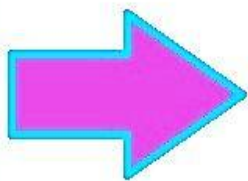


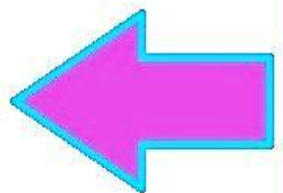
دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب
دانشکده فنی و مهندسی

جزوه درس ریاضی عمومی ۲

دکتر زنگس طاهری



Eng-hvac.mihanblog.com



«برنام خدا»

نصل اول: توابع بزرگی

۲ شماره

کد و پیوسته توابع دو متغیره

۲۱۵ شماره

مشقنامه زنجیره ای و صفی

۲ شماره

مشق سوئی

مشق پارامتری

تعیین معادله صفی حساس و خطا تا تم با استفاده از بردار برداریان

۲ شماره

باربرد مشق

فصل دوم: انتقال دوگانه ۲ شماره

Eng-hvac.mihanblog.com

حل انتقال های دوگانه معمولی

تغییر توابع انتقال بزرگی * محم *

تغییر متغیر دما رتی و قطبی

باربرد انتقال دوگانه (مانند مساحت و حجم)

فصل سوم: انتقال سه گانه ۲ شماره

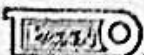
تغییر متغیر استوانه ای و لوزی

باربرد انتقال سه گانه (تعیین حجم و معادله مساحت روی ها)

فصل چهارم: انتقال خطا ۲ شماره

معادله بار با استفاده از انتقال خطا

انتقال خطا مستقل از مسیر



تعیین تابع پتانسیل

قضیه گرین * مهم *

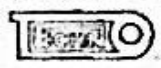
فصل پنجم: انتگرال سطح

حسابی شار عبوری از یک رویه ۲نفره

قضیه دیورانس ۲نفره

قضیه استوکس ۳نفره

Eng-hvac.mihanblog.com



مفصل اول: توابع عددی (توابع چند متغیره)

تعریف: تابع $R \rightarrow \mathbb{R}^k$ $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ را یک تابع R متغیره گوئیم.

به طور مثال تابع $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ با رابطی $z = f(x, y)$ را یک تابع دو متغیره

در فضای \mathbb{R}^3 گوئیم.

حد یک تابع دو متغیره:

گوئیم تابع $z = f(x, y)$ وقتی (x, y) به سمت (x_0, y_0) میل می کند دارای

حد L است هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد:

شرط اول: وجود حد های ملاری یعنی:

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \right) = L = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right)$$

شرط دوم: بررسی حد تابع در مسیرهای مختلف:

یا امتزناج

در بررسی شرط دوم مسیر $(x - x_0)^k = m(y - y_0)$ را به ازای دو مقدار

$k=1$ و $k=2$ در نظر می گیریم یعنی حد تابع $f(x, y)$ را در مسیر

$y - y_0 = m(x - x_0)$ و در مسیر $y - y_0 = m(x - x_0)^2$ محاسبه می کنیم اگر جواب های

بدست آمده با جواب ∞ بدست آمده از شرط اول مساوی باشد.

تابع در نقطه (x_0, y_0) حد دارد در حالی که اگر در هر کدام از مسیرها جواب

حاصل شده و اعتبار به m باشد آن ماه تابع حد ندارد.

مثال: حد تابع زیر را بررسی کنید.

$$1) \quad f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$(x, y) \rightarrow (0, 0)$$

شرط اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$$

تابع در $(0, 0)$ حد ندارد.

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{y^2} \right) = 0$$

$$2) \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x^2} \right) = 0$$

شرط اول

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{y}{y^2} \right) = \infty$$

نشره ۱، بررسی حد در مسیر $y = mx$ $y \rightarrow 0$ $x \rightarrow 0$ $m(x \rightarrow 0)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (mx)^r}{x^r + (mx)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r \cdot mx^r}{x^r (1 + m^r)} = \frac{0}{1 + m^r}$$

بررسی حد در مسیر $y = mx^r$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (mx^r)^r}{x^r + (mx^r)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r \cdot m^r x^{r^2}}{x^r (1 + m^r x^r)} = \frac{0}{1}$$

تابع $\frac{x^r y^r}{x^r + y^r}$ در نقطه $(0,0)$ حد ندارد.

$$y, \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r}$$

شکل اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x^r} \right) = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{y^r} \right) = 0$$

شکل دوم: بررسی حد در مسیر $y = mx^r$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (mx^r)^r}{x^r + (mx^r)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^r x^{r^2}}{x^r (1 + m^r)} = \frac{m^r}{1 + m^r}$$

حد ندارد زیرا وابسته به m است.

$$f_3 \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x^r (y-1)^r}{x^r + (y-1)^r}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 1} \frac{x^r (y-1)^r}{x^r + (y-1)^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x^r} \right) = 0 \quad \text{تسلسل اول}$$

$$\lim_{y \rightarrow 1} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (y-1)^r}{x^r + (y-1)^r} \right) = \lim_{y \rightarrow 1} \left(\frac{0}{(y-1)^r} \right) = 0$$

تسلسل دوم

$$y-1 = m(x-0) = y = mx + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (mx)^r}{x^r + (mx)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r x^r}{x^r (1+m^r)} = 0$$

$$y-1 = m x^r = y = m x^r + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (m x^r)^r}{x^r + (m x^r)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r x^{r^2}}{x^r (1+m^r x^{r^2})} = 0$$

تابع $\frac{x^r (y-1)^r}{x^r + (y-1)^r}$ در نقطه‌ی (0,1) محدود است.

تعمیر: حد توابع زیر را بررسی کنید.

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

$$r) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r}$$

$$r) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x y^r}{|x|^r + r|y|^r}$$

$$f) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^r + y^r}}$$

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

در بار اول:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r y}{x^r + y^r} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{y^r} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x^r} \right) = 0$$

در بار دوم:

$$y = mx$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r mx}{x^r + m^r x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r mx^r}{x^r (1 + m^r x^r)} = 0$$

$$y = mx^r$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r mx^r}{x^r + m^r x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r mx^r}{x^r (1 + m^r x^r)} = 0$$

تا ج در تقابل (0,0) نه بار د.

$$r) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r}$$

شرط اول

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{y^r} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x^r} \right) = 0$$

$$y = mx$$

شرط دوم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r (mx)^r}{x^r + (mx)^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r x^r}{x^r (x^r + m^r)} = \frac{1}{m^r}$$

بمعنی در نقطه (0,0) حد ندارد.

$$r) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^r}{|x|^r + r|y|^r}$$

شرط اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy^r}{|x|^r + r|y|^r} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{|x|^r} \right) = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy^r}{|x|^r + r|y|^r} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{r|y|^r} \right) = 0$$

$$y = mx$$

شرط دوم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x m^r x^r}{|x|^r + r|m x|^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r}{|x|^r (1 + r|m|^r)}$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \\ \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} \end{array} \frac{\begin{array}{l} m^2 \\ 1 + 2m^2 \\ -m^2 \\ 1 + 2m^2 \end{array}}{}$$

تابع در نقطه‌ی (۰،۰) حد ندارد.

$$f) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

شروط اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{0}{x} \right) = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\frac{0}{y} \right) = 0$$

$$y = mx$$

شروط دوم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot mx}{\sqrt{x^2 + m^2 x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x m x}{\sqrt{x^2 (1 + m^2)}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x m x}{|x| \sqrt{1 + m^2}} = 0$$

$$y = m x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot m x^2}{\sqrt{x^2 + m^2 x^4}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x m x^2}{\sqrt{x^2 (1 + m^2 x^2)}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x m x^2}{|x| \sqrt{1 + m^2 x^2}} = 0$$

تابع در نقطه‌ی (۰،۰) حد دارد.

$$1) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x-y)}{\cos(x+y)}$$

مثال

شکل اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(x-y)}{\cos(x+y)} \right) = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x-y)}{\cos(x+y)} \right) = 0$$

شکل دوم: $y=x$ مسیر (این مسیر صحیح است) - توجه: مثلثاتی نیست

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x-x)}{\cos(x+x)} = \frac{0}{1} = 0$$

تابع در (0,0) محدود دارد.

$$2) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin^2 x \sin^2 y}{1 - \cos(x^2 + y^2)}$$

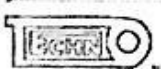
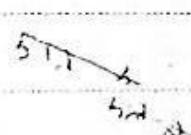
شکل اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \sin^2 y}{1 - \cos(x^2 + y^2)} \right) = \frac{0}{0} = 0$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \sin^2 y}{1 - \cos(x^2 + y^2)} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \sin^2 x}{1 - \cos(2x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \sin^2 x \cdot \frac{\sin x^2}{x^2}}{2 \sin^2 x^2} = \frac{1}{2}$$

تابع در (0,0) محدود دارد.



$$1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

نکته:

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$$

تعریف پیوستگی: توابع تابع $f(x, y)$ در نقطه (x_0, y_0) پیوسته است هرگاه

شده زیر برقرار باشد.

شده اول: در حدود خدای ملر

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right) = \lim_{y \rightarrow y_0} \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \right) = f(x_0, y_0)$$

شده دوم: بررسی دو مسیر $y = mx$ و $y = mx^2$ برای پیوستگی در نقطه $(0, 0)$

بررسی مسیر $y = x$ در توابع مثلثاتی که جابجایی جواب بردست آمده با $f(x, y)$

برابر باشد.

شده سوم: بررسی تعریف پیوستگی

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \left(\left\| (x, y) - (x_0, y_0) \right\| < \delta \right) \xrightarrow{f} \left\| f(x, y) - f(x_0, y_0) \right\| < \epsilon$$

نامهای (x_0, y_0) از (x, y)

$$\left| f(x, y) - f(x_0, y_0) \right| < \epsilon$$

در حالت خاص بررسی تعریف پیوستگی در نقطه $(0, 0)$ با رسم * ۵/۵

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \sqrt{x^2 + y^2} < \delta \Rightarrow |f(x, y) - f(0, 0)| < \varepsilon$$

موارد مورد استفاده در اثبات: تعریف یوستی، قضیه بیدالردن، رابطه δ و ε .

$$|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|y| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|x - y| \leq |x| + |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|x^{\text{فرد}} y^{\text{زوج}}| \leq |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|x^{\text{زوج}} y^{\text{فرد}}| \leq |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\frac{|x^{\text{زوج}} y^{\text{فرد}}|}{|x^{\text{زوج}} + y^{\text{زوج}}|} \leq |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$

$$\frac{|x^{\text{فرد}} y^{\text{زوج}}|}{|x^{\text{زوج}} + y^{\text{زوج}}|} \leq |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$

$$|\sin x| \leq 1 \rightarrow |x \sin x| \leq |x|$$

$$|\cos x| \leq 1 \rightarrow |x \cos x| \leq |x|$$

$$|y \sin y| \leq |y|$$

$$|y \cos y| \leq |y|$$

$$|\sin y| \leq 1$$

$$|\cos y| \leq 1$$

$$|\sin^2(x-y)| \leq |x-y|^2$$

مثال، بیوستگی و ابررسی کنید

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

شعبه اول، بررسی مدهای متدرج

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) = 0 = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

$$y = mx$$

شعبه دوم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^2}{\sqrt{x^2 + m^2 x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^2}{x^2 \sqrt{1 + m^2}} = \frac{m}{1 + m^2}$$

تابع در $(0, 0)$ حد ندارد، در نتیجه بیوسته است

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^r y^r}{x^f + r y^f} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^f + r y^f} \right) = 0 = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r y^r}{x^f + r y^f} \right)$$

$$y = mx$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r x^r}{x^f + r m^r x^f} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{2r}}{x^f (1 + r m^r x^f)} = 0$$

$$y = mx^r$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^r m^r x^r}{x^f + r m^r x^f} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^r x^{2r}}{x^f (1 + r m^r x^f)} = 0$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$

$$\Rightarrow |f(x, y) - f(0, 0)| < \epsilon$$

$$\left| \frac{x^r y^r}{x^f + r y^f} - 0 \right| < \epsilon \Rightarrow \frac{|x^r y^r|}{|x^f + r y^f|} < \epsilon$$

برای پیدا کردن رابطه δ ، ϵ و r ، ϵ را در δ قرار می‌دهیم

$$\left| \frac{x^2 y^3}{x^2 + y^2} \right| \leq |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2} < \delta < \epsilon$$

با فرض $\epsilon < \delta$ تابع در $(0,0)$ پیوسته است.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^3}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

شکل اول

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 y^3}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 y^3}{x^2 + y^2} \right)$$

$$y = mx$$

شکل دوم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum x^2 m^3 x^3}{x^2 + m^2 x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (f m^3 x^3)}{x^2 (1 + m^2)} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum x^2 m^3 x^4}{x^2 + m^2 x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (f m^3 x^4)}{x^2 (1 + m^2)} = 0$$

شکل سوم

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$

$$\Rightarrow |f(x,y) - f(0,0)| < \epsilon$$

$$\left| \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} - 0 \right| < \varepsilon$$

$$\frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \leq |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2} < \delta < \varepsilon$$

با فرض $\varepsilon > \delta < \varepsilon$ در $(0,0)$ جوسته است.

$$f, f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} & (x, y) \neq (0,0) \\ 0 & (x, y) = (0,0) \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(x-x)}{|x|+|x|} = 0$$

ثابت است $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$

$$\Rightarrow |f(x, y) - f(0,0)| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} - 0 \right| < \varepsilon$$

$$\frac{|\sin^2(x-y)|}{|x|+|y|} \leq \frac{|x-y|^2}{|x|+|y|} \leq \frac{(|x|+|y|)^2}{|x|+|y|} \leq \sqrt{x^2+y^2} \leq 2\delta < \varepsilon$$

با توجه به $\varepsilon < 2\delta$ تابع در $(0, \varepsilon)$ پیوسته است.

مشتقات جزئی مرتبه اول:

تابع دو متغیره $z = f(x, y)$ را در نظر می‌گیریم. مشتق جزئی مرتبه اول تابع نسبت به x را با f_x یا $\frac{\partial f}{\partial x}$ و مشتق جزئی مرتبه اول تابع نسبت به y را

با f_y یا $\frac{\partial f}{\partial y}$ نشان می‌دهیم.

$$f_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$f_y = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

مثال: مشتقات جزئی مرتبه اول را محاسبه کنید.

$$1) f(x, y) = \ln(1 + xy)$$

$$f_x = \frac{y}{1+xy}$$

$$f_y = \frac{x}{1+xy}$$

$$2) f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$f_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$f_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$f_x = \frac{-\frac{1}{2} \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = -\frac{x}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

$$f_y = \frac{-\frac{1}{2} \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = -\frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

مشتقات جزئی مرتبه دوم

مشتقات جزئی مرتبه دوم تابع $Z = f(x, y)$ نسبت به x و y به صورت زیر تعریف می شود:

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

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

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

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

مثال: اگر $Z = x \ln(x^2 + y^2) - y \arctan \frac{y}{x}$ باشد - است

Z_{yx}, Z_{xx}, Z_y, Z_x

$$z_x = \ln(x^r + y^r) + \frac{r x}{x^r + y^r} \cdot x \cdot \frac{\frac{-y}{x^2}}{1 + \frac{y^r}{x^r}} \cdot x^r y$$

$$\Rightarrow z_x = \ln(x^r + y^r) + \frac{r x^r}{x^r + y^r} + \frac{r y^r}{x^r + y^r}$$

$$\Rightarrow z_x = \ln(x^r + y^r) + r$$

$$z_{xx} = \frac{r x}{x^r + y^r}$$

$$z_y = \frac{r y}{x^r + y^r} \cdot x \cdot \frac{r \tan \frac{y}{x}}{x} \cdot \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{y^r}{x^r}} \cdot x^r y$$

$$z_y = \frac{r y x}{x^r + y^r} - \frac{r \tan \frac{y}{x}}{x} - \frac{r y x}{x^r + y^r} = -\frac{r \tan \frac{y}{x}}{x}$$

$$z_{yx} = -r x \frac{-y}{x^r + y^r} = \frac{r y}{x^r + y^r}$$

∴ $z = \frac{x+y}{x-y}$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = p$$

$$z_x = \frac{x-y-x-y}{(x-y)^2} = \frac{-r y}{(x-y)^2}$$

$$z_y = \frac{x-y+x+y}{(x-y)^2} = \frac{r x}{(x-y)^2}$$

$$\frac{-2yx}{(x-y)^2} + \frac{2xy}{(x-y)^2} = 0$$

مثال، نشان دهید تابع $z = f(x^2 + y^2)$ همگن است، $z = f(x^2 + y^2)$

$$z_x = 2x \cdot f'(x^2 + y^2) \quad \text{صدق می کند}$$

$$z_y = 2y \cdot f'(x^2 + y^2)$$

$$2xy \cdot f'(x^2 + y^2) - 2yx \cdot f'(x^2 + y^2) = 0$$

مثال، اگر $z = f(x^2 - y) + g(x^2 + y)$ باشد، $z = f(x^2 - y) + g(x^2 + y)$

$$z_{xx} - \frac{1}{x} z_x = f''(x^2 - y) + g''(x^2 + y) \quad \text{نشان دهید:}$$

$$z_x = 2x f'(x^2 - y) + 2x g'(x^2 + y)$$

$$z_{xx} = 2f'(x^2 - y) + 2x f''(x^2 - y) + 2g'(x^2 + y) + 2x g''(x^2 + y)$$

$$\Rightarrow z_{xx} = 2f'(x^2 - y) + 2x f''(x^2 - y) + 2g'(x^2 + y) + 2x g''(x^2 + y)$$

$$\frac{1}{x} z_x = f'(x^2 - y) + g'(x^2 + y)$$

$$z_{xx} - \frac{1}{x} z_x = f''(x^2 - y) + g''(x^2 + y)$$

$$2f'(x^2 - y) + 2x f''(x^2 - y) + 2g'(x^2 + y) + 2x g''(x^2 + y) -$$

$$\frac{1}{x} \times 2x f'(x^2 - y) - \frac{1}{x} \times 2x g'(x^2 + y) =$$

$$f_{xx} f''(x^2-y) + f_{xx} g'(x^2+y)$$

$$f_{xx} f''(x^2-y) + f_{xx} g''(x^2+y) = f_{xx} f''(x^2-y) + f_{xx} g''(x^2+y) \checkmark$$

مثال، اگر $z = \frac{1}{y} f(x-y)$ باشد $z_x + yz_x + yz_y$ را حساب کنید.

$$z_x = \frac{1}{y} x f'(x-y)$$

$$z_y = \frac{-1}{y^2} f(x-y) - f'(x-y) \times \frac{1}{y}$$

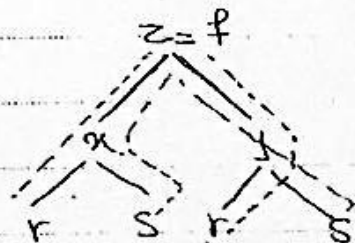
$$\frac{1}{y} f(x-y) + f'(x-y) - \frac{1}{y} f(x-y) - f'(x-y) = 0$$

مشتقات زنجیره‌ای:

اگر داشته باشیم $z = f(x, y)$ و $x = g(r, s)$ و $y = h(r, s)$ ، مشتق زنجیره‌ای نسبت به r و s :

و مشتق زنجیره‌ای z نسبت به s عبارت اند از:

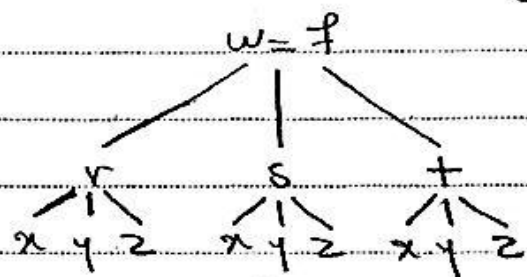
$$z_r = \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}$$



$$z_s = \frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s}$$

مثال، نشان دهید تابع $w = f(\underbrace{y_1 + y_2 - y_3}_r, \underbrace{y_1 + y_2 - y_3}_s, \underbrace{y_1 + y_2 + y_3}_t)$

داده شده است $w_x + w_y + w_z = 0$ را نشان دهید.



$$w_x = \frac{\partial w}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial x}$$

$$w_x = \frac{\partial w}{\partial r} \times (1) + \frac{\partial w}{\partial s} \times (-y) + \frac{\partial w}{\partial t} \times (1) \quad \text{①}$$

$$w_y = \frac{\partial w}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial y}$$

$$w_y = \frac{\partial w}{\partial r} \times (1) + \frac{\partial w}{\partial s} \times (1) + \frac{\partial w}{\partial t} \times (-y) \quad \text{②}$$

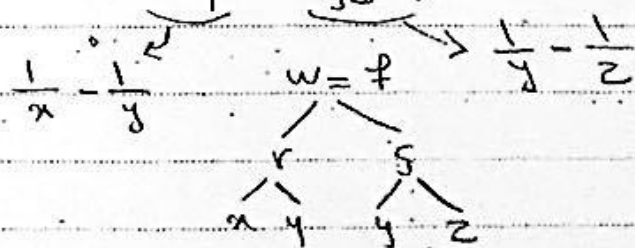
$$w_z = \frac{\partial w}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial z}$$

$$w_z = \frac{\partial w}{\partial r} \times (-y) + \frac{\partial w}{\partial s} \times (1) + \frac{\partial w}{\partial t} \times (1) \quad \text{③}$$

$$\text{①} + \text{②} + \text{③} = (0) \frac{\partial w}{\partial r} + (0) \frac{\partial w}{\partial s} + (0) \frac{\partial w}{\partial t} = 0$$

فرض کنیم $w = f\left(\frac{y-x}{xy}, \frac{z-y}{yz}\right)$

$$x^r w_x + y^r w_y + z^r w_z = 0$$



$$w_x = \frac{dw}{dr} \times \frac{dr}{dx}$$

$$w_x = \frac{dw}{dr} \times \frac{-1}{x^2}$$

$$w_y = \frac{dw}{dr} \times \frac{dr}{dy} + \frac{dw}{ds} \times \frac{ds}{dy}$$

$$w_y = \frac{dw}{dr} \times \frac{1}{y^2} + \frac{dw}{ds} \times \frac{-1}{y^2}$$

$$w_z = \frac{dw}{ds} \times \frac{ds}{dz}$$

$$w_z = \frac{dw}{ds} \times \frac{1}{z^2}$$

$$x^2 \times \frac{-1}{x^2} \times \frac{dw}{dr} + y^2 \times \frac{1}{y^2} \times \frac{dw}{dr} - y^2 \times \frac{1}{y^2} \times \frac{dw}{ds} + z^2 \times \frac{1}{z^2} \times \frac{dw}{ds}$$

$$= -\frac{dw}{dr} + \frac{dw}{dr} - \frac{dw}{ds} + \frac{dw}{ds} = 0$$

تبدیل کنیم $z = x f(x - ay) + yg(ax - y)$ $z_{xy} - z_{yx} = 0$

$u_x + u_y + u_z = 0$ تبدیل کنیم $u = f(y-z, z-x, x-y)$

۱۳ در صورتی که با هم با هم $z = 2uv, y = u - v, x = u + v$

$\frac{\partial \phi}{\partial v} - \frac{\partial \phi}{\partial u} = 0$ تبدیل کنیم $\phi(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$

$$z_{xy} - z_{yx} = 0 \quad \text{مسئله ۱} \quad z = x f(ax-y) + yg(ax-y) \quad \text{مثال ۱}$$

$$z_x = f(ax-y) + x f'(ax-y) + ay g'(ax-y)$$

$$z_{xy} = -a f'(ax-y) - a x f''(ax-y) + a g'(ax-y) - ay g''(ax-y)$$

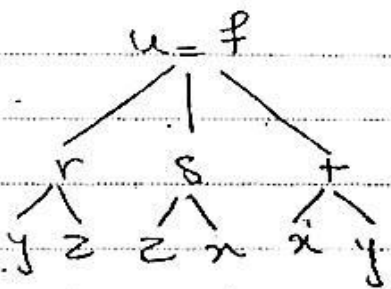
$$z_y = -a x f'(ax-y) + g(ax-y) - y g'(ax-y)$$

$$z_{yx} = -a f'(ax-y) - a x f''(ax-y) + a g'(ax-y) - ay g''(ax-y)$$

$$z_{xy} - z_{yx} = -a f'(ax-y) - a x f''(ax-y) + a g'(ax-y) - ay g''(ax-y)$$

$$+ a f'(ax-y) + a x f''(ax-y) - a g'(ax-y) + ay g''(ax-y) = 0$$

$$u_x + u_y + u_z = 0 \quad \text{مسئله ۲} \quad u = f\left(\frac{r}{y-z}, \frac{s}{z-x}, \frac{t}{x-y}\right) \quad \text{مثال ۲}$$



$$u_x = \frac{\partial u}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial x}$$

$$u_x = \frac{\partial u}{\partial s} \times (-1) + \frac{\partial u}{\partial t} \times (1)$$

$$u_y = \frac{\partial u}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial r} \times (1) + \frac{\partial u}{\partial t} \times (-1)$$

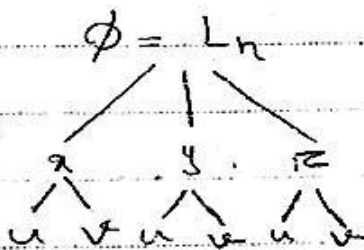
$$u_z = \frac{\partial u}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial r} \times (-1) + \frac{\partial u}{\partial s} \times (1)$$

$$u_x + u_y + u_z = \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial s} - \frac{\partial u}{\partial r} = 0$$

$$z = r + s, \quad y = u - r, \quad x = u + r$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial v} - \frac{\partial \phi}{\partial u} = 0 \quad ; \text{ معادلة } \phi(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$\phi(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$$



$$\frac{\partial \phi}{\partial v} = \frac{\partial \phi}{\partial x} \times \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \times \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial v}$$

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

$$\Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial v} = \frac{2x - 2y + 2z}{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} = \frac{\partial \phi}{\partial x} \times \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \times \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial u}$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial u} = \frac{rx + ry + rz + r^2}{x^2 + y^2 + r^2} = \frac{rx + ry + fr}{x^2 + y^2 + r^2} \quad (2)$$

$$(1) - (2) = \frac{rx - ry + fu - rx - ry - fr}{x^2 + y^2 + r^2}$$

$$= \frac{fu - fr - fr}{x^2 + y^2 + r^2} = \frac{f(4-r^2)}{x^2 + y^2 + r^2} = \frac{fy - fy}{x^2 + y^2 + r^2} = 0$$

مشتق صفر:

تابع $z = f(x, y, z)$ را در نظر بگیرید و فرض کنید که تابعی مشتق پذیر به حساب

x و y می باشد آن z مشتق صفر است نسبت به x و y به صورت زیر تعریف می شود:

$$z_x = \frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{f_x}{f_z} \quad \begin{array}{l} \text{مشتق نسبت به } x \\ \text{مشتق نسبت به } z \end{array}$$

$$z_y = \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{f_y}{f_z}$$

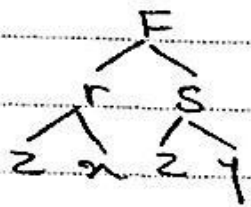
مثال: اگر z تابعی از x و y باشد و $f(z - \frac{1}{x}, z + \frac{1}{y}) = 0$ داشته باشد:

$$y^2 z_y - x^2 z_x = 1$$

$$z_x = - \frac{F_x}{F_z}$$

برای پیدا کردن F_x و F_y از روش زنجیره ای استفاده می کنیم

$$F\left(\underbrace{z - \frac{1}{x}}_r, \underbrace{z + \frac{1}{y}}_s\right)$$



$$F_z = \frac{\partial F}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z}$$

$$\Rightarrow F_z = \frac{\partial F}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial s}$$

$$F_x = \frac{\partial F}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{1}{x^2} \frac{\partial F}{\partial r}$$

$$z_x = \frac{\frac{\partial F}{\partial r} \times \frac{1}{x^2}}{\frac{\partial F}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial s}} \quad (1)$$

$$z_y = - \frac{F_y}{F_z}$$

$$F_y = \frac{\partial F}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial y} = \frac{1}{y^2} \times \frac{\partial F}{\partial s}$$

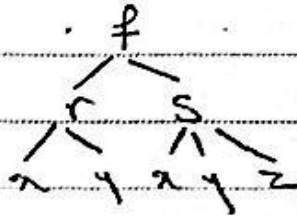
$$z_y = - \frac{\frac{1}{y^2} \times \frac{\partial F}{\partial s}}{\frac{\partial F}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial s}} \quad (2)$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \quad y^2 z_y - x^2 z_x = \frac{\frac{\partial F}{\partial s} + \frac{\partial F}{\partial r}}{\frac{\partial F}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial s}} = 1$$

با انداختن z از x و y با λ ، $f\left(\frac{\lambda}{y}, \frac{z + \lambda y}{\lambda}\right) = 0$ ، $\frac{z}{\lambda} + y$ ، $\frac{z}{\lambda} + y$ ، $\frac{z}{\lambda} + y$

$$Z_x = \frac{f_x}{f_z}$$

$$f\left(\frac{x}{y}, \frac{z}{x} + y\right)$$



$$f_x = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x}$$

$$f_z = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z}$$

$$Z_{xz} = \frac{\frac{1}{y} \times \frac{\partial f}{\partial r} - \frac{z}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{1}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$Z_{yz} = \frac{f_y}{f_z}$$

$$f_y = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial y}$$

$$Z_{yz} = \frac{-\frac{x}{y^2} \times \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{1}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$xZ_{xz} + yZ_{yz}$$

$$-\frac{x}{y} \times \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{z}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s} + \frac{x}{y} \times \frac{\partial f}{\partial r} - y \times \frac{\partial f}{\partial s}$$

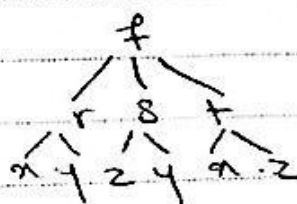
Page

$$= \frac{\frac{z}{x} - y}{\frac{1}{x}}, z = z - yx$$

حل، $\frac{\partial z}{\partial x}$ of $f(y^r x, z^s y, x^t z) = 0$ الـ

$$\frac{\partial z}{\partial x} = z_x = -\frac{f_x}{f_z}$$

$$f(\underbrace{y^r}_r, \underbrace{z^s}_s, \underbrace{x^t}_t)$$



$$f_x = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial x}$$

$$f_z = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial t} \times \frac{\partial t}{\partial z}$$

$$z_x = \frac{y^r \frac{\partial f}{\partial r} + t x^t \frac{\partial f}{\partial t}}{x^t \frac{\partial f}{\partial x} + r z y \frac{\partial f}{\partial s}}$$

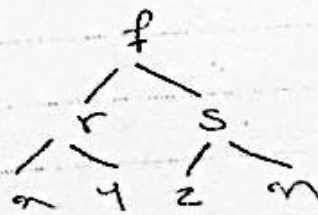
$$z_x = -\frac{f_x}{f_z}$$

حل، $yzx + xzy$ الـ $f(x^r - y^r, z - x^t) = 0$ الـ

$$z_x = -\frac{f_x}{f_z}$$

$$f(\underbrace{x^r - y^r}_r, \underbrace{z - x^t}_s)$$

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x}$$



$$f_z = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z}$$

$$z_x z = \frac{r_x \frac{\partial f}{\partial r} - r_y \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$z_y = -\frac{f_y}{f_z}$$

$$z_y = -\frac{-r_y \frac{\partial f}{\partial r}}{\frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$f_y z = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y}$$

$$-r_x y \frac{\partial f}{\partial r} + r_x y \frac{\partial f}{\partial s} + r_y x \frac{\partial f}{\partial r} = r_x y \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$y z_x + x z_y \Rightarrow$$

مقدار:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = kz \quad \text{و } K \text{ ثابتی است. } F\left(\frac{x}{y}, \frac{z}{x}\right) = 0 \text{ را$$

بانت (K) است.

$$x^2 z + r_y + e^{x y z} = 0 \quad \text{و } z = z(x, y) \text{ در صورتی که } F(x, y, z) = 0 \text{ متوافق است}$$

$$z_x (1 - x) = z_y$$

$$z = z(x, y), \quad F(x^3 - y^3, x^2 - z^2) = 0 \text{ را$$

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

$$F\left(z - \frac{1}{x}, z + \frac{1}{y}\right) = 0 \text{ را$$

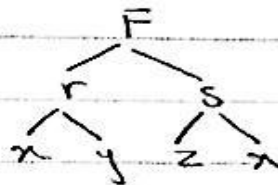
$$y^2 \frac{\partial z}{\partial y} - x^2 \frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

د. اند $z = z(x, y)$ که هر متغیر دیگری باشد و $z \sin(x+y) - zy + x^2 = 1$ $F(x, y, z) = 1$

مقادیر z_x و z_y را با ازای (1) باید

1. اند $F\left(\frac{x}{y}, \frac{z}{x}\right) = 1$ که هر متغیر دیگری باشد K را افزودی باید Kz $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = Kz$

$$z_x = \frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{f_x}{f_z}$$



$$f_x = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x} = \frac{1}{y} \times \frac{\partial f}{\partial r} - \frac{z}{x^2} \times \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$f_z = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{1}{x}$$

$$z_x = - \frac{\frac{1}{y} \times \frac{\partial f}{\partial r} - \frac{z}{x^2} \times \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{1}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s}} = - \frac{\frac{x^2 \frac{\partial f}{\partial s} - zy \frac{\partial f}{\partial r}}{y x \frac{\partial f}{\partial s}}}{\frac{\partial f}{x \frac{\partial s}}}}$$

$$z_y = \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{f_y}{f_z} = - \frac{\cancel{\frac{\partial f}{\partial r}} (x^2 \frac{\partial f}{\partial s} - zy \frac{\partial f}{\partial r})}{y \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$f_y = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y} = - \frac{x}{y^2} \times \frac{\partial f}{\partial r}$$

$$z_y = \frac{- \frac{x}{y^2} \times \frac{\partial f}{\partial r}}{\frac{1}{x} \times \frac{\partial f}{\partial s}} = \frac{x^2 \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial r}}{y^2 \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial f}{\partial s}} \times y \rightarrow \frac{x^2 \frac{\partial s}{\partial r}}{y \frac{\partial r}}}$$

$$xz_x + yz_y = \frac{zy \delta r - x^r \delta s + x^r \delta s}{y \delta r} = z$$

$$z = kz \Rightarrow \underline{k=1}$$

$$\rightarrow z = z(x, y) = r^{\alpha} z + y^{\beta} e^{x-y-rz} \quad \text{و } z = z(x, y) \text{ و } \alpha = 1$$

$$z_x = \frac{f_x}{f_z} \quad f_x = r^{\alpha} z + e^{x-y-rz}$$

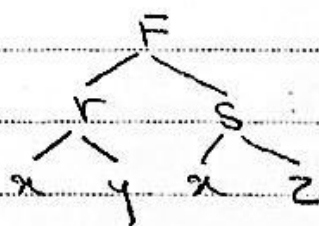
$$f_z = x^r - r e^{x-y-rz}$$

$$z_x = \frac{r^{\alpha} z + e^{x-y-rz}}{x^r - r e^{x-y-rz}} \xrightarrow{(\alpha=1)} \frac{r + e^{x-y-rz}}{1 - r e^{x-y-rz}} = \underline{\underline{\mu}}$$

$$\text{و } z = z(x, y), F(x^r - y^r, x^r - z^r) = 0 \quad \alpha = 1$$

$$y^r z \frac{\partial z}{\partial x} + x^r z \frac{\partial z}{\partial y} = \kappa y^r$$

$$z_x = \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{f_x}{f_z}$$



$$f_x = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial x} = r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial r} + r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$f_z = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} = -r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$z_x = \frac{r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial r} + r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial s}}{-r^{\alpha} \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$z_y = \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{f_y}{f_z}$$

$$f_y = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial y} = -f_y^r \frac{\partial f}{\partial r}$$

$$z_y = \frac{f_y^r \frac{\partial f}{\partial r}}{-f_z \frac{\partial f}{\partial s}}$$

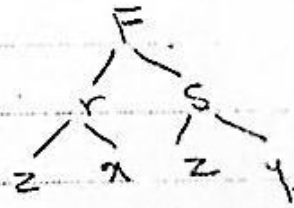
$$y^r z_x \times \frac{f_x^r \frac{\partial f}{\partial r} + f_x^s \frac{\partial f}{\partial s}}{f_x^z \frac{\partial f}{\partial s}} + x^r z_x \times \frac{f_y^r \frac{\partial f}{\partial r}}{-f_x^z \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$\frac{r x^r y^r \frac{\partial f}{\partial r} + r x^r y^r \frac{\partial f}{\partial s} - r x^r y^r \frac{\partial f}{\partial r}}{f_x^z \frac{\partial f}{\partial s}} = x y^r$$

$$\text{ind} = \frac{\partial F}{\partial r} \left(z - \frac{1}{r}, z + \frac{1}{y} \right) = 0 \text{ ind } f$$

$$y^r \frac{\partial z}{\partial y} - x^r \frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

$$z_y = \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{f_y}{f_z}$$



$$f_y = \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial y} = - \frac{1}{y^r} \times \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$f_z = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial s} \times \frac{\partial s}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$z_y = - \frac{- \frac{1}{y^r} \times \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{f_{x1}}{f_{x2}}$$

$$f_{x1} = \frac{\partial f}{\partial r} \times \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{1}{r^2} \times \frac{\partial f}{\partial r}$$

$$z'_x = -\frac{\frac{1}{r^2} \times \frac{\partial f}{\partial r}}{\frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}}$$

$$\cancel{y/r} \times \frac{1}{r^2} \times \frac{\partial f}{\partial s} + r^2 \times \frac{1}{r^2} \times \frac{\partial f}{\partial r} = \frac{\frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}}{\frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial s}} = 1$$

در این مسئله $z = z(x+y)$ است. مشتق z نسبت به x و y را می‌توانیم به دست آوریم.

$$z'_x = -\frac{f_{x1}}{f_{x2}} = -\frac{z \cos(x+y) + r^2}{\sin(x+y) - y}$$

$$= -\frac{1+r^2}{0+1} = -r^2$$

$$z'_y = \frac{f_{y1}}{f_{y2}} = \frac{z \cos(x+y) - z}{\sin(x+y) - y} = \frac{1-1}{0+1} = 0$$

بردار گرادیان:

تابع عددی $f(x, y, z)$ را در نظر می‌گیریم. بردار گرادیان تابع f برداری

است. محدود بر سطحی در فضای سه بعدی تابع f می‌سازد و طبق رابطه‌ی زیر به

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \quad \text{دست می‌آید.}$$

مثال. بردار گرادیان تابع زیر را بیابید.

$$1- \omega = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$\vec{\nabla} \omega = \left(\frac{2x}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2}, \frac{2z}{x^2 + y^2 + z^2} \right)$$

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

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)$$

گردل میدان برداری:

تابع برداری $\vec{F}(x, y, z) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$

در نظر می‌گیریم. گردل تابع برداری \vec{F} را با نماد $\text{Curl } \vec{F}$ نشان می‌دهیم

حاصل ضرب خارجی بردار گرادینان در تابع برداری \vec{F} می باشد یعنی:

$$\text{Curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F}$$

ضرب خارجی
دو بردار

جواب به دست آمده از بردار تابع، برداری می باشد.

مثال: بردار تابع برداری داده شده را به دست آورید.

$$1. F(x, y, z) = x^2y \vec{i} - 3xy \vec{j} + (z-x) \vec{k}$$

در نقطه (1, 2, 1)

$$\text{Curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F}$$

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \rightarrow \vec{\nabla} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2y & -3xy & z-x \end{vmatrix}$$

$$= \left(\frac{\partial(z-x)}{\partial y} - \frac{\partial(-3xy)}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial(z-x)}{\partial x} - \frac{\partial(x^2y)}{\partial z} \right) \vec{j}$$

$$+ \left(\frac{\partial(-3xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^2y)}{\partial y} \right) \vec{k}$$

$$= (0, 0, 0, -3y - x^2) \cdot \frac{(1, 2, 1)}{\sqrt{6}} \cdot (0, 0, 0, -\sqrt{6})$$

$$\text{Let } F(x, y, z) = (x - z, x^3 + yz, -3xy^2)$$

$$\text{Curl } F = \vec{\nabla}_x \vec{F}$$

در نقطه (1, 1, 1)

$$\vec{\nabla}_x \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x - z & x^3 + yz & -3xy^2 \end{vmatrix}$$

$$= \left(\frac{\partial(-3xy^2)}{\partial y} - \frac{\partial(x^3 + yz)}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial(-3xy^2)}{\partial x} - \frac{\partial(x - z)}{\partial z} \right) \vec{j}$$

$$+ \left(\frac{\partial(x^3 + yz)}{\partial x} - \frac{\partial(x - z)}{\partial y} \right) \vec{k}$$

$$= (-6xy - y, +3y^2 - 1, 3x^2 - 0)$$

$$= (-7, 2, 3)$$

دیورتانش یک تابع برداری

$$F(x, y, z) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

دا در نظری کیرییم به حامل ضد داخلی بردار نه ادیان . تابع برداری \vec{F}

دیورژانس \vec{F} گوئیم و با $\text{div } \vec{F}$ نشان می دهیم.

$$\text{div } \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (P, Q, R) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

↓
فرد رانگی

فکته: \vec{F} در یک تابع اسکالری $f(x, y, z)$ به برداری باشد.

دیورژانس یک تابع برداری مانند $\vec{F}(x, y, z)$ اسکالر است.

مثال: دیورژانس تابع برداری $\vec{F}(x, y, z) = x^2y \vec{i} + e^{xy^2} \vec{j} + (x^2 - y^2) \vec{k}$

$$\text{div } \vec{F} = \frac{\partial (x^2y)}{\partial x} + \frac{\partial (e^{xy^2})}{\partial y} + \frac{\partial (x^2 - y^2)}{\partial z}$$

وایماید ..

$$\text{div } \vec{F} = 2xy + xze^{xy^2} + 0$$

مشتق سویی (جهتی):

تابع $w = f(x, y, z)$ را در نقطه می گردیم. مشتق سویی یا جهتی تابع $f(x, y, z)$

در جهت بردار $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ را با اتحاد $D_{\vec{u}} f$ نشان می دهیم.

در صورت زیر تعریف می کنیم:

$$D_{\vec{u}} f = \nabla f \cdot \vec{u} = \|\nabla f\| \|\vec{u}\| \cos \theta$$

که بردار \vec{u}

اندازه θ در فضای سه بعدی را با θ نشان می دهیم.

مشتق سویی یک تابع در جهت بردار \vec{u} وقتی بیشترین مقدار را

دارد که بردار گرادیان و تابع و بردار پدیده \vec{u} در یک جهت باشد.

مثال: مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = x^2y + yz^2 + xy^2$ را در نقطه

$(2, 0, 3)$ در مقدار بردار $(-2, -1, 2)$ بیابید.

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = (y + y^2, x + 2z^2 + 2xy, 2yz)$$

$$\text{در } (2, 0, 3) \quad \textcircled{1} \quad (0, 11, 0)$$

$$\vec{u} = \frac{(-2, -1, 2)}{\sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) \quad \textcircled{2}$$

① و ②

$$D_{\vec{u}} f = (0, 11, 0) \cdot \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) = -\frac{11}{3}$$

سوال: مقدار مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = x^2 - 5y + 12z$ را در جهت \vec{u} در این

در سطح $z^2 = x^2 + y^2 + 6$ در نقطه‌های $(1, 2, 2)$ بیابید.

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = (2x, -5, 12) \quad \textcircled{1}$$

از آنجا که بردار گرادیان پدیده سطح داده شده همواره به آن سطح عمود می‌باشد

لذا مشتق سویی تابع f در جهت \vec{u} بردار گرادیان \vec{u} که شده می‌شود.

$$\vec{\nabla}g = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right) = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(1,1,1)} = (2, 2, 2)$$

$$\vec{u} = \frac{\vec{\nabla}g}{\|\vec{\nabla}g\|} = \frac{(2, 2, 2)}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2}} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \rightarrow D_n f = (2, -2, 2) \cdot \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) = 2 \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot 2 - \frac{2}{3}$$

مثال: $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^3$ مشتق صدی تابع $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^3$ در نقطه $(1, 1, 1)$

$h:$ $g:$

در امتداد سطح فصل مشترک استوانه‌های $x^2 + y^2 = 2$ و $x^2 + z^2 = 2$ در جهت h

$$\vec{\nabla}f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = (2yz + 2xy^2z^3, 2xz + 2x^2yz^3, 3xy + 3x^2y^2z^2)$$

$$\Big|_{(1,1,1)} = (-1+2, 1-2, -1+3) = (1, -1, 2) \textcircled{1}$$

گرادیان g همود بر سطح g می باشد
 ضد خارجی $\vec{\nabla}g$ و $\vec{\nabla}f$ همود بر فصل مشترک دو سطح می باشد
 گرادیان h همود بر سطح h می باشد

$$\vec{\nabla}g = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(1,1,1)} = (2, 2, 2)$$

$$\vec{\nabla}f = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(1,1,1)} = (2, 2, 2)$$

$$(r, -r, 0) \times (r, 0, r) = (-f, -f, f) \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{vmatrix} r & -r & 0 \\ r & 0 & r \end{vmatrix} = (-f - 0) \hat{i} - (f - 0) \hat{j} + (0 + f) \hat{k} = (-f, -f, f)$$

$$\vec{u} = \frac{\nabla g \times \nabla f}{\|\nabla g \times \nabla f\|} = \frac{(-f, -f, f)}{\sqrt{(-f)^2 + (-f)^2 + (f)^2}} = \left(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad \textcircled{2}$$

①, ②

$$\rightarrow D_{\vec{u}} f = (1, -1, 2) \cdot \left(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

مثال: مسطح بیضی تابع $f(x, y, z) = e^{xy} + e^{yz} + e^{xz}$ در نقطه $(1, 1, 1)$ و در جهت بردار مشخص بر $r(t) = (\sin t, \cos t, t)$ در $t = 0$ را بیابید.

بردار مشخص بر $r(t) = (\sin t, \cos t, t)$ در $t = 0$ را بیابید.

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = (y e^{xy} + z e^{xz}, x e^{xy} + z e^{yz}, y e^{yz} + x e^{xz})$$

$$\left. \begin{matrix} \nabla f \\ (1, 1, 1) \end{matrix} \right|_{(1, 1, 1)} = (e^0 + e^0, e^0 + e^0, e^0 + e^0) = (1, 1, 1) \quad \textcircled{1}$$

بردار مماس بر بردار وضعیت $r(t)$ را توسط $r'(t)$ محاسبه می‌کنیم.

$$r'(t) = (\cos t, -\sin t, 1) \Big|_{t=0} = (1, 0, 1)$$

$$\vec{u} = \frac{r'(t)}{\|r'(t)\|} = \frac{(1, 0, 1)}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \quad \textcircled{2}$$

$$D_{\vec{u}} f(1, 2, 1) = \left(\frac{1}{\sqrt{11}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{11}} \right) = \frac{1}{\sqrt{11}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{11}} = \frac{3}{\sqrt{11}} = \frac{3\sqrt{11}}{11}$$

دکتر، ۱۷، ۱۹، ۹۳: منطبق سویی تابع $f(x, y, z) = y^2 + k(x^2 + z^2)$ را در جهت بردار میان

بردار $\vec{F} = x^2 y \vec{i} - 2xy \vec{j} + (z - y) \vec{k}$ در نقطه $(1, 2, 1)$ باشد $(\text{Curl } \vec{F} \cdot \vec{\nabla}_x \vec{F})$

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = \left(\frac{2x}{x^2 + z^2}, 2y, \frac{2z}{x^2 + z^2} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{\nabla} f \\ (1, 2, 1) \end{array} \right| = \left(\frac{2}{2}, 4, \frac{2}{2} \right) = (1, 4, 1) \quad \text{①}$$

$$\text{Curl } \vec{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \times (x^2 y, -2xy, z - y)$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 y & -2xy & z - y \end{vmatrix}$$

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

$$+ \left(\frac{\partial(-2xy)}{\partial x} - \frac{\partial(x^2 y)}{\partial y} \right) \vec{k} = (2, 0, -2y - x^2) \Big|_{(1, 2, 1)}$$

$$(2, 0, -2)$$

$$\vec{u} = \frac{\vec{\text{Curl}} F}{\|\text{Curl} F\|} = \frac{(0, 0, 7)}{7} = (0, 0, 1) \quad (1)$$

(1), (2)

$$D_{\vec{u}} f = (0, 0, 1) \cdot (1, 4, 1) = 0 + 0 + 1 = 1$$

قریب: $(93, 3, 21)$

1- $(93, 3, 21)$: متوجه شدیم تابع $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ را در جهت عمود بر

شیخ $1 = x^2 + y^2 + z^2$ در نقطه $(3, 4, 0)$ بیاید.

2- $(9, 4, 2)$: از تابع $z = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ در جهت عمود بر $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ بیاید.

نقطه $(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$ متوجه شدیم.

از متوجه شدیم تابع $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ را در جهت عمود بر شیخ $1 = x^2 + y^2 + z^2$ بیاید.

در نقطه $(3, 4, 0)$ بیاید.

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right|_{(3, 4, 0)} = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 0 \right)$$

میدان عمود بر این خواهیم کرد این فرمول را حساب می کنیم

$$\vec{\nabla}g = (r_x, r_y, r_z) \Big|_{(x,y,z)} = (4, -1, 0)$$

$$\vec{u} = \frac{\vec{\nabla}g}{\|\vec{\nabla}g\|} = \frac{(4, -1, 0)}{\sqrt{4^2 + (-1)^2 + 0^2}} = \left(\frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{1}{\sqrt{17}}, 0 \right)$$

$$D_{\vec{u}}f = \left(\frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{1}{\sqrt{17}}, 0 \right) \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{1}{\sqrt{17}}, 0 \right) = \frac{16}{17} - \frac{1}{17} + 0 = \frac{15}{17}$$

۱. از تابع $z = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ در جهت $(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}})$ در نقطه $(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}})$ مشتق بگیرد

$$\vec{\nabla}z = \left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \left(-\frac{2x}{a^2}, -\frac{2y}{b^2} \right) \Big|_{\left(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}} \right)} = \left(-\frac{\sqrt{17}}{a}, -\frac{\sqrt{17}}{b} \right)$$

برای جهت $(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}})$ در جهت $(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}})$ گرادیان $(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}})$ حساب می‌کنیم

$$\vec{\nabla}g = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y} \right) = \left(\frac{r_x}{a^2}, \frac{r_y}{b^2} \right) \Big|_{\left(\frac{a}{\sqrt{17}}, \frac{b}{\sqrt{17}} \right)} = \left(\frac{\sqrt{17}}{a}, \frac{\sqrt{17}}{b} \right)$$

$$\vec{u} = \frac{\left(\frac{\sqrt{17}}{a}, \frac{\sqrt{17}}{b} \right)}{\sqrt{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}}$$

$$D_{\vec{u}}f = \vec{\nabla}f \cdot \vec{u} = \left(-\frac{\sqrt{17}}{a}, -\frac{\sqrt{17}}{b} \right) \cdot \left(\frac{\frac{\sqrt{17}}{a}}{\sqrt{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}}, \frac{\frac{\sqrt{17}}{b}}{\sqrt{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}} \right) = \frac{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}{\sqrt{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{r}{a^2} + \frac{r}{b^2}}$$

صفحه‌ی محاسبات و خطا قائم بر یک رویه:

فرض کنید تابع $f(x, y, z) = 0$ یک رویه در فضای سه‌بعدی باشد. اگر ابرای f برداری

معمود بر رویه‌ی باشد پس صفحه‌ی محاسبات در این رویه در نقطه (x_0, y_0, z_0) دارای

بردار نرمالی برابر با بردار گرادیان f است و خطا قائم بر رویه در نقطه (x_0, y_0, z_0)

دارای بردارهای مساوی با بردار گرادیان f است.

معادله صفحه محاسبات

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

$$\frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial y} (y - y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial z} (z - z_0) = 0$$

معادله خط قائم:

$$\frac{x - x_0}{\frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x}} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial y}} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial z}}$$

تبدیل

۱- معادله صفحه‌ی محاسبات و خطا قائم بر رویه $z = e^x + \cos y$ در نقطه

$(1, \pi, 2)$ را بنویسید.

۲. معادلات صفر محاس و خط قائم بر سطح $f = \cos(\pi x) - x^2 y + e^{xz} + yz = 0$

در نقطه $(1, 2, 0)$ باشد.

۱. معادله صفری محاس و خط قائم بر روی $f = \sqrt{x} + e^x \cos y = 1 + ze^x$ در نقطه $(1, \pi, -1)$ و بنویسید.

$f = \sqrt{x} + e^x \cos y - ze^x = 0$

$$\vec{\nabla} f = \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} + e^x \cos y - ze^x, -e^x \sin y, -e^x \right) \Big|_{(1, \pi, -1)}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - e + e, 0, -e \right) = \left(\frac{1}{2}, 0, -e \right)$$

معادله صفری محاس

$$\frac{1}{2}(x-1) + 0(y-\pi) - e(z+1) = 0$$

$$\frac{x-1}{\frac{1}{2}} = \frac{z+1}{-e}$$

معادله خط قائم

۲. معادلات صفری محاس و خط قائم بر سطح $f = \cos(\pi x) - x^2 y + e^{xz} + yz = 0$

در نقطه $(1, 2, 1)$ باشد.

$$\vec{\nabla} f = \left(\pi \sin(\pi x) - 2xy + ze^{xz}, -x^2 + z, xz^2 + y \right) \Big|_{(1, 2, 1)}$$

$$= (0 - 0 + 2, 1, 1) = (2, 1, 1)$$

معادله صغری ساس

$$2(x-0) + 2(y-1) + 1(z-2) = 0$$

عاده حفا قانم

$$\frac{x-0}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{1}$$

مثال: معادلات صفحه مماس و خط قائم بر دو منحنی $Z = \sin(\pi y)$ در نقطه $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, 1)$

$$Z = \sin \pi - \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

و از y را بیابید.

$$\rightarrow \left(\frac{\pi}{4}, -1, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

معادله صفحه

$$\vec{\nabla} f = (y \cos \pi y, -x \cos \pi y, 1) \Big|_{\left(\frac{\pi}{4}, -1, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \left(\frac{1}{2}, -\frac{\pi}{4}, 1 \right)$$

$$\frac{1}{2} \left(x - \frac{\pi}{4} \right) + \left(-\frac{\pi}{4} (y + 1) \right) + \left(z + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 0$$

معادله خط

$$\frac{x - \frac{\pi}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{y + 1}{-\frac{\pi}{4}} = \frac{z + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1}$$

معادله صفحه مماس و خط قائم بر تقاطع دو سطح:

فرض کنیم دو سطح در معادلات $f(x, y, z) = 0$ و $g(x, y, z) = 0$ داده شده

باشد. بردار مماس بر تقاطع دو سطح در معادلات f و g برداری است که به بردار

$$\vec{\nabla} f \text{ و } \vec{\nabla} g \text{ عمود است پس بردار تقاطع منتهی به } \vec{\nabla} f \times \vec{\nabla} g \text{ می‌تواند بردار}$$

نормالی

در مثال صفحه قائم و خط مماس بر فصل مسدود دو سطح را به دست آورد.

$$f: 3x^2 + 2y^2 + z^2 = 49$$

مثال: معادله صفحه قائم و خط مماس بر منحنی فصل مسدود دو سطح

$$g: x^2 + y^2 - 12z = 1$$

در نقطه $(3, -3, 2)$ در سطح $z=2$

$$\vec{\nabla}g = (2x, 2y, -2z) \Big|_{(3, -3, 2)} = (4, -4, -4)$$

$$\vec{\nabla}f = (4x, 4y, 2z) \Big|_{(3, -3, 2)} = (12, -12, 4)$$

$$\vec{v} = \vec{\nabla}f \times \vec{\nabla}g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 12 & -12 & 4 \\ 4 & -4 & -4 \end{vmatrix} = (44 + 24, -(124 - 24), -12 + 12)$$

$$\vec{v} = (44, -124, 0)$$

معادله قائم: $44(x-3) - 124(y+3) - 34(z-2) = 0$

$$\frac{x-3}{12} = \frac{y+3}{-12} = \frac{z-2}{-34}$$

مثال: معادله قائم و خط مماس بر سطح
 $(1, 2, 1)$ در سطح g $\left\{ \begin{array}{l} xy + xz = 3 \\ x^2 + yz + z^2 = 4 \end{array} \right.$

$$\vec{\nabla}g = (2x, z, xz + y) \Big|_{(1, 2, 1)} = (2, 1, 4)$$

$$\vec{\nabla}f = (y+z, x, x) \Big|_{(1, 2, 1)} = (3, 1, 1)$$

$$\vec{\nabla} = \nabla f \times \nabla g = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1-1, -(1-2), 2-1)$$

$$= (-1, 1, 1)$$

معادله قائم ، $-1(x-1) + 1(y-2) + 1(z-1) = 0$

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

در نقطه $\left\{ \begin{array}{l} x+2-4z=0 \\ x^2+y^2-z=0 \end{array} \right.$ تمرین ۱، معادله صاف قائم و خط مماس بر خم فصل مشترک

(۳ و ۱) را بیاید.

تمرین ۲، معادله صاف قائم و خط مماس بر خم فصل مشترک

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 = x^2 + y^2 \\ x^2 + y^2 = 4 - z \end{array} \right.$$

در نقطه $(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 4)$ را بیاید.

تمرین ۳، معادله خط مماس بر فصل مشترک سطح $z = 4 - x^2 - y^2$ با صاف $yz = 2$

را در نقطه $(2, 2, 1)$ بیاید.

تمرین ۴، معادله صاف قائم و خط مماس بر خم فصل مشترک

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2-4z=0 \\ x^2+y^2-z=0 \end{array} \right.$$

(۳ و ۱) بیاید.

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

$$\vec{\nabla}g = (2x, 2y, 0) \Big|_{(1,1,2)} = (2, 2, 0)$$

$$\vec{v} = \vec{\nabla}f \times \vec{\nabla}g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = (\cancel{0-2}i, -(\cancel{2-0}j), (0-2)k)$$

$$= (-2i, -2j, -2k)$$

صفحات: $-2(x-1) + (-2(y-1)) + (-2(z-2)) = 0$

خط مستقیم: $\frac{x-1}{-2} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{-2}$

تعدیل ۱، معادله صفحه قائم و خط مستقیم در فرم فصل مشترک
 واد، صفحه‌ای $f: z = x^2 + y^2$
 گ: $x^2 + y^2 = 4$

نمایند $(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 4)$.

$$\vec{\nabla}f = (-2x, -2y, 1) \Big|_{(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 4)} = (-2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}, 1)$$

$$\vec{\nabla}g = (2x, 2y, 0) \Big|_{(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 4)} = (2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}, 0)$$

$$\vec{v} = \vec{\nabla}f \times \vec{\nabla}g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2\sqrt{2} & -2\sqrt{2} & 1 \\ 2\sqrt{2} & 2\sqrt{2} & 0 \end{vmatrix} = ((0 - 2\sqrt{2})i, -(-2\sqrt{2}), +$$

$$(-\sqrt{2} + \sqrt{2})k) = (-2\sqrt{2}i, +2\sqrt{2}j, 0k)$$

معادله صفر قائم: $-2\sqrt{2}(x-\sqrt{2}) + 2\sqrt{2}(y-\sqrt{2}) + (z-4) = 0$

معادله موازی: $\frac{x-\sqrt{2}}{-2\sqrt{2}} = \frac{y-\sqrt{2}}{+2\sqrt{2}}$

توجه: معادله موازی و عمود مشترک سطح g از $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ با صفر g را در نقطه g

$\vec{\nabla} f = (2x, 2y, 2z) \Big|_{(1, 2, 2)} = (2, 4, 4)$ بیاید $(1, 2, 2)$

$\vec{\nabla} g = (0, 0, 0)$

$\vec{\nabla} f \times \vec{\nabla} g = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = ((0-4)i - (0-0)j + (0-0)k)$
 $(-4i, 0j, 0k)$

معادله صفر قائم: $-4(x-1) + 0(y-2) + 0(z-2)$

معادله موازی: $\frac{x-1}{-4} = \frac{z-2}{0}$

مثال و معادلات صفحه‌های مماس به رویه $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$ را طوری بیابید که معادله

$$f: x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11 \quad \text{صفحه } 1 = x + y + z \text{ باشد}$$

$$\vec{\nabla} f = (2x, 4y, 6z) \quad \text{بردار نرمال صفحه‌های مماس}$$

چون صفحات مماسی اند پس بردار نرمال آنها نیز مماسی اند.

$$(1, 1, 1) : \text{ بردار نرمال صفحه } 1 = x + y + z$$

از مماسی بودن بردارهای $(2x, 4y, 6z)$ و $(1, 1, 1)$ داریم

$$\frac{2x}{1} = \frac{4y}{1} = \frac{6z}{1} \Rightarrow \boxed{x = 2y = 3z}$$

برای پیدا کردن y نقطه‌ای از صفحه مماس بر سطح دایره بالا را در سطح داده شده جایگذاری

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$$

حاصل

$$(2y)^2 + 2y^2 + 3\left(\frac{2}{3}y\right)^2 = 11 \Rightarrow 4y^2 + 2y^2 + \frac{4}{3}y^2 = 11$$

$$\frac{16}{3}y^2 = 11 \Rightarrow y^2 = \frac{33}{16} = \frac{3}{2} \Rightarrow y = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$x = 2y = 2\sqrt{\frac{3}{2}}, z = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{3}{2}} \quad \textcircled{1}$$

$$x = 2y = 2\sqrt{\frac{3}{2}}, z = -\frac{2}{3}\sqrt{\frac{3}{2}} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \rightarrow (\sqrt{4^2}, \sqrt{\frac{3^2}{2}}, \sqrt{\frac{2^2}{3}})$$

$$\vec{\nabla} f (x, y, z) \rightarrow (2\sqrt{4^2}, 4\sqrt{\frac{3^2}{2}}, 2\sqrt{\frac{2^2}{3}})$$

بردار نرمال صفحه

$$\text{معادله صفحه: } 2\sqrt{4^2}(x - \sqrt{4^2}) + 4\sqrt{\frac{3^2}{2}}(y - \sqrt{\frac{3^2}{2}}) + 2\sqrt{\frac{2^2}{3}}(z - \sqrt{\frac{2^2}{3}}) = 0$$

$$\textcircled{2} \rightarrow (-\sqrt{4^2}, -\sqrt{\frac{3^2}{2}}, -\sqrt{\frac{2^2}{3}})$$

$$-2\sqrt{4^2}(x + \sqrt{4^2}) - 4\sqrt{\frac{3^2}{2}}(y + \sqrt{\frac{3^2}{2}}) - 2\sqrt{\frac{2^2}{3}}(z + \sqrt{\frac{2^2}{3}}) = 0$$

همچنین معادله صفحه خاص بر روی $x^2 + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$ را موازی صفحه $x + y - z = 0$

$$\vec{\nabla} f = (2x, y, 2z)$$

به دست آورید

چون دو صفحه خاص اندکسین بردار نرمال یکسان دارند

دو صفحه موازی اند پس بردار نرمال آنها موازی است

$$x + y - z = 0 \text{ بردار نرمال } (1, 1, -1)$$

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

بنابراین

$$x^2 + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1 \rightarrow \frac{y^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{y^2}{4} = 1 \rightarrow \frac{3y^2}{4} = 1 \rightarrow y = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{3}} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}, z = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad \textcircled{1}$$

$$\rightarrow y = -\frac{2}{\sqrt{3}}, x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, z = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \rightarrow \vec{\nabla} f(x, y, z) \Big|_{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

معادله صفحه مماس: $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(y - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \left(z + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

معادله خط مماس: $\frac{x - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{y - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{z + \frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}}}$

$$\textcircled{1} \rightarrow \vec{\nabla} f(x, y, z) \Big|_{\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

معادله صفحه مماس: $-\frac{1}{\sqrt{2}} \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \left(y + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(z - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

معادله خط مماس: $\frac{x + \frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{y + \frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{z - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}}$

مالد ریسم و می نویسم بسنی ؟

در رسم تابع $f(x, y)$ در نقطه (x_0, y_0) دارای مالد ریسم بسنی است هرگاه:

$$f(x_0, y_0) \approx f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$$

و به طور مشابه (x_0, y_0) را می‌توانیم نیز تابع $f(x, y)$ کوئیم هرگاه داشته باشیم

$$f(x_0, y_0) \leq f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$$

شده لازم برای وجود التریم های نسبی:

max, min

شده لازم برای آن که تابع $f(x, y)$ در نقطه (x_0, y_0) دارای التریم های نسبی

باید آن است که $f_x(x_0, y_0) = 0$ مشتق نسبت به x

$$f_y(x_0, y_0) = 0 \text{ مشتق نسبت به } y$$

به تعقیب (x_0, y_0) نقطه ای بحرانی می‌توانیم

تعیین (آزمون مشتق دوم):

$$f_{xx} = f_{yy}$$

فرض کنید تابع $f(x, y)$ دارای مشتقات جزئی مرتبه دوم می‌باشد در این

$$\Delta = \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{vmatrix}$$

صورت قدری دهیم

۱- اگر $\Delta > 0$ داشته باشیم $f_{yy}(x_0, y_0) > 0$ و $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ آن گاه نقطه

(x_0, y_0) را می‌توانیم نیز کوئیم و در صورتی که داشته باشیم $f_{yy}(x_0, y_0) < 0$

۱- $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 0$ آن تابع نقطه (x, y) را با الزام نیمی نویسیم.

۲- اگر $\Delta < 0$ باشد به نقطه (x, y) نقطه زینی گفته می شود.

۳- اگر $\Delta = 0$ باشد از این آزمون برای پیدا کردن اکترون اکتروم های نیمی نمی توان استفاده کرد.

تعریف نقطه زینی: نقطه‌ای زینی به نقطه‌ای گفته می شود که در این نقطه یک

صفحه حاس بر سطح داده شده رسم کنیم نیمی از سطح مورد نظر بالای صفحه حاس

و نیمی از آن پایین صفحه حاس قرار گیرد.

مثال: اکتروم و نقاط زینی توابع داده شده را در صورت وجود بیابید.

$$1- f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 0$$

مرحله اول: پیدا کردن نقاط بحرانی

$$f_x = 0 \rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

۴ عدد نقطه بحرانی

$$f_y = 0 \rightarrow 3y^2 - 12 = 0 \rightarrow y^2 = 4 \rightarrow y = \pm 2$$

$$(1, 2), (-1, 2), (1, -2), (-1, -2)$$

نقاط بحرانی چهارگانه است.

مرحله دوم: استفاده از آزمون مشتق دوم.

$$\left. \begin{aligned} f_{xx} &= 4x \\ f_{yy} &= 4y \\ f_{xy} &= 0 \end{aligned} \right\} \rightarrow \Delta = \begin{vmatrix} 4x & 0 \\ 0 & 4y \end{vmatrix} = 16xy$$

مرحله سوم، تعیین المترمین از روی علامت Δ در نقاط بحرانی:

$$\begin{aligned} (1, 2) \rightarrow \Delta = 16 \times 1 \times 2 > 0 & \rightarrow \begin{cases} f_{xx}(1, 2) = 4 > 0 \\ f_{yy}(1, 2) = 12 > 0 \end{cases} \rightarrow \text{نقطه مینیمم نسبی (1, 2)} \end{aligned}$$

$$(1, -2) \rightarrow \Delta = 16 \times 1 \times (-2) < 0 \rightarrow \text{نقطه زینی (1, -2)}$$

$$(-1, 2) \rightarrow \Delta = 16 \times (-1) \times 2 < 0 \rightarrow \text{نقطه زینی (-1, 2)}$$

$$\begin{aligned} (-1, -2) \rightarrow \Delta = 16(-1)(-2) > 0 & \rightarrow \begin{cases} f_{xx}(-1, -2) = -4 \\ f_{yy}(-1, -2) = -12 \end{cases} \rightarrow \text{نقطه ماکزیمم نسبی (-1, -2)} \end{aligned}$$

$$r = f(x, y) = x^2 + y^2 - f_{xy}$$

$$f_{xxx} \rightarrow f_{xx} = f_{yy} \rightarrow f_{xx} = 2y \rightarrow y = x^3 \quad \text{مرحله اول: تعیین نقاط بحرانی}$$

$$f_{yy} \rightarrow f_y = f_{xx} \rightarrow 1 \cdot x^3 \rightarrow f_x = 2y \rightarrow 2x(x^3 - 1) = 0$$

$$\rightarrow 2x(x-1)(x^2+x+1) \rightarrow x=0 \rightarrow x=1 \rightarrow x^2+x+1=0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2}$$

(0, 0), (1, 1), (-1, -1) نقاط بحرانی

مرحله دوم: آزمون سید مرتضوی

$$\begin{cases} f_{xx} = 12x^2 \\ f_{yy} = 12y^2 \\ f_{xy} = -4 \end{cases} \Rightarrow \Delta = \begin{vmatrix} 12x^2 & -4 \\ -4 & 12y^2 \end{vmatrix} = 144x^2y^2 - 16$$

(-∞, ∞) → Δ = -16 < 0 → (نقطه زنی)

(1, 1) → Δ = 128 > 0

- $f_{xx}(1, 1) = 12 > 0$
- (1, 1) می نیویز می
- $f_{yy}(1, 1) = 12 > 0$

(-1, -1) → Δ = 128 > 0

- $f_{xx}(-1, -1) = 12 > 0$
- (-1, -1) می نیویز می
- $f_{yy}(-1, -1) = 12 > 0$

$x=1, y=1, z=0: f(x, y) = x^2 - f_{xy} + y^2 + z^2$

$f_{xx} \rightarrow 12x - 4z = 0 \rightarrow x = \frac{2}{3}y$ مرحله اول

$f_{yy} \rightarrow -2x + 12y^2 + 2z = 0 \xrightarrow{x = \frac{2}{3}y} -1y + 4y^2 + z = 0$

$\Delta = 4z - 4 = 14$

$$y = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$$

- $y_1 = 2 \rightarrow x = 1$
- $y_2 = \frac{1}{4} \rightarrow x = \frac{1}{2}$

مرحله دوم

$$\begin{cases} f_{xx} = 2 \\ f_{yy} = 4y \\ f_{xy} = -4 \end{cases} \Rightarrow \Delta = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 4y \end{vmatrix} = 12y - 16$$

$$\begin{aligned} (F, 1) \rightarrow \Delta = 28 - 14 > 0 & \rightarrow f_{\max}(F, 1) = 2 > \\ & \rightarrow f_{14}(F, 1) = 14 > \rightarrow \text{min} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{F}{2}, \frac{F}{2}\right) \rightarrow \Delta = 1 - 14 < 0 \rightarrow \text{min}$$

فصل دومی: اشتغال دو مانده

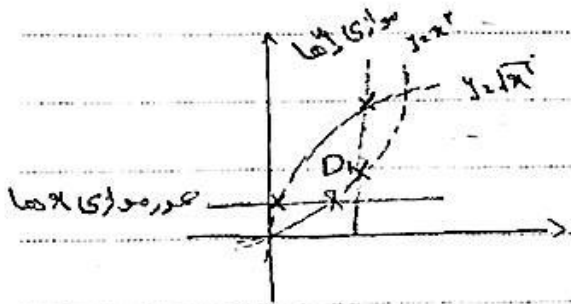
در این فصل قصد داریم اشتغال دو مانده $\iint_D f(x,y) dA$ را عیب کنیم به تابعی $f(x,y)$ تابعی

میوست روی دامنه D ناحیه ای منظم است به عدد α های α های باشد.

تعریف ناحیه منظم: ناحیه D را نسبت به عدد α ها منظم گوئیم هرگاه هر خطی به موازات

عدد α ها رسم کنیم به صورتی که از درون ناحیه بلند در مرز ناحیه D را حداقل در دو نقطه

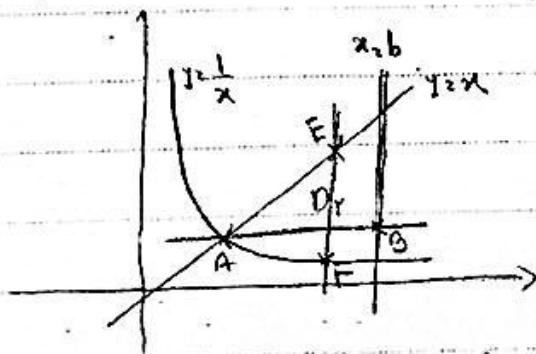
قطع کند (در نقطه مربوط به دو تابع باشد نه بیشتر)



به طور مثال ناحیه D_1 در شکل

نسبت به عدد α ها و β ها منظم می باشد.

به طور مثال ناحیه D_2 در شکل زیر

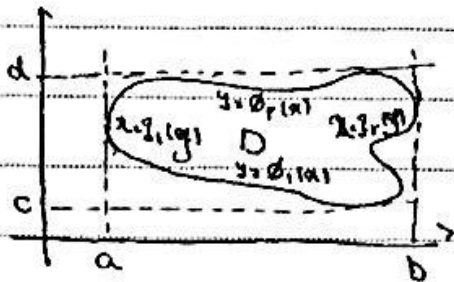


نسبت به عدد α ها منظم و β ها منظم می باشد.

زیر آنجا که A و B مربوط به دو تابع می باشند دو تابع.
زیر آنجا که E و F مربوط به دو تابع هستند.

اشتغال ملر دو مانده: فرض کنیم تابع $f(x,y)$ روی D میوست باشد و ناحیه D منظم

مثبت به محور x ها و y ها فرض شود. در این صورت می توان نوشت:



$$D = \{ (x, y) \mid a \leq x \leq b, \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x) \}$$

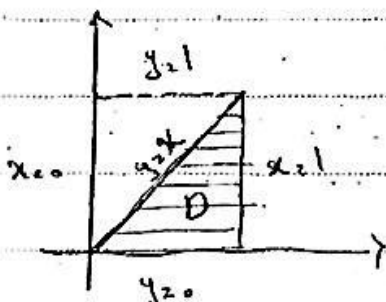
$$\bar{I}_D = \int_{x=a}^b \int_{y=\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy dx$$

همچنین می توان داد

$$D = \{ (x, y) \mid c \leq y \leq d, g_1(y) \leq x \leq g_2(y) \}$$

$$\bar{I}_D = \int_{y=c}^d \int_{x=g_1(y)}^{g_2(y)} f(x, y) dx dy$$

مثال، فرض کنید تابع $f(x, y) = x^2 + y^2$ ، ناحیه D طبق شکل مشخص شده باشد. مقدار



است حاصل می شود.

ناحیه D مثبت به محور x ها و y ها متعلق است

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$$

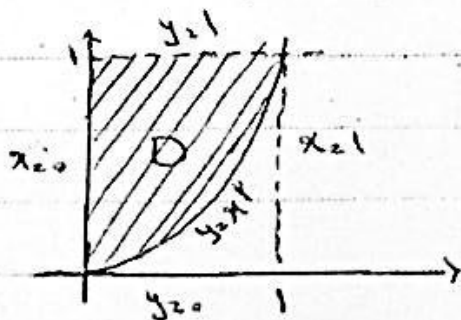
$$\begin{aligned} \bar{I}_D &= \int_0^1 \int_{y=0}^{y=x} (x^r + y^r) dy dx = \int_0^1 \left[x^r y + \frac{y^r}{r} \right]_{y=0}^{y=x} dx \\ &= \int_0^1 \left(x^r + \frac{x^r}{r} \right) dx = \frac{r}{r} \left[\frac{x^r}{r} \right]_0^1 = \frac{1}{r} \left(\frac{r}{r} \right) \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\}$$

$$\bar{I}_D = \int_0^1 \int_{x=y}^{x=1} (x^r + y^r) dx dy = \int_0^1 \left[\frac{x^r}{r} + xy^r \right]_{x=y}^{x=1} dy$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{1}{r} + y^r \right) - \left(\frac{y^r}{r} + y^r \right) dy$$

$$\Rightarrow \bar{I}_D = \left[\frac{1}{r} y + \frac{y^r}{r} - \frac{y^r}{r} \right]_0^1 = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} - \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

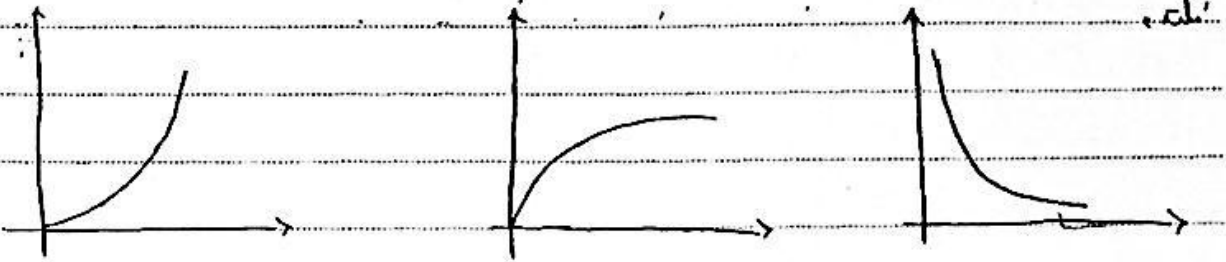


مثال، نام D را در دو روش مختلف کنید

نام D مستقیماً به صورت یک ناحیه متعین می باشد

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1\}$$

نقشه در علامه‌های انتگرال دوگانه که این‌ها انتگرال بیرونی همیشه باید عدد باشد.



$$y = x^2$$

$$y = x^2$$

$$y = \frac{1}{x}$$

مثال، انتگرال دوگانه را حساب کنید

$$\int_1^2 \int_1^2 \frac{1}{(x+y)^2} dx dy$$

$$\int_1^2 \int_1^2 \frac{1}{(x+y)^2} dx dy = \int_1^2 \left[\frac{-1}{x+y} \right]_1^2 dy$$

$$\int_1^2 \left(\frac{-1}{1+y} - \frac{-1}{1+y} \right) dy = \left[-\ln(x+y) + \ln(1+y) \right]_1^2$$

$$= -\ln 4 + \ln 2 + \ln 2 - \ln 2 = -\ln 1 + \ln 2 = \ln \frac{2}{1} = \ln \frac{1}{1}$$

مثال، حاصل انتگرال دوگانه را به دست آورید.

$$\int_1^2 \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x(x^2+y^2)}} dx dy = \int_1^2 \left[\frac{1}{\sqrt{x}} \frac{(x^2+y^2)^{-1/2}}{2x} \right]_1^2 dx$$

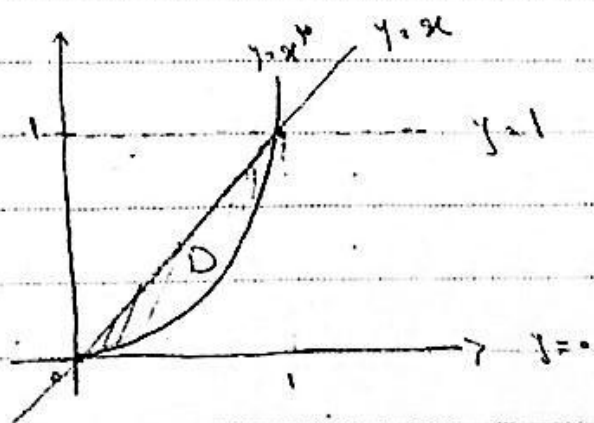
$$= \int \left(\frac{(xy^2)^{1/2}}{y^2} - \frac{(y^2)^{1/2}}{y^2} \right) dy$$

$$= \left[\frac{y^{1/2} y^2}{y^2} - \frac{1}{y} \frac{y^2}{y^2} \right] = \frac{y \sqrt{y}}{y^2} - \frac{1}{y} = \frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{y} = \frac{\sqrt{y}}{y} - \frac{1}{y}$$

مثال، انتگرال‌های زیر را با تعیین ترتیب انتگرال‌گیری حل کنید.

$$\int \int_D \frac{x}{y \ln x} dx dy$$

$$\bullet \text{ از } \sqrt{y} = y \cdot x^2$$



$$D = \{ (x, y) \mid 0 < x \leq 1, x^2 \leq y \leq x \}$$

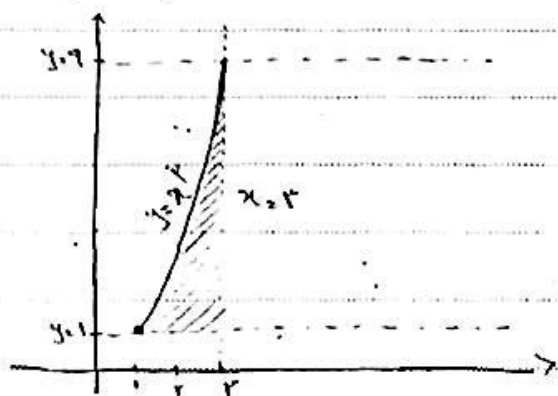
$$\int_D = \int_0^1 \int_{y=x^2}^{y=x} \frac{x}{y \ln x} dy dx$$

$$\int \left[\frac{x}{\ln x} \ln y \right]_{x^r}^x dx = \int \left(x - \frac{x}{\ln x} \ln x^r \right) dx$$

$$= \left[\frac{1}{r} x^r - \frac{x}{r} \right]_1^r = \frac{1}{r} - \frac{1}{r} = 0$$

مثال: انتگرال دوگانة زیر را حساب کنید.

$$\int_1^r \int_1^{x^r} \frac{e^{x^r - ry}}{x+1} dx dy$$



$$D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq r, 1 \leq y \leq x^r\}$$

$$I_D = \int_1^r \int_1^{x^r} \frac{e^{x^r - ry}}{x+1} dy dx$$

$$= \int_1^r \left[\frac{e^{x^r - ry}}{x+1} \cdot (-y) \right]_1^{x^r} dx = \int_1^r \left(\frac{-x^r e^{x^r - rx}}{x+1} + \frac{e^{x^r - r}}{x+1} \right) dx$$

$$\int_1^r \frac{(x-1) \ln x \cdot e^{x^r - rx}}{x+1} dx = \frac{1}{r} \int_1^r (rx - r) e^{x^r - rx} dx$$

$$= \left[\frac{1}{r} e^{x^r - ry} \right]_0^r = \frac{1}{r} e^r - \frac{1}{r}$$

تجدد

$$1) \int_0^r \int_{\sqrt{x}}^r y^r \sin(xy) \, dy \, dx$$

$$2) \int_0^r \int_{\sqrt{x}}^r \cos(y^r) \, dy \, dx$$

$$3) \int_0^r \int_{\sqrt{x}}^r \frac{dy \, dx}{y^{f+1}}$$

$$4) \int_0^r \int_{1+y}^a y e^{(x-1)^r} \, dx \, dy$$

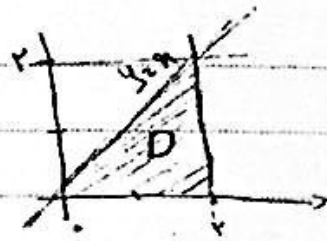
$x = r y^r$ است و در این صورت R را می توان به صورت $\iint_R e^{x^r + y^r} \, dA$ نوشت.

در این صورت $x^r = r^r y^r$ ، $x^r y = r^r y^{r+1}$ ، $x^r y^r = r^r y^{2r}$ ، $x = r y^r$.

$$5) \int_0^r \int_0^{a-x^r} \frac{x^r e^y}{a-y} \, dy \, dx$$

$$6) \int_0^r \int_0^{f-x^r} \frac{x e^{ry}}{f-y} \, dy \, dx$$

$$I_1 = \int_0^r \int_x^r y^r \sin(\alpha y) \, dy \, dx$$



$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq r, 0 \leq x \leq y\}$$

$$I_0 = \int_0^r \int_0^y y^r \sin(\alpha y) \, dx \, dy$$

$$\int_0^r [-y \cos(\alpha y)]^y \, dy = \int_0^r (-y \cos y^r + y) \, dy$$

$$= \frac{1}{r} \int_0^r r y \cos y^r \, dy + \int_0^r y \, dy = \left[-\frac{1}{r} \sin y^r + \frac{y^r}{r} \right]_0^r$$

$$= -\frac{1}{r} \sin r + r + 0 - 0 = -\frac{1}{r} \sin r + r$$

$$I_1 = \int_0^r \int_x^r \cos(y^r) \, dy \, dx =$$



$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq r, 0 \leq x \leq y\}$$

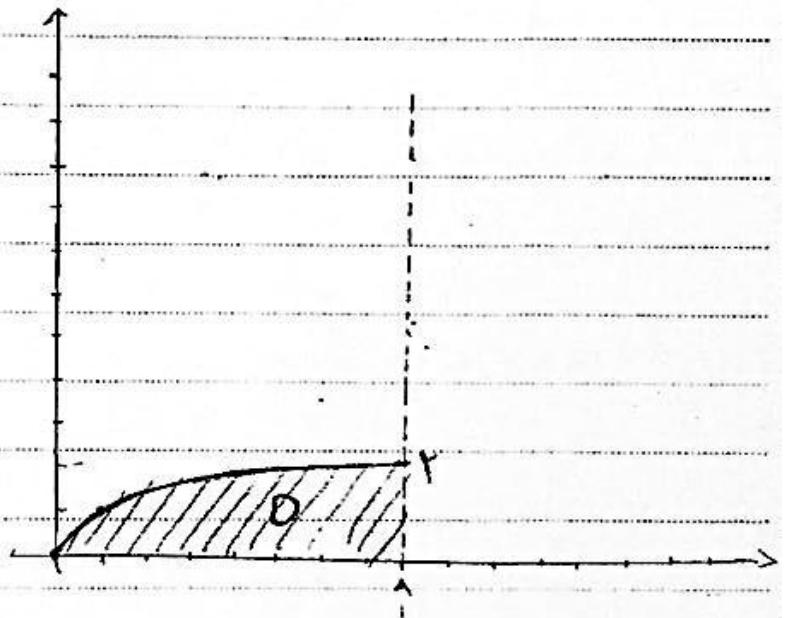
$$I_0 = \int_0^r \int_0^y \cos y^r \, dx \, dy$$

$$\int_0^r \int_0^{y^r} \cos y^r \, dx \, dy \rightarrow \int_0^r [x \cos y^r]_0^{y^r} \, dy$$

$$\frac{1}{r} \int_0^r r y^r \cos y^r \, dy = \frac{1}{r} \left[\sin y^r \right]_0^r = \frac{1}{r} \sin r$$

$$= \frac{1}{r} \sin r$$

$$\int_0^r \int_0^{y^r} \frac{dy \, dx}{y^{f+1}}$$



$$D = [0 < x < y^r] \cdot [0 < y < r]$$

$$\int_0^r \int_0^{y^r} \frac{1}{y^{f+1}} \, dx \, dy$$

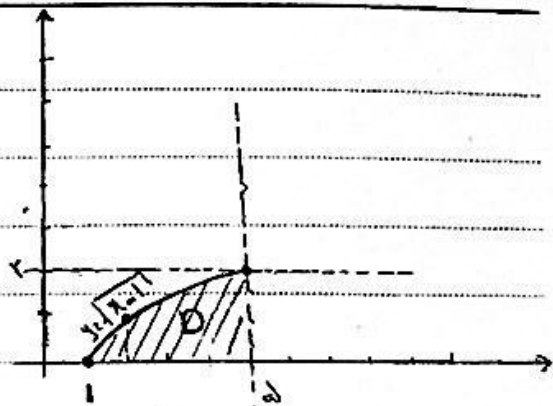
$$\rightarrow \int_0^r \left[\frac{x}{y^{f+1}} \right]_0^{y^r} \, dy = \frac{1}{r} \int_0^r \frac{r y^r}{y^{f+1}} \, dy = \frac{1}{r} \left[\ln(y^{f+1}) \right]_0^r$$

$$\frac{1}{r} \left[\ln r^{f+1} - \ln 1 \right] = \frac{1}{r} \ln r^{f+1}$$

$$r) \int_0^r \int_{1+y^r}^a y e^{(x-1)^r} \, dx \, dy$$

$$D: (x, y) \mid 1 \leq x \leq a, \quad 0 \leq y \leq \sqrt{x-1}$$

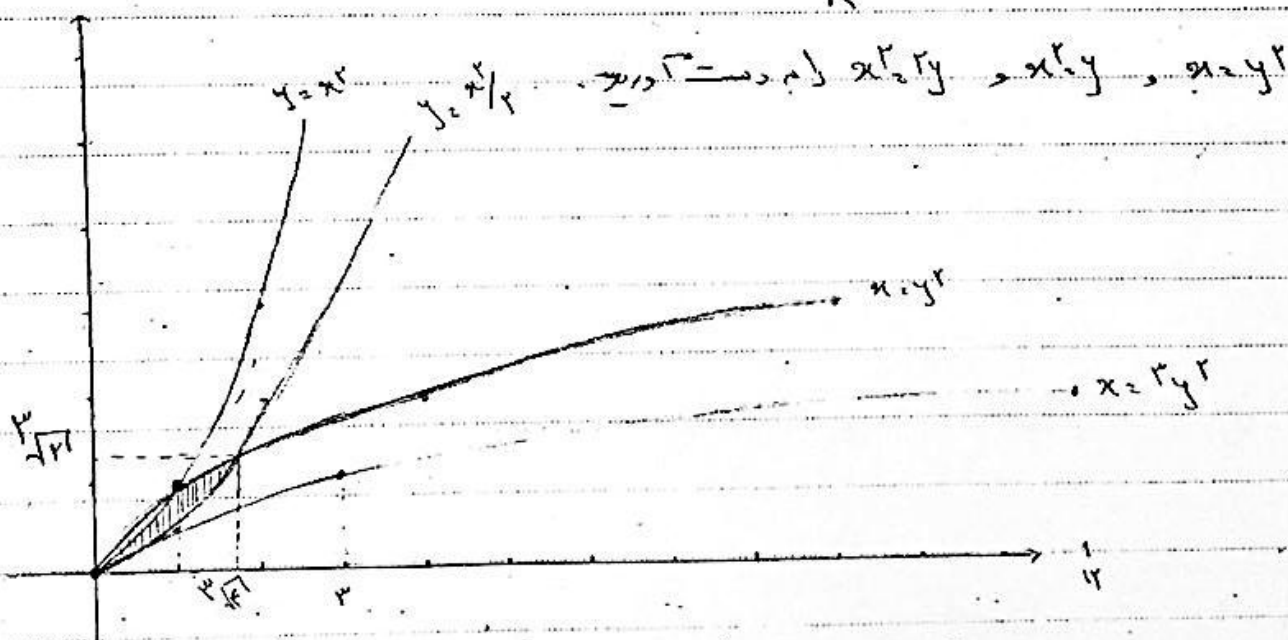
$$I_D = \int_1^a \int_0^{\sqrt{x-1}} y e^{(x-1)^r} dy dx$$



$$\int_1^a \left[\frac{1}{2} x y^2 e^{(x-1)^r} \right]_0^{\sqrt{x-1}} dx = \frac{1}{2} \int_1^a (x-1)^r e^{(x-1)^r} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2r} e^{(x-1)^r} \right]_1^a = \frac{1}{2r} e^{a^r} - \frac{1}{2r}$$

و $x^r y^r$ در فضای R و $\iint_R e^{x^r y^r} dA$ در فضای R و $x^r y^r$ در فضای R



$$\frac{x^r}{r} = \sqrt[r]{x^r} \Rightarrow x^r = r \sqrt[r]{x^r} \Rightarrow x^r = r x \Rightarrow x^r = r x \Rightarrow x = \sqrt[r]{r}$$

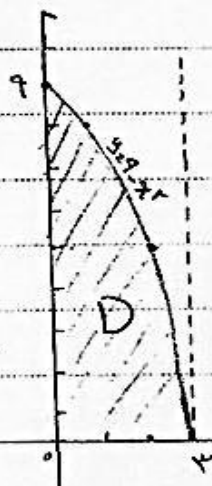
$$y = \frac{x^r}{r} \xrightarrow{x = \sqrt[r]{r}} y = \frac{r}{r} = 1$$

$$\frac{r}{r^2}$$

$$I_1 = \int_0^r \int_0^{r-x} \frac{x^r e^y}{a-y} dy dx$$

$$D. [(x,y) : 0 \leq y \leq a, 0 \leq x \leq \sqrt{a-y}]$$

$$I_D = \int_0^a \int_0^{\sqrt{a-y}} \frac{x^r e^y}{a-y} dx dy$$



$$\int_0^a \left[\frac{1}{r} \frac{e^y}{a-y} x^{r+1} \right]_0^{\sqrt{a-y}} dy = \int_0^a \frac{1}{r} \frac{e^y (a-y)^{\frac{r+1}{2}}}{(a-y)} dy$$

$$\int_0^a \left[\frac{1}{r} e^y - \frac{1}{r} y e^y \right] dy = \left[\frac{1}{r} e^y - \frac{1}{r} y e^y + \frac{1}{r} e^y \right]_0^a$$

$$\frac{1}{r} e^a - \frac{1}{r} a e^a - \frac{1}{r} e^0 + \frac{1}{r} \cdot 0 \cdot e^0 = \frac{1}{r} e^a - \frac{1}{r}$$

$$V_1 \int_0^f \int_0^{f-x} \frac{x e^{xy}}{f-y} dy dx$$

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq f, 0 \leq x \leq f-y\}$$

$$I_D = \int_0^f \int_0^{f-y} \frac{x e^{xy}}{f-y} dx dy$$



$$\int_0^f \left[\frac{1}{f} \frac{e^{xy}}{f-y} x^2 \right]_0^{f-y} dy = \int_0^f \frac{1}{f} e^{y(f-y)} dy$$

$$= \left[\frac{1}{f} e^{y(f-y)} \right]_0^f = \frac{1}{f} e^0 - \frac{1}{f}$$

تغییر متغیر در انتگرال دوگانه

اندازه‌گیری با تابع $x = g(u, v)$ و $y = h(u, v)$ در انتگرال دوگانه تابع $f(x, y)$

نسبت به متغیرهای u و v به صورت زیر محاسبه می‌گردد

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_{D'} f(g(u, v), h(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

$$|J| = \frac{\delta(x, y)}{\delta(u, v)} = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{|J|} = \frac{\delta(u,v)}{\delta(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix}$$

مثال ۱۱، ۱۲، ۱۳ - انتگرال دوگانه $\iint_R e^{\frac{(x^2+y^2)}{xy}} dA$

انتگرال دوگانه $\iint_R e^{\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x}} dA$

تبدیل $x = ry, y = r$ $\rightarrow x^2 = r^2 y, y^2 = r^2$ $\rightarrow x^2 + y^2 = r^2(y+1)$

$$\frac{1}{|J|} = \frac{\delta(u,v)}{\delta(x,y)} = \begin{vmatrix} -\frac{y^2}{x^2} & \frac{ry}{x} \\ \frac{rx}{y} & -\frac{x^2}{y^2} \end{vmatrix} = 1 - r^2$$

$\rightarrow \frac{1}{|J|} = \frac{1}{1-r^2}$

$x = ry \rightarrow \frac{y^2}{x} = \frac{1}{r}$

$\rightarrow u = \frac{y^2}{x} \rightarrow \frac{1}{r} \leq u \leq 1$

$x = y^2 \rightarrow \frac{y^2}{x} = 1$

$v = \frac{x^2}{y} \rightarrow \frac{1 \leq \frac{x^2}{y} \leq r^2}{1 \leq v \leq r^2}$

$$\int_{u=1/r}^1 \int_{v=1}^{r^2} \left(-\frac{1}{r^2} e^{v+u} \right) dv du = -\frac{1}{r^2} \int_{1/r}^1 e^u [e^v]_1^{r^2} du = -\frac{1}{r^2} \int_{1/r}^1 e^u (e^{r^2} - e^1) du$$

$$-\frac{1}{r^2} (e^{r^2} - e^1) \left[e^u \right]_{1/r}^1 = (e^{r^2} - e)(e - e^{1/r}) \cdot \frac{1}{r^2}$$

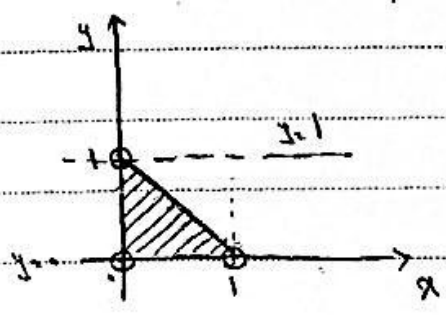
سال ۲۹، ۱۰، ۹۳، امتحان زير راجل نسبه

$x = t$

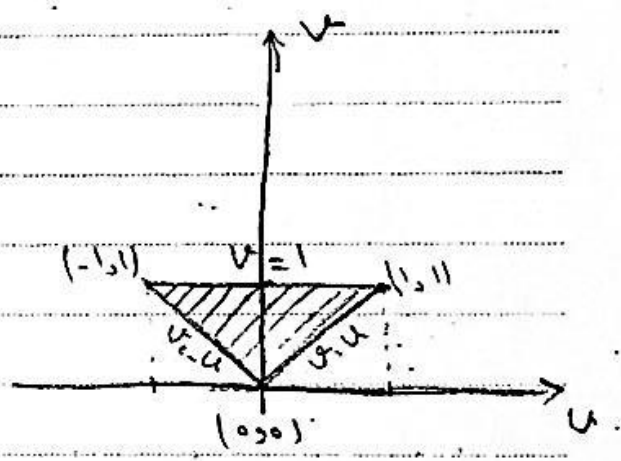
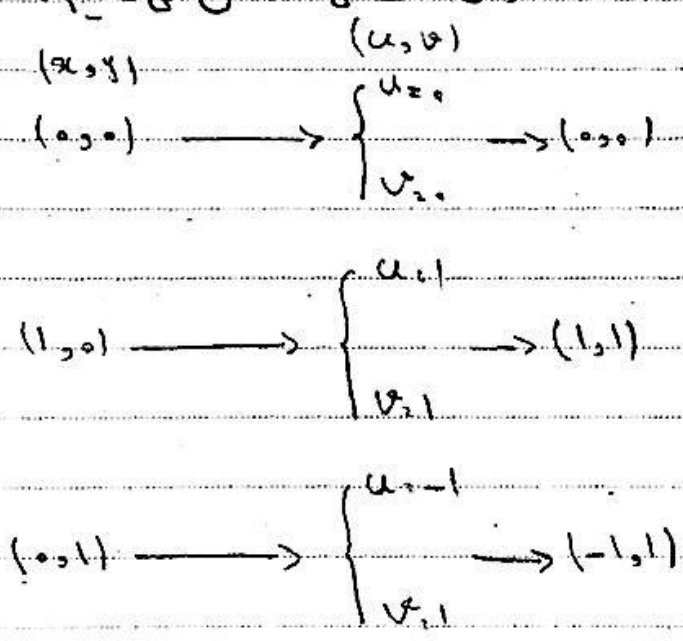
$$\int_{x_0}^{x_1} \int_{y_0}^{y_1} \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) dx dy$$

$$\begin{cases} u = x-y \\ v = x+y \end{cases}$$

در صورتی که محل برخورد دو خط y و x تغییر می‌کند



برای بدین دستاورد u, v سرآیند مثبت و انتقال می‌دهیم



$$\frac{1}{|J|} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 1 = 2$$

$$\int_{u_0}^{u_1} \int_{v_0}^{v_1} \cos\left(\frac{u}{v}\right) \frac{1}{2} du dv$$

$$\frac{1}{2} \int_{-v}^v \left[\sin\left(\frac{u}{v}\right) \right]_{u=-v}^{u=v} dv$$

$$\frac{1}{r} \int \left(\cancel{u} \left(\frac{\sin \theta}{\cancel{u}} \right) - \cancel{u} \left(\frac{\sin \theta}{\cancel{u}} \right) \right) du$$

$$= \frac{1}{r} \int u (r \sin \theta) du = \sin \theta \left[\frac{u^2}{r} \right] = \frac{1}{r} \sin \theta$$

مثال: $\int_0^r \int_{y/r}^{y+r} y^3 (rx-y) e^{(rx-y)^2} dx dy$

$$u = y$$

$$u = rx - y$$

$$\frac{1}{|J|} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

$$0 \leq y \leq r \rightarrow 0 \leq u \leq r$$

$$\frac{y}{r} \leq x \leq \frac{y+r}{r}$$

$$\xrightarrow{x^r} y \leq rx \leq y+r \xrightarrow{-y} 0 \leq rx-y \leq r \rightarrow 0 \leq u \leq r$$

$$\int_{u=0}^{u=r} \int_{v=0}^{v=r} u^3 u e^{u^2} \frac{1}{r} du dv =$$

در اینجا انتگرال داخلی ربطی به انتگرال بیرونی
در هر دو حالت $du dv$ و $dx dy$ ندارد بنابراین می توان انتگرال ها

ندارد (چون جواب انتگرال درونی محاسبی شود و تأخیری در بیرونش ندارد)

از آنجا که آن‌ها می‌توانند به دو روش حساب u و v عدد هستند و توابع به حساب

u و v مجزای باشند می‌توانند اقلان دو تا را به دو اقلان به یک تا در همان

ضرب تبدیل کرد.

$$\frac{1}{r} \int_{u=0}^{u=f} u e^{u^r} du \int_{v=0}^r v^r dv$$

$$= \frac{1}{r} \left[\frac{1}{r} e^{u^r} \right]_0^f \cdot \left[\frac{u^r}{r} \right]_0^r = \frac{1}{14} (e^{14} - e^0) (14 - 0) = e^{14} - 1$$

تعمین:

۱- اقلان زیر را با تغییر متغیر مناسب حل کنید.

$$\iint_D (x^2 + y^2) e^{x^2 - y^2 + xy} dx dy$$

$$D = \{(x, y) \mid 1 \leq x^2 - y^2 \leq 9, 2 \leq xy \leq 4, x > 0, y > 0\}$$

۲- مطلوب است سمانی $\iint_D \sqrt{\frac{y}{x^0}} + |xy|$ که در آن D ناحیه محدود به معنی های

$$xy=9, xy=1, y=2x, y=x \text{ در ربع اول است.}$$

آزمون: از انتقال دوی نمی زید و با تغییر متغیر مناسب حل کنید

$$\iint_0 (x^2 + y^2) e^{x^2 - y^2 + xy} \quad D_2 = \{(x, y) \mid 1 \leq x^2 - y^2 \leq 9, 1 \leq xy \leq 9, x, y > 0\}$$

$$\left| \frac{1}{J} \right| = \begin{vmatrix} 2x & -2y \\ y & x \end{vmatrix} \Rightarrow J = \frac{1}{2(x^2 + y^2)}$$

$$\iint_0 \frac{1}{r} e^{u+v} = \iint_1^9 \frac{1}{r} e^{u+v} du dv = \iint_1^9 \frac{1}{r} e^u e^v du dv$$

$$= \int_1^9 \frac{1}{r} e^v \left[e^u \right]_1^9 dv = \int_1^9 \frac{1}{r} e^v (e^9 - e^1) dv = \int_1^9 \frac{1}{r} (e^9 - e^1) e^v dv$$

$$\frac{1}{r} (e^9 - e^1) [e^v]_1^9 = \frac{1}{r} (e^9 - e^1) (e^9 - e^1)$$

تمرین ۲. مطلوب است - مناسبی $\iint_0 \left(\frac{y}{x} + \sqrt{xy} \right)$ در آن D ناحیهی محدود به منحنیهای $xy=1$ و $xy=9$ و $y=x$ و $y=\frac{1}{x}$ در ربع اول است.

$$\left| \frac{1}{J} \right| = \begin{vmatrix} y & x \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{vmatrix} = \frac{y}{x} + \frac{y}{x} = \frac{2y}{x} \rightarrow \left| \frac{1}{J} \right| = \frac{x}{xy} = \frac{1}{y}$$

$$D_2 = \{(u, v) \mid 1 \leq u \leq 9, 1 \leq v \leq 9\}$$

$$\iint_0^f (\sqrt{u} + \sqrt{v}) \times \frac{1}{ru} dA$$

$$\int_1^f \frac{1}{ru} \int_1^f (\sqrt{u} + \sqrt{v}) du dv = \int_1^f \frac{1}{ru} \left[v\sqrt{u} + \frac{v^{3/2}}{3/2} \right]_1^f du$$

$$= \int_1^f \frac{1}{ru} \left(f\sqrt{u} + \frac{f^{3/2} \sqrt{u}}{3/2} - \sqrt{u} - \frac{u^{3/2}}{3/2} \right) du$$

$$\int_1^f \left(\frac{f\sqrt{u}}{ru} + \frac{2f^{3/2}\sqrt{u}}{3ru} - \frac{\sqrt{u}}{ru} - \frac{2u^{3/2}}{3ru} \right) du = \int_1^f \left(f u^{-1/2} + \frac{2f^{3/2}}{3} u^{-1/2} - u^{-1/2} - \frac{2}{3} u^{1/2} \right) du$$

$$= \int_1^f \left(u^{-1/2} + \frac{2f^{3/2}}{3} u^{-1/2} - u^{-1/2} - \frac{2}{3} u^{1/2} \right) du$$

$$= \int_1^f \left[\frac{u^{-1/2}}{1/2} + \frac{2f^{3/2}}{3} \frac{u^{-1/2}}{1/2} - \frac{u^{-1/2}}{1/2} - \frac{2}{3} \frac{u^{3/2}}{3/2} \right]_1^f du = \frac{2f^{3/2}}{3} \ln f - \frac{2}{3} \ln f - \frac{2}{3} \ln f - \frac{2}{3} \ln f$$

$$= \frac{2f^{3/2}}{3} \ln f + \frac{2}{3} \ln f$$

تغییر متغیر در مختصات قطبی:

با تغییر متغیر $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ انتقال دوباره $\iint_D f(x,y) dA$ صورت می‌گیرد:

حاصل می‌گردد.

$$\iint_D f(x,y) dA = \iint_{D'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) |J| dr d\theta$$

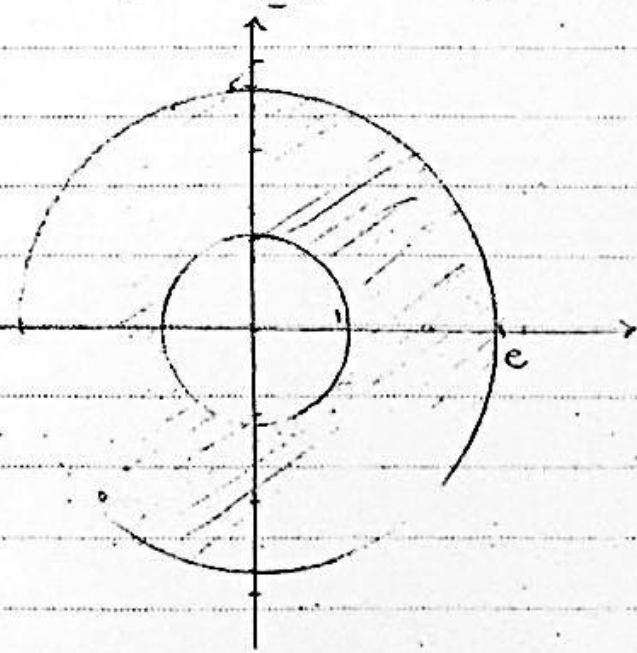
$$|J| = \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} x_r & x_\theta \\ y_r & y_\theta \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix}$$

$$|J| = r \cos^2 \theta - (-r \sin^2 \theta) = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r$$

مثال: اگر D ناحیه $x^2 + y^2 = 1$ تا $x^2 + y^2 = e^2$ باشد - محاسبه

$$\iint_D \frac{\ln(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} dx dy$$

$$D = \{(r,\theta) \mid 1 \leq r \leq e, 0 \leq \theta < 2\pi\}$$



$$\int_0^{2\pi} \int_{1.1}^e \frac{\ln r^2}{r^2} r dr d\theta$$

$$\int_{a_1}^{a_2} dA \int_{r_1}^e \left(\frac{1}{r} \right) \frac{\ln r}{u} dr$$

$$= [A]_{a_1}^{a_2} \cdot r \left[\frac{(\ln r)^2}{r} \right]_{r_1}^e = (a_2 - a_1) \left(\frac{(\ln e)^2}{1} - \frac{(\ln r_1)^2}{r_1} \right) = r_1 a_2$$

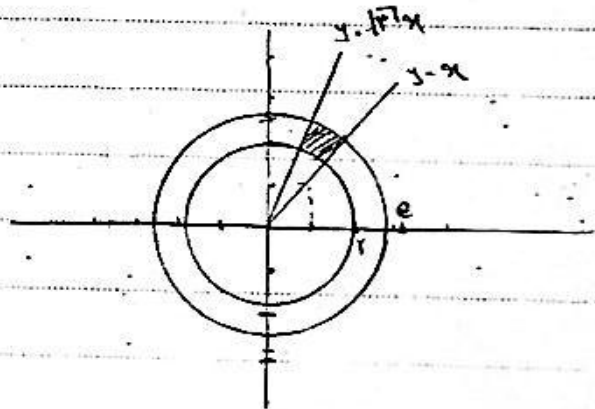
مساحة المنطقة D في xy هي $\iint_D \frac{\ln \sqrt{x^2+y^2}}{x^2+y^2} dA$: $a_2, a_1 = 0, 1$

في xy : $y = \sqrt{1-x^2}$ ، $y = x$ ، $x^2+y^2 = e^2$ ، $x^2+y^2 = r^2$

$$x = r \cos \theta$$

$$\rightarrow \frac{y}{x} = \tan \theta$$

$$y = r \sin \theta$$



$$\rightarrow \frac{y}{x} = 1 \rightarrow \tan \theta = 1 \rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\rightarrow \frac{y}{x} = \sqrt{1-x^2} \rightarrow \tan \theta = \sqrt{1-x^2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/4} \int_{r_1}^{r_2} \frac{\ln \sqrt{r^2}}{r^2} r dr d\theta$$

$$\left(\int_{\pi/4}^{\pi/4} d\theta \right) \left(\int_{r_1}^e \frac{1}{r} \ln r dr \right) = \left[\theta \right]_{\pi/4}^{\pi/4} \left[\frac{(\ln r)^2}{r} \right]_{r_1}^e$$

$$\left(\frac{r}{r} \cdot \frac{r}{r} \right) \left(\frac{(\ln r)^r}{r} - \frac{(\ln r)^r}{r} \right) = \frac{r}{r^2} (1 - (\ln r)^r)$$

$\int_{0 \leq x \leq a} \int_{0 \leq y \leq \sqrt{ax-x^2}} \dots \rightarrow y^2 = ax - x^2 \rightarrow x^2 + y^2 = ax$

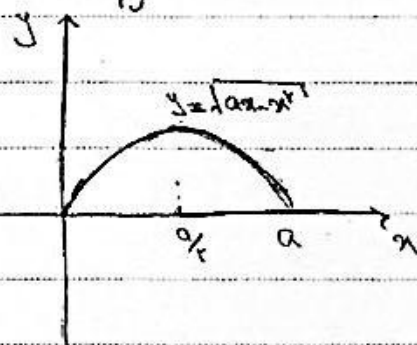
in da $\int_{0 \leq x \leq a} \int_0^{\sqrt{ax-x^2}} \dots dy dx$

$y = \sqrt{ax-x^2}$ in da $\int_0^a \int_0^{\sqrt{ax-x^2}} y \, dy \, dx$

$$y^2 = ax - x^2 \rightarrow y^2 + x^2 = ax$$

$$y^2 + \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$\left(\frac{a}{2}, 0\right)$ مركز الدائرة



$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

درج اول

$$y^2 = ax - x^2 \rightarrow x^2 + y^2 = ax \rightarrow r^2 = ar \cos \theta$$

$$r(r - a \cos \theta) = 0 \begin{cases} r = 0 \\ r = a \cos \theta \end{cases}$$

$$D = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq r \leq a \cos \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$\iint y \, dx \, dy = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \int_{r_1}^{\frac{a}{r} \cos \theta} r \sin \theta \cdot r \, dr \, d\theta$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin \theta \left[\frac{r^2}{r} \right]_{0}^{a \cos \theta} d\theta$$

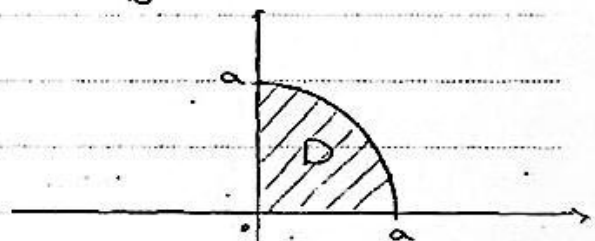
$$= \int_0^{\pi/2} \frac{1}{r} \sin \theta (a^r \cos^r \theta) d\theta = -\frac{1}{r} a^r \int_0^{\pi/2} \frac{\sin \theta}{u} \frac{(u)^r}{u} d\theta$$

$$= -\frac{1}{r} a^r \left[\frac{(u)^r}{r} \right]_0^{\pi/2} = -\frac{1}{r} a^r \left(0 - \frac{1}{r} \right) = \frac{a^r}{r^2}$$

$\left. \begin{array}{l} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ x^2 + y^2 = r^2 \end{array} \right\}$

مثال: $\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{a^2-x^2-y^2} dy dx = ?$

$$y^2 = a^2 - x^2 \Rightarrow y^2 + x^2 = a^2$$



$$D = \{(r, \theta) \mid 0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq \pi/2\}$$

$$\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{a^2-x^2-y^2} dy dx = \int_0^{\pi/2} \int_0^a r \sqrt{a^2-r^2} dr d\theta$$

$$= \frac{1}{r} \int_0^a -r r \sqrt{a^2-r^2} \left(\frac{\pi}{2} \right) dr = -\frac{\pi}{2} \int_0^a \frac{r r (a^2-r^2)^{1/2}}{u} \frac{dr}{u}$$

$$= -\frac{\pi}{2} \left[\frac{(a^2-r^2)^{3/2}}{3/2} \right]_0^a = -\frac{\pi}{2} \left[0 - \frac{ra^3}{3} \right]$$

$$= \frac{\pi a^2}{12} = \frac{\pi a^2}{4}$$

مثال: مساحت ناحیه‌های محدود به خم‌های $xy = 1$ و $xy^2 = 1$ را در ربع اول $x, y > 0$ بیابید.

نقشه از ناحیه‌های انتقال در همان محاسبه مساحت یک ناحیه در صفحه xy می‌باشد. با فرمول $S = \iint dA$ محاسبه می‌کنند.

$$S = \iint dx dy = \int_u^v \int_{u'}^{u''} |\hat{\sigma}| du' du \quad \text{مثال}$$

$$u = xy \rightarrow 1 \leq u \leq 1$$

$$v = xy^2 \rightarrow 1 \leq v \leq 1$$

$$|\hat{\sigma}| = \frac{1}{\det \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix}} = \frac{1}{\det \begin{pmatrix} y & x \\ y^2 & 2xy \end{pmatrix}}$$

$$|\vec{d}| = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{1}{r}$$

$$S = \int_{u=f}^1 \int_{v=1}^0 \frac{1}{r} \, dv \, du = \left(\int_{u=f}^1 du \right) \left(\int_{v=1}^0 \frac{1}{r} \, dv \right)$$

$$\left[u \right]_f^1 \left[\frac{1}{r} \ln v \right]_1^0 = (1-f) \frac{1}{r} (\ln 0 - \ln 1) = r \ln 0$$

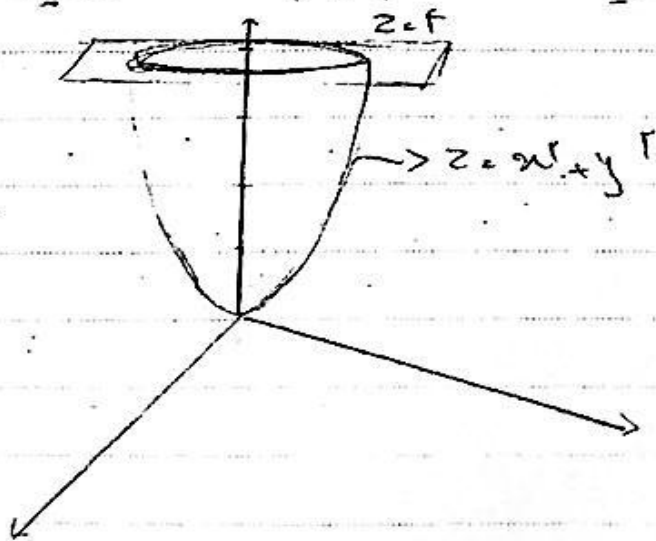
کاربرد اشتغال دوبانه (مساحت سطح یک ناحیه غیر مسطح) سطح پارابول ← مختصات کروی

سطح S به معادله $z = f(x, y)$ را با حوزه تعریف D در نظر می‌گیریم. مساحت این

سطح را می‌توان روی دامنه D طبق فرمول زیر محاسبه کرد.

$$\text{مساحت} = \iint_D \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} \, dA$$

مثال: مساحت سطح $z = x^2 + y^2$ واقع در زیر صفحه‌ی $z = f$ و به دست آورید.



$$z = x^2 + y^2 \begin{cases} \rightarrow z_x = 2x \\ \rightarrow z_y = 2y \end{cases}$$

$$\iint_0 \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} dA$$

$$z = x^2 + y^2 \left. \begin{array}{l} \\ z = f \end{array} \right\} \rightarrow x^2 + y^2 = f$$

بافتن z از دو طرف رابطه ها، رابطه‌ی بین x و y را پیدا کردیم.

$$\iint_0 \sqrt{1 + f(x^2 + y^2)} dA = \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^r \sqrt{1 + f r^2} r^{\uparrow} dr d\theta$$

$$\left(\int_{\theta=0}^{2\pi} d\theta \right) \left(\frac{1}{\lambda} \int_{r=0}^r \underbrace{\Delta r}_{u} \underbrace{(1 + f r^2)^{1/2}}_u dr \right)$$

$$\frac{1}{\lambda} [\theta]_0^{2\pi} \left[(1 + f r^2)^{3/2} \times \frac{r}{3} \right]_0^r$$

$$= \frac{1}{\lambda} \times 2\pi \times \frac{r}{3} \times (1 + f r^2)^{3/2} - 1$$

مثال: مساحتی قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ را باید در دست آورد.

$$z = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

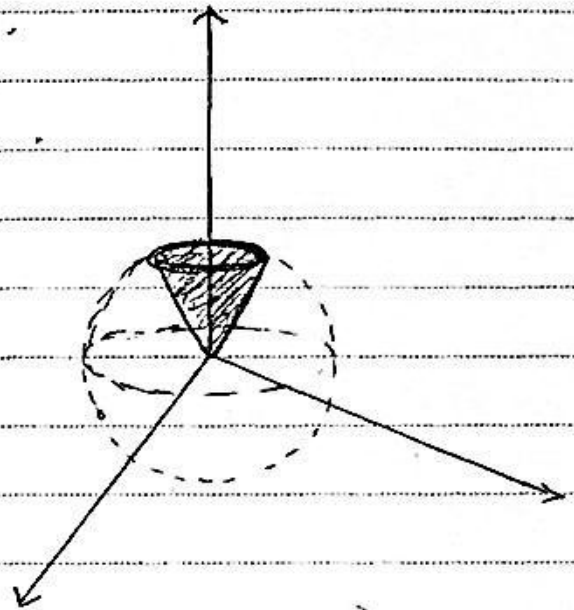
$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

$$z^2 = r^2 - x^2 - y^2$$

$$z = \pm \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$$

$$z_x = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} \quad (1)$$

$$z_y = \frac{-y}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}} \quad (2)$$



$$(1), (2) \rightarrow 1 + z_x^2 + z_y^2 = 1 + \frac{x^2 + y^2}{r^2 - x^2 - y^2} = \frac{r^2}{r^2 - x^2 - y^2}$$

$$\text{Volume} = \iint_D \frac{r^2}{r^2 - (x^2 + y^2)} dA$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \\ z^2 = x^2 + y^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{add}} x^2 + y^2 + x^2 + y^2 = r^2$$

$$\xrightarrow{\text{solve}} \boxed{x^2 + y^2 = \frac{r^2}{2}}$$

$$\int_{\theta_0}^{\theta_1} \int_{r_0}^a \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - r^2}} \cdot (r^2 - r^2)^{-\frac{1}{2}} r dr d\theta$$

$$\left(\int_0^{\pi} d\theta \right) \left(-\frac{\sqrt{ra^2}}{r} \int_0^a -r(r^2 - r^2)^{1/2} dr \right)$$

$$= [\theta]_0^{\pi} - \frac{\sqrt{ra^2}}{r} \left[(r^2 - r^2)^{1/2} \times r \right]_0^a$$

$$= \pi \sqrt{ra^2} \left(a \sqrt{ra^2} \right) = -2\sqrt{r} (1 - \sqrt{r}) \pi a^2$$

تقریب:

۱- مساحت قسمتی از مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 2$ و $z = 0$ و $x^2 + y^2 = 4$ است.

محلول می شود.

۲- مساحت قسمتی از مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 3$ و $z = 0$ و $x^2 + y^2 = 9$ است.

است را بیاید.

۳- مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 2$ و $z = 0$ و $x^2 + y^2 = 4$ مساحت آن قسمت از

روی حاصل را در π هاست اول مقدار دارد.

$$\langle \langle z, y, x \rangle \rangle$$

۱- مساحت قسمتی از مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 2$ و $z = 0$ و $x^2 + y^2 = 4$ است.

می شود را به دست آورید.

$$z_x = \frac{rx}{r\sqrt{x^2+y^2}} \quad (1)$$

$$z_y = \frac{ry}{r\sqrt{x^2+y^2}} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow 1 + z_x^2 + z_y^2 = 1 + \frac{x^2}{x^2+y^2} + \frac{y^2}{x^2+y^2} = \underline{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z_x \cdot r a^2 - x^2 - y^2 \\ z_y^2 \cdot x^2 + y^2 \end{array} \right. \rightarrow x^2 + y^2 = r a^2 - x^2 - y^2 \rightarrow \frac{x^2 + y^2 = a^2}{\uparrow \text{ area}}$$

$$\iint_D k \, dA \rightarrow \int_0^{2\pi} \int_0^a kr \, dr \, d\theta = \int_0^{2\pi} [r^2]^0^a \, d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} a^2 \, d\theta = 2\pi a^2$$

حل المسألة: $x^2 + y^2 = 9$ (دائرة نصف قطرها 3)، $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ (كرة نصف قطرها 5). المساحة المطلوبة هي مساحة الجزء العلوي من الكرة فوق الدائرة.

$$z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$$

$$z_x = \frac{-2x}{2\sqrt{25 - x^2 - y^2}} \quad (1)$$

$$z_y = \frac{-2y}{2\sqrt{25 - x^2 - y^2}} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow 1 + z_x^2 + z_y^2 = 1 + \frac{x^2}{25 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{25 - x^2 - y^2}$$

$$= \frac{r^2}{r^2 - (x^2 + y^2)}$$

$$x^2 + y^2 = r^2 \cdot \cos^2 \theta$$

$$\iint_D \frac{r^2}{r^2 - (x^2 + y^2)} dA = \int_0^{\pi} \int_0^{r \cos \theta} \frac{r^2}{r^2 - r^2 \cos^2 \theta} r d\theta dr$$

$$= \int_0^{\pi} \left[\frac{r^3}{r^2 - r^2 \cos^2 \theta} \right]_0^{r \cos \theta} d\theta = \int_0^{\pi} \frac{r^3}{r^2(1 - \cos^2 \theta)} \cdot r \cos^2 \theta d\theta = \int_0^{\pi} \frac{r^2 \cos^2 \theta}{1 - \cos^2 \theta} d\theta$$

۲- خروجی $z^2 = x^2 + y^2$ را با صفتی $x^2 + y^2 = r^2 \cos^2 \theta$ قطع کنیم حاصل آن صفت از

بدرستی حاصل را در هستم اول قرار دارد بماند.

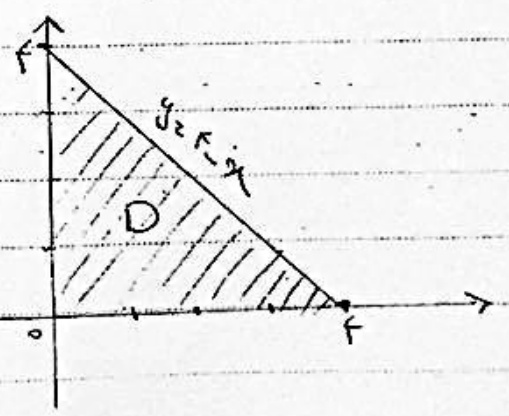
$$z = \pm \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$z_x = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (1)$$

$$z_y = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow 1 + z_x^2 + z_y^2 = 1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

$$\iint_D \sqrt{2} dA$$



$$\int_0^f \int_0^{f-x} x \, dy \, dx = \int_0^f [xy]_0^{f-x} \, dx$$

$$= \int_0^f (x(f-x) - 0) \, dx = \int_0^f (x - fx) \, dx$$

$$= [1/2 x^2]_0^f - [fx^2]_0^f = 1/2 f^2 - 14 = \underline{14}$$

انتگرال سه گانه:

فرض کنیم S یک ناحیه سه بعدی محدود بر دو صفحه $x=a$ و $x=b$ و دو منحنی

$y = \phi_1(x)$ و $y = \phi_2(x)$ و دو رویه $z = f_1(x, y)$ و $z = f_2(x, y)$ باشد در این

صورت انتگرال سه گانه تابع $f(x, y, z)$ را به صورت زیر نشان می دهیم:

$$I = \int_{x=a}^{x=b} \int_{y=\phi_1(x)}^{y=\phi_2(x)} \int_{z=f_1(x,y)}^{z=f_2(x,y)} dz dy dx$$

تدریس انتگرال لایبری تابع در رابطه بالا (I) نشان می دهد که S نسبت به

محور z ها منظم می باشد.

تعریف: ناحیه S را نسبت به محور z ها منظم گوئیم هرگاه خطی به موازات z

محور z ها با رسم کنید به طوری که از درون ناحیه بگذرد مرز آن را در دو نقطه

قطع کند به بیان دیگر ناحیه S را نسبت به محور z ها منظم گوئیم هرگاه از

بین معادلات محور z که فقط در رابطه از z نسبت به x و y داشته باشیم نه

بیشتر. مشابه تعریف داده شده می توان منظم بودن ناحیه نسبت به محور x ها و y ها

داقتی بود.

نقطه از ناچید های استخوانی همان جا به هم سطح محصور شده توسط معادلاتی

در مثل داده می شود.

$$dV = \frac{1}{2} \pi r^2 dx$$

مثال: حجم محصور بین سطح xy^2 و صفحات $z=0$ و $x+2z=1$ و $xy=1$ و $yz=1$ استخوانی
سه گانه محاسب کنید.

مقدمه: تعیین این به ناچید بدست آمده نسبت به dx از محور x منتظم است.

ناچید مشخص شده نسبت به محور z ها منتظم است زیرا از z نسبت به x و y فقط

در رابطه وجود دارد. $z=0$ و $z=1-x$

ناچید نسبت به محور x ها و y ها نیز منتظم است
 $xy^2 > x+2z$ که $xy^2 > 1-x$

اگر ناچید را نسبت به محور z ها منتظم کنیم ترتیب استخوانی کیدی به صورت زیر می شود

$$\int_0^{z_1} \int_0^{z_2} dz dA$$

$$\left. \begin{matrix} z=0 \\ z=1-x \end{matrix} \right\} \rightarrow 0 \leq z \leq 1-x$$

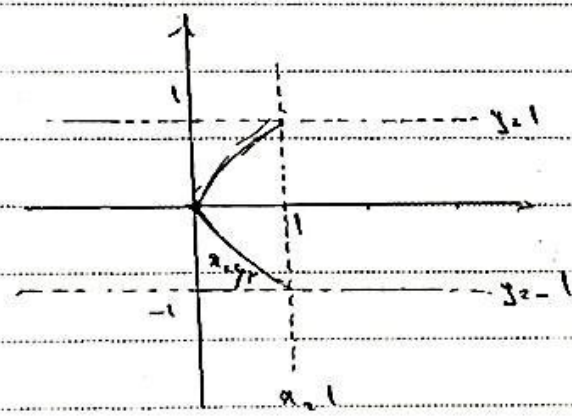
برای پیدا کردن کران های موجود به α و β باستی z و از روابط داده شده هدف

لینک

$$\left. \begin{array}{l} z_{200} \\ x_{221} \end{array} \right\} \rightarrow x_{21} \xrightarrow{x_2 y^r} \rightarrow y_{21}^r \rightarrow y_{21} \pm 1$$

نقطه کران های انتقال بیرونی باید عدد باشد.

ادامه مثال



$$R = \{(x, y, z) \mid 0 \leq z \leq 1-x, y^r \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$$

$$\int_{y=-1}^1 \int_{x=y^r}^{1-x} \int_{z=0}^{1-x} dz \, dx \, dy = \int_{y=-1}^1 \int_{x=y^r}^{1-x} [z]_0^{1-x} \, dx \, dy$$

$$= \int_{y=-1}^1 \int_{x=y^r}^{1-x} (1-x) \, dx \, dy = \int_{y=-1}^1 \left[x - \frac{x^2}{2} \right]_{x=y^r}^{1-x} dy$$

$$= \int_{y=-1}^1 \left(\left(1 - \frac{1}{2}\right) - \left(y^r - \frac{y^r}{2}\right) \right) dy = \left[\frac{1}{2}y - \frac{y^r}{2} + \frac{y^d}{10} \right]_{-1}^1$$

$$1 - \frac{r}{r_0} + \frac{r}{r_0} = \frac{14}{10}$$

در $y=0$ ، $y=1-x^2$ ، $y=1-z^2$ سطح $z=0$ ، $z=1$ ، $z=2$ را در نظر بگیرید.

یا بد

تمامی اجزای دشته نسبت به محور z متقارن است زیرا $z = \pm \sqrt{1-y}$ نقطه از z جدا وجود دارد.

$$\iiint_{z=0}^{z=2} dz dA$$

دارد

تمامی اجزای دشته نسبت به محور x متقارن است زیرا $x = \pm \sqrt{1-y}$ نقطه در x جدا وجود دارد.

$$\iiint_{x=-\sqrt{1-y}}^{x=\sqrt{1-y}} dx dA$$

عنی:

تمامی اجزای دشته نسبت به محور z متقارن است زیرا $z = \pm \sqrt{1-y}$ نقطه در z جدا وجود دارد.

$$y=1-x^2 \quad y=0 \rightarrow x^2=1 \rightarrow x=\pm 1$$

$$R = \{(x, y, z) \mid -\sqrt{1-y} \leq x \leq \sqrt{1-y}, 0 \leq y \leq 1-x^2, -1 \leq z \leq 1\}$$

$$V_z = \int_{x=-1}^1 \int_{y=0}^{1-x^2} \int_{z=-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} dz dy dx$$

$$= \int_{-1}^1 \int_0^{1-x^2} [z]_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} dy dx = \int_{-1}^1 \int_0^{1-x^2} 2\sqrt{1-y} dy dx$$

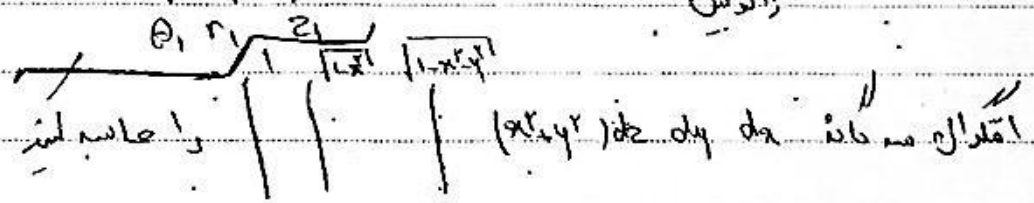
$$\int_{-1}^1 \left[(1-y)^{\frac{f}{r}} \times \frac{r}{r} \right]_{0}^{1-x^2} dy = -\frac{f}{r} \int_{-1}^1 \left((1-x^2)^{\frac{f}{r}} - 1 \right) dx$$

$$-\frac{f}{r} \left[\frac{x^{\frac{f}{r}+1}}{\frac{f}{r}+1} - x \right]_{-1}^1 = -\frac{f}{r} \left(\left(\frac{1}{f} - 1 \right) - \left(\frac{1}{f} + 1 \right) \right) = \frac{4}{r}$$

تعیین مقید است و اندازی:

از قدر دسیم $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $z = r$ می توان نوشت.

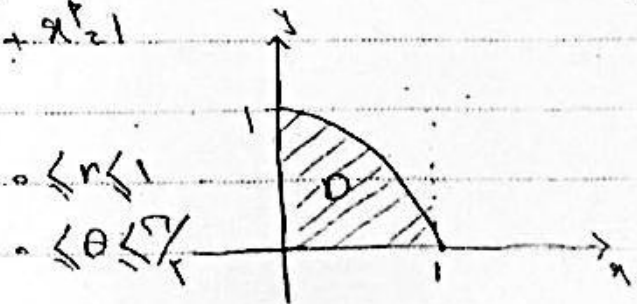
$$\iiint_R f(x, y, z) \, dV = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r \, dz \, d\theta \, dr$$



$$\int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 + y^2) \left[z \right]_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} dy \, dx$$

$$\int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 + y^2) \left(\sqrt{1-x^2-y^2} - 0 \right) dy \, dx$$

$$y = \sqrt{1-x^2} \rightarrow y^2 = 1-x^2 \rightarrow y^2 + x^2 = 1$$



$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 \sqrt{1-r^2} r \, dr \, d\theta = \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \right) \left(-\frac{1}{r} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{r^2 - r^2(1-r^2)^{1/2}}{u} du \right)$$

$$u = r^2 \rightarrow du = 2r \, dr$$

$$du = 2r(1-r^2)^{1/2} \rightarrow \frac{1}{2} (1-r^2)^{1/2} \times \frac{r}{r}$$

$$\left(\frac{\pi}{4} \right) \left(-\frac{1}{r} \right) \left[\frac{1}{\frac{1}{2}} r^2 (1-r^2)^{1/2} - \frac{1}{\frac{1}{2}} (1-r^2)^{1/2} \right] dr$$

$$= -\frac{\pi}{4} \left[\frac{r}{\frac{1}{2}} r^2 (1-r^2)^{1/2} + \frac{r}{\frac{1}{2}} (1-r^2)^{1/2+1} \times \frac{r}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\left(-\frac{\pi}{4} \right) \left(0 + 0 - 0 - \frac{\pi}{12} \right) = \frac{\pi}{12}$$

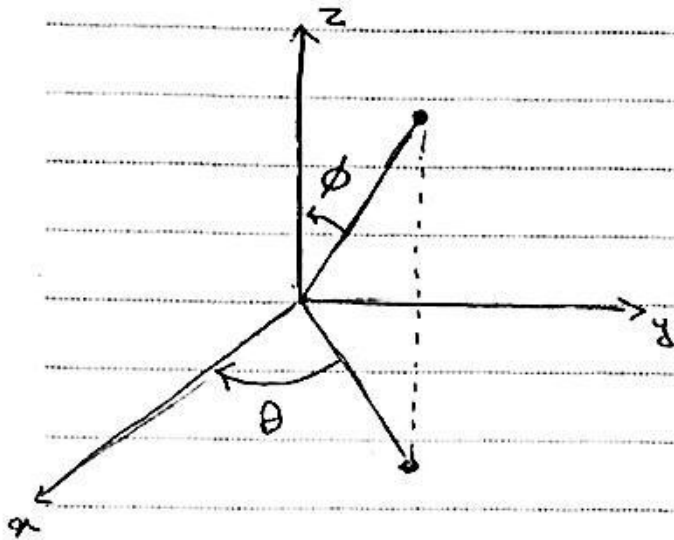
تغییر متغیر کروی: (ρ, θ, ϕ)

در این صورت داریم: $\begin{cases} x = \rho \cos \theta \sin \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \phi \end{cases}$ در این صورت داریم

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} = \rho^2 \sin \phi$$

$$\iiint_R f(x, y, z) \, dV = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \int_{\phi_1}^{\phi_2} \int_{\rho_1}^{\rho_2} f(\rho \cos \theta \sin \phi, \rho \sin \theta \sin \phi, \rho \cos \phi) \rho^2 \sin \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

→ حالتی که r و θ و ϕ در محدوده های زیر تعیین می شوند. $0 < \phi < \pi$ و $0 < \theta < \pi$ و $0 < \phi < \pi$



$0 < \theta < \pi$

نکته: می توانیم از کاربردهای اشتدال سه گانه همسایگی هم می باشد

مثال: مطلوب همسایگی هم ناحیه ای محدود شده توسط دو کره به شعاع های r_1 و r_2

$$x^2 + y^2 + z^2 = r_1^2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = r_2^2$$

$$V = \iiint dV \rightarrow V = \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\phi=0}^{\pi} \int_{r_1}^{r_2} r^2 \sin \phi \, dr \, d\phi \, d\theta$$

$$\left(\int_{\theta=0}^{\pi} d\theta \right) \left(\int_{\phi=0}^{\pi} \sin \phi \, d\phi \right) \left(\int_{r_1}^{r_2} r^2 \, dr \right)$$

$$= \pi \times [-\cos \phi]_0^{\pi} \times \left[\frac{r^3}{3} \right]_{r_1}^{r_2} = \pi \times (1+1) \times \left(\frac{r_2^3}{3} - \frac{r_1^3}{3} \right) = \frac{2\pi}{3} (r_2^3 - r_1^3)$$

← همسایگی بین دو کره

مثال / ۱، ۳، ۷: مطلوب است - محاسبی $\iiint_R \frac{x}{x^2+y^2} dV$ بر آن R ناحیه‌ی

مخروطی در رده به مرکز مبدأ و شعاع‌های $z=1$ باشد را محاسبه

$$1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_1^2 \frac{r \cos \theta \sin \phi}{r^2 \sin^2 \phi} r^2 \sin \phi dr d\phi d\theta$$

$$\left(\int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta \right) \left(\int_0^{\pi} d\phi \right) \left(\int_1^2 r dr \right) =$$

در اینجا $\int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta$ صفر می‌شود برای اینکه این اتفاق نیافتد چون $\cos \theta$ تابع زوج است آن را به صورت $\int_0^{\pi/2} \cos \theta d\theta$ می‌نویسیم.

$$\left(\int_0^{\pi/2} \cos \theta d\theta \right) \left[\phi \right]_0^{\pi} \left[\frac{r^2}{2} \right]_1^2 = \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) (\pi) \left(\frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right)$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = 4\pi$$

مثال / ۱، ۳، ۷: محاسبه حجم هلیکس $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ مخروط

$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2} \quad \text{در مخروط } 0 \leq \phi \leq \pi$$

$$z^2 = 4 - x^2 - y^2 \rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 4 \rightarrow 0 \leq r \leq 2$$

$$z^r = r(x^r + y^r) \rightarrow r^r \cos^r \phi = r(r^r \sin^r \phi)$$

ϕ از \cos

$$\tan^r \phi = 1/r \rightarrow \tan \phi = \frac{\sqrt[r]{r}}{r} \rightarrow \phi \leq \frac{\pi}{4}$$

$$V = \int_{\theta_0}^{r\pi} \int_{\phi_0}^{r\pi/4} \int_{r_0}^r r^r \sin \phi \, dr \, d\phi \, d\theta$$

$$\left(\int_{\theta_0}^{r\pi} d\theta \right) \left(\int_{\phi_0}^{r\pi/4} \sin \phi \, d\phi \right) \left(\int_{r_0}^r r^r \, dr \right)$$

$$= [\theta]_{\theta_0}^{r\pi} \cdot [-\cos \phi]_{\phi_0}^{r\pi/4} \cdot \left[\frac{r^{r+1}}{r+1} \right]_{r_0}^r$$

$$(r\pi) \left(-\left(\frac{\sqrt[r]{r}}{r} - 1 \right) \right) \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{-1}{r} \pi \left(\frac{\sqrt[r]{r}}{r} - 1 \right)$$

مثال / سوراخ مربعی: $\int \int \int x e^{(x^2+y^2+z^2)^r} \, dV$ (سوراخ مربعی) R و محدودیتهای

سوراخ $z = \sqrt{x^2+y^2}$ و محدودیتهای

$$z^r = x^r + y^r$$

$$\rightarrow r^r \cos^r \phi = r^r \sin^r \phi \rightarrow \tan^r \phi = 1 \rightarrow \tan \phi = 1$$

$$\rightarrow \phi = \frac{\pi}{4} \rightarrow \phi \leq \frac{\pi}{4}$$

$$R = \left\{ (r, \theta, \phi) \mid 1 \leq r \leq r, \theta \leq r\pi, \phi \leq \frac{\pi}{4} \right\}$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_1^r (\cos\theta \sin\phi) e^{r^2} r^2 \sin\phi \, dr \, d\phi \, d\theta$$

$$\int_0^{2\pi} (\cos\theta \, d\theta) \int_0^{\pi/4} \sin\phi \, d\phi \int_1^r r^2 e^{r^2} \, dr$$

$\int_0^{2\pi} \cos\theta \, d\theta$

$$\left[\sin\theta \right]_0^{2\pi} \cdot \left[-\frac{1}{r} \phi - \frac{1}{r} \sin r\phi \right]_0^{\pi/4} \cdot \frac{1}{r} \left[e^{r^2} \right]_1^r$$

$$f(1) \left(\frac{r}{1} - \frac{1}{r} \right) \left(\frac{1}{r} \right) (e^{r^2} - e^1)$$

$x^2 + y^2 + z^2 = 1$ (sphere), $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{4}}$ (cone), $z = 1$ (plane)

$x^2 + y^2 + z^2 = 1$

$$z^2 = \frac{x^2 + y^2}{4} \rightarrow \tan^2 \phi = r^2 \rightarrow \tan \phi = \sqrt{r^2}$$

$$R = \left\{ (r, \theta, \phi) \mid 1 \leq r \leq r, 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4} \right\}$$

$$\iiint \rho^r \sin\theta \, dr \, d\phi \, d\theta$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_1^r \rho^r \sin\theta \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$

$$= \left(\int_0^{2\pi} \sin\theta \, d\theta \right) \left(\int_0^{\pi/4} \sin\phi \, d\phi \right) \left(\int_1^r \rho^r \, d\rho \right)$$

ماده آبی در آن R است. $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ منظور است. $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ در آن R است. $\frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2} + z^2 = 1$ می باشد.

بافتی داده شد نسبت به محور z دارد. z ها در آن z_1 تا z_2 است. $\int \int dA dz$

$$\int_0^x \int_{z_1}^{z_2} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dz dA$$

با انتگرال می گیریم.

$$\int \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \left[r \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \right] dA$$

تصویر بافتی داده شده روی صفحه xy یعنی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ می باشد.

در حالت بی اثر یعنی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ و z را از آن باقیمانده تغییر متغیر یعنی z را

$$\frac{x}{a} = r \cos \theta$$

$$0 < r < 1 \quad 0 < \theta < 2\pi$$

$$\frac{y}{b} = r \sin \theta$$

$$|J| = \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = r a b$$

1. $r \cos \theta = x$
 2. $r \sin \theta = y$

$$\frac{x}{r} = \cos \theta$$

$$\rightarrow 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$\frac{y}{r} = \sin \theta$$

$$\int_{\theta_0}^{\theta_1} \int_{r_0}^{r_1} \frac{r \cos \theta}{\sqrt{x^2 + y^2}} \times r \sqrt{1 - r^2} \sqrt{4r} \, dr \, d\theta$$

$$\frac{1}{4} \left(\int_{\theta_0}^{\theta_1} \cos \theta \, d\theta \right) \left(\int_{r_0}^{r_1} \sqrt{1 - r^2} \, dr \right)$$

انتگرال خطی تابع برداری:

فرض کنید F یک تابع برداری در فضای \mathbb{R}^3 باشد. همچنین فرض کنید C یک مسیر در بازه $[a, b]$ با معادلات پارامتری به صورت زیر داده شده باشد.

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

بردار و مشتق

در این صورت انتگرال خطی تابع برداری F روی مسیر C در بازه $[a, b]$ به صورت

$$\int_C F \cdot dr = \int_a^b F(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt$$

فردی داخلی

زیر تعریف می‌گردد.

مثال: انتگرال خطی تابع برداری $\vec{F} = 4xy^2 \vec{i} + 10xy^2 \vec{j}$ را در طول سطحی yz و

از نقطه $(1, 0, 1)$ تا $(2, 1, 2)$ محاسبه کنید.

$$\vec{r}(t) = (t, t^3) \quad 1 \leq t \leq 2$$

$$F(\vec{r}(t)) = (4t^2 t^6, 10t \cdot (t^3)^2) = (4t^8, 10t^7) \quad \text{①}$$

$$\vec{r}'(t) = (1, 3t^2) \quad \text{②}$$

$$\text{①, ②} \rightarrow \int_C F \cdot dr = \int_1^2 F(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt$$

$$\int_1^r (4t^2, 1, t^3) \cdot (1, r t^r) dt = \int_1^r (4t^2 + r_0 t^9) dt$$

$$= \left[t^3 + r t^6 \right]_1^r = \left[r^3 + r \times r^6 - 1 - r \right]$$

مثال ۱: $\int_C x^2 dx + y^2 dy + z^2 dz$ خط انتقال C

$x = \cos t, y = \sin t, z = t, 0 \leq t \leq \pi$ پارامترهای C را بدین صورت

$$\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t, t)$$

$$\int_0^\pi \frac{r \cos t}{x} (-\sin t) dt + r \cos t \sin t (\cos t dt) + t \frac{dt}{dz}$$

$$\int_0^\pi \left(-r \sin t \cos t + \frac{r \sin t \cos^3 t}{u^3} + t \right) dt$$

$$= \left[+ \frac{r}{2} \cos^2 t - r \frac{\cos^4 t}{4} + \frac{t^2}{2} \right]_0^\pi = \frac{r}{2} - \frac{r}{4} + \frac{r \pi^2}{2} - \frac{r}{2} + \frac{r}{4} = r \pi^2$$

تمرین: انتگرال خط $(x^3 - y^3) dy$ را در طول منحنی C بسازید. پارامترهای C را بدین صورت

$x = \cos t, y = \sin t, 0 \leq t \leq \pi$ در جهت مثبت C را بدین صورت

$$\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t)$$

$$\int_0^R (\cos^r t \sin^r t) \cos t dt = \int_0^R \cos^f t dt \int_0^R \cos t \sin^r t dt$$

$$\int_0^R \cos^f t dt \left[\frac{1}{f} \sin^f t \right]^R = \left[\frac{1}{f} t + \frac{1}{f} \sin^f t + \frac{1}{f} \sin^r t \right]^R - \left[\frac{1}{f} \sin^f t \right]^R$$

$$\cos^f t \cdot (\cos^r t)^r = \frac{(1 + \cos^r t)^r}{r} = \frac{1 + \cos^r t + r \cos^r t}{r}$$

$$= \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \cos^r t + \cos^r t = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \cos^r t + \cos^r t$$

$$\frac{\cos^r t}{f} = \frac{1 + \cos^r t}{f} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} \cos^r t$$

مثال: کار برد های اشتغال خط کاسه‌ای با انجام شده توسط برداری F روی C می باشد.

C در بازه $[a, b]$ می باشد.

مثال: کار انجام شده توسط برداری $F = (xy, yz, xz)$ در طول منحنی C با اشتغال خط

معادلات پارامتری زیر را در نظر بگیرید $0 \leq t \leq 1$

$$\vec{r}(t) = (t^3, t^2, t^4)$$

$$r(t) = (t, t^2, t^3) \rightarrow r'(t) = (1, 2t, 3t^2)$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^1 (t^3, t^2, t^4) \cdot (1, 2t, 3t^2) dt$$

$$\int_0^1 (t^3 + 2t^4 + 3t^4) dt = \left[\frac{t^4}{4} + \frac{2t^5}{5} + \frac{3t^5}{5} \right]_0^1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

تعریف میدان پستیگر:

فرض کنید میدان برداری $\vec{F} = X\vec{i} + Y\vec{j} + Z\vec{k}$ یک میدان پستیگر باشد.

باید این نظریه میدان برداری تابع اسکالری مانند $f(x, y, z)$ وجود دارد به طوری

$$\vec{\nabla} f = \vec{F}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = X$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = Y$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = Z$$

به تابع اسکالر $f(x, y, z)$ تابع پستیگر گوئیم.

نکته: شرط لازم برای آن که میدان برداری \vec{F} پستیگر باشد آن است که

$$\text{curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} = \vec{0}$$

مثال: تابع پستیگر میدان برداری $\vec{F} = (3xy^2 + 1)\vec{i} + (3x^2y^2 + z^2)\vec{j} + (yz + 1)\vec{k}$

دارد صورت وجود یابد.

$$\text{curl } \vec{F} = \nabla \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3xy^2 + 1 & 3x^2y^2 + z^2 & yz + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (yz - yz, -(0 - 0), 4xy^2 - 4xy^2) \rightarrow \text{curl } \vec{F} = \vec{0}$$

باید این F پاتیل راست یعنی تابع پاتیل دارد.

$$\frac{\delta f}{\delta x} = 2xy^2 + 2 \rightarrow f = \int (2xy^2 + 2) dx \rightarrow f = x^2y^2 + 2x \quad (1)$$

$$\frac{\delta f}{\delta y} = 2x^2y + 2z \rightarrow f = \int (2x^2y + 2z) dy \rightarrow f = x^2y^2 + 2zy \quad (2)$$

$$\frac{\delta f}{\delta z} = 2yz + 1 \rightarrow f = \int (2yz + 1) dz \rightarrow f = yz^2 + z \quad (3)$$

* برای بدست آوردن تابع پاتیل f سه رابطه (1)، (2) و (3) را با هم جمع کرده طبقاً

$$f = x^2y^2 + 2x + 2zy + z$$

مشکوک را یک بار بنویسیم *

تابع پاتیل را

نکته: اگر تابع برداری F پاتیل داشته باشد انتگرال خط این تابع برداری روی هر مسیری

میتواند صفر است.

انتگرال خط مستقل از مسیر:

فرض کنید تابع برداری \vec{F} پاتیل با تابع پاتیل f داده شده باشد. همچنین فرض کنید

مسیر با مقادیر پارامتری $(x(t), y(t), z(t)) = \vec{r}(t)$ $(a \leq t \leq b)$ داده

شده باشد در این صورت از آن جا که انتگرال خط یک میدان پاتیل مستقل از

مسیر است پس می توان قرارداد.

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = f(\text{انتهای مسیر}) - f(\text{ابتدای مسیر}) = f(r(b)) - f(r(a))$$

مثال ۱: با انجام شده توسط میدان برداری

روی مسیر C با معادلات پارامتری زیر محاسبه کنید.

$$\vec{r}(t) = e^t \sin t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} \quad 0 \leq t \leq \pi$$

برای اجابت با استفاده از تابع F رابطه زیر را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{Curl } \vec{F} = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ x+2xy & x^2-2y^2 \end{vmatrix} = \frac{\partial(x+2xy)}{\partial y} - \frac{\partial(x^2-2y^2)}{\partial x} = 2x - 2x = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = x + 2xy \rightarrow f = \int (x + 2xy) dx = \frac{1}{2}x^2 + x^2y \quad (1)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 2xy \rightarrow f = \int (x^2 + 2xy) dy = x^2y + y^2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow f(x, y) = \frac{1}{2}x^2 + x^2y + y^2 \quad (3)$$

$$\text{انتهای مسیر} = r(\pi) = (e^\pi \sin \pi, e^\pi \cos \pi) = (0, -e^\pi)$$

$$\text{ابتدای مسیر} = r(0) = (e^0 \sin 0, e^0 \cos 0) = (0, 1)$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = f(r(\pi)) - f(r(0)) = f(0, -e^\pi) - f(0, 1)$$

$$\frac{3}{4} - (-e^{\pi})^3 - (-1) = e^{\pi} + 1$$

نکته: اگر در این مثال $\langle t, \pi \rangle$ تعریف شده باشد یعنی ابتدا اواسطی مسیر روی هم

باشد چون تابع برداری \vec{F} با سیم راست است: $\oint \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$

مثال / ۲۸ خرداد ۹۳: با اتمام شده توسط میدان برداری $(y^2 \cos x + z^3, y \sin x - f, xz^2 + 1)$

روی سطح $\langle t, \pi \rangle$ $C: R(t) = \sin t \vec{i} + t^2 \vec{j} + t^3 \vec{k}$ مسطح است

$$\text{curl } \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 \cos x + z^3 & y \sin x - f & xz^2 + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (0 - 0), (xz^2 - xz^2), (y^2 \cos x - y^2 \cos x) = (0, 0, 0) = \vec{0}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y^2 \cos x + z^3 \rightarrow f_x = \int y^2 \cos x + z^3 dx$$

$$= y^2 \sin x + xz^3 \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = y \sin x - f \rightarrow f_y = \int y \sin x - f dy$$

$$= y^2 \sin x - fy \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = xz^2 + 1 \rightarrow f_z = \int xz^2 + 1 dz$$

$$= xz^3 + z \quad \textcircled{3}$$

مثال ۱، انجام خطی توسط میدان برداری $F = (x^2 - yz, y^2 - 2xz, z^2 - xy)$ روی

داریم $0 \leq t \leq 2\pi$ ، $x = 2\cos t$ ، $y = 2\sin t$ ، $z = t$ ، $0 \leq t \leq 2\pi$

$$\text{curl } F = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 - yz & y^2 - 2xz & z^2 - xy \end{vmatrix} = ((-x+x), -(y+y), (-z-z))$$

$$F = \int (x^2 - yz) dx = \frac{x^3}{3} - yz x$$

$$F = \int (y^2 - 2xz) dy = \frac{y^3}{3} - 2xy z \rightarrow F(x, y, z) = \frac{x^3 + y^3 + z^3}{3} - xyz$$

$$F = \int (z^2 - xy) dz = \frac{z^3}{3} - xyz$$

$$R(2\pi) = (2, 0, 0)$$

$$R(0) = (2, 0, 0)$$

$$\oint F \cdot dr = F(2, 0, 0) - F(2, 0, 0) = 0 - 0 = 0$$

تغییر کردن: فرض می کنیم C یک منحنی بسته و جهت دار در جهت شطرنجی باشد و تابع

برداری $\vec{F} = P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j}$ روی ناحیه D تعریف شده باشد.

در این صورت اشتدال خطی تابع برداری F روی منحنی C را می توان به صورت

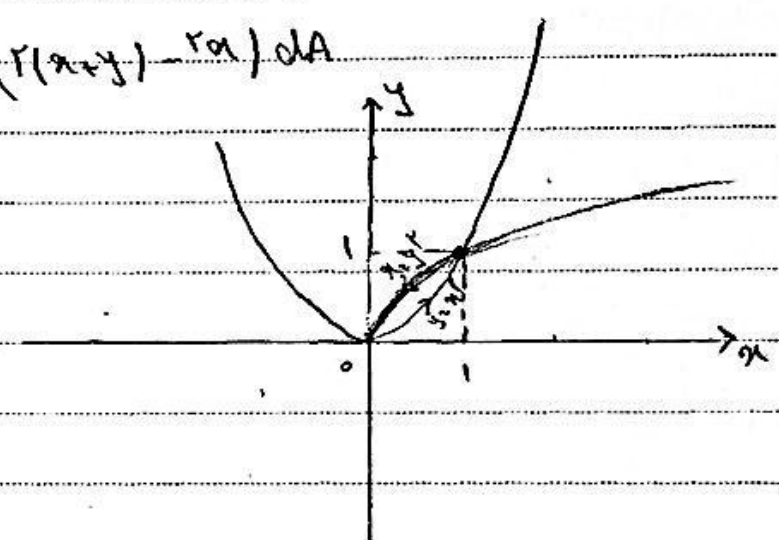
$$\oint_C F \cdot dr = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

مثال ۱، ۲، ۳ با استفاده از قضیه ستن ایتدال $\oint_C (P dx + Q dy)$
 در روی مخرج نا محدود و به معنی های $x = y^2$ و $y = \sqrt{x}$ است.

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D (2(x+y) - 2x) dA$$

$$= \iint_D 2y dA$$

$$= \int_{x=0}^1 \int_{y=\sqrt{x}}^{\sqrt{2x}} 2y dy dx$$



$$= \int_0^1 \left[y^2 \right]_{\sqrt{x}}^{\sqrt{2x}} dx = \int_0^1 (x - x^{\frac{1}{2}}) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$$

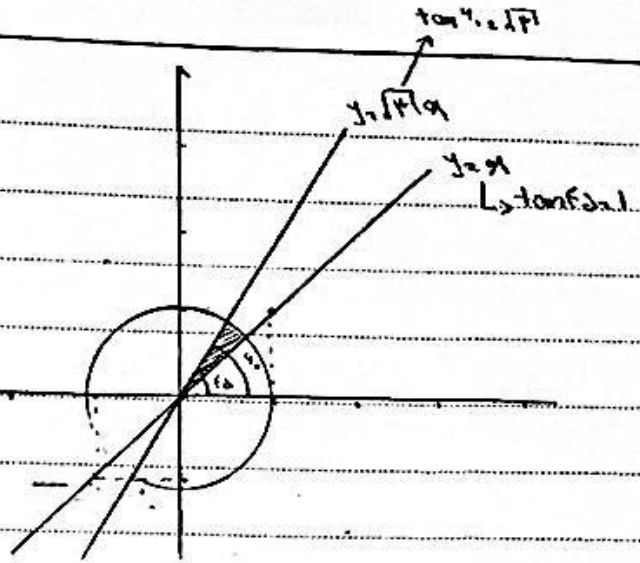
مثال ۴ با استفاده از قضیه ستن ایتدال $\oint_C (x^p - y^q) dx + (e^{y^r} + x^k) dy$ را در آن

C مسیر بسته در جهت مثبت از $y = \sqrt{x}$ و $y = \sqrt{1-x^2}$ است. در جهت مثبت
 طی می شود و این قضیه ستن ایتدال به این

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D (r x^{r-1} + k y^{k-1}) dA$$

$$\iint_D F(x^r, y^r) dA$$

$$\left\{ \begin{array}{l} r \leq 1 \\ \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4} \\ r = r \\ dA = r dr d\theta \end{array} \right.$$



$$= \int_{\pi/4}^{3\pi/4} \int_{r=0}^1 \left[\frac{3r^2}{4} \right]_0^1 r dr d\theta = \left(\frac{3}{4} - \frac{3}{4} \right) \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{3}{14}$$

مثال / تبدیل: کار انجام شده توسط میدان برداری $\vec{F} = (x-2)\vec{i} + (x+y^2)\vec{j} - 2xy^2\vec{k}$

روی صافی حل تکه قفسی رویه $Z = f - \sqrt{3x^2 + 4y^2}$ با $Z=2$ را بیاید.

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D 3x^2 dA$$

$$Z = 2 - \sqrt{3x^2 + 4y^2} = 2$$

$$\sqrt{3x^2 + 4y^2} = 2 \rightarrow 3x^2 + 4y^2 = 4 \rightarrow \frac{x^2}{4/3} + \frac{y^2}{1} = 1$$

$a = \frac{2}{\sqrt{3}} \leftarrow a^2 = \frac{4}{3} \quad b = 1 \leftarrow b^2 = 1$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{\sqrt{3}} r \cos \theta \\ y = \sqrt{1} r \sin \theta \end{cases} \rightarrow \begin{cases} r \leq 1 \\ \theta \leq \pi \end{cases}$$

$$|J| = rab = \frac{4\sqrt{3}}{3} r$$

تغییر متغیر سببی

$$\int_0^{2\pi} \int_0^r \frac{1}{\mu} \times \frac{f}{\mu} r^2 \cos^2 \theta \left(\frac{1}{\sqrt{\mu}} r \right) dr d\theta$$

$$= \left(\int_0^{2\pi} \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right) d\theta \right) + \left(\int_0^r \frac{1}{\sqrt{\mu}} r^3 dr \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{2\pi} \left[\frac{1}{\sqrt{\mu}} \frac{r^4}{4} \right]_0^r = \frac{1}{2} \times 2\pi \times \frac{r^4}{4\mu}$$

$$\int F(r(t)) \cdot r'(t) dt \quad \text{داده های حل مسئله توسط فرمول:}$$

$$F = \sqrt{x^2 + y^2} = r \rightarrow \frac{x^2}{\frac{r}{\mu}} + \frac{y^2}{\frac{r}{\mu}} = r^2 \quad \text{پیدا کردن } r(t)$$

$$\frac{x}{\frac{r}{\mu}} = \cos t \rightarrow x = \frac{r}{\mu} \cos t$$

$$\frac{y}{\frac{r}{\mu}} = \sin t \rightarrow y = \frac{r}{\mu} \sin t$$

$$\vec{r}(t) = \left(\frac{r}{\mu} \cos t, \frac{r}{\mu} \sin t, r \right) \rightarrow 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$\vec{F}(r(t)) = \left(\frac{r}{\mu} \cos t - r, \left(\frac{r}{\mu} \cos t \right)^2 + \frac{r}{\mu} \sin t, -\frac{r}{\mu} \cos t \sin t \right)$$

$$r'(t) = \left(-\frac{r}{\mu} \sin t, \frac{r}{\mu} \cos t, 0 \right)$$

$$\oint F(r(t)) \cdot r'(t) dt = \int_0^{2\pi} \left(-\frac{r}{\mu} \sin t \cos t + \frac{r}{\mu} \sin t + \frac{1}{\mu} \frac{r}{\mu} \cos^2 t \right) dt$$

$$\int_0^{2\pi} \left(-\frac{r}{\mu} \sin t \cos t + \frac{r}{\mu} \sin t + \frac{1}{\mu} \frac{r}{\mu} \left(\frac{1 + \cos 2t}{2} \right) \right) dt$$

$$= \frac{1}{\mu} \cos r t - \frac{F}{\sqrt{\mu}} \cos t + \frac{r}{\mu} \sqrt{\frac{r}{\mu}} \left(t + \sin r t + \frac{1}{r} t + \frac{1}{r} \sin r t \right)$$

$$= \frac{1}{\mu} (\cos r t - \cos 0) - \frac{F}{\sqrt{\mu}} (\cos r t - \cos 0) + \frac{r}{\mu} \sqrt{\frac{r}{\mu}} \times \frac{\mu}{r} \times r t + \frac{r}{\mu} \sqrt{\frac{r}{\mu}} r t$$

$$\vec{F} = \underbrace{(x-y)}_P \vec{i} + \underbrace{(x+y)}_Q \vec{j}$$

مثال ۱۸، ۱۹، درستی قضیه گرین را برای G مع برداری در ناحیه دایره $x^2 + y^2 = r^2$ بررسی کنید.

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$

$$= \iint_D (1 - (-1)) dA = \iint_D 2 dA = 2 \iint_D dA$$

دایره ای با شعاع r است $x^2 + y^2 = r^2$ \rightarrow مساحت آن πr^2 است.

$$r \int_0^{2\pi} \int_0^r r dr d\theta = r \left[\theta \right]_0^{2\pi} \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^r = r \times 2\pi \times \frac{r}{2} = \pi r^2$$

$$\int F(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

پارامتری کردن دایره $x^2 + y^2 = r^2$

$$r(t) = (r \cos t, r \sin t) \rightarrow r'(t) = (-r \sin t, r \cos t)$$

$$\vec{F}(r(t)) = (r \cos t - r \sin t, r \cos t + r \sin t)$$

$$F(\vec{r}(t)) \cdot (\vec{r}'(t)) = -r \sin t (r \cos t - r \sin t) + r \cos t (r \cos t + r \sin t)$$

$$= -r \sin t \cos t + r \sin^2 t + r \cos^2 t + r \sin t \cos t = r$$

$$\int_{\mathcal{C}} F(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt = \int_0^{2\pi} r dt = r t \Big|_0^{2\pi} = 2\pi r$$

گزینه:

۱- درستی یا عدم درستی قضیه گرین را برای میدان برداری $\vec{F}(x,y) = \frac{-y}{x^2+y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2+y^2} \vec{j}$ در ناحیه D بین دو دایره $x^2+y^2=4$ و $x^2+y^2=9$ تعیین کنید.

۲- کار انجام شده توسط نیروی $\vec{F}(x,y) = (\sin x - y) \vec{i} + (e^y - x^2) \vec{j}$ در طول دایره $x^2+y^2=9$ محاسبه کنید.

۳- مطلوب است محاسبه $\int_C F_{xy} dy + \phi_{yx} dx$ در آن C منحنی بسته شامل منحنی از سطح $y=x^2$ از نقطه $(0,0)$ تا $(2,4)$ و بازه خطی واصل این دو نقطه.

۴- با استفاده از قضیه گرین انتگرال $I = \int_C ((y^2-x) dx + (x^2+2xy) dy)$ را

محاسبه کنید که در آن C شامل منحنی $z = -x^2 - y^2 + 4$ با سطح $xy = z$ است.

تعمیر این درستی یا عدم درستی قضیه گرین را برای میدان برداری $\vec{F} = \frac{-y}{x^2+y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2+y^2} \vec{j}$ در ناحیه D که در ادامه آورده شده است، بررسی کنید.

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D \left(\frac{y \cdot x}{(x^2+y^2)^2} + \frac{y \cdot x}{(x^2+y^2)^2} \right) dA$$

$$\iint_D \left(\frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} \right) dA \quad \cdot \quad \langle \theta < \pi \quad 1 < r < 2 \rangle$$

$$\therefore \int_0^{2\pi} \int_1^2 f r^3 \sin \theta \cos \theta dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\int_1^2 \sin \theta \cos \theta d\theta \right) \left(\int_1^2 f r^3 dr \right)$$

$$= \left[\frac{1}{r} \cos^2 \theta \right]_0^{2\pi} \times \left[\frac{r^4}{4} \right]_1^2 = f \left(0 + \frac{1}{4} \right) \times 15 = 3.$$

$$\int F(r(t)) \cdot r'(t) dt$$

۲- ک، ا، ج، م، ه، ت، و، س، ا، ن، د، و، ی $F(x, y) = \frac{(y \sin x - y)}{P} \vec{i} + \frac{(e^y - x^2)}{Q} \vec{j}$ دارد. سطح دایره $x^2 + y^2 = R^2$ را در نظر بگیرید.

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D (-2x + 1) dA$$

$$\cdot \ll r \ll R \quad \cdot \ll \theta \ll 2\pi$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^R (-2r \cos \theta + r) dr d\theta = \int_0^{2\pi} (-R \cos \theta + R) d\theta$$

$$= [-R \sin \theta]_0^{2\pi} + [\theta]_0^{2\pi} = 0 + 2\pi = 2\pi R$$

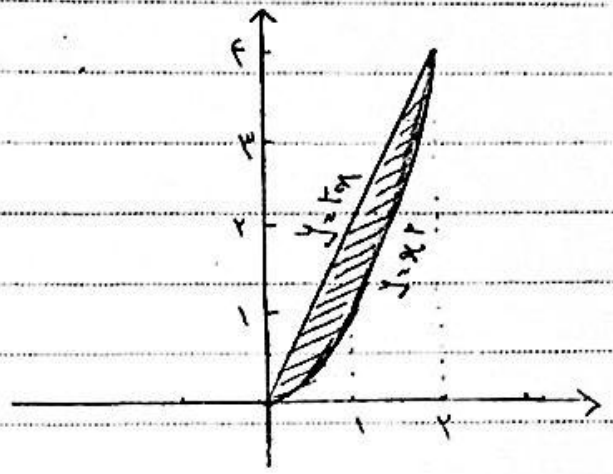
۳- مطلوب است $\oint_C P dx + Q dy$ که در آن C مسیر بسته شامل نقطه $(0, 0)$ است.

از معادله $y = x^2$ از نقطه $(0, 0)$ تا $(2, 4)$ دایره خط و اصل این دو نقطه است.

$$\oint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \oint_D (F - r_y) dA$$

$$\int_0^r \int_{x^2}^{r^2} (F - r_y) dy dx$$

$$= \int_0^r (1x - Fx^2 - \Sigma x^2 + x^2) dx$$



$$\int_0^r (x^2 - 1x^2 + 1x) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{1}{2} x^2 + \Sigma x^2 \right]_0^r$$

$$= \frac{r^3}{3} - \frac{r^2}{2} + 1r$$

ف با استفاده از قضیه گرین انتگرال $I = \int_C (y^2 - x) dy + (x^2 + 2xy) dx$ را حساب کنید
 در آن C منحنی حاصل از تلاقی $z = x^2 - y^2 + 4$ و $z = 2xy$ است

$$\oint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \oint_D (-1 - 2x) dA$$

$$-x^2 - y^2 + 4 = 0 \rightarrow x^2 + y^2 = 4 \quad ; \quad r \leq 2 \quad ; \quad \theta \leq 2\pi$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^2 (-r - r^2 \cos \theta) r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left[-\frac{r^2}{2} - \frac{1}{4} r^3 \cos \theta \right]_0^2 d\theta$$

$$\int_0^{\pi} \left[\frac{\theta}{r} - \frac{1}{r} \sqrt{a^2} \cos \theta \right] d\theta = \left[\frac{\theta}{r} - \frac{1}{r} \sqrt{a^2} \sin \theta \right]_0^{\pi}$$

$$= \frac{\pi}{r} - \frac{1}{r} \sqrt{a^2} \sin \pi - \left(\frac{0}{r} - \frac{1}{r} \sqrt{a^2} \sin 0 \right)$$

قضیه دیورژانس گوس:

فرض کنید S یک سطح هموار و به صورت تدراری پیوسته باشد به روی ناحیه R تعریف

شده است. توابع برداری $\vec{F} = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}$ و R در نقطه (x, y, z)

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{N} \, ds = \iiint_R \text{div} \vec{F} \, dV$$

$$\text{div} \vec{F} = \nabla \cdot \vec{F}$$

کاربرد انتقال سطح توابع برداری:

یکی از کاربردهای انتقال سطح توابع برداری محاسبه کنش شار عبوری از میان یک

روی می باشد که با قضیه دیورژانس محاسبه می گردد.

مثال: توابع برداری $\vec{F} = y\vec{i} + x\vec{j} + z\vec{k}$ داده شده است و S محدود به سطحی

گون $z = 1 - x^2 - y^2$ در صفحه $z = 0$ می باشد. درستی قضیه دیورژانس را بررسی کنید.

$$\iiint_R \text{div} \vec{F} \, dV = \iiint_R \left(\frac{\partial}{\partial x}(y) + \frac{\partial}{\partial y}(x) + \frac{\partial}{\partial z}(z) \right) dV = \iiint_R dV$$

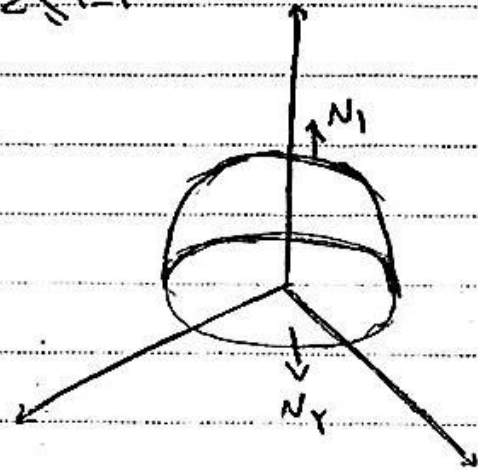
$$\begin{cases} z = 0 \\ z = 1 - x^2 - y^2 \end{cases} \rightarrow 0 \leq z \leq 1 - x^2 - y^2$$

$$0 = 1 - x^2 - y^2 \rightarrow x^2 + y^2 = 1$$

تصویر سهی شکل روی صفحه xy کاربرد است.

$$x^2 + y^2 = 1 \rightarrow \begin{cases} 0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$$

$$dz = r \, dr \, d\theta$$



$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 r(1-r^2) \, dr \, d\theta$$

$$\int_0^{2\pi} \left[r(1-r^2) \right]_0^1 \, d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^1 \, d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \, d\theta = \frac{\pi}{2}$$

محاسبه $\iint F \cdot N \, dS$

بردار مماس بر سطح N_1 و از روی معادله $z = 1 - x^2 - y^2$ تعیین می‌کنیم.

$$f(x, y, z) = z - 1 + x^2 + y^2$$

برای N_1 روی $z=1$ \rightarrow $N_1 = \frac{\nabla f}{\|\nabla f\|} = \frac{(2x, 2y, 1)}{\|\nabla f\|}$

برای N_2 روی $z=1$ \rightarrow $N_2 = -\frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}$

$$\iint F \cdot N_1 \, dS = \iint_D (y, x, z) \cdot \frac{(2x, 2y, 1)}{\|\nabla f\|} \underbrace{\|\nabla f\| \, dA}_{dS}$$

$$= \iint_D x^2 y + x y^2 + z \, dA = \iint_D x^2 y + \frac{1-x^2-y^2}{z} \, dA$$

تصویر $z = 1 - x^2 - y^2$ سے صفحہ xy پر $z = 1 - x^2 - y^2$ کی تصویر

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 (r^2 \cos \theta \sin \theta + 1 - r^2) r \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \left[\frac{(r^2 \sin \theta - 1) r^2}{2} + \frac{r^2}{2} \right]_0^1 d\theta$$

$$\int_0^{2\pi} \left[\frac{r^2 \sin \theta - 1}{2} + \frac{1}{2} \right] d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{\sin \theta}{2} + \frac{1}{2} \right] d\theta$$

$$\left[-\frac{1}{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \theta \right]_0^{2\pi} = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

N_r سے محدود سطح تصویر $z = 0$ سے باہر

$$g(x, y, z) = z$$

$$N_r = \frac{\nabla g}{\|\nabla g\|} = \frac{-(1, 0, 0)}{\| \nabla g \|}$$

$$\iint F \cdot N_r \, dS = \iint (y, x, z) \cdot (0, 0, -1) \, dA = \iint -z \, dA = 0$$

مثال ۱: شکر میدان برداری $F(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}$ کی لائنوں کے ذریعے

سطح بسته $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ را بیابید.

$$\text{div } \vec{F} = kx^2 + ky^2 + kz^2 = k(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \rightarrow x^2 + y^2 + (z-R)^2 = 1$$

برای هر مقدار (a, b, c) و شعاع $\frac{1}{2}$

می خواهیم با قضیه دیورانس $\iiint_R \text{div } \vec{F} \, dV$ را روی حقیقات روی کلین

$$x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = r^2 - R^2 \cos^2 \phi = 0 \quad \begin{cases} R_2 \\ R_2 \cos \phi \end{cases}$$

* در کدهای \vec{F} در آن (a, b, c) است با ϕ محدود ϕ و از $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$ بدست می آید *

$$\begin{aligned} \iiint \text{div } \vec{F} \, dV &= \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{\phi=0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{r=0}^{R \cos \phi} k r^2 \cdot r^2 \sin \phi \, dr \, d\phi \, d\theta \\ &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} k \sin \phi \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^{R \cos \phi} d\phi \right) \end{aligned}$$

$$(2\pi) \cdot \frac{k}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \phi \cdot (R \cos \phi)^3}{\cancel{u^3}} d\phi$$

$$\frac{192\pi}{3} \left[-\frac{\cos^4 \phi}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{192}{3} \pi \times \frac{1}{4} = \frac{128\pi}{3}$$

مثال: هرگاه $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ و S سطح بسته قسمت بالایی کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ باشد.

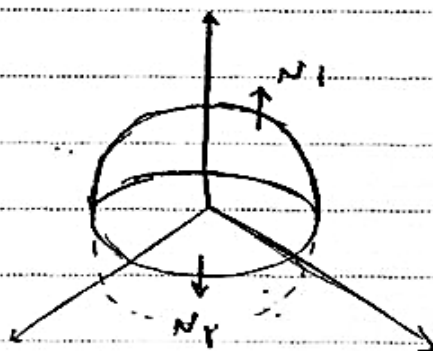
درستی قضیه دیورگ را نشان داده و بررسی کنید.

$$\operatorname{div} \vec{F} = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$\iiint_R \operatorname{div} \vec{F} \, dV = \iiint_R 3 \, dV = 3 \left(\text{حجم کره} \right) = 3 \times \frac{4}{3} \pi \times \frac{R^3}{8} = 4\pi R^3$$

$$\iint \vec{F} \cdot \vec{N} \, dS$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \quad \vec{N}_1 \text{ مربوط به سطح کره است}$$



$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \quad \text{قسمت بالایی کره}$$

$$g(x, y, z) = z - \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$$

$$\vec{N}_1 = \frac{\nabla g}{\|\nabla g\|} = \frac{\left(\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}, \frac{y}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}, 1 \right)}{\|\nabla g\|}$$

$$\iint \vec{F} \cdot \vec{N}_1 \, dS = \iint_D (x, y, z) \cdot \left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}, 1 \right) dA$$

$$= \iint_D \left(\frac{x^2}{z} + \frac{y^2}{z} + z \right) dA = \iint_D \left(\frac{x^2 + y^2 + z^2}{z} \right) dA$$

تصور کنید کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ است روی صفحه xy و $z = R$ است.

فرض کنیم $F = (x^2, y^2, z^2)$ باشد

$$\Rightarrow \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{z}} \int_0^z (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} (r^2)^{1/2} dr d\theta dz$$

$$\left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(-\frac{1}{2} (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2} \right) \Big|_0^z = 2\pi \times (-\frac{1}{2}) (z^2 - 0) = -\pi z^2$$

قضیه استولیس (تعمیم قضیه گرین)

فرض کنید S یک سطح بحدار تکواری پیوسته و جهت دار باشد و مرز آن

یک ناحیه بسته در نظر گرفته شود. در این صورت داریم:

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S \text{curl } \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} \cdot d\mathbf{s}$$

$$\text{curl } \mathbf{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{F} = (P, Q, R)$$

نکته: اگر در مسائل مربوط به قضیه استولیس متغیر z یک عدد ثابت داده شده باشد

یا یک عدد ثابت در محاسبات به دست آید در این صورت می توان به جای

$$\iint_S \text{curl } \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} \cdot d\mathbf{s} \quad \text{قضیه گرین یعنی} \quad \iint_A \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA \quad \text{را به کار برد.}$$

مثال ۱۹، ۱۸، ۱۷، مقدار نا، اعجاب شده توسط شکرین به بر منی بسته $x^2 + y^2 + z = 1$

و $x^2 + y^2 = 1$ حرکت کنند و تحت تأثیر میدان برداری $(3y^2 - y^3, x^2y, 0)$ قرار

دارد را بطیار مستقیم و بار دیگر به کمک قضیه استولس محاسبه کنند.

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_S \text{curl } \vec{F} \cdot \vec{N} \, dS$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

$$\rightarrow z = 0 \rightarrow \vec{r}(t) = (\cos t, \sin t, 0)$$

$$x^2 + y^2 = 1$$

$$\vec{r}'(t) = (-\sin t, \cos t, 0)$$

$$0 \leq t < 2\pi$$

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^{2\pi} (\cos^2 t \sin t, -\sin^3 t, 0) \cdot (-\sin t, \cos t, 0) \, dt$$

$$= \int_0^{2\pi} -\cos^2 t \sin^2 t - \sin^4 t \cos t \, dt$$

$$= \int_0^{2\pi} -\frac{1}{4} \sin^2 t = \frac{1}{4} \left(\frac{1 - \cos 2t}{2} \right)$$

$$= \left[-\frac{1}{4} t + \frac{1}{8\pi} \sin 2t - \frac{\sin 2t}{8} \right]_0^{2\pi} = -\frac{1}{4} 2\pi = -\frac{\pi}{2}$$

حاصلی $\iint_S \text{curl } \vec{F} \cdot \vec{N} \, dS$

پیدا کردن \vec{N} از روی $x^2 + y^2 + z = 1$

$$z = 1 - x^2 - y^2 \Rightarrow z=0 \rightarrow N = (0, 0, 1)$$

$$\text{curl } F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy & -y^2 & x^2y \end{vmatrix} = (0, 0, \frac{\partial}{\partial x}(-y^2) - \frac{\partial}{\partial y}(x^2y))$$

$$= \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \rightarrow \text{Curl } F$$

$$\iint \text{curl } F \cdot N \, dS = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$

$$= \iint_D (0 - x^2) dA = \int_0^{2\pi} \int_0^1 -r^2 \cos^2 \theta \, r \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta \int_0^1 -r^3 dr$$

$$\left[\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\sin 2\theta \right]_0^{2\pi} \left[-\frac{r^4}{4} \right]_0^1 = 2\pi \times (-1/4) = -\pi/2$$

مثال: درستی قضیه استولیس را برای دایره‌ای تابع برداری $F_2(x, y, z)$ در سطح S

که قسمتی از سطح $z=1$ است. $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ محدود در صفحه $z=1$ است. (توجه کنید)

$$\iint \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint -1 dA = - \iint dA = -\pi(1) = -\pi$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad z = \sqrt{1-x^2-y^2} \rightarrow x^2 + y^2 = F$$

$$\oint F \cdot dr = ?$$

$$x^2 + y^2 = F \rightarrow \vec{r}(t) = (r \cos t, r \sin t, \sqrt{1-x^2-y^2}) \quad \cdot \quad \langle t \in [0, 2\pi] \rangle$$

$$\oint F \cdot dr = \int_0^{2\pi} (r \cos t, r \sin t, \sqrt{1-x^2-y^2}, r \sin t) \cdot (-r \sin t, r \cos t, \dots) dt$$

$$= \int_0^{2\pi} \left(-r \sin t \cos t - \underbrace{F \sin^2 t}_{-F \sin^2 t} + r \sqrt{1-x^2-y^2} \cos t \right) dt$$

$$\left[\cos^2 t - r t + \sin^2 t + r \sqrt{1-x^2-y^2} \sin t \right]_0^{2\pi} = -r \times 2\pi = -F \times 2\pi$$

The End

Eng-hvac.mihanblog.com