

دیورژانس توابع برداری

دیورژانس میدان برداری $\vec{F} = F_x \hat{i} + F_y \hat{j} + F_z \hat{k}$ تابع اسکالر و حقیقی هستند) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z} \quad \text{یا} \quad \operatorname{div}(\vec{F}) = \vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (F_x, F_y, F_z)$$

نکته: اگر میدان برداری \vec{F} , گرادیان یک تابع اسکالر مانند $f(x, y, z)$ باشد، یعنی $\vec{F} = \vec{\nabla} f$, در این صورت دیورژانس گرادیان تابع اسکالر f به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad}(f)) = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} f) = \nabla^2 f \quad \Rightarrow \quad \nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

که در آن عملگر ∇^2 را لاپلاس می‌نامند.

اگر تابع اسکالار $u(x, y, z)$ در معادله لاپلاس صدق کند، در این صورت تابع u را یک تابع همساز گویند.

$$\vec{\nabla}^2 u = 0$$

تاو (کرل) میدان برداری

فرض کنید $\vec{F} = F_x \hat{i} + F_y \hat{j} + F_z \hat{k}$ یک میدان برداری در \mathbb{R}^3 باشد، کرل یا تاو میدان برداری \vec{F} به صورت زیر تعریف می‌شود:

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

کرل میدان برداری \vec{F} به این صورت هم نمایش داده می‌شود:

میدان برداری پایستار

میدان‌های برداری که خود گرادیان یک تابع اسکالر باشند، کرلشان صفر است:

به چنین میدان‌هایی، پایستار گویند و در غیر این صورت ناپایستار گویند. در نتیجه میدان \vec{F} را پایستار گوئیم هرگاه:

خواص عملگر $\vec{\nabla}$ (دل)

خواص $\vec{\nabla}$ مشابه خواص مشتق مرتبه اول است:

$$1) \vec{\nabla}(f + g) = \vec{\nabla}f + \vec{\nabla}g$$

$$2) \vec{\nabla}(fg) = g\vec{\nabla}f + f\vec{\nabla}g$$

$$3) \vec{\nabla}\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g\vec{\nabla}f - f\vec{\nabla}g}{g^2}$$

مثال: گرادیان تابع $F(x, y, z) = (x^2 + y)^{xz}$ کدام است؟

حل:

$$\ln f = xz^r \ln(x^r + y) \Rightarrow \frac{\vec{\nabla}f}{f} = \vec{\nabla}(xz^r) \ln(x^r + y) + \frac{\vec{\nabla}(x^r + y)}{x^r + y} \cdot xz^r$$

$$\Rightarrow \vec{\nabla}f = (x^r + y)^{xz^r} \ln(x^r + y)(z^r, 0, xz) + xz^r (x^r + y)^{xz^r - 1} (0, 1, 0)$$

برهی فواید دیگر $\vec{\nabla}$:

$$1) \vec{\nabla} \times (\vec{F} + \vec{G}) = \vec{\nabla} \times \vec{F} + \vec{\nabla} \times \vec{G}$$

$$2) \vec{\nabla} \times (f \vec{F}) = \vec{\nabla}f \times \vec{F} + f \vec{\nabla} \times \vec{F}$$

$$3) \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla}f) = 0$$

$$4) \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = 0$$

$$5) \vec{\nabla} \cdot (\vec{F} \times \vec{G}) = \vec{G} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} - \vec{F} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{G}$$

$$6) \vec{\nabla} (g \vec{\nabla} f \times f \vec{\nabla} g) = 0$$

قاعده زنجیره‌ای

فرض کنید عملگر یک به یک T هر نقطه (x, y) از صفحه xoy را به نقطه‌ای متناظر در صفحه uv تصویر کنند به قسمی که: $(u, v) = T(x, y)$, $u = U(x, y)$; $v = V(x, y) \Rightarrow (x, y) = T^{-1}(u, v)$, $x = X(u, v)$; $y = Y(u, v)$

در این صورت می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} \end{bmatrix}$$

و نیز خواهیم داشت:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix}$$

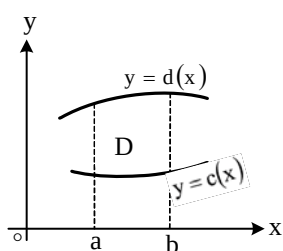
به ماتریس‌های اخیر ماتریس ژاکوبین گویند و داریم:

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}$$

ماتریس ژاکوبین، بردار گرادیان تابع $f(x, y)$ در هر نقطه در صفحه xoy را تبدیل به بردار گرادیان تابع $f(X(u, v), Y(u, v))$ در نقطه متناظرش در صفحه uv می‌کند.

انتگرال دو گانه

ناحیه بسته D در فضای \mathbb{R}^2 در صفحه xoy محصور بین منحنی‌های $y = d(x)$, $y = c(x)$ و خط‌های $x = a$ و $x = b$ را در نظر بگیرید. فرض کنید ناحیه D دارای چگالی سطحی $f(x, y)$ باشد. در این صورت جرم باریکه محصور به منحنی‌های روی رو را می‌توان با انتگرال‌گیری در امتداد محور oy محاسبه نمود.



$$c(x) \leq y \leq d(x) ; x \leq x \leq x + dx \Rightarrow dm_x = \int_{c(x)}^{d(x)} (f(x, y)dx) dy$$

با انتگرال‌گیری از dm_x روی متغیر x از a تا b جرم ناحیه D به صورت زیر به دست می‌آید:

$$m = \int_a^b dm_x = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy dx$$

اگر ناحیه D با چگالی $f(x, y)$ محصور بین منحنی‌های $x = b(y)$, $x = a(y)$ و خط‌های $y = c$, $y = d$ باشد نیز می‌توان نشان داد جرم

$$m = \int_c^d \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx dy$$

قضیه: اگر ناحیه D با چگالی $f(x)g(y)$ در صفحه xy به صورت روبرو باشد:

$$m = \left(\int_a^b f(x) dx \right) \cdot \left(\int_c^d g(y) dy \right)$$

آنگاه جرم ناحیه D به صورت روبرو به دست می‌آید:

مرکز تقلیل نامیه

اگر سطح بسته D دارای چگالی $f(x, y)$ باشد در این صورت نقطه (\bar{X}, \bar{Y}) را مرکز تقلیل D گوئیم هرگاه:

$$\bar{x} = \frac{\int \int xf(x, y) dx dy}{\int \int f(x, y) dx dy}, \quad \bar{y} = \frac{\int \int yf(x, y) dx dy}{\int \int f(x, y) dx dy}$$

قضیه مقدار متوسط

اگر مساحت ناحیه D برابر S_D باشد در این صورت برای هر تابع $f(x, y)$ که در درون D انتگرال‌پذیر باشد، نقطه (x_0, y_0) وجود دارد به قسمی که:

$$f(x_0, y_0) = \frac{1}{S_D} \int \int f(x, y) dx dy$$

$f(x_0, y_0)$ را مقدار متوسط تابع $F(x, y)$ در ناحیه D گویند.

تغییر متغیر در انتگرال‌های دوگانه

انتگرال دوگانه $I = \int \int f(x, y) dx dy$ را در نظر بگیرید چنانچه به هر دلیلی بخواهیم از تغییر متغیرهای استفاده کنیم لازم

است نخست تبدیل یافته ناحیه D که در صفحه (x, y) تعریف شده را در صفحه (u, v) پیدا کرده و آن را D' نامیم.

سپس تابع $F(x, y)$ را بر حسب متغیرهای (u, v) بازنویسی می‌کنیم و آن را $h(u, v)$ می‌نامیم. در انتهای ژاکوبین تغییر دستگاه مختصات را که با J نشان می‌دهند به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$J = \frac{1}{\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}} = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \Rightarrow J = \frac{1}{\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix}} \quad \text{یا} \quad J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

$$I = \int \int h(u, v) |J| du dv$$

حال با توجه به $|J| du dv$ می‌توان نوشت:

نکته: ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی (x, y) به قطبی (ρ, ϕ) برابر ρ می‌باشد.

مثال: حاصل $\int \int \int \frac{x}{(x^2 + y^2 + 1)^2} dy dx$ کدام است؟

حل: از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^\pi \int_0^\infty \frac{\rho \cos \phi}{(\rho^2 + 1)^2} \rho d\rho d\phi = (\sin \phi) \int_0^\pi \int_0^\infty \frac{\rho^2}{(\rho^2 + 1)^2} d\rho = \int_0^\pi \frac{\operatorname{tg}^2 \phi (1 + \operatorname{tg}^2 \phi)}{(1 + \operatorname{tg}^2 \phi)^2} d\phi = \int_0^\pi \sin^2 \phi d\phi = \frac{\pi}{4}$$

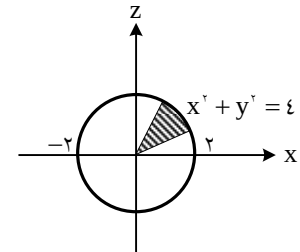
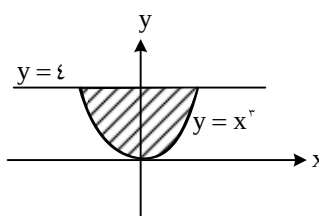
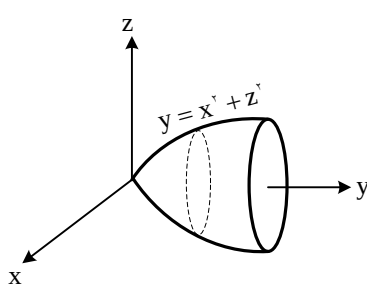
انتگرال سه‌گانه

ناحیه بسته D در فضای \mathbb{R}^3 را در نظر بگیرید. اگر D محصور بین دو رویه $z_1(x, y)$ و $z_2(x, y)$ بوده و چگالی حجمی D نیز $f(x, y, z)$ باشد. همچنین تصویر ناحیه D در صفحه xoy نیز ناحیه R باشد در این صورت جرم ناحیه D با چگالی $f(x, y, z)$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$m = \int \int \int_D f(x, y, z) dz dy dx = \int \int_R \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz dy dx$$

مثال: مطلوب است محاسبه $\int \int \int_D \sqrt{x^2 + z^2} dx dy dz$ که در آن D ناحیه محصور بین $y = x^2 + z^2$ و $y = 4$ است.

حل: ابتدا ناحیه فوق را رسم می‌کنیم.



تصویر ناحیه روی صفحه xy

تصویر ناحیه روی صفحه xz

اگر ناحیه رادر جهت z بگیریم آنگاه z بین $\sqrt{y-x^2}$ و $\sqrt{y-x^2}$ و نیز y بین x^2 و $4 = y$ واقع می‌شود. بنابراین خواهیم داشت:

$$\int \int \int_D \sqrt{x^2 + z^2} dx dy dz = \int_{x=-2}^2 \int_{y=x^2}^4 \int_{z=-\sqrt{y-x^2}}^{\sqrt{y-x^2}} \sqrt{x^2 + z^2} dz dy dx$$

برای راحت‌تر شدن انتگرال جای دو متغیر را عوض می‌کنیم.

$$\int \int \int_D \sqrt{x^2 + z^2} dv = \int_{x=-2}^2 \int_{z=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{y=x^2+z^2}^4 \sqrt{x^2 + z^2} dy dz dx =$$

$$\int_{x=-2}^2 \int_{z=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} y \sqrt{x^2 + z^2} \Big|_{y=x^2+z^2}^4 = \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} (4 - x^2 - z^2) \sqrt{x^2 + z^2} dz dx$$

حال بهتر است از مختصات قطبی استفاده کنیم:

$$\int_{-\sqrt{r^2-x^2}}^{\sqrt{r^2-x^2}} \int_0^r (r-x^2-z^2) \sqrt{x^2+z^2} dz dx =$$

$$\int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^r (r-x^2) r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^r (r^2 - r^2) dr d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{4}{3} r^3 - \frac{1}{5} r^5 \Big|_0^{2\pi} d\theta = \frac{64}{15} (\theta) \Big|_0^{2\pi} = \frac{128}{15} \pi$$

($x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, $z = z$) نکته: ماتریس ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی به استوانه‌ای برابر است با:

$$J = \begin{bmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |J| = \rho$$

دترمینان:

($x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$) ماتریس ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی به کروی نیز برابر است با:

$$J = \begin{bmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ -r \sin \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi & 0 \\ r \cos \theta \cos \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \end{bmatrix} \Rightarrow |J| = r^2 \sin \theta$$

مثال: فاصله مرکز نقل نیم کره به شعاع R و چگالی واحد از صفحه دایره‌ای شکل قاعده نیمکره چقدر است؟

حل:

$$r = R ; 0 \leq \varphi \leq 2\pi ; 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\bar{z} = \frac{\iiint_D z f(x, y, z) dv}{\iiint_D f(x, y, z) dv} ; \iiint_D dv = V_D = \frac{1}{3} \pi R^3 , \iiint_D z dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^R r \cos \theta \cdot r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

$$\Rightarrow \iiint_D z dv = \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_0^R \times [\varphi]_0^{\frac{\pi}{2}} \times \left[\frac{1}{2} \sin^2 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} R^4 \Rightarrow \bar{z} = \frac{\frac{\pi}{4} R^4}{\frac{1}{3} \pi R^3} = \frac{3}{8} R$$

با محاسبه \bar{x} و \bar{y} می‌توان نشان داد: $\bar{x} = \bar{y} = 0$ و در نتیجه فاصله همان $\frac{3}{8} R$ است.

انتگرال روی سطح

فرض کنید سطح S در فضای \mathbb{R}^3 به صورت روی رو باشد:

همچنین فرض کنید چگالی سطحی s نیز ($f(x, y, z)$) باشد، اگر جرم سطح S با چگالی فوق را بخواهیم داریم:

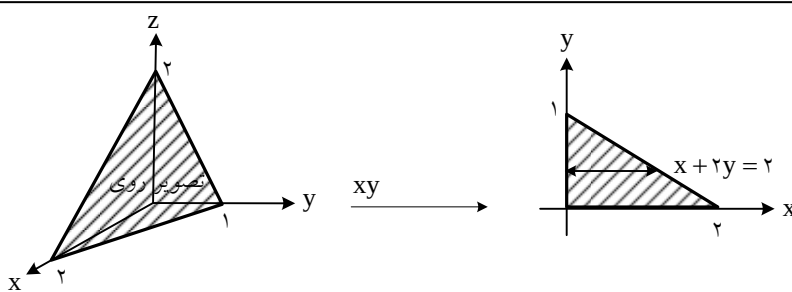
$$m = \iint_S f(x, y, z) \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2} dx dy$$

همانطور که مشاهده می‌شود $\sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2}$ اندازه گرادیان تابع $z(x, y)$ است که با $|ds|$ نمایش می‌دهیم.

مثال: انتگرال $\iint_S (z - x) ds$ که در آن S قسمتی از صفحه $x + 2y + z = 2$ است که در $\frac{1}{8}$ اول دستگاه مختصات واقع شده است

را محاسبه کنید.

حل: ابتدا ناحیه را رسم می‌کنیم.



$$\Rightarrow z = 2 - x - 2y \Rightarrow \begin{cases} \frac{dz}{dx} = -1 \\ \frac{dz}{dy} = -2 \end{cases} \Rightarrow ds = \sqrt{1 + (-1)^2 + (-2)^2} dx dy$$

$$\Rightarrow I = \iint_S (z - x) ds = \int_0^1 \int_{x=0}^{2-2y} (2 - x - 2y - x) \sqrt{6} dx dy = \sqrt{6} \int_0^1 (4 - 4y - 4 + 8y - 4y^2 - 4y + 4y^2) dy = 0$$

انتگرال سطح نوع دو:

میدان برداری $\vec{F} = p\hat{i} + Q\hat{j} + R\hat{k}$ را در نظر بگیرید، چنانچه S سطح یک رویه فضایی بوده و \vec{n} بردار یکه عمود بر این سطح باشد مطابق تعريف شار میدان بردار \vec{F} گذرنده از سطح S به صورت روپرتو تعریف می شود:

مثال: چنانچه S بخشی از سه‌میگون هذلولی $xy = z$ که بالای ناحیه مستطیلی $0 \leq x \leq 3$ و $0 \leq y \leq 2$ باشد، شار میدان برداری

$$\vec{F} = \hat{i} - y^2\hat{j} - z\hat{k}$$

حل:

$$x, y > 0 ; z = xy \Rightarrow z_x = y, z_y = x \Rightarrow \vec{N} = -z_x\hat{i} - z_y\hat{j} + \hat{k} = -y\hat{i} - x\hat{j} + \hat{k}$$

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = \iint_A (\vec{F} \cdot \vec{n}) |\vec{N}| dA = \iint_A \vec{F} \cdot \vec{N} dA = \iint_A (-y + y^2 x - z) dA = \int_{x=0}^3 \int_{y=0}^2 (-y + y^2 x - xy) dy dx = \int_0^3 \left(-2 + \frac{xy}{3} - 2x \right) dx = -3$$

توجه: همانطور که دیده می شود بردار \vec{n} از گرادیان تابع سطح به دست می آید.

قضیه دیورژانس

فرض کنید که S یک سطح بسته باشد که حجم V را به خود محدود کرده است و میدان برداری $\vec{F} = p(x, y, z)\hat{i} + Q(x, y, z)\hat{j} + R(x, y, z)\hat{k}$ در تمام حجم V توابعی پیوسته باشند. می توان نشان داد:

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dv$$

$$\iint_S p(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx dy = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dv$$

فرمول استروگرادسکی:

مثال: حاصل انتگرال روپرتو را حساب کنید:

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{ds} ; \vec{F} = x^3 + y^3 + z^3 ; S = x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \quad \text{حل: } \iint_S \vec{F} \cdot \vec{ds} = \int_0^\pi \int_0^\pi \int_0^R (r r^2) r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = \left(\frac{3}{5} R^5 \right) \times (2\pi) \times (2) = \frac{12}{5} \pi R^5$$

انتگرال منحنی الفط

اگر ds المان طول قوس بر روی منحنی C باشد انتگرال منحنی الخط به صورت روپرتو تعریف می شود:

$$I = \int_C f(x, y, z) ds ; \quad ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2}$$

$$ds = \sqrt{p'(t)^2 + q'(t)^2} dt$$

اگر منحنی C در صفحه با معادلات پارامتری $\begin{cases} x = p(t) \\ y = q(t) \end{cases}$ تعریف شده باشد آنگاه:

مثال: انتگرال تابع $f(x, y, z) = x + z$ روی منحنی $C: x = 2\cos t$, $y = 2\sin t$, $z = t$ و $0 \leq t \leq \pi$ چقدر است؟

حل:

$$I = \int_C (x + z) ds = \int_0^\pi (2\cos t + t) \sqrt{4\sin^2 t + 4\cos^2 t + 1} dt = \int_0^\pi \sqrt{5}(2\cos t + t) dt = \left[2\sqrt{5} \sin t + \frac{\sqrt{5}}{2} t^2 \right]_0^\pi = \frac{\sqrt{5}}{2} \pi^2$$

$$ds = \sqrt{(pd\phi)^2 + (d\rho)^2 + (dz)^2}$$

نکته ۱: در مختصات استوانه‌ای داریم:

$$ds = \sqrt{(dr)^2 + (rd\theta)^2 + (r\sin\theta d\phi)^2}$$

نکته ۲: در مختصات کروی داریم:

$$\int_{r_1}^{r_2} l ds$$

نکته ۳: برای محاسبه طول قوس یک منحنی (S) از فرمول استفاده می‌کنیم.

$$\int_C \vec{F} dr = \int_c F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

نکته ۴: کار نیروی \vec{F} در مسیر منحنی C به صورت روبرو تعریف می‌شود:

$$\int_C \vec{F} dr = \int_{t_1}^{t_2} (F_x X'(t) + F_y Y'(t) + F_z Z'(t)) dt$$

اگر منحنی C به صورت پارامتری باشد ($C: x = X(t), y = Y(t), z = Z(t)$) آنگاه:

قضیه استوکس

فرض کنید S یک سطح جهت‌دار و هموار در فضای باشد و C نیز منحنی کرانه S باشد. همچنین فرض کنید میدان برداری \vec{F} در S و کرانه C پیوسته باشد در این صورت داریم:

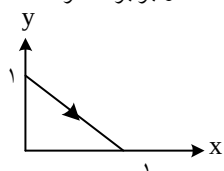
در حالتی که $F_z = 0$ باشد، قضیه را گرین گویند و خواهیم داشت:

$$\oint_C F_x dx + F_y dy = \iint_S \left[\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right] dx dy$$

نتیجه: اگر میدان برداری \vec{F} پایستار باشد، انتگرال منحنی الخط $\int_C \vec{F} dr$ مستقل از مسیر است و می‌توان با ثابت نگهداشتن x و y و z در

فاصله انتگرال‌گیری آن را ساده کرد.

نکته: برای تشخیص پایستار بودن یک میدان مقدار $\vec{F} \times \vec{\nabla}$ را محاسبه می‌کنیم. برای میدان‌های پایستار این مقدار برابر صفر است.



نمونه سوالات:

۱- حاصل $\int_C (e^y - \sin x) dx + dy$ که در آن C منحنی نشان داده شده است، کدام است؟

$$e + \cos 1 - 1 \quad (4)$$

$$e - \cos 1 - 3 \quad (3)$$

$$e + \cos 1 - 3 \quad (2)$$

$$e - \cos 1 - 1 \quad (1)$$

۲- محیط منحنی بسته کدام است؟

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

$\frac{2\pi}{3}$ (۴) $\frac{3\pi}{4}$ (۳) 2π (۲) π (۱)

۳- طول قوس منحنی C به معادله پارامتری روبرو وقتی $1 \leq t \leq 1^\circ$ است کدام است؟

$$C: x = \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right); y = \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right); z = \ln \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)$$

$\frac{\pi}{4} \ln(1+\sqrt{2})$ (۴) $\ln(1+\sqrt{2})$ (۳) $\frac{\pi}{2} \ln 2$ (۲) $\frac{\pi}{4} \ln 2$ (۱)

$$\int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy dx$$

۴- حاصل انتگرال روبرو کدام است؟

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

۵- حاصل $\oint_C (x^3 + 2y)dx + (4x - 3y^2)dy$ که در آن C بیضی به معادله $x^2 + 4y^2 = 4$ میباشد کدام است؟

$\frac{16}{81}$ (۴) $\frac{8}{27}$ (۳) $\frac{8}{81}$ (۲) $\frac{4}{27}$ (۱)

۶- کار نیروی $\vec{F} = (y^2 + x)\hat{i} + (2xy + 1)\hat{j}$ روی مسیر دایره $x^2 + y^2 = 1$ از نقطه $(1,0)$ به $(0,1)$ کدام است؟

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

-۷ اگر $F(x,y,z) = 0$ باشد، حاصل $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}$ کدام است؟

-۱ (۴) ۱ (۳) -F (۲) F (۱)

-۸ اگر $f(x,y,z) = (z + y^2)^{x-z}$ باشد گرادیان تابع f در نقطه $p(1,1,1)$ کدام است؟

$(\ln 2, 0, -\ln 2)$ (۴) $(\ln 2, 0, \ln 2)$ (۳) $(-\ln 2, 0, 1)$ (۲) $(\ln 2, 0, -1)$ (۱)

-۹- کرل میدان $\vec{F} = u\vec{\nabla}v + v\vec{\nabla}u$ برابر است با:

$\vec{\nabla}(u+v)$ (۴) $\vec{\nabla}(\vec{\nabla}(uv))$ (۳) $\vec{\nabla}(uv)$ (۲) ۰ صفر (۱)

-۱۰- زاویه کرل میدان برداری $\vec{F} = e^{yz}\hat{i} + yz^y\hat{j} - e^{xz}\hat{k}$ در نقطه OZ با محور OZ کدام است؟

$\frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{\pi}{3}$ (۳) $\text{Arc sin } \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\text{Arc cos } \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

حل نمونه سوالات

- ۱- گزینه ۲ صحیح است.

$$C: y = 1 - x, 0 \leq x \leq 1$$

$$dy = -dx \Rightarrow I = \int_0^1 (e^{1-x} - \sin x - 1) dx = \left[-e^{1-x} + \cos x - x \right]_0^1 = e + \cos 1 - 3$$

۲- گزینه ۲ صحیح است. منحنی فوق از تقاطع یک صفحه باکره پدیده آمده است. که دایره‌ای است به شعاع $R^2 - OH^2$ که OH فاصله مرکز کره از صفحه است و R شعاع کره میباشد داریم:

$$OH = \frac{|-r|}{\sqrt{r^2}} = \sqrt{r}, R = r \Rightarrow r = \sqrt{r^2 - r^2} = 1 \Rightarrow I = 2\pi r = 2\pi$$



-۳- گزینه ۳ صحیح است.

$$\vec{r} = \left(\cos \frac{\pi}{4} t, \sin \frac{\pi}{4} t, \ln \cos \frac{\pi}{4} t \right)$$

$$\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \left(-\frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{4} t, \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} t, -\frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} t \right) \Rightarrow |\vec{V}| = \frac{\pi}{4} \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} t} = \frac{\pi}{4} \sec \frac{\pi}{4} t$$

$$\Rightarrow L = \int_0^1 \frac{\pi}{4} \sec \frac{\pi}{4} t dt = \ln \left(\sec \frac{\pi}{4} t + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} t \right) \Big|_0^1 \Rightarrow L = \ln (\sqrt{2} + 1)$$

-۴- گزینه ۲ صحیح است.

$$I = \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{x^2 + y^2} dy dx \Rightarrow I = \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-\rho^2}} \rho \cdot \rho d\rho d\phi = \left(\frac{\pi}{2} \right) \times \left(\frac{1}{3} \rho^3 \right) \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{\pi \sqrt{2}}{3}$$

-۵- گزینه ۴ صحیح است.

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \Rightarrow S_D = \pi ab = 2\pi \Rightarrow \oint_D (x^2 + 2y) dx + (4x - 3y^2) dy = \iint_D (4 - 2) ds = 2S_D = 4\pi$$

-۶- گزینه ۴ صحیح است.

$$I = \int_{x^2+y^2=1} (y^2 + x) dx + (2xy + 1) dy ; \quad \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} = 2y - 2y = 0$$

$$\Rightarrow I = \int_{(1,0)}^{(0,1)} (y^2 + x) dx + (2xy + 1) dy = \int_{(1,0)}^{(0,0)} (0, x) dx + \int_{(0,0)}^{(0,1)} (0 + 1) dy = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

-۷- گزینه ۴ صحیح است.

$$\frac{\partial x}{\partial y} = \frac{-F_y}{F_x} ; \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{F_z}{F_y} ; \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$$

-۸- گزینه ۴ صحیح است.

$$f(x, y, z) = (x + y^2)^{x-z} \Rightarrow \vec{\nabla} f =$$

$$\left[(x-z)(x+y^2)^{x-y-1} + (x+y^2)^{x-z} \ln(x+y^2) \right], \left[2y(x-z)(x+y^2)^{x-z-1} \right], \left[-(x+y^2)^{x-z} \ln(x+y^2) \right]$$

$$\Rightarrow \vec{\nabla} f (1, 1, 1) = (0, 0, -1)$$

$$\vec{F} = u \vec{\nabla} v + v \vec{\nabla} u = \vec{\nabla} (uv) \Rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{\nabla} (uv) = 0$$

-۹- گزینه ۱ صحیح است.

-۱۰- گزینه ۳ صحیح است.