}{e})$ (۰) $\frac{1}{2}(e^2 + \frac{1}{e})$ (۱)

مکانیک

۶۰- معادله خط مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه زیر در نقطه $(1,1,1)$ کدام است؟

$xyz = 1, x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 6$

$\begin{cases} y = z \\ y + 2x = 3 \end{cases}$ (۴) $\begin{cases} x = z \\ 2y + x = 3 \end{cases}$ (۲) $\begin{cases} x = z \\ y + 2x = 3 \end{cases}$ (۰) $\begin{cases} y = z \\ 2y + x = 3 \end{cases}$ (۱)

۶۱- حجم محصور به دو رویه زیر کدام است؟

$z = x^2 + y^2, 2z = x^2 + y^2 + 1$

$\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{7\pi}{4}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۰)

۶۲- فرض کنید S رویه بسته مشتمل از گره $4 = x^2 + y^2 + z^2$ در یک هشتک از فضا و صفحات مختصات باشد. اگر \bar{n} برداریکه قائم بر رویه رو به خارج و $\bar{F} = x^2 i - 2xy j + 2zk$ باشد، مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$\int_S \bar{F} \cdot d\bar{n} \sigma$

8π (۴) 4π (۲) 6π (۰) 2π (۱)

۶۳- فرض کنید $\bar{F}(x,y,z) = (e^x \cos y + ayz)\bar{i} + (axz + be^x \sin y)\bar{j} + (cxy + az)\bar{k}$ بازه چه مقادیری از a, b, c و مقدار انتگرال زیر مستقل از مسیر است؟

$\int \bar{F} \cdot d\bar{R}$

$a = b = -1, c = 1$ (۴) $a = b = c = 1$ (۲) $a = b = c = -1$ (۰) $a = b = c = -1$ (۱)

۶۴- مشتق جهتی (سوئی) تابع g در نقطه $(1,0,0)$ در جهت بردار $U = 2i + j - 2k$ کدام است؟

$f(x,y,z) = x \tan^{-1} \frac{y}{z}$

$\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۰) $\frac{1}{3}$ (۱)

معدن

۶۵- تابع $f(x,y) = \frac{x^2 + y^2 - x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ در $(0,0)$ چگونه تعریف شود تا در صفحه پیوسته باشد؟

$f(0,0) = 0$ (۴) $f(0,0) = 1$ (۲) $f(0,0) = -1$ (۰)

۶۶- $f(0,0)$ به منظور فوق قابل تعریف نیست.

$f(0,0) = -1$ (۴) $f(0,0) = 1$ (۲) $f(0,0) = -1$ (۰)

۶۷- مقدار انتگرال زیر چند است؟

$z = x^2 - 2xy + 2y^2 - 2x + 2y + 1$ (۴) -1 (۲) -2 (۰) -3 (۱)

۶۸- مقدار انتگرال زیر گدام است؟

$\int_1^2 \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} dy dx$

1 (۴) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۰) $\frac{1}{2}$ (۱)

که ع اگر $y = x - y$ و $u = x + y$ برابر است با:

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

که ع مقدار می‌نیم تابع $y(x,y) = x^T - fx + y^T - y - xy$ برابر است با:

$$-2 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$-7 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

مهندسی کشاورزی

که ع مسیر متغیر کی در مختصات قطبی به صورت $r = \frac{\pi}{\sin \theta + \cos \theta}$ است. این مسیر امتدادهای $\theta = \frac{\pi}{4}$ را در A و B قطع می‌کند اگر نقطه O نمایش $r = 1$ باشد، مساحت مثلث OAB کدام است؟

$$4 \quad (۴)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

که ع اگر I و $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ماتریس واحد باشد، ماتریس $5A - A^T$ کدام است؟

$$10 \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

$$I+A \quad (۲)$$

$$I-A \quad (۱)$$

که ع اگر $y = r \sin \theta$ و $x = r \cos \theta$ و $w = r^T \cos 2\theta$ کدام است؟

$$2y \quad (۴)$$

$$\frac{2}{y} \quad (۳)$$

$$-\frac{2}{y} \quad (۲)$$

$$-2y \quad (۱)$$

که ع حجم بریده شده از کره $p = a = \frac{\pi}{3}$ توسط مخروطدار دوار $\varphi = \frac{\pi}{3}$ برابر کدام است؟

$$\frac{\pi a^r \sqrt{r}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi a^r}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi a^r}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi a^r}{6} \quad (۱)$$

که ع فاصله مرگز نقل نیم کره همگن به شاعر واحد از صفحه قاعده این نیمکره چقدر است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

که در آن γ مسیر نیمدايرهای $t \leq \pi$ است، کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$-\pi \quad (۳)$$

$$\pi \quad (۲)$$

$$0 \quad (۱)$$

که در آن D ناحیه محدود به هذلولی‌های $x = 2x$ و $xy = 4$ و $y^2 = 2x$ است، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\lambda}{27} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

که کدام قضیه رابط انتگرال رویه و انتگرال خط است؟

$$(۴) \text{ قضیه دیورزانس}$$

$$(۳) \text{ قضیه استوکس}$$

$$(۱) \text{ قضیه گرین}$$

که کدام میدان گرادیان است؟

$$F(x,y) = (xy,y) \quad (۲)$$

$$F(x,y) = (x+2,2x+y) \quad (۴)$$

$$F(x,y) = (xy,2x-y) \quad (۳)$$

معماری کشتی

که در یک صفحه واقعند اگر:

$$\overline{AD} + \overline{AB} + \overline{BC} = 0 \quad (۴)$$

$$\overline{AD} \cdot (\overline{AB} \times \overline{BC}) = 0 \quad (۳)$$

$$\overline{AD} \times \overline{AB} \times \overline{BC} = 0 \quad (۲)$$

$$\overline{AD} \cdot (\overline{AB} + \overline{BC}) = 0 \quad (۱)$$

که حجم بین استوانه $z = 4 - x^2 - y^2$ و صفحات $z = 0$ و $y = 0$ و $x = 0$ برابر است با:

$$4\pi \quad (۴)$$

$$2\pi \quad (۳)$$

$$24 \quad (۲)$$

$$18 \quad (۱)$$

که عبارت $\left\{ A \cdot (B \times C) \right\}$ برابر است با:

$$A \cdot \left\{ \frac{dB}{du} \times C + B \times \frac{dC}{du} \right\} \quad (۲)$$

$$\frac{dA}{du} \cdot (B \times C) \quad (۱)$$

$$\frac{dA}{du} \cdot (B \times C) + A \cdot \left(\frac{dB}{du} \times C \right) + A \cdot \left(B \times \frac{dC}{du} \right) \quad (۴)$$

$$A \cdot \frac{d}{du} (B \times C) \quad (۳)$$

که ع سطح محصور به منحنی $r^T = 2a^T \cos 2\theta$ برابر است با:

$$\frac{\pi a^r}{2} \quad (۴)$$

$$2a^r \quad (۳)$$

$$\pi a^r \quad (۲)$$

$$a^r \quad (۱)$$

که وضعیت خط $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{4}$ با صفحه چگونه است؟

$$(۱) \text{ بر هم عمودند.}$$

$$(۲) \text{ موازی همند.}$$

$$(۳) \text{ با زاویه } 45^\circ \text{ همدیگر را قطع می‌کنند.}$$

$$(۴) \text{ با زاویه } 45^\circ \text{ همدیگر را قطع می‌کنند.}$$

که ع روابط $\rho = a \cos \varphi$ و $\rho = a \cos \theta$ یک دلنمای دور است.

$$(۴) \text{ یک کره است.}$$

$$(۳) \text{ یک سهمیگون است.}$$

$$(۲) \text{ یک بیضیگون است.}$$

$$(۱) \text{ یک دلنمای دور است.}$$

مهندسی نقشه

که به ازای چه مقداری از k دستگاه زیر جواب غیربدیهی (غیر صفر) دارد.

$$\begin{cases} rx + ky + z = 0 \\ (k-1)x - y + rz = 0 \\ rx + y + rz = 0 \end{cases}$$

$$-\frac{9}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۱)$$

پاسخنامه تست‌های سراسری ۱۳۸۷

۱- گزینه «۲» می‌دانیم دترمینان حاصلضرب دو ماتریس برابر حاصلضرب دترمینان آنها می‌باشد.

۲- گزینه «۴»

۳- گزینه «۱» قرار می‌دهیم در این صورت:

$$\nabla F \times \nabla G = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -4 & -1 \\ 15 & 4 & 1 \end{vmatrix} = (17, 68)$$

 $\Rightarrow 17(y+2) + 68(z-5) = 0 \Rightarrow 4z - y = 22$

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = n \frac{F(u)}{F'(u)}$$

۴- گزینه «۲» به طور کلی اگر $F(u) = f(x, y)$ باشد، آنگاه:

$$V = \int_D \int_{(10-\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{25})}^{(10-r^2)} dx dy \int_0^{\sqrt{10}} (10-r^2) \times r dr d\theta$$

$$= 20 \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{10}} (10r - r^2) dr = 20 \times 2\pi \times 25 = 1000\pi$$

$$\bar{\omega} \times \bar{u} = \bar{\omega} \times \bar{v} \Rightarrow \bar{\omega} \times (\bar{u} - \bar{v}) = 0 \Rightarrow u - v \text{ موازی } \bar{\omega}$$

۵- گزینه «۴»

۶- گزینه «۴»

$$\begin{cases} z = uv\omega \\ y = uv - uv\omega \\ x = u - uv \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, \omega)} = \begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-v\omega & u-u\omega & -uv \\ v\omega & u\omega & uv \end{vmatrix} = u^2 v$$

۷- گزینه «۲» اگر طول، عرض و ارتفاع حوض را به ترتیب x, y و z انتخاب کنیم، در این صورت می‌خواهیم عبارت $F = xy + 2xz + 2yz$ را تحت قید $xyz = 256$ می‌نیمم کنیم، که در این صورت با استفاده از روش ضرایب لاگرانژ $x = 8, y = 8$ و $z = 4$ بدست می‌آید.

۸- گزینه «۱»

۹- گزینه «۴»

۱۰- گزینه «۴»

۱۱- گزینه «۴»

۱۲- گزینه «۴»

۱۳- گزینه «۱»

$$\int_C F \cdot dr = \iint \text{curl } F \cdot ndS = 21$$

۱۴- گزینه «۴»

$$\int_0^{\pi} \int_0^{\pi/2} \int_0^a (a - \rho) \rho^2 \sin \phi d\rho d\phi d\theta = (2\pi)(1)(a \frac{\rho^2}{2} - \frac{\rho^4}{4}) \Big|_0^a = \frac{\pi a^4}{6}$$

۱۵- گزینه «۲»

۱۶- گزینه «۲» حجم مورد نظر را در مختصات استوانه‌ای محاسبه می‌کنیم:

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^r \int_0^{r-r} r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^r (4r - r^2) dr = \theta \left[\frac{4\pi}{2} \times \left(\frac{9}{2} - \frac{r^2}{4} \right) \right]_0^r = \frac{81\pi}{2}$$

۱۷- گزینه «۲» مقدار مورد نظر همان تابع منحنی F می‌باشد.

$$F'(t) = (-\sin t, \cos t, 1), F''(t) = (-\cos t, -\sin t, 0), F'''(t) = (\sin t, -\cos t, 0) \Rightarrow \frac{(F' \times F'') \cdot F'''}{|F' \times F''|^2} = \frac{1}{2}$$

$$Z = x^2 - y^2 = r^2 \cos 2\theta \Rightarrow \frac{\partial Z}{\partial r} = 2r \cos 2\theta$$

۱۸- گزینه «۴»

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x + ry + az & bx - ry - z & fx + cy + rz \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow c + 1 = 0, a - 4 = 0, b - 2 = 0 \Rightarrow a + b + c = 5$$

۱۹- گزینه «۳»

۲۰- گزینه «۴» لازم است $\text{curl } F = 0$ باشد که در آن $m = 2$ به دست می‌آید.۲۱- گزینه «۳» انتگرال مورد نظر برای محیط خم مورد نظر می‌باشد، بنابراین کافی است محیط دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{2}$ را محاسبه کنیم، محیط برابر π به دست می‌آید.

$$d = \sqrt{(x-r)^2 + y^2} = \sqrt{4x^2 - 4x + 4} = \frac{4x-4}{2\sqrt{4x^2 - 4x + 4}} = 0 \Rightarrow x = 1, y = \pm\sqrt{5}$$

۲۲- گزینه «۳»

۲۳- گزینه «۴» قرار می‌دهیم $F(x, y, z) = e^{x+r+x+y+z}$ در این صورت:

$$\nabla F \Rightarrow (2e^{x+r+x+y+z}, ye^{x+r+x+y+z}, -1) \Big|_{(-6, 2, 1)} = (2, 6, -1) \Rightarrow$$

$$2(x+6) + 6(y-2) + (-1)(z-1) = 0 \Rightarrow 2x + 6y - z = 5$$

۲۴- گزینه «۱» چونتابع مقابل انتگرال نسبت به متغیر x فرد و ناحیه انتگرال گیری نسبت به محور y ها متقابله است پس انتگرال مورد نظر برابر صفر است.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = y \sin \sqrt{xy} \xrightarrow{x=y=\frac{\pi}{r}} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\pi}{r}$$

۲۵- گزینه «۳»

۲۶- گزینه «۳»

۱- گزینه «۲» می‌دانیم دترمینان حاصلضرب دو ماتریس برابر حاصلضرب دترمینان آنها می‌باشد.

۲- گزینه «۴»

۳- گزینه «۱» قرار می‌دهیم در این صورت:

$$\nabla F \times \nabla G = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -4 & -1 \\ 15 & 4 & 1 \end{vmatrix} = (17, 68)$$

 $\Rightarrow 17(y+2) + 68(z-5) = 0 \Rightarrow 4z - y = 22$

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = n \frac{F(u)}{F'(u)}$$

۴- گزینه «۲» به طور کلی اگر $F(u) = f(x, y)$ باشد، آنگاه:

$$V = \int_D \int_{(10-\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{25})}^{(10-r^2)} dx dy \int_0^{\sqrt{10}} (10-r^2) \times r dr d\theta$$

$$= 20 \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{10}} (10r - r^2) dr = 20 \times 2\pi \times 25 = 1000\pi$$

۵- گزینه «۴»

۶- گزینه «۴»

$$\begin{cases} z = uv\omega \\ y = uv - uv\omega \\ x = u - uv \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, \omega)} = \begin{vmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-v\omega & u-u\omega & -uv \\ v\omega & u\omega & uv \end{vmatrix} = u^2 v$$

۷- گزینه «۲» اگر طول، عرض و ارتفاع حوض را به ترتیب x, y و z انتخاب کنیم، در این صورت می‌خواهیم عبارت $F = xy + 2xz + 2yz$ را تحت قید $xyz = 256$ می‌نیمم کنیم، که در این صورت با استفاده از روش ضرایب لاگرانژ $x = 8, y = 8$ و $z = 4$ بدست می‌آید.

۸- گزینه «۱»

۹- گزینه «۴»

۱۰- گزینه «۴»

۱۱- گزینه «۴»

۱۲- گزینه «۴»

۱۳- گزینه «۱»

تئوری احتمالات

پاسخنامه تست های سراسری ۱۳۸۷

«۴۳-گزینه ۲»

$$\int_1^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{r}(x^r+y^r)} dx dy = \int_1^{\pi} \int_1^{\infty} e^{-\frac{1}{r}r^r} \times r dr d\theta = \int_1^{\pi} d\theta \int_1^{\infty} r e^{-\frac{1}{r}r^r} dr = \theta \left[-e^{-\frac{1}{r}r^r} \right]_1^{\infty} = \frac{\pi}{2}$$

«۴۴-گزینه ۴» از مختصات استوانه ای استفاده می کنیم.

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^r \int_0^r r dz dr d\theta = \int_0^{\pi} \int_0^r r^2 dr d\theta = \frac{\pi r^3}{3}$$

«۴۵-گزینه ۴» از قضیه دیورانس استفاده می کنیم.

$$V = \int \int F \cdot n dS = \int \int \int \operatorname{div} F dV = \int \int \int 2 dV = 2 \times (\text{شاع}) = 4\pi$$

«۴۶-گزینه ۴» واضح است که ماکسیمم مطلق تابع به ازای $x=2$ و $y=2$ و نیم مطلق تابع به ازای $x=0$ و $y=0$ حاصل می شود.

$$V = (r \circ 1, -9t^r, 12t^r) \Rightarrow V(1) = (2, -9, 12)$$

«۴۷-گزینه ۴»

$$a = (2, -18t, 24t) \Rightarrow a(1) = (2, -18, 24), a' = (0, -18, 24)$$

«۴۸-گزینه ۱»

$$\int r y dx + x dy = \int_0^{\pi} (-r \sin^r t + e^{r t} t) dt = \int_0^{\pi} (-r \times \frac{1 - \cos^r t}{r} + \frac{1 + \cos^r t}{r}) dt = -\pi$$

«۴۹-گزینه ۲»

$$J = \int_1^r \int_1^t \frac{1}{2uv} du dv = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{v} \right]_1^r = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{xy} \right]_1^r = \frac{y^r}{2x}$$

«۵۰-گزینه ۳» با تغییر متغیر $u = xy$ و $v = \frac{y^r}{x}$ نتیجه می شود.

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^r (4 - x^r) dx = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

«۵۱-گزینه ۲»

$$S = 4 \times \frac{1}{2} \int_0^{\pi} r^r dr = \int_0^{\pi} r a^r \cos^r \theta d\theta = r a^r \sin^r \theta \Big|_0^{\pi} = 2a^r$$

«۵۲-گزینه ۴»

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^r (4 - x^r) dx = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

«۵۳-گزینه ۳»

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^r (4 - x^r) dx = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

«۵۴-گزینه ۳»

$$S = 4 \times \frac{1}{2} \int_0^{\pi} r^r dr = \int_0^{\pi} r a^r \cos^r \theta d\theta = r a^r \sin^r \theta \Big|_0^{\pi} = 2a^r$$

«۵۵-گزینه ۴»

$$S = 4 \times \frac{1}{2} \int_0^{\pi} r^r dr = \int_0^{\pi} r a^r \cos^r \theta d\theta = r a^r \sin^r \theta \Big|_0^{\pi} = 2a^r$$

«۵۶-گزینه ۳»

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^r (4 - x^r) dx = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

«۵۷-گزینه ۴» بردار هادی خط داده شده $\vec{N}(2, 3, 4)$ و بردار نرمال صفحه $(1, -2, 1)$ می باشد و با توجه به اینکه $\vec{N} \cdot \vec{V}$ است پس

$$S = 4 \times \frac{1}{2} \int_0^{\pi} r^r dr = \int_0^{\pi} r a^r \cos^r \theta d\theta = r a^r \sin^r \theta \Big|_0^{\pi} = 2a^r$$

«۵۸-گزینه ۴» بردار \vec{V} عمود بر نرمال صفحه است پس با خود صفحه موازی است.

$$S = 4 \times \frac{1}{2} \int_0^{\pi} r^r dr = \int_0^{\pi} r a^r \cos^r \theta d\theta = r a^r \sin^r \theta \Big|_0^{\pi} = 2a^r$$

«۵۹-گزینه ۴»

تئوری احتمالات

پاسخنامه (۲)

$$\rho = a \cos \phi \Rightarrow \rho^r = a \rho \cos \theta \Rightarrow x^r + y^r + z^r = az \Rightarrow x^r + y^r + (z - \frac{a}{r})^r = \frac{a^r}{r}$$

«۵۸-گزینه ۴»

«۵۹-گزینه ۴» دستگاه وقتی جواب غیر صفر دارد که دترمینان ضرایب صفر شود.

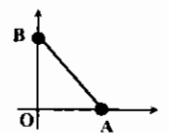
$$\begin{vmatrix} r & k & 1 \\ k-1 & -1 & r \\ r & 1 & r \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow r(-4-r) - k((rk-r)-k) + (k-1+r) = 0 \Rightarrow -rk^r + rk - r = 0 \Rightarrow 1, \frac{9}{r}$$

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -r \Rightarrow \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{-1}{r}$$

«۶۰-گزینه ۴»

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = rx - y - r = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = ry - x - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = r, y = r \Rightarrow f(r,r) = -r$$

«۶۱-گزینه ۱»



$$S_{OAB} = \frac{OA \times OB}{r} = r$$

$$\Delta A - A^r = \Delta x \left[\begin{matrix} r & r \\ -1 & r \end{matrix} \right] - \left[\begin{matrix} r & r \\ -1 & r \end{matrix} \right] \left[\begin{matrix} r & r \\ -1 & r \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right] = 1 \cdot 1$$

$$w = r^r \cos^r \theta = r^r \cos^r \theta - r^r \sin^r \theta = x^r - y^r \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial y} = -ry$$

$$V = \int_0^{\pi} \int_0^r \int_0^a \rho^r \sin \phi d\rho d\phi d\theta = \int_0^{\pi} d\theta \int_0^r \int_0^a \rho^r d\rho = \pi \times \frac{1}{2} \times \frac{a^r}{r} = \frac{\pi a^r}{2r}$$

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^{r-x^r} dz = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

$$V = \int_0^r \int_0^{r-x^r} dz dx dy = \int_0^r dy \int_0^{r-x^r} dz = y \left[\frac{4}{2} \times (4x - \frac{x^r}{r}) \right]_0^r = 32$$

(حضرت علی (ع)
سهراب سپهی)

تدبری قبول از کار، تو را از پشممانی اینم می کند.
بد تکوئیم به مهتاب اکر قلب داریم.

با توجه به تقارن نمودار کافی است مساحت هاشور خورده را محاسبه کنیم و حاصل را در $\vec{N} \cdot \vec{V}$ ضرب کنیم.

منابع و مأخذ:

- 1) LEITHOLD, Louis, «The calculus with Analytic Geometry».
- 2) SILVERMAN, RICHARD, A: «Modern calculus and Analytic Geometry»

Macmillan Company.

3) ENGINEERING MATHEMATICS c. s. sharma / i. j. s. sarna (c. b. s)

4) General Mathematics Volume two by J.A.Maron

5) Elliott Mendelson, Schaum's 3000 Solved Problems in calculus, 1986 McGraw – Hill

۶) تمرینها و مسائل آنالیز ریاضی از ب – ب – دمیدوویچ، ترجمه پرویز شهریاری

۷) حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی – جرج توماس – راس فینی، ترجمه مرکز نشر

دانشگاهی، تهران .

۸) مجموعه فرمولهای ریاضی از مورای . و . اشپیگل، انتشارات استاد مشهد ۱۳۷۲.

۹) مجموعه آزمونهای مؤسسه مدرسان شریف.

فصل اول: توابع چند متغیره

۱- گزینه	۴- گزینه	۳- گزینه	۲- گزینه	۱- گزینه
۲- گزینه	۵- گزینه	۶- گزینه	۷- گزینه	۸- گزینه
۳- گزینه	۹- گزینه	۱۰- گزینه	۱۱- گزینه	۱۲- گزینه
۴- گزینه	۱۳- گزینه	۱۴- گزینه	۱۵- گزینه	۱۶- گزینه
۵- گزینه	۱۹- گزینه	۲۰- گزینه	۲۱- گزینه	۲۲- گزینه
۶- گزینه	۲۴- گزینه	۲۵- گزینه	۲۶- گزینه	۲۷- گزینه
۷- گزینه	۲۹- گزینه	۳۰- گزینه	۳۱- گزینه	۳۲- گزینه
۸- گزینه	۳۴- گزینه	۳۵- گزینه	۳۶- گزینه	۳۷- گزینه
۹- گزینه	۳۹- گزینه	۴۰- گزینه	۴۱- گزینه	۴۲- گزینه
۱۰- گزینه	۴۴- گزینه	۴۵- گزینه	۴۶- گزینه	۴۷- گزینه
۱۱- گزینه	۴۹- گزینه	۵۰- گزینه	۵۱- گزینه	۵۲- گزینه

فصل دوم: روابه‌ها، خم‌ها و توابع برداری

۱- گزینه	۴- گزینه	۳- گزینه	۲- گزینه	۱- گزینه
۲- گزینه	۵- گزینه	۶- گزینه	۷- گزینه	۸- گزینه
۳- گزینه	۹- گزینه	۱۰- گزینه	۱۱- گزینه	۱۲- گزینه

فصل سوم: انتگرال توابع چند متغیره

۱- گزینه	۴- گزینه	۳- گزینه	۲- گزینه	۱- گزینه
۲- گزینه	۵- گزینه	۶- گزینه	۷- گزینه	۸- گزینه
۳- گزینه	۹- گزینه	۱۰- گزینه	۱۱- گزینه	۱۲- گزینه
۴- گزینه	۱۴- گزینه	۱۵- گزینه	۱۶- گزینه	۱۷- گزینه
۵- گزینه	۱۹- گزینه	۲۰- گزینه	۲۱- گزینه	۲۲- گزینه
۶- گزینه	۲۴- گزینه	۲۵- گزینه	۲۶- گزینه	۲۷- گزینه
۷- گزینه	۲۹- گزینه	۳۰- گزینه	۳۱- گزینه	۳۲- گزینه
۸- گزینه	۳۴- گزینه	۳۵- گزینه	۳۶- گزینه	۳۷- گزینه
۹- گزینه	۳۹- گزینه	۴۰- گزینه	۴۱- گزینه	۴۲- گزینه
۱۰- گزینه	۴۴- گزینه	۴۵- گزینه	۴۶- گزینه	۴۷- گزینه
۱۱- گزینه	۴۹- گزینه	۵۰- گزینه	۵۱- گزینه	۵۲- گزینه
۱۲- گزینه	۵۴- گزینه	۵۵- گزینه	۵۶- گزینه	۵۷- گزینه
۱۳- گزینه	۵۹- گزینه	۶۰- گزینه	۶۱- گزینه	۶۲- گزینه
۱۴- گزینه	۶۴- گزینه	۶۵- گزینه	۶۶- گزینه	۶۷- گزینه
۱۵- گزینه	۶۹- گزینه	۷۰- گزینه	۷۱- گزینه	۷۲- گزینه
۱۶- گزینه	۷۴- گزینه	۷۵- گزینه	۷۶- گزینه	۷۷- گزینه
۱۷- گزینه	۷۹- گزینه	۸۰- گزینه	۸۱- گزینه	۸۲- گزینه
۱۸- گزینه	۸۴- گزینه	۸۵- گزینه	۸۶- گزینه	۸۷- گزینه
۱۹- گزینه	۸۹- گزینه	۹۰- گزینه	۹۱- گزینه	۹۲- گزینه
۲۰- گزینه	۹۴- گزینه	۹۵- گزینه	۹۶- گزینه	۹۷- گزینه
۲۱- گزینه	۹۹- گزینه	۱۰۰- گزینه	۱۰۱- گزینه	۱۰۲- گزینه

فصل چهارم: میدانهای برداری و انتگرال گیری روی مسیرها و سطوح

۱- گزینه	۴- گزینه	۳- گزینه	۲- گزینه	۱- گزینه
۲- گزینه	۵- گزینه	۶- گزینه	۷- گزینه	۸- گزینه
۳- گزینه	۹- گزینه	۱۰- گزینه	۱۱- گزینه	۱۲- گزینه
۴- گزینه	۱۴- گزینه	۱۵- گزینه	۱۶- گزینه	۱۷- گزینه
۵- گزینه	۱۹- گزینه	۲۰- گزینه	۲۱- گزینه	۲۲- گزینه
۶- گزینه	۲۴- گزینه	۲۵- گزینه	۲۶- گزینه	۲۷- گزینه
۷- گزینه	۲۹- گزینه	۳۰- گزینه	۳۱- گزینه	۳۲- گزینه
۸- گزینه	۳۴- گزینه	۳۵- گزینه	۳۶- گزینه	۳۷- گزینه
۹- گزینه	۳۹- گزینه	۴۰- گزینه	۴۱- گزینه	۴۲- گزینه
۱۰- گزینه	۴۴- گزینه	۴۵- گزینه	۴۶- گزینه	۴۷- گزینه
۱۱- گزینه	۴۹- گزینه	۵۰- گزینه	۵۱- گزینه	۵۲- گزینه
۱۲- گزینه	۵۴- گزینه	۵۵- گزینه	۵۶- گزینه	۵۷- گزینه
۱۳- گزینه	۵۹- گزینه	۶۰- گزینه	۶۱- گزینه	۶۲- گزینه
۱۴- گزینه	۶۴- گزینه	۶۵- گزینه	۶۶- گزینه	۶۷- گزینه
۱۵- گزینه	۶۹- گزینه	۷۰- گزینه	۷۱- گزینه	۷۲- گزینه
۱۶- گزینه	۷۴- گزینه	۷۵- گزینه	۷۶- گزینه	۷۷- گزینه
۱۷- گزینه	۷۹- گزینه	۸۰- گزینه	۸۱- گزینه	۸۲- گزینه
۱۸- گزینه	۸۴- گزینه	۸۵- گزینه	۸۶- گزینه	۸۷- گزینه
۱۹- گزینه	۸۹- گزینه	۹۰- گزینه	۹۱- گزینه	۹۲- گزینه
۲۰- گزینه	۹۴- گزینه	۹۵- گزینه	۹۶- گزینه	۹۷- گزینه
۲۱- گزینه	۹۹- گزینه	۱۰۰- گزینه	۱۰۱- گزینه	۱۰۲- گزینه

فصل پنجم: بردار

۱- گزینه	۴- گزینه	۳- گزینه	۲- گزینه	۱- گزینه
۲- گزینه	۵- گزینه	۶- گزینه	۷- گزینه	۸- گزینه
۳- گزینه	۹- گزینه	۱۰- گزینه	۱۱- گزینه	۱۲- گزینه
۴- گزینه	۱۴- گزینه	۱۵- گزینه	۱۶- گزینه	۱۷- گزینه
۵- گزینه	۱۹- گزینه	۲۰- گزینه	۲۱- گزینه	۲۲- گزینه
۶- گزینه	۲۴- گزینه	۲۵- گزینه	۲۶- گزینه	۲۷- گزینه
۷- گزینه	۲۹- گزینه	۳۰- گزینه	۳۱- گزینه	۳۲- گزینه
۸- گزینه	۳۴- گزینه	۳۵- گزینه	۳۶- گزینه	۳۷- گزینه
۹- گزینه	۳۹- گزینه	۴۰- گزینه	۴۱- گزینه	۴۲- گزینه
۱۰- گزینه	۴۴- گزینه	۴۵- گزینه	۴۶- گزینه	۴۷- گزینه
۱۱- گزینه	۴۹- گزینه	۵۰- گزینه	۵۱- گزینه	۵۲- گزینه
۱۲- گ				