

به نام حق تعالی

ریاضی عمومی ۲

تهیه و تنظیم از: حسن سرال فریدین

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

از صمیم قلمم تقدیم به:

سید و سالار شهیدان حسین بن علی

(علیه السلام)

عنوان..... صفحه

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر خطی

بردار، ضرب نقطه‌ای دو بردار، ضرب برداری دو بردار و ضرب مخلوط سه بردار..... ۶

خط و صفحه در فضا..... ۸

سطوح فضایی درجه دوم..... ۹

وترینان و ماتریس ها..... ۱۱

مساله های حل شده..... ۱۲

تمرین..... ۱۶

فصل دوم: توابع عددی و توابع برداری

منحنی تراز، حد تابع چند متغیره، حد های مکرر، پیوستگی تابع چند متغیره..... ۱۹

مشتق و دیفرانسیل توابع چند متغیره..... ۲۰

مشتقات ضمنی..... ۲۱

صفحه تماس و خط مماس و خط قائم بر یک سطح..... ۲۱

مساله های حل شده..... ۲۲

تمرین..... ۲۶

فصل سوم: اکستریم توابع دو یا چند متغیره

اکستریم توابع دو متغیره..... ۳۱

ماکزیمم و مینیمم مشروط، (بزرگترین و کوچکترین مقدار تابع چند متغیره در یک ناحیه بسته)..... ۳۲

مساله های حل شده..... ۳۳

تمرین..... ۴۴

فصل چهارم: توابع (میدان های) برداری

۴۸	حد و پیوستگی توابع (میدان های) برداری
۴۸	بردارهای سرعت و شتاب
۴۸	دایره انحنای تان
۴۹	مشق سویی، گرایان
۵۱	مساله های حل شده
۵۴	تمرین

فصل پنجم: انتگرال های چندگانه

۵۸	انتگرال های دوگانه
۵۸	روش محاسبه انتگرال دوگانه در دستگاه مختصات دکارتی
۵۹	روش محاسبه انتگرال دوگانه در دستگاه مختصات قطبی
۶۰	تغییر متغیر در انتگرال دوگانه
۶۰	انتگرال های سه گانه
۶۰	محاسبه انتگرال های سه گانه در مختصات دکارتی
۶۱	انتگرال های سه گانه در مختصات استوانه ای
۶۲	انتگرال های سه گانه در مختصات کروی
۶۲	مساله های حل شده
۶۵	تمرین

فصل ششم: انتگرال های منحنی الخط، انتگرال های رویه ای، قضیه های گرین و واکرایی و استوکس

۶۷	انتگرال های منحنی الخط نسبت به طول قوس (انتگرال های منحنی الخط نوع اول)
۶۸	انتگرال های منحنی الخط نسبت به مختصات (انتگرال های منحنی الخط نوع دوم)
۷۰	انتگرال های رویه ای
۷۳	مساله های حل شده
۸۳	تمرین

بردار، ضرب نقطه‌ای دو بردار، ضرب برداری دو بردار و ضرب مخلوط سه بردار

حرفه نقطه P از هندسه دستگاه مختصات دکارتی قائم xyz با $P(x, y, z)$ نشان داده می‌شود که در آن طول x ، عرض y و ارتفاع z . فاصله بین دو نقطه $A(x_1, y_1, z_1)$ و

$$B(x_2, y_2, z_2) \text{ از فرمول } AB = d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \text{ تعیین می‌شود.}$$

$$M(x, y, z) \text{ به نسبت } \lambda \text{ تقسیم کنیم. مختصات نقطه } M \text{ را از فرمول } x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda} \text{ تعیین می‌کنیم. بردار } \vec{A} \text{ در فضای}$$

مختصات دکارتی را می‌توان به صورت $\vec{A} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ نمایش داد؛ که در آن a, b, c تصاویر بردار \vec{A} بر روی محورهای x, y, z هستند و \vec{i}, \vec{j} و \vec{k} بردارهای یکدایم محوری

باشند. بردارهای $a\vec{i}$ و $b\vec{j}$ و $c\vec{k}$ که جمع آنها بردار \vec{A} را نشان می‌دهد، مولفه‌های بردار \vec{A} در امتداد محورهای مختصات دکارتی نامیده می‌شوند. طول بردار \vec{A} را که با $|\vec{A}|$ نشان داده می‌شود از

$$\text{فرمول } |\vec{A}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \text{ بدست می‌آوریم.}$$

جهت یارسانی بردار \vec{A} بوسیله زاویه‌های α, β, γ که بردار \vec{A} با محورهای سازد، مشخص می‌شود. کسینوس‌های این زاویه‌ها، کسینوسهای یادی بردار \vec{A} نامیده می‌شوند و داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \alpha = \frac{a}{|\vec{A}|} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ \cos \beta = \frac{b}{|\vec{A}|} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ \cos \gamma = \frac{c}{|\vec{A}|} = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 \end{array} \right. \text{ اگر } \vec{A} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}, \vec{B} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k} \text{ آنگاه}$$

$$\text{و اگر } r \in \mathbb{R} \text{ آنگاه } r\vec{A} = ra_1\vec{i} + ra_2\vec{j} + ra_3\vec{k}, \text{ بردارهای } r\vec{A}, \vec{A} \text{ موازی هستند و اگر}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{A} + \vec{B} = (a_1 + b_1)\vec{i} + (a_2 + b_2)\vec{j} + (a_3 + b_3)\vec{k} \\ \vec{A} - \vec{B} = (a_1 - b_1)\vec{i} + (a_2 - b_2)\vec{j} + (a_3 - b_3)\vec{k} \end{array} \right.$$

$$r > 0 \text{ این دو بردار در یک جهت می‌باشند و اگر } r = \frac{|\vec{A}|}{|\vec{A}|} \text{ آنگاه } r\vec{A} = \vec{A} \text{ را که برداری یکوا}$$

هم جهت بردار \vec{A} می باشد پس \vec{A} ، (جهت بردار \vec{A})، می نامیم. بردار \vec{OP} که از مبدأ شروع و به نقطه $P(x, y, z)$ ختم می شود بردار مکان نقطه P می نامیم و آنرا به صورت

$$\vec{P} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \quad \text{اگر } P(x, y, z) \text{ و } P_1(x_1, y_1, z_1) \text{ آنگاه } \vec{P_1P} = \vec{P_1} - \vec{P} = (x_1 - x)\vec{i} + (y_1 - y)\vec{j} + (z_1 - z)\vec{k}$$

حاصل ضرب عددی (نقطه ای، داخلی) دو بردار \vec{A} و \vec{B} که زاویه بین آنها α باشد، $(0 \leq \alpha \leq \pi)$ ، به صورت $\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \alpha$ می باشد.

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \quad \text{یا} \quad \vec{A} \perp \vec{B} \quad \text{آنگاه} \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \quad \text{توجه: } \vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1, \vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{k} = 0$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 \quad \text{آنگاه} \quad \vec{B} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}, \quad \vec{A} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k} \quad \text{اگر}$$

حاصل ضرب برداری دو بردار \vec{A} و \vec{B} که زاویه بین آنها φ باشد، $(0 \leq \varphi \leq \pi)$ ، و بانام $\vec{A} \times \vec{B}$ نشان داده می شود. برداری است عمود بر صفحه برداری \vec{A} و \vec{B} و اندازه

$\vec{A} \times \vec{B}$ برابر با مساحت متوازی الاضلاع ساخته شده با برداری \vec{A} و \vec{B} است و جهت آن از قانون انگشتان دست راست پیروی می کند و از فرمول

$$\vec{A} \times \vec{B} = (|\vec{A}| |\vec{B}| \sin \varphi) \vec{U} \quad \text{تعیین می شود؛ که در آن } \vec{U} \text{ بردار یک عمود بر صفحه برداری } \vec{A} \text{ و } \vec{B} \text{ و جهت آن از قانون انگشتان دست راست پیروی می کند}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A} \quad \text{اگر } \vec{A} = \vec{0} \text{ یا } \vec{B} = \vec{0} \text{ آنگاه } \vec{A} \times \vec{B} = \vec{0} \quad \text{ج) } \vec{A} \times (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \times \vec{B} + \vec{A} \times \vec{C} \quad \text{د) } \vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{C}(\vec{A} \cdot \vec{B})$$

$$\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k} \text{ و } \vec{B} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k} \text{ و } \vec{A} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k} \quad \text{اگر} \quad \begin{cases} \vec{i} \times \vec{i} = \vec{j} \times \vec{j} = \vec{k} \times \vec{k} = \vec{0} \\ \vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j} \end{cases} \quad \text{توجه: ۱) و ۲)}$$

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \quad \text{آنگاه} \quad \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = |\vec{A}| |\vec{B} \times \vec{C}| \cos \theta \quad \text{برابر با حجم متوازی السطوحی است که توسط این سه بردار ساخته می شود.}$$

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0 \quad \text{اگر } \vec{A}, \vec{B}, \vec{C} \text{ همکاه (۱) لاقل یکی از بردارها صفر باشد. (۲) دو بردار موازی باشند. (۳) هر سه بردار در یک صفحه باشند. (۴) توجه: ۳)}$$

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = 0 \quad \text{شرط لازم و کافی برای هم صفحه بودن سه بردار آنست که} \quad \vec{C} \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B} \cdot (\vec{C} \times \vec{A}) \quad \text{توجه: ۴)}$$

$$V = \frac{1}{6} |\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C})| \quad \text{اگر } V \text{ برابر با حجم هرم مثلث القاعده حاصل از برداری } \vec{A}, \vec{B}, \vec{C} \text{ باشد آنگاه} \quad \text{توجه: ۵)}$$

معادله خط مستیمی که از نقطه $P_1(x_1, y_1, z_1)$ می‌گذرد و با بردار $\vec{A} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ موازی باشد از فرمول $\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$ (معادله دکارتی خط) بیان

می‌شود، که در آن a, b, c را پارامترهای هادی خط می‌نامیم. معادله خط مستیمی که از دو نقطه $P_1(x_1, y_1, z_1)$ و $P_2(x_2, y_2, z_2)$ می‌گذرد عبارت است از:

معادله پارامتری خطی که از نقطه $P_1(x_1, y_1, z_1)$ به موازات بردار $\vec{A} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ می‌گذرد عبارت است از: $\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c} = t$

معادله خطی که به موازات صفحه xy باشد به شکل $\begin{cases} x = at + x_1 \\ y = bt + y_1 \\ z = z_1 \end{cases}$ ، معادله خطی که به موازات یکی از محورهای مختصات مثلاً محور z باشد عبارت

از فرمول $\cos \theta = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}$ است از: $\begin{cases} x = x_1 \\ y = y_1 \end{cases}$ ، زاویه بین دو خط با معادلات $\begin{cases} \frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{b_1} = \frac{z-z_1}{c_1} \\ \frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{b_2} = \frac{z-z_2}{c_2} \end{cases}$

دست می‌آید و شرط عمود بودن این دو خط عبارت است از: $a_1 b_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0$ و شرط موازی بودن این دو خط عبارت است از: $\frac{a_1}{b_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

شرط لازم و کافی برای هم صفحه بودن این دو خط آنست که $\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0$ ، معادله صفحه‌ای را که از نقطه $P_1(x_1, y_1, z_1)$ بگذرد و بر بردار

$\vec{N} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ عمود باشد از فرمول $a(x-x_1) + b(y-y_1) + c(z-z_1) = 0$ تعیین می‌کنیم. صورت کلی معادله صفحه به شکل

$Ax + By + Cz + D = 0$ بیان می‌شود. اگر یکی از ضرایب A, B, C برابر صفر باشد مثلاً $A = 0$ در این صورت صفحه مطلوب موازی محور طول z می‌باشد. اگر دو تا از

ضرایب A, B, C برابر صفر باشد مثلاً $A=B=0$ در این صورت صفحه مطلوب موازی صفحه xy و عمود بر محور z می‌باشد. اگر $D=0$ و یکی از ضرایب دیگر مثلاً $A=0$ باشد، در این صورت صفحه

مطلوب شامل محور طول z است. اگر $D=0$ و دو تا از ضرایب دیگر مثلاً $A=B=0$ باشند در این صورت صفحه مطلوب بر صفحه xy منطبق است. اگر در معادله

$Ax + By + Cz + D = 0$ ، $D \neq 0$ باشد با تقسیم طرفین بر $(-D)$ داریم: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ این a, b, c را به ترتیب طول از مبدا، عرض از مبدا و ارتفاع از

مبدا می نامند. زاویه بین دو صفحه $\cos \theta = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$ را از فرمول $\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$ تعیین می کنیم.

زاویه θ زاویه حاده بین بردارهای عمود صفحات می باشد. شرط عمود بودن این دو صفحه آن است که $A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$ و شرط موازی بودن این دو صفحه آن است که

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad \text{فاصله نقطه } P(x_0, y_0, z_0) \text{ تا صفحه } Ax + By + Cz + D = 0 \text{ عبارت است از:}$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

معادله صفحه ای که از فصل مشترک دو صفحه $\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$ می گذرد با فرمول زیر مشخص می شود (λ دلخواه است):

$$A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 + \lambda (A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2) = 0, \quad A(a_1, a_2, a_3), B(b_1, b_2, b_3)$$

$$\begin{vmatrix} x - a_1 & y - a_2 & z - a_3 \\ b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & b_3 - a_3 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & c_3 - a_3 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{می گذرد عبارت است از:}$$

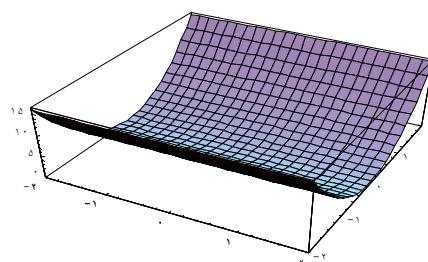
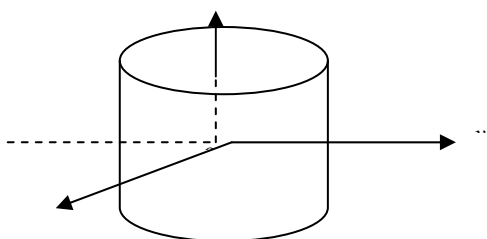
سطوح فضایی درجه دوم

یک سطح (رویه) درجه دوم فضایی، سطحی است مانند رویه زیر که معادله آن نسبت به x, y, z از درجه دوم باشد. و هر سطح درجه دوم فضایی را می توان با استفاده از دوران یا انتقال به شکل یکی از ده

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + dxy + exz + fyz + gx + hy + jz + k = 0 \quad \text{مثالی که ذیلاً معرفی می شوند تبدیل نمود.}$$

مثال (۱): رویه $x^2 + y^2 = a^2$ ، استوانه ای است که منحنی دایره $x^2 + y^2 = a^2$ درون صفحه xy و مولد آن محور z دایره باشد و آن را استوانه دوار می نامیم.

مثال (۲): رویه $z^2 = 2py$ ، استوانه ای است که منحنی دایره $z^2 = 2py$ درون صفحه yz و مولد آن محور x دایره باشد و آن را استوانه سهموی می نامیم.



مثال (۳): رویه $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ، استوانه‌ای است که منحنی‌های آن یعنی $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ در صفحه yz و مولد آن محور x می‌باشد و آن را استوانه‌ی بیضوی می‌نامیم.

مثال (۴): رویه $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ، استوانه‌ای است که منحنی‌های آن هذلولی $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ در صفحه xy و مولد آن محور z است و آن را استوانه‌ی هذلولوی می‌نامیم.

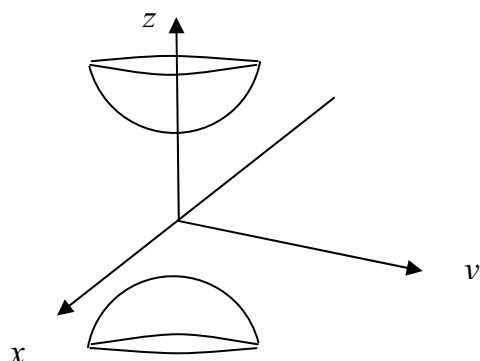
مثال (۵): رویه $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ، بیضگون نامیده می‌شود. زیرا که مقطع آن با هر صفحه موازی با صفحات مختصات که شکل راقع می‌کنند بیضی می‌باشد. اگر $a^2 = b^2 = c^2$ شکل را

بیضگون دوار می‌نامیم در این حالت محور z به محور دوران می‌باشد (شکل شیار تخم مرغ است). اگر $a^2 = b^2 = c^2$ شکل مربوطه کره نامیده می‌شود.

مثال (۶): رویه $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ ، هذلولی کونیک‌پارچه نامیده می‌شود. و مقطع رویه با هر صفحه $z = c$ یک بیضی می‌باشد و فصل مشترک های رویه با هر صفحه موازی با صفحات

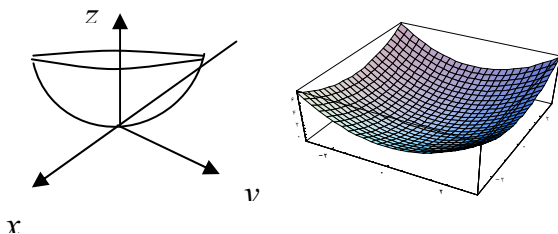
yz, xz هذلولی هستند. اگر $a^2 = b^2 = c^2$ آن را هذلولی کونیک‌پارچه می‌نامیم. محور دوران محور z است.

مثال (۷): رویه $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ ، هذلولی کونیک‌پارچه نامیده می‌شود. فصل مشترک رویه با هر صفحه موازی با صفحات yz, xz یک هذلولی است. فصل مشترک رویه با هر صفحه



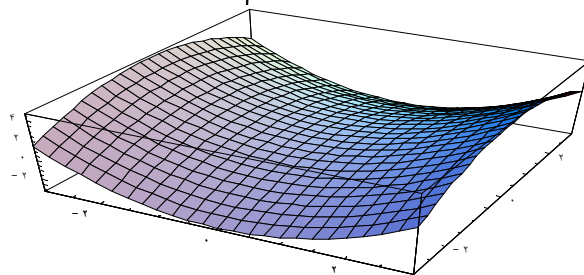
$z = z$ و $|z| > |c|$ یک بیضی است. اگر $a^2 = b^2 = c^2$ ، این رویه را هذلولی کونیک‌پارچه می‌نامیم.

مثال (۸): رویه $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = z$ ، $(p > 0, q > 0)$ سهمی کونی بیضوی نامیده می‌شود و اگر $p = q$ باشد رویه را سهمی کون دوار می‌نامیم.



مثال (۹): رویه $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = z$ ، $(p > 0, q > 0)$ سهمی کون هذلولی نامیده می‌شود. شکل آن شیار زین است. گاهی آن را زین اسب نیز می‌نامند. فصل مشترک این رویه با هر صفحه

موازی با صفحه xy یک هذلولی است و فصل مشترک آن با صفحات موازی با صفحه xz و yz یک سهمی است.



مثال (۱۰): رویه $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ ؛ مخروط یخسوی می نامند و اگر $a^2 = b^2$ باشد رویه را مخروط دوار می نامیم. فصل مشترک این رویه با هر صفحه $z = z_0$ یک بیضی است و فصل

مشترک آن با صفحات $x = 0, y = 0$ دو خط به معادلات $z = \pm \frac{c}{a}x$ و $z = \pm \frac{c}{b}y$ است.

دترمینان ماتریس ها

$$\text{معکوس ماتریس } A_{n \times n} \text{ را می توان از فرمول } A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & A_{n3} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \text{ به دست آورد. که در آن}$$

$$|A| = |A_{mn}| \text{ یعنی دترمینان حاصل از حذف سطر } m \text{ و ستون } n \text{ ام دترمینان ماتریس } A \text{ ضربدر } (-1)^{m+n}; \text{ البته باید } |A| \neq 0$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

باشد. معکوس ماتریس 2×2 مانند $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ از فرمول $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$ به دست می آید؛ که در آن $\det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$.

توجه: ماتریس مبره $A = (a_{ij})$ متقارن است اگر $A = A^t$ یعنی $a_{ij} = a_{ji}, \forall i, j$ ؛ و ماتریس مبره $A = (a_{ij})$ شبه متقارن است اگر $A^t = -A$ یعنی

$$\forall i, j, a_{ij} = -a_{ji}.$$

$$\text{معادله مشخصه ماتریس } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ معادله } \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ می باشد. ریشه های } \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \text{ این معادله}$$

را مقادیر ویژه ماتریس A می نامیم. اگر ماتریس A متقارن باشد، این مقادیر ویژه، همواره حقیقی هستند. توجه: اگر λ یک مقدار ویژه و X بردار ویژه نظیر به λ باشد آنگاه $AX = \lambda X$

توجه: رتبه حرمت‌های برابر با مینیمم تعداد سطرهای مستقل خطی و یا برابر با مینیمم تعداد ستونهای مستقل خطی می باشد.

مساله های حل شده:

۱. نقاط $A(1, 4, 3)$, $B(-2, 3, 1)$ داده شده اند. نقطه M را بر پاره خط AB طوری تعیین کنید که پاره خط AB را به نسبت $\lambda = 4$ تقسیم کند.

$$M \begin{cases} x = \frac{1+4(-2)}{1+4} = \frac{-7}{5} \\ y = \frac{4+4(3)}{1+4} = \frac{16}{5} \\ z = \frac{3+4(1)}{1+4} = \frac{7}{5} \end{cases} \Rightarrow M = \left(\frac{-7}{5}, \frac{16}{5}, \frac{7}{5} \right) \quad \text{حل:}$$

$$\begin{cases} \vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}| |\vec{B}|} = \frac{0+1+0}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \varphi = \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \boxed{\varphi = \frac{\pi}{3}} \end{cases} \quad \text{۲. زاویه بین دو بردار } A(0, 1, 1), B(1, 1, 0) \text{ برابر با چیست؟ حل:}$$

۳. اگر $\vec{V} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$, $\vec{V}_1 = 3\vec{j} - 2\vec{k}$ و $\vec{V}_2 = 3\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ حاصل $\vec{V}_1 \times \vec{V}_2$ را بیابید.

$$\begin{cases} \vec{V}_1 \times \vec{V}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 3 & -2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} \\ \Rightarrow \boxed{\vec{V}_1 \times \vec{V}_2 = \vec{i} - 4\vec{j} - 6\vec{k}} \end{cases} \quad \text{حل:}$$

۴. مقدار حاصلضرب $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{A}$ برابر با صفر است زیرا $\vec{A} \times \vec{B}$ برداری عمود بر صفحه شامل بردارهای \vec{A} , \vec{B} است و لذا بر بردار \vec{A} عمود است پس

$(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{A}$ اسکالر است و مقدارش برابر صفر است زیرا حاصلضرب نقطه ای (داخلی) دو بردار عمود بر هم، برابر صفر است.

۵. بردارهای $\vec{r}_1 = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ و $\vec{r}_2 = 4\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ مفروض هستند. بردار \vec{r}_3 را به مجموع دو بردار متعامد چنان تجزیه کنید که یکی از آن ها مضربی از \vec{r}_2 باشد.

(۳) مساله با استفاده از ضرب داخلی دو بردار: می دانیم که اگر $\vec{r}_1 = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$ به طوری که \vec{v}_1 مضربی از \vec{r}_1 و \vec{v}_2 عمود بر \vec{r}_1 باشد آنگاه \vec{r}_1 باشد آنگاه $\vec{v}_1 = \left(\frac{\vec{r}_1 \cdot \vec{r}_1}{\|\vec{r}_1\|^2} \right) \vec{r}_1$ و $\vec{v}_2 = \vec{r}_1 - \vec{v}_1$

داریم: $\|\vec{r}_1\|^2 = 16 + 1 + 4 = 21$ و $\vec{r}_1 \cdot \vec{r}_1 = 8 + 1 + 6 = 15$ و با توجه به این که $\vec{v}_2 = \vec{r}_1 - \left(\frac{\vec{r}_1 \cdot \vec{r}_1}{\|\vec{r}_1\|^2} \right) \vec{r}_1$

$$\vec{v}_1 = \left(\frac{15}{21} \right) \vec{r}_1 = \left(\frac{5}{7} \right) (4\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}) = \frac{20}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{20}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \vec{r}_1 - \left(\frac{15}{21} \right) \vec{r}_1 = (2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}) - \left(\frac{20}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k} \right) = \frac{-6}{7}\vec{i} - \frac{2}{7}\vec{j} + \frac{11}{7}\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{-6}{7}\vec{i} - \frac{2}{7}\vec{j} + \frac{11}{7}\vec{k}$$

(۴) مساله با استفاده از ضرب برداری دو بردار: می دانیم که اگر $\vec{r}_1 = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$ به طوری که \vec{v}_1 مضربی از \vec{r}_1 و \vec{v}_2 عمود بر \vec{r}_1 باشد آنگاه $\vec{v}_1 = \left(\frac{\vec{r}_1 \cdot \vec{r}_1}{\|\vec{r}_1\|^2} \right) \vec{r}_1$ و $\vec{v}_2 = \vec{r}_1 - \vec{v}_1$

داریم: $\|\vec{r}_1\|^2 = 16 + 1 + 4 = 21$ و $\vec{r}_1 \times (\vec{r}_1 \times \vec{r}_1) = -18\vec{i} - 6\vec{j} + 33\vec{k}$ و با توجه به این که $\vec{v}_2 = \frac{\vec{r}_1 \times (\vec{r}_1 \times \vec{r}_1)}{\|\vec{r}_1\|^2}$

$$\vec{v}_1 = \left(\frac{15}{21} \right) \vec{r}_1 = \left(\frac{5}{7} \right) (4\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}) = \frac{20}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{20}{7}\vec{i} - \frac{5}{7}\vec{j} + \frac{10}{7}\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{\vec{r}_1 \times (\vec{r}_1 \times \vec{r}_1)}{\|\vec{r}_1\|^2} = \frac{-18\vec{i} - 6\vec{j} + 33\vec{k}}{21} = \left(\frac{-6}{7} \right) \vec{i} - \left(\frac{2}{7} \right) \vec{j} + \left(\frac{11}{7} \right) \vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \left(\frac{-6}{7} \right) \vec{i} - \left(\frac{2}{7} \right) \vec{j} + \left(\frac{11}{7} \right) \vec{k}$$

ع. اگر $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ سه بردار دلخواه باشند به طوری که $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ، ثابت کنید: $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}$

$$\begin{cases} (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \times \vec{b} = \vec{0} \times \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{b} + \vec{c} \times \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} = -\vec{c} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} \Rightarrow \boxed{\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c}} \\ (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \times \vec{c} = \vec{0} \times \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{b} \times \vec{c} = -\vec{a} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a} \Rightarrow \boxed{\vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}} \end{cases} \Rightarrow \boxed{\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}} \quad \text{حل:}$$

۷. اگر \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} سه بردار ثابت باشند معادله $\vec{a}x + \vec{b}y + \vec{c}z = \vec{d}$ را حل کنید.

$$\begin{cases} (\vec{a}x + \vec{b}y + \vec{c}z) \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{d} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \Rightarrow (\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}))x = \vec{d} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \Rightarrow \boxed{x = \frac{\vec{d} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})}{\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})}} \\ (\vec{a}x + \vec{b}y + \vec{c}z) \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = \vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) \Rightarrow (\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}))y = \vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) \Rightarrow \boxed{y = \frac{\vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})}{\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})}} \\ (\vec{a}x + \vec{b}y + \vec{c}z) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) \Rightarrow (\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}))z = \vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) \Rightarrow \boxed{z = \frac{\vec{d} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}{\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}} \end{cases} \quad \text{حل:}$$

$$۸. \quad \text{معادله صفحه‌ای را بیابید که از نقطه } \frac{x-1}{3} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-4}{-2} \quad \text{بگذرد و موازی با خط } \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z+2}{1} \quad \text{باشد.}$$

$$\vec{N} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & 1 \end{vmatrix} = -6\vec{i} - 7\vec{j} - 16\vec{k} \quad \text{حل: بردار عمود بر صفحه از حاصل ضرب خارجی پارامترهای برداری دو خط به دست می‌آید:}$$

$$\begin{cases} -6(x-1) - 7(y-4) - 16(z-4) = 0 \\ \Rightarrow \boxed{6x + 7y + 16z = 98} \end{cases} \quad \text{صفحه مورد نظر از نقطه } (1, 4, 4) \text{ نیز می‌گذرد پس}$$

$$۹. \quad \text{کدام یک از نقاط } (1, 3, -2), (4, \frac{-1}{2}, \frac{11}{2}) \text{ روی خط } \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 4 + 3t \end{cases} \text{ واقع اند؟}$$

$$\begin{cases} (x, y, z) = (4, \frac{-1}{2}, \frac{11}{2}) \\ \text{پس نقطه } (4, \frac{-1}{2}, \frac{11}{2}) \text{ روی} \end{cases} \quad \begin{cases} \boxed{x = 3 + 2t = 4 \Rightarrow t = \frac{1}{2}}, \boxed{y = -2 + 3t = -\frac{1}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2}}, \boxed{z = 4 + 3t = \frac{11}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2}} \end{cases} \quad \text{حل:}$$

$$\begin{cases} (x, y, z) = (1, 3, -2) \\ \text{پس نقطه } (1, 3, -2) \text{ روی این خط واقع نیست.} \end{cases} \quad \begin{cases} \boxed{x = 3 + 2t = 1 \Rightarrow t = -1}, \boxed{y = -2 + 3t = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3}}, -1 \neq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \text{این خط قرار ندارد.}$$

۱۰. معادله خط گذرنده از نقطه $(-۲, ۳, ۴)$ و موازی صفحه $۳x + ۴y + ۵z = ۶$ را بیابید.

حل: خط مورد نظر باید موازی با فصل مشترک دو صفحه باشد. عبارت دیگر باید موازی بردار $\vec{N}_1 \times \vec{N}_2$ باشد، که در آن $\vec{N}_1 = (۳, ۴, ۵)$ و $\vec{N}_2 = (۲, ۳, ۴)$ می باشد. پس

$$\vec{N}_1 \times \vec{N}_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ ۳ & ۴ & ۵ \\ ۲ & ۳ & ۴ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۳ & ۴ \\ ۲ & ۵ \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} ۲ & ۴ \\ ۳ & ۵ \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} ۲ & ۳ \\ ۳ & ۴ \end{vmatrix} k = -\vec{i} + ۲\vec{j} - \vec{k}$$

این خط از نقطه $(-۲, ۳, ۴)$ نیز می گذرد پس

$$\frac{x+۲}{-۱} = \frac{y-۳}{۲} = \frac{z-۴}{-۱}$$

۱۱. وضعیت سه صفحه با معادله $x + y - z - ۲ = 0$, $x - y + z + ۳ = 0$, $۲x + ۱ = 0$ چگونه است؟

$$\begin{cases} x + y - z - ۲ = 0 \\ x - y + z + ۳ = 0 \end{cases} \Rightarrow ۲x + ۱ = 0$$

حل: سه صفحه دارای خطی مشترک هستند زیرا

۱۲. نام رویه به معادله $۱۶x^۲ - ۲۵y^۲ + ۴۰۰z = 0$ چیست؟

حل: می دانیم که رویه $(p > ۰, q > ۰)$ $\frac{x^۲}{p} - \frac{y^۲}{q} = z$ سهمی کون بدلولی نامیده می شود و شکل آن شیاره زین است. چون $۱۶x^۲ - ۲۵y^۲ = ۴۰۰z$ پس

$$q = \frac{۴۰۰}{۲۵}, p = \frac{۴۰۰}{۱۶}$$

در نتیجه شکل رویه، سهمی کون بدلولوی است.

$$۱۳. \text{ معکوس ماتریس } A = \begin{pmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ ۱ & ۵ & ۳ \\ ۲ & ۸ & ۶ \end{pmatrix} \text{ را بیابید.}$$

$$\begin{cases} \text{پس ماتریس } A \text{ معکوس پذیر نباشد.} \\ |A| = \begin{vmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ ۱ & ۵ & ۳ \\ ۲ & ۸ & ۶ \end{vmatrix} = ۱ \times ۵ \times ۶ + ۲ \times ۳ \times ۲ + ۳ \times ۱ \times ۸ - (۲ \times ۵ \times ۳ + ۸ \times ۳ \times ۱ + ۶ \times ۱ \times ۲) = ۰ \end{cases}$$

حل: $\Rightarrow |A| = ۰$

$$\begin{cases} \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} ۲-\lambda & ۴ \\ -۱ & -۳-\lambda \end{vmatrix} = ۰ \\ \Rightarrow \det(A - \lambda I) = (۲-\lambda)(-۳-\lambda) + ۴ = ۰ \\ \lambda^۲ + \lambda - ۲ = ۰ \Rightarrow \boxed{\lambda_1 + \lambda_2 = -۱} \end{cases}$$

۱۴. مجموع مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{pmatrix} ۲ & ۴ \\ -۱ & -۳ \end{pmatrix}$ را بیابید. حل:

۱۵. برای a چه مقدار $(1, 3, -1)$ یک بردار ویژه ماتریس $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ است؟

حل: اگر λ یک مقدار ویژه و x یک بردار ویژه نظیر به λ باشد داریم: $AX = \lambda X$ و در نتیجه: $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 0 \\ -\lambda \end{pmatrix}$ و بنابراین

$$\begin{cases} a - 1 = \lambda \\ 2 - 2 = 0 \\ 3 - 4 = -\lambda \rightarrow \lambda = 1 \end{cases} \Rightarrow \boxed{a = 2}$$

۱۶. ماتریس A را ماتریس متعاود کنیم اگر $A^T = A^{-1}$ ، پس ماتریس I یک ماتریس متعاود است زیرا $A^{-1}I, I^T I = I, I^T = I$

تحلیل:

۱. تبدیل خطی $T: V_3 \rightarrow V_3$ بردارهای پایه i و j را به صورت $\begin{cases} T(i) = i + j \\ T(j) = 2i - j \end{cases}$ می‌بخشد.

(الف): تبدیل $T(3i - 4j)$ ، $T(3i - 4j) = 3T(i) - 4T(j)$ را بر حسب i و j بیابید. (ب): ماتریس T و T^{-1} را معین کنید.

(پ): قسمت (ب) را در حالتی حل کنید که (i, j) با (e_1, e_2) عوض شده باشد که در آن $\begin{cases} e_1 = i - j \\ e_2 = 3i + j \end{cases}$.

۲. فرض کنید که $T: V_3 \rightarrow V_3$ یک تبدیل خطی باشد به طوری که $\begin{cases} T(i + j + k) = j - k, \\ T(j + k) = i, \\ T(k) = 2i + 3j + 5k \end{cases}$ ؛ (الف): $T(2i + 3j + 4k)$ را حساب کرده و مرتبه و

پوچی T را مشخص کنید. (ب): ماتریس T را به دست آورید.

۳. تبدیل خطی $T: V_3 \rightarrow V_3$ بردارهای پایه را به صورت $T(i) = (1, 0)$, $T(j) = (1, 1)$, $T(k) = (1, -1)$ می‌بخشد. (الف): $(4i - j + k)$ را حساب کرده و رتبه و پوچی T را مشخص کنید.

کنید. (ب): ماتریس T را به دست آورید. (پ): از پایه (i, j, k) دو پایه v_1, w_1 و v_2, w_2 که $w_1 = (1, 1)$ و $w_2 = (1, 2)$ استفاده کرده و ماتریس

T را نسبت به این پایه ها مشخص کنید.

۴. ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ معرف یک نگاشت خطی $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ از پایه های مرتب $\left\{ \begin{bmatrix} v_1 = (1, 1) \\ v_2 = (1, -1) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} u_1 = (1, 0, 1) \\ u_2 = (1, 2, 3) \\ u_3 = (0, 1, 0) \end{bmatrix} \right\}$ می باشد.

ماتریس T را در پایه های استاندارد (مبنایی) بنویسید و سپس ماتریس این تبدیل را در پایه های مرتب $\left\{ \begin{bmatrix} ((1, 2), (0, -1)) \\ ((-1, 1, 2), (1, 1, 1), (1, 0, -1)) \end{bmatrix} \right\}$ بنویسید.

۵. فرض کنیم زیرفضای W از \mathbb{R}^3 به وسیله مجموعه $\{x_1, x_2, x_3\}$ که در آن $x_1 = (1, 1, 1)$, $x_2 = (1, 0, 1)$, $x_3 = (3, 2, 3)$ می باشد،

تعریف شود یک پایه متعامدیکه برای W بیاید.

۶. ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & -2 \end{bmatrix}$ مفروض است. یک ماتریس مانند C طوری بیاید که ماتریس AC^{-1} قطری باشد.

۷. معادله استاندارد (کانونیک) سطح درجه دوم $3x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 2xy + 2xz - 2yz + 2z = 0$ را پیدا کرده و نوع سطح را مشخص کنید.

۸. مقطع مخروطی با معادله دکارتی $5x^2 - 4xy + 2y^2 - 6 = 0$ را شناسایی کنید و فرم استاندارد آن را بنویسید.

۹. نقطه تلاقی سه صفحه $x + y + 2z = 1$, $3x + 6y - z = 0$, $x - y - 4z = 3$ را به دست آورید.

۱۰. a را چنان به دست آورید که سه صفحه $x + 2y + 3z = 6$, $x + 5y + 2z = 7$, $2x + 7y + az = 8$ نقطه مشترکی نداشته باشند.

۱۱. m را چنان بیاید که دو بردار $\vec{a} = 2i + mj + k$ و $\vec{b} = 4i - 2j - 2k$ بر هم عمود باشند.

۱۲. معادله صفحه‌ای را بیابید که از سه نقطه $A(1, 2, 3)$ و $B(0, -1, 2)$ و $C(1, 0, 0)$ می‌گذرد.

۱۳. معادله صفحه‌گذرنده بر نقطه $(1, 1, 1)$ و عمود بر خط $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{4}$ را بیابید.

۱۴. معادله خط‌گذرنده بر نقطه $(1, 1, 1)$ و عمود بر صفحه $x + y + z = 10$ را بیابید.

۱۵. معادله صفحه‌گذرنده بر خط $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{2}$ و موازی با بردار $\vec{V}(3, 1, -1)$ را بیابید.

۱۶. حجم چهاروجهی با رئوس $(1, 3, 0)$ ، $(2, -1, 3)$ ، $(-2, 2, -1)$ و $(-1, 1, 2)$ را محاسبه کنید.

۱۷. برداری را بیابید که در جهت بردار $\vec{A} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ بوده و طولش برابر ۹ می‌باشد.

۱۸. فاصله نقطه $(1, -1, 2)$ را از صفحه معادله $2x - y + 2z = 3$ بیابید.

۱۹. اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \end{bmatrix}$ در این صورت a را چنان بیابید که دترمینان ماتریس A^2 برابر باشد.

۲۰. دو بردار ناموازی بیابید که هر دو بر $(1, 1, 1)$ متعامد باشند.

۲۱. معادله صفحه‌شامل دو خط $v_1 = (0, 1, -2) + t(2, 3, -1)$ و $v_2 = (2, -1, 0) + t(2, 3, -1)$ را بیابید.

۲۲. فرض کنید $\vec{u} = (5, -3, 1)$ و $\vec{v} = (2, -1, 1)$. تصویر بردار \vec{u} در راستای \vec{v} را پیدا کنید. همچنین تصویر بردار \vec{u} را در راستای عمود بر \vec{v} محاسبه کنید.

۲۳. اگر اندازه ضرب خارجی دو بردار قرینه‌ی ضرب داخلی آن نباشد زاویه‌ی بین این دو بردار را بدست آورید.

۲۴. نشان دهید که خطوط با معادلات تقارنی $x = y = z$ و $x + 1 = \frac{y}{4} = \frac{z}{3}$ خطوطی متافرنده و فاصلہ بین آن‌ها را بیابید.

فصل (۲): توابع چند متغیره عددی و برداری

منحنی تراز، حد تابع چند متغیره، حد های مکرر، پیوستگی تابع چند متغیره

تعریف: یک تابع n متغیره، مجموعه ای از زوج های مرتب $((x_1, x_2, \dots, x_n), w)$ است که در آن پنج دو زوج مرتب متفاوت دارای عنصر اول یکسان نباشد.

تعریف: بزرگترین زیر مجموعه ممکن از \mathbb{R}^n که در آن تابع $w = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ تعریف شده باشد را دامنه تابع f ، مجموعه تمام مقادیر ممکن w را برد تابع f می نامیم.

تعریف: منحنی تراز تابع $u = f(x, y)$ یک منحنی مانند $f(x, y) = c$ روی صفحه xy است که تابع $u = f(x, y)$ در نقاط آن مقدار ثابت $u = c$ را داراست و سطح تراز

تابع $u = f(x, y, z)$ یک سطح مانند $f(x, y, z) = c$ است که تابع $u = f(x, y, z)$ در نقاط آن مقدار ثابت $u = c$ را داراست.

تعریف: تابع n متغیره f در نقطه P در \mathbb{R}^n مفروضه و تابع f در یک همسایگی اطراف P تعریف شده است، اگر به ازای هر $\varepsilon > 0$ بتوان $\delta_{P, \varepsilon} > 0$ را چنان یافت که

$$\|f(P) - L\| < \varepsilon \Rightarrow \|P - P_0\| < \delta, \text{ که در آن } P \in \mathbb{R}^n, \text{ در این صورت حد تابع } f \text{ وقتی } P \text{ به سمت } P_0 \text{ میل می کند موجود و برابر } L \text{ است و می نویسیم}$$

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L$$

توجه: اگر $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L$ آنگاه از هر مسیری که از P به سمت P_0 نزدیک شویم، مقدار $f(P)$ باید به L نزدیک شود حال اگر P از دو مسیر متفاوت به P_0 نزدیک شود و

مقدار حد برابر نشود می توان نتیجه گرفت که حد موجود نیست.

$$\text{تعریف: فرض کنید } f(x, y) \text{ تابعی دو متغیره باشد، هر یک از حدود} \begin{cases} L_{y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \right] \\ L_{x_0} = \lim_{y \rightarrow y_0} \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \right] \end{cases} \text{ را حد های مکرر می نامیم.}$$

توجه: اگر L_{x_0} و L_{y_0} حدود موجود باشند و $L_{x_0} \neq L_{y_0}$ آنگاه حد تابع f در (x_0, y_0) موجود نیست.

تعریف: فرض کنید f تابعی n متغیره و $P \in \mathbb{R}^n$ باشد. تابع f در نقطه P پیوسته گوئیم اگر فقط اگر هر سه شرط زیر برقرار باشد

$$(1) \text{ تابع } f \text{ در نقطه } P \text{ تعریف شده باشد، (2) } \lim_{P \rightarrow P_0} f(P) \text{ موجود باشد، (3) } \lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$$

قضیه: هر چند جمله‌ای n متغیره در هر نقطه از \mathbb{R}^n پیوسته است.

قضیه: اگر g, h دو چند جمله‌ای n متغیره باشند آنگاه تابع h کوپای $f = \frac{h}{g}$ در هر نقطه $P \in \mathbb{R}^n$ ، که $g(P) \neq 0$ باشد، پیوسته است.

قضیه: اگر g تابعی n متغیره و $P \in \mathbb{R}^n$ پیوسته و f تابعی یک متغیره و $g(P)$ پیوسته باشد آنگاه $f \circ g$ در P پیوسته است.

مشتق و دینفرانسیل توابع چند متغیره

مشتق جزئی تابع $z = f(x, y)$ نسبت به متغیر x عبارت است از: $\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$ که در صورت وجود حد به ازای y ثابت محاسبه می

شود. و مشتق جزئی تابع $z = f(x, y)$ نسبت به متغیر y عبارت است از: $\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$ که در صورت وجود حد به ازای x ثابت

محاسبه می شود. توجه: مشتق جزئی را با نمادهای دیگری هم مانند $D_x f$ ، $D_y f$ ، z_x ، z_y ، f_x ، f_y ، $\frac{\partial f}{\partial x}$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}$ نمایش می دهند.

تعریف: دینفرانسیل کل تابع $z = f(x, y)$ را با $dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$ حساب می کنیم و دینفرانسیل کل تابع $u = f(x, y, z)$ را با

$du = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$ محاسبه می کنیم. مشتقات جزئی مرتبه دوم تابع $z = f(x, y)$ ، مشتقات جزئی مشتقات مرتبه اول آن هستند و به صورت زیر بیان می شوند:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial x} = z_{xx} = f_{xx} \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = z_{yx} = f_{yx} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = z_{yy} = f_{yy} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = z_{xy} = f_{xy} \end{array} \right., \text{ و بطور مشابه، مشتقات مرتبه سوم و بالاتر تعریف می شوند.}$$

قاعده زنجیره‌ای: فرض کنید $x = g(t)$ ، $y = h(t)$ و $z = f(x, y)$ همچنین فرض کنید توابع $g(t)$ و $h(t)$ و $f(x, y)$ مشتق پذیر باشند آنگاه مشتق تابع مرکب

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} \text{ از فرمول } z = f(g(t), h(t)) \text{ محاسبه می شود.}$$

اگر $y = h(x)$ ، $z = f(x, y)$ آنگاه مشتق کل z نسبت به x را می توان از فرمول $\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$ حساب کرد.

$$\text{اگر } y = y(r, s), x = x(r, s), z = f(x, y) \text{ آنگاه مشتقات جزئی به صورت } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} \\ \frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} \end{array} \right. \text{ میان می شوند.}$$

مشتقات ضمنی

$$\text{اگر } z \text{ بوسیله معادله } f(x, y, z) = 0 \text{ به صورت تابعی ضمنی از } (x, y) \text{ تعریف شود آنگاه } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{f_x}{f_z} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{f_y}{f_z} \end{array} \right. , \text{ اگر } u, v \text{ توابعی از متغیرهای مستقل } x \text{ و } y \text{ باشند داشته باشیم.}$$

$$\frac{\partial(f, g)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} \\ \frac{\partial g}{\partial u} & \frac{\partial g}{\partial v} \end{vmatrix} \text{ که در آن } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{-\partial(f, g)}{\partial(x, v)}, \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-\partial(f, g)}{\partial(y, v)} \\ \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{-\partial(f, g)}{\partial(u, x)}, \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{-\partial(f, g)}{\partial(u, y)} \end{array} \right. \text{ آنگاه: } f(x, y, u, v) = 0, g(x, y, u, v) = 0$$

تعریف: تابع $f(x, y)$ را به n کوئیم اگر به ازای هر $(x, y) \in D_f$ داشته باشیم $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$

قضیه اولر: اگر تابع $f(x, y)$ (به n کوئیم) از درجه n و در نقطه از دامنه اش مشتق پذیر باشد آنگاه $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = n f(x, y)$

صفحه ماس و خط ماس و خط قائم بر یک سطح

صفحه ماس بر یک سطح در نقطه $P(x_0, y_0, z_0)$ عبارت است از صفحه ای که شامل تمام ماسهای مرسوم بر منحنی های روی سطح که از نقطه P می گذرند باشد. اگر سطح به معادله

$$F(x, y, z) = 0 \text{ مشخص شده باشد که در آن رویه } F(x, y, z) = f(x, y) - z \text{ نمودار تابع } z = f(x, y) \text{ می باشد، یعنی}$$

$$f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x, y)\} = F(x, y, z)$$

$$F_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0) F_y(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0) F_z(x_0, y_0, z_0) = 0 \text{ بیان می شود. به عبارت دیگر نمودار تابع}$$

$$z = f(x, y) \text{ دارای صفحه ماس غیر قائم در نقطه } P_0(x_0, y_0) \text{ به معادله } z = f(x_0, y_0) + (x - x_0) f_x(x_0, y_0) + (y - y_0) f_y(x_0, y_0)$$

می باشد، که در آن $z = f(x, y)$ ، و معادله خط قائم بر این سطح در نقطه $P(x, y, z)$ توسط فرمول $\frac{x - x_0}{F_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F_z(x_0, y_0, z_0)}$

و معادله خط ماس بر خم تراز $z = f(x, y)$ واقع در صفحه ماس بر این سطح در نقطه $P(x, y, z)$ توسط فرمول $(x - x_0)f_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0, z_0) = 0$

بیان می شود و به طور مشابه اگر سطح به معادله $F(x, y, z, u) = 0$ مشخص شده باشد یعنی $u = f(x, y, z)$ ، معادله صفحه ماس بر این سطح در

نقطه $P(x_0, y_0, z_0, u_0)$ توسط فرمول $u = f(x_0, y_0, z_0) + (x - x_0)f_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0)f_z(x_0, y_0, z_0)$

بیان می شود، که در آن $u = f(x_0, y_0, z_0)$ ، و معادله خط قائم بر این سطح در نقطه $P(x_0, y_0, z_0, u_0)$ توسط فرمول

$$\frac{x - x_0}{F_x(x_0, y_0, z_0, u_0)} = \frac{y - y_0}{F_y(x_0, y_0, z_0, u_0)} = \frac{z - z_0}{F_z(x_0, y_0, z_0, u_0)} = \frac{u - u_0}{F_u(x_0, y_0, z_0, u_0)}$$

و معادله خط ماس بر رویه تراز

$$u = f(x_0, y_0, z_0) + (x - x_0)f_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0)f_z(x_0, y_0, z_0) = 0$$

بیان

می شود. معادله صفحه ماس بر سطح متناظر با نمودار تابع، معادله خط قائم بر سطح متناظر با نمودار تابع و معادله خط ماس بر رویه تراز تابع برای توابعی که بیش از سه متغیر دارند به طور مشابه تعریف می شود.

مساله های حل شده:

۱. حد تابع $f(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{y^2 x^2}$ را در $(0, 0)$ بررسی می کنیم. اگر در امتداد هر خط $y = mx$ که از $(0, 0)$ می گذرد و به $(0, 0)$ نزدیک شویم، در صورت وجود حد می بایست به

عدد منحصربه فردی برسیم اگر بجای y مقدار mx قرار دهیم داریم: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(m^2 - 1)}{x^2(m^2 + 1)} = \frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}$ که به ازای $m = 0$ مقدار حد

برابر (-1) و مثلاً به ازای $m = 1$ مقدار آن برابر صفر است لذا تابع در نقطه $(0, 0)$ حد ندارد.

۲. مقدار حد $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ را بیابید. حل: ابتدا مسیر $y = mx$ را امتحان می کنیم:

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(y = mx) \rightarrow 0} \frac{mx^2}{\sqrt{1 + m^2}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$$

می توان گفت اگر این تابع حد داشته باشد باید حد آن برابر صفر باشد. حال با استفاده از تعریف ثابت می کنیم حد تابع برابر صفر است:

$$(|x| = \sqrt{x^2} < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta \text{ زیرا }) , \quad \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| = \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| < \frac{|x||y|}{\sqrt{y^2}} = |x| < \delta \leq \varepsilon$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-\frac{\partial f}{\partial y}}{\frac{\partial f}{\partial z}} = -\frac{x^2 e^{y+z}}{x^2 e^{y+z}} = -1 \quad \text{چون: اگر } f(x, y, z) = x^2 e^{y+z} \text{ حاصل } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ را بیابید.}$$

۴. یک ضلع مثلثی ۲/۴ متر است و با سرعت ۱۰ سانتی متر بر ثانیه در حال افزایش است. یک ضلع دیگر آن مثلث ۱/۶ متر و با سرعت ۵ سانتی متر بر ثانیه در حال افزایش است. زاویه بین

این دو ضلع $\frac{\pi}{6}$ ثابت است. مساحت مثلث با چه سرعتی در حال افزایش است.

چ: می دانیم $s = \frac{1}{2} ab \sin C$ مساحت مثلث و a و b توانی از t (زمان) هستند داریم:

$$\begin{cases} \frac{ds}{dt} = \frac{\partial s}{\partial a} \cdot \frac{da}{dt} + \frac{\partial s}{\partial b} \cdot \frac{db}{dt} = \left(\frac{1}{2} b \sin c\right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{1}{2} a \sin C\right) \frac{db}{dt} \\ \Rightarrow \frac{ds}{dt} = \left(\frac{1}{2} \times 1.6 \times \frac{1}{2} \times 1.0\right) + \left(\frac{1}{2} \times 2.4 \times \frac{1}{2} \times 5\right) = 7.0 \text{ cm/s} \end{cases}$$

۵. اگر $f(u, v) = \frac{u}{v}$, $u = \sqrt{x^2 - 3y + 4z}$, $V = xyz$, مقدار $\frac{\partial f}{\partial z}$ در $x=1, y=1, z=2$ را بیابید. چ:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial z} = \left(\frac{1}{v}\right) \left(\frac{2}{\sqrt{x^2 - 3y + 4z}}\right) - \left(\frac{u}{v^2}\right) (xy) \\ \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2}{xyz \sqrt{x^2 - 3y + 4z}} - \frac{\sqrt{x^2 - 3y + 4z}}{xyz^2} \\ \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 2) = \frac{2}{2\sqrt{1-3+8}} - \frac{\sqrt{1-3+8}}{4} = \frac{\sqrt{6}}{6} - \frac{\sqrt{6}}{4} = \frac{-\sqrt{6}}{12} \Rightarrow \boxed{\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 2) = \frac{-\sqrt{6}}{12}} \end{cases}$$

۶. اگر $z = x^2 - xy + 2y^2$, $x = \frac{1}{t+1}$, $y = 1 + \sqrt{t}$, مقدار $\frac{dz}{dt}$ را برای $t=1$ را بیابید.

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} = (2x - y) \left(\frac{-1}{(1+t)^2}\right) + (-y + 4y) \left(\frac{1}{2\sqrt{t}}\right) \\ x(1) = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}, y(1) = 1 + \sqrt{1} = 2 \\ \Rightarrow \frac{dz}{dt} \Big|_{t=1} = \left(2 \times \left(\frac{1}{2}\right) - 2\right) \left(\frac{-1}{4}\right) + (-2 + 8) \frac{1}{2\sqrt{1}} = 4 \Rightarrow \boxed{\frac{dz}{dt} \Big|_{t=1} = 4} \end{cases} \quad \text{چ:}$$

۷. تابع $w = f(y - z, z - x, x - y)$ جواب کدام معادله دیفرانسیل با مشتقات نپی است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x} \\ \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial x} = 0 - \frac{\partial w}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial t} \\ \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial y} \\ \Rightarrow \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial u} + 0 - \frac{\partial w}{\partial t} \end{array} \right. , \quad \text{داریم } w = f(u, v, t) \quad \begin{cases} u = y - z \\ v = z - x \\ t = x - y \end{cases} \quad \text{ل: با فرض}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial u} + 0 - \frac{\partial w}{\partial v} \\ \Rightarrow \boxed{\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0} \end{array} \right. \quad \text{پس تابع } w = f(y - z, z - x, x - y) \text{ جواب معادله دیفرانسیل با}$$

$$\boxed{\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0} \quad \text{مشتقات نپی است.}$$

$$۸. \text{ اگر } f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0 \text{ آنگاه مقدار عبارت } x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} \text{ را بیابید.}$$

$$\text{ل: با فرض } z = z(x, y), u = \frac{x}{z}, v = \frac{y}{z} \text{ داریم } f(u, v) = 0 \text{ حال از } f \text{ یکبار نسبت به } x \text{ و یکبار نسبت به } y \text{ مشتق می گیریم:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f_u(u_x) + f_v(v_x) = 0 \\ f_u(u_y) + f_v(v_y) = 0 \end{array} \right. , \quad \text{چون } f \text{ تابعی از } u \text{ و } v \text{ است پس این دستگاه دارای جواب بدی } f_u = f_v = 0 \text{ نیست و داریم:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_x = \frac{z - x(z_x)}{z^2}, v_x = \frac{-y(z_x)}{z^2} \\ u_y = \frac{-x(z_y)}{z^2}, v_y = \frac{z - y(z_y)}{z^2} \end{array} \right. , \quad \text{از طرفی } \begin{vmatrix} u_x & v_x \\ u_y & v_y \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow u_x v_y = v_x u_y$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{z - x(z_x)}{z^2} \times \frac{z - y(z_y)}{z^2} = \frac{-y(z_x)}{z^2} \times \frac{-x(z_y)}{z^2} \\ \Rightarrow \boxed{xz_x + yz_y = z} \end{array} \right.$$

$$۹. \text{ هرگاه } z = f(x^2 - y^2) \text{ مطلوب است محاسبه } y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} \text{ . ل: با فرض } u = x^2 - y^2 \text{ داریم } z = f(u) \text{ و}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = {}^2x \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right) \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} = -{}^2y \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{y \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0}$$

۱۰. خط عمود بر رویه $x^2 + y^2 + z^2 + xyz = 4$ در نقطه $(1, 1, a)$ واقع بر رویه را بیابید.

$$\text{حل: } \begin{cases} f_x = {}^2x^2 + yz \\ f_y = {}^2y^2 + xz \\ f_z = {}^2z^2 + xy \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_x(1, 1, a) = {}^3 + a \\ f_y(1, 1, a) = {}^3 + a \\ f_z(1, 1, a) = {}^2a^2 + 1 \end{cases}$$

، از طرفی نقطه $(1, 1, a)$ روی رویه می باشد و در معادله آن صدق می کند. پس:

$$\begin{aligned} 1 + 1 + a^2 + a &= 4 \Rightarrow a^2 + a - 2 = 0 \Rightarrow \boxed{a = 1} \\ \left\{ \begin{aligned} \frac{x - x_0}{f_x} &= \frac{y - y_0}{f_y} = \frac{z - z_0}{f_z} \\ \Rightarrow \frac{x - 1}{4} &= \frac{y - 1}{4} = \frac{z - 1}{4} \end{aligned} \right. &\Rightarrow \boxed{x - 1 = y - 1 = z - 1} \end{aligned}$$

۱۱. معادله صفحه مماس بر سطح به معادله $z = \frac{18x^2}{25} + \frac{8y^2}{25}$ در نقطه $(1, 2, 2)$ را بیابید.

$$\text{حل: معادله صفحه مماس بر صورت } f(x, y, z) = \frac{18x^2}{25} + \frac{8y^2}{25} - z \Rightarrow \begin{cases} f_x = \frac{36}{25}x, \quad f_y = \frac{16}{25}y, \quad f_z = -1 \\ \left((x-1)\left(\frac{36}{25}\right) + (y-2)\left(\frac{16}{25}\right) - (z-2) \right) = 0 \end{cases}$$

۱۲. معادله صفحه مماس بر سطح به معادله $x^2 + y^2 + xz^2 = 0$ در نقطه $(1, 0, 1)$ را بیابید.

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= x^2 + y^2 + xz^2 \\ \left\{ \begin{aligned} f_x &= {}^2x + z^2 \\ f_y &= {}^2y \\ f_z &= {}^2xz \end{aligned} \right. &\Rightarrow \left\{ \begin{aligned} f_x(1, 0, 1) &= {}^3 \\ f_y(1, 0, 1) &= 0 \\ f_z(1, 0, 1) &= 2 \end{aligned} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} (x - x_0)f_x(1, 0, 1) &+ (y - y_0)f_y(1, 0, 1) + (z - z_0)f_z(1, 0, 1) = 0 \\ \Rightarrow 3(x - 1) &+ 0(y - 0) + 2(z - 1) = 0 \end{aligned} \right. \Rightarrow \boxed{3x + 2z = 5} \end{aligned}$$

۱. در صورت امکان حدود زیر را بیاید:

$$\left\{ \lim_{x \rightarrow +} \left(\frac{|x|}{x}, \frac{\sin x}{x}, \cos x \right), \lim_{x \rightarrow +} \left(\frac{x}{|x|}, \sec x, e^x \right), \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\cos t, \sin t, 1+t^2, Lnt) \right. \\ \left. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2-16}{x+4}, x+2, \frac{\tan(2x)}{2x} \right), \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2-4}{x+2}, x^2+2x-1, \frac{x^2-4}{x-2} \right) \right.$$

۲. برای حرکت از توابع زیر، حاصل حرکت از مشتقات جزئی را بیاید:

$$\left\{ \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}, f_{xx}, f_{yy}, f_{zz}, f_{zx}, f_{yz}, f_{xy} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} f_1 &= x^2y + \cos(xy) + z^2y, & f_2 &= x^2 \cos(\sin(\tan(z^2+y^2))) & f_3 &= x^{y^2+z^2} \\ f_4 &= ze^{x^2+y^2} \sin(x+y), & f_5 &= x^2y^2z^2 + \sin(xyz) & f_6 &= e^{x^2+y^2+z^2} \\ f_7 &= z^2 \sin^2(e^{x^2+y^2}) & f_8 &= \sin(xyz) + x^2yz & f_9 &= \tan(xyz) \end{aligned} \right.$$

۳. بردار قائم و معادلات صفحه مماس و خط مماس و خط قائم بر حرکت از رویه های زیر را در نقطه داده شده بیاید:

الف): $f_1 = x^2y + z^2$ در نقطه $(1, 1, 1)$ ، ب): $f_2 = z \sin(x^2y) + 2^{(x+y)}$ در نقطه $(1, 1, 2)$ ، ج): $z = e^{xy}$ در نقطه $(1, 1)$

د): $f_3 = \cos x + z \sin(x+y)$ در نقطه $(-\pi, \frac{3\pi}{2}, 2)$ ، ه): $f_4(x, y) = x \cos x \cos y$ در نقطه (π, π)

و): $z = (x^2+y^2) \ln(x^2+y^2)$ در نقطه $(1, 1)$ ، ز): $z = x^2 + 2y^2$ در نقطه $(1, 1, 3)$

ح): $x^2 + y^2 - z^2 = 18$ در نقطه $(3, 5, -4)$ ، ط): $z = \sin(xy)$ در نقطه $(\frac{\pi}{3}, -1)$

۴. معادله خط مماس بر منحنی $\begin{cases} y = x^2 \\ z^2 = 16 - y \end{cases}$ در نقطه $(4, 16, 0)$ را مشخص کنید.

۵. در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ بحث کنید.

$$۶. \text{ پیوستگی تابع } f(x, y) = \begin{cases} (x+y) \sin\left(\frac{1}{x}\right) \sin\left(\frac{1}{y}\right) & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases} \text{ برابر برسی کنید.}$$

$$۷. \text{ درشت پذیری یا عدم درشت پذیری تابع } f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases} \text{ در مبداء مختصات بحث کنید.}$$

$$۸. \text{ تابع } f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & , x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & , x = y = 0 \end{cases} \text{ پیوستگی تابع } f \text{ در مبداء برری کنید و نشان دهید } f \text{ دارای مشتقات جزئی می باشد.}$$

$$۹. \text{ فرض می کنیم } f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases} \text{ مطلوب است: (الف): } f_x(0, 0), \text{ (ب): } f_y(0, 0), \text{ (ج): } f_{xx}(0, 0),$$

$$(د): f_{yy}(0, 0), \text{ (ه): } f_{xy}(0, 0), \text{ (و): } f_{yx}(0, 0)$$

$$۱۰. \text{ با فرض } w = f(x, y) \text{ که در آن } x = u + v \text{ و } y = u - v \text{ می باشد. مطلوب است محاسبه } \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} \text{ بر حسب مشتقات جزئی } w \text{ نسبت به } x \text{ و } y.$$

(مشتقات جزئی پیوسته می باشند).

$$۱۱. \text{ اگر } \begin{cases} u = x^2 \sin y \\ \sin x + y^2 = e^t \\ x^2 + \cos y = t \end{cases} \text{ و } x \text{ و } y \text{ توابعی بر حسب } t \text{ باشند. مطلوب است } \frac{du}{dt} ؟$$

$$۱۲. \text{ با تغییر متغیر } u = x \text{ و } v = xy \text{ محاسبه } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial f}{\partial y} \text{ بر چه معادله ای تبدیل می شود؟}$$

$$۱۳. \text{ در معادله } e^u \sin v - y = 0 \text{ و } e^u \cos v - x = 0 \text{ ، } u \text{ و } v \text{ را به صورت توابعی از } x, y \text{ تعریف می کنند. نشان دهید که زاویه بین دو بردار}$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial v}{\partial y} \vec{j} \text{ و } \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} \text{ مقداری ثابت است.}$$

$$۱۴. \text{ تابع } w = f(x, y) \text{ مفروض است اگر } x = r \cos \varphi \text{ و } y = r \sin \varphi \text{ باشد. نشان دهید که: } \left(\frac{\partial w}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial w}{\partial \varphi}\right)^2 = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2$$

۱۵. هر صفحه ماس بر سطح $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{\pi}$ محوری مختصات را در نقاط A, B, C قطع می کند. ثابت کنید که حاصل جمع $|\overline{OA}| + |\overline{OB}| + |\overline{OC}|$

مقداری ثابت است و این مقدار ثابت را بیابید.

۱۶. اگر $\varphi = f(x + at) + g(x - at)$ باشد. نشان دهید که: $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}$

۱۷. اگر $w = f(x, y)$ و $\begin{cases} x = e^r \cos \theta \\ y = e^r \sin \theta \end{cases}$ باشد. نشان دهید که: $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = e^{-2r} \left(\frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \theta^2} \right)$

۱۸. فرض کنیم $u = f(x, y)$ و $\begin{cases} y = r \sin \theta \\ x = r \cos \theta \end{cases}$ نشان دهید: $u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = u_{xx} + u_{yy}$

۱۹. اگر z تابعی از x, y بوده و معادله $\sin(x + y - z) = x + y - z$ صدق کند. نشان دهید: $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1$

۲۰. در صورتی که داشته باشیم: $\begin{cases} z = uv \\ y = u - v \\ x = u + v \\ \varphi(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2) \end{cases}$ نشان دهید: $\frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial u} = 0$

۲۱. فرض کنید $f(x, y) = \varphi(u, v)$ و $\begin{cases} u = x^2 - y^2 \\ v = 2xy \end{cases}$ ثابت کنید: $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 4(x^2 + y^2) \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right)$

۲۲. ثابت کنید اگر $f(x, y)$ در معادله لاپلاس $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ صدق کند، تابع $g(x, y) = f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$ نیز چنین می کند.

را نیز چنین می کند. (توجه داشته باشید که هر تابع صادق در معادله لاپلاس را یک تابع توانقی، (تابع همسان، هارمونیک)، می نامند.)

۲۳. ثابت کنید توابع (الف): $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ ، (ب): $g(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$

(ج): $h(x, y, z, w) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2 + w^2}$ به ترتیب در معادلات لاپلاس زیر صدق می کنند: (الف): $f_{xx} + f_{yy} = 0$ ،

(ب): $g_{xx} + g_{yy} + g_{zz} = 0$ ، (ج): $h_{xx} + h_{yy} + h_{zz} + h_{ww} = 0$ که در آن؛ $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}$ و از این قبیل.

۲۴. تغییر متغیرهای $\begin{cases} y = \frac{(u^2 - v^2)}{2} \\ x = uv \end{cases}$ عبارت $f(x, y)$ را به $g(u, v)$ تبدیل می‌کند. (الف): $\frac{\partial g}{\partial u}$ ، $\frac{\partial g}{\partial v}$ و $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}$ را بر حسب مشتقات جزئی

f حساب کنید. (می‌توانید مشتقات جزئی مخلوط را مساوی بگیرید.)؛ (ب): حرکت به ازای هر y, x داشته باشیم $\|\nabla f(x, y)\|^2 = 2$ ، ثابت های a و b را طوری

$$a \left(\frac{\partial g}{\partial u} \right)^2 - b \left(\frac{\partial g}{\partial v} \right)^2 = u^2 + v^2$$
 تعیین کنید که

۲۵. فرض کنید a و b ثابت هستند و $z = u(x, y) \cdot e^{ax+by}$ باشد و $u(x, y)$ تابعی از x و y است و $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ ، مقادیر a و b چنانچه تابع z معادله $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$ را برآورده کند،

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$$

۲۶. اگر $f(x+y-z, x^2+y^2) = 0$ ، f را به عنوان تابعی از x و y تعریف کنید، نشان دهید: $x \frac{\partial z}{\partial y} - y \frac{\partial z}{\partial x} = x - y$

۲۷. محضات تمام نقاط روی سطح معادله $z = x^2 - 4xy^2 + 6y^2 - 2$ را در نقطه مفروض برآورد کنید.

۲۸. با استفاده از دیفرانسیل، مقدار f را در نقطه مفروض برآورد کنید.

(الف): $f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$ ، (ب): $f(x, y) = \sqrt{20 - x^2 - 7y^2}$ در نقطه $(1/95, 1/108)$ ،

(ج): $f(x, y) = \ln(x - 3y)$ در نقطه $(6/9, 2/106)$ ، (د): $f(x, y) = xe^{xy}$ در نقطه $(5/9, 1/101)$ ،

(ه): $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$ در نقطه $(1/105, 1/9, 3/101)$ ،

(و): $f(x, y, z) = xy^2 \sin(\pi z)$ در نقطه $(3/99, 4/98, 4/103)$ ،

۲۹. با استفاده از دیفرانسیل، اعداد مفروض (الف): $(\sqrt{99} + \sqrt{124})^4$ ، (ب): $(\sqrt{99} + \sqrt{124})^4$ ، (ج): $\sqrt{0/99}(e^{1/10})$ ،

(د): $\sqrt{(3/102)^2 + (1/97)^2} + (5/99)^2$ را برآورد کنید.

۳۰. اگر $f(x, y) = x^2 y^2 - 5y^2 - x$ ، شیب منحنی تراز $f(x, y) = 6$ را به ازای $x = 2$ بیابید. (راهنمایی: اگر منحنی تراز $f(x, y) = c$ ،

نمودار تابعی از x باشد، شیب منحنی تراز یا همان شیب خط مماس بر منحنی تراز، با فرمول $\frac{dy}{dx} = \frac{-f_x}{f_y}$ بدست می آید.)

۳۱. درصد تغییر در حجم استوانه را که بایک درصد افزایش در شعاع آن و ۲ درصد افزایش در ارتفاع آن حاصل می شود، به طور تقریبی محاسبه کنید.

(راهنمایی: درصد تغییر در حجم V به طور تقریبی برابر با $\left(\frac{\frac{\partial V}{\partial r} \Delta r + \frac{\partial V}{\partial h} \Delta h}{V} \right) \cdot 100$ می باشد.)

۳۲. با چه شرایطی تابع $\varphi(x, y, z) = 2x + ax^2 - 3y^2 + bz^2$ یک تابع هارمونیک در میدان D می شود.

۳۳. لاپلاسین تابع $f(x, y, z) = x^2 y + z^2$ را در نقطه $M(1, -1, 2)$ بیابید.

۳۴. اگر $\begin{cases} x = 2u - v + w \\ y = u + v - w \\ z = 3u + 3v + w \end{cases}$ آنگاه حاصل $\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)}$ را بیابید.

۳۵. اگر $\begin{cases} u^2 - uv - v^2 + x^2 + y^2 - xy = 0 \\ uv - x^2 + y^2 = 0 \\ u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$ آنگاه حاصل $\frac{\partial u}{\partial y}$ را بیابید.

۳۶. اگر $x \neq 0$ و f مشتق پذیر باشد و $z = xy + xf\left(\frac{y}{x}\right)$ ؛ آنگاه حاصل $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ را بر حسب y, x و z بیابید.

۳۷. اگر $\vec{v}(t) = \frac{2t}{1+t^2} \vec{i} + \frac{1}{1+t^2} \vec{j} + \frac{2}{\sqrt{1+t}} \vec{k}$ بردار سرعت یک حرکت و θ زاویه بین این بردار و بردار شتاب در لحظه $t = 0$ باشد، آنگاه حاصل $\cos \theta$ را بیابید.

۳۸. خط مماس بر منحنی $\begin{cases} x = t + 1 \\ y = t^2 + 1 \\ z = 2t - t^2 \end{cases}$ در نقطه $(0, 2, 1)$ از منحنی در چه نقطه ای صفحه xoz واقع می کند.

اکستریم توابع دو متغیره

فرض کنید تابع $z = f(x, y)$ در یک همسایگی از $P(x_0, y_0)$ تعریف شده است می‌گوئیم f در P دارای یک مقدار می‌نیم نبی است اگر یک همسایگی از P وجود داشته باشد

به طوری که برای هر (x, y) در آن همسایگی داشته باشیم: $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$ ؛ می‌گوئیم f در P دارای یک مقدار کمترین نبی است اگر یک همسایگی از P وجود داشته

باشد به طوری که برای هر (x, y) در آن همسایگی داشته باشیم: $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$ ، نقطه P که تابع در آن اکستریم دارد را یک نقطه اکستریم می‌نامیم.

قضیه: اگر تابع $z = f(x, y)$ در نقطه $P(x_0, y_0)$ به اکستریم خود برسد آنگاه مشتقات جزئی مرتبه اول آن در نقطه $P(x_0, y_0)$ برابر صفر هستند یا وجود ندارند.

توجه: اگر تابع $z = f(x, y)$ در نقطه (x_0, y_0) مشتق پذیر باشد و (x_0, y_0) یک نقطه اکستریم برای f باشد آنگاه $f_x(x_0, y_0) = 0$ ، $f_y(x_0, y_0) = 0$

تعریف: نقطه (x_0, y_0) را یک نقطه بحرانی تابع f می‌نامیم هرگاه f در (x_0, y_0) مشتق پذیر نباشد و یا رابطه $f_x(x_0, y_0) = 0$ ، $f_y(x_0, y_0) = 0$ برقرار نباشد.

نقاط بحرانی را که منجر به مقادیر اکستریم نبی نمی‌شوند نقاط زینی می‌نامیم.

قضیه: فرض کنید (x_0, y_0) یک نقطه بحرانی تابع $f(x, y)$ بوده و تمام مشتقات جزئی مرتبه اول و دوم f در یک همسایگی از (x_0, y_0) پیوسته باشند و فرض کنید:

$$D = B^2 - AC \text{ را تشکیل می‌دهیم. حال بین } A = f_{xx}(x_0, y_0), B = f_{xy}(x_0, y_0), C = f_{yy}(x_0, y_0)$$

(الف) اگر $D > 0$ ، نقطه (x_0, y_0) یک نقطه زینی است.

(ب) اگر $D = 0$ از این روش نتیجه‌ای بدست نمی‌آید. (ج) اگر $D < 0$ و $A > 0$ در این صورت تابع f در (x_0, y_0) دارای یک مقدار بیشترین نبی است.

(د) اگر $D < 0$ و $A < 0$ در این صورت تابع f در (x_0, y_0) دارای یک مقدار کمترین نبی است.

ماکزیمومی نیم مشروط تابع چند متغیره (بزرگترین و کوچکترین مقدار تابع چند متغیره در یک ناحیه بسته)

می خواهیم اکستریم تابع $z = f(x, y)$ را با شرط $g(x, y) = 0$ تعیین کنیم. این کار را می توان به یک آزمون اکستریم معمولی، موسوم به تابع لاکرانژ

$u = f(x, y) + \lambda g(x, y)$ تخیل کرد که در آن λ ضریب ثابت موسوم به ضریب لاکرانژ است. شرط لازم برای اکستریم تابع لاکرانژ عبارت است از:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} = 0, \quad g(x, y) = 0.$$

برای پیدا کردن بزرگترین و کوچکترین مقدار تابع در یک ناحیه بسته لازم است: (الف) مقادیر تابع در نقاط بحرانی را حساب کنیم. (ب) بزرگترین و کوچکترین مقدار تابع را بر منحنی های مرزی پیدا کنیم. (ج) بزرگترین و کوچکترین مقدار از بین تمام مقادیر بدست آمده در (الف) و (ب) را اختیار می کنیم.

مساله های حل شده:

۱. حداقل (مینیم) نسی تابع $f(x, y) = 3x^2 + 2xy + 2x + y^2 + y + 4$ را بیاید.

$$\text{حل:} \Rightarrow \begin{cases} f_x = 6x + 2y + 2 = 0 \\ f_y = 2x + 2y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{4} \\ y = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

نقطه می نیم نسی تابع f است زیرا $f_{xx} > 0$ و $D < 0$.

۲. مینیم نسی عبارت $x^2 + y^2 - 6xy$ بیاید. حل: اگر $\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases}$ نقاط $(0, 0)$ و $(2, 2)$ و نقاط بحرانی $\begin{cases} f(x, y) = x^2 + y^2 - 6xy \\ f_x = 2x - 6y \Rightarrow f_{xx} = 2 \\ f_y = 2y - 6x \Rightarrow f_{yy} = 2 \\ f_{xy} = -6 \end{cases}$

$$\text{تابع } f \text{ بستندو} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 2, f_{yy} = 2, f_{xy} = -6 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \\ D = 36 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (0, 0) \text{ و چون } D > 0 \text{ پس نقطه } (0, 0) \text{ نقطه زینی است.}$$

$$(x, y) = (2, 2) \text{ و چون } \begin{cases} f_{xx}(2, 2) > 0 \\ D < 0 \end{cases} \text{ پس نقطه } (2, 2) \text{ نقطه مینیم نسی است.}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 2, f_{yy} = 2, f_{xy} = -6 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \\ D = 36 - 144 = -108 \end{cases}$$

$$\text{در نتیجه:} \Rightarrow \min(f) = 8 + 8 - 24 = -8 \Rightarrow \boxed{\min(f) = -8}$$

۳. کیریم $z = x^4 - 4x^2 + 14x^2 + 12yx^2 - 12yx - 12x + 2y^2 + 4y + 2$ ، نقاط بحرانی $f(x, y)$ را بیابید و معلوم کنید که کدام یک

از این نقاط بحرانی، مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقطه زینی هستند.

$$\text{حل:} \quad \begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \quad \text{یا اگر} \quad \begin{cases} f_x = 4x^3 - 8x + 24xy - 12y - 12 \\ f_y = 12x^2 - 12x + 4y + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 12x^2 - 8 + 24y \\ f_{xy} = 24x - 12 \end{cases}$$

$$f_y = 12x^2 - 12x + 4y + 4 \Rightarrow f_{yy} = 4$$

$$(x, y) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 16, \quad f_{yy} = 4, \quad f_{xy} = 0 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \Rightarrow \boxed{D = -64} \end{cases} \text{نقاط بحرانی تابع } f \text{ هستند.}$$

$$\text{چون } \begin{cases} f_{xx}\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) > 0 \\ D < 0 \end{cases} \text{ پس نقطه } \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) \text{ نقطه مینیمم نسبی است.}$$

$$(x, y) = (0, -1) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 4, \quad f_{yy} = 4, \quad f_{xy} = -12 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \\ D = 144 - 16 = 128 \end{cases} \text{چون } D > 0 \text{ پس نقطه } (0, -1) \text{ نقطه زینی است.}$$

$$(x, y) = (1, -1) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 4, \quad f_{yy} = 4, \quad f_{xy} = 12 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \\ D = 144 - 16 = 128 \end{cases} \text{چون } D > 0 \text{ پس نقطه } (1, -1) \text{ نقطه زینی است.}$$

۴. کیریم $z = x^4 + 2x^2 + 39x^2 + 10yx^2 - 10yx - 40x - y^2 - 8y - 16$ ، نشان دهید که نقاط $(0, -4)$ و $\left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right)$

$(1, 4)$ نقاط بحرانی تابع f هستند و آن‌ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط زینی دسته‌بندی کنید.

$$\text{حل:} \quad \begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \quad \text{یا اگر} \quad \begin{cases} f_x = 4x^3 + 6x^2 + 78x + 20xy - 10y - 40 \\ f_y = 20x^2 - 10x - 2y - 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 12x^2 + 12x + 78 + 20y \\ f_{xy} = 20x - 10 \end{cases}$$

$$f_y = 20x^2 - 10x - 2y - 8 \Rightarrow f_{yy} = -2$$

$$(0, -4) \text{ و } \left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right) \text{ نقاط بحرانی تابع } f \text{ هستند.}$$

$$\text{پس نقطه } \left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right) \text{ نقطه ماکزیمم نسبی است. چون } (x, y) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -18, & f_{yy} = -2, & f_{xy} = 0 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \Rightarrow \boxed{D = -36} \\ D < 0 \end{cases}$$

$$\text{نقطه } (0, -4) \text{ نقطه یینی است. چون } (x, y) = (0, -4) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -2, & f_{yy} = -2, & f_{xy} = -10 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 100 - 4 = 96 \\ D > 0 \end{cases}$$

$$\text{نقطه } (1, -4) \text{ نقطه یینی است. چون } (x, y) = (1, -4) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 22, & f_{yy} = -2, & f_{xy} = 10 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 100 + 44 = 144 \\ D > 0 \end{cases}$$

$$5. \text{ کیریم } f(x, y) = 5x^4 - 10x^2 + 11x^2 - 6yx^2 + 6yx - 12x + 5y^2 - 20y + 20 \text{ نشان دهید که نقاط } (0, 2) \text{ و } \left(\frac{1}{2}, \frac{37}{2}\right)$$

(1, 2) نقاط بحرانی تابع f هستند و آن ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط یینی درستی کنید.

$$\text{حل: } \begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_x = 20x^3 - 20x + 22x - 12xy + 6y - 12 \\ f_y = -6x^2 + 6x + 10y - 20 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 60x^2 - 60x + 22 - 12y \\ f_{xy} = -12x + 6 \\ f_{yy} = 10 \end{cases}$$

$$\text{چون } (x, y) = \left(\frac{1}{2}, \frac{37}{2}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = \frac{-16}{5}, & f_{yy} = 10, & f_{xy} = 0 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \Rightarrow \boxed{D = 32} \end{cases} \text{ و } (1, 2) \text{ نقاط بحرانی تابع f هستند}$$

$$\text{و } \left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right) \text{ نقطه یینی است. چون } (x, y) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{21}{4}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 10, & f_{yy} = 10, & f_{xy} = 6 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 36 - 100 = -64 \\ D > 0 \end{cases}$$

$$\text{چون } (x, y) = (1, 2) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 10, & f_{yy} = 10, & f_{xy} = -6 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 36 - 100 = -64 \\ D < 0 \end{cases} \text{ پس نقطه } (0, 2) \text{ نقطه مینیمم نسبی است. و } (1, 2) \text{ نقطه ماکزیمم نسبی است.}$$

$$\text{چون } (1, 2) \text{ نقطه ماکزیمم نسبی است. و } (1, 2) \text{ نقطه مینیمم نسبی است.}$$

$$6. \text{ کیریم } f(x, y) = 4x^4 - 8x^2 - 4x^2 - 4yx^2 + 4yx + 8x + 4y^2 + 16y + 16 \text{ نشان دهید که نقاط } (0, -2) \text{ و } \left(\frac{1}{2}, \frac{-17}{8}\right)$$

(1, -2) نقاط بحرانی تابع f هستند و آن ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط یینی درستی کنید.

$$\text{حل:} \quad \begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases} \quad \text{اگر} \quad \begin{cases} f_x = 16x^2 - 24x^2 - 8x - 8xy + 4y + 8 \\ f_y = -4x^2 + 4x + 8y + 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 48x^2 - 48x - 8y - 8 \\ f_{xy} = -8x + 4 \end{cases}$$

$$f_y = -4x^2 + 4x + 8y + 16 \Rightarrow f_{yy} = 8$$

$$(\cdot, -2), \left(\frac{1}{4}, -\frac{17}{8}\right) \text{ و } (1, -2) \text{ نقاط بحرانی تابع } f \text{ هستند.}$$

$$(x, y) = \left(\frac{1}{4}, -\frac{17}{8}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -3, \quad f_{yy} = 8, \quad f_{xy} = 0 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} \Rightarrow \boxed{D = 24} \end{cases}$$

چون $D > 0$ پس نقطه $\left(\frac{1}{4}, -\frac{17}{8}\right)$ نقطه زینی است.

$$(x, y) = (\cdot, -2) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 8, \quad f_{yy} = 8, \quad f_{xy} = 4 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 16 - 64 = -48 \end{cases}$$

چون $D < 0$ پس نقطه $(\cdot, -2)$ نقطه مینیم نسی است.

$$(x, y) = (1, -2) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = 8, \quad f_{yy} = 8, \quad f_{xy} = -4 \\ D = (f_{xy})^2 - f_{xx}f_{yy} = 16 - 64 = -48 \end{cases}$$

چون $D < 0$ پس نقطه $(1, -2)$ نقطه مینیم نسی است.

$$f(x, y, z) = -\frac{3}{4}x^4 + 6x^2 - 6x^2 + zx^2 - 2zx - \frac{3}{4}z^2 - 2y^2 - 12y - 18$$

۷. کمترین $\left(1, -3, \frac{-1}{3}\right), (\cdot, -3, \cdot)$ نشان دهید که نقاط f .

و $(2, -3, \cdot)$ نقاط بحرانی تابع f هستند و آن بار بار عنوان می‌نیم نسی، ماکزیم نسی یا نقاط زینی دست‌بندی کنید.

$$\text{حل:} \quad \begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \\ f_z = 0 \end{cases} \quad \text{اگر} \quad \begin{cases} f_x = -6x^2 + 18x^2 - 12x + 2xz - 2z + 8 \\ f_y = -4y - 12 \\ f_z = 2x - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -18x^2 + 36x + 2z - 12 \\ f_{xy} = 0 \\ f_{xz} = 2x - 2 \end{cases}$$

$$f_y = -4y - 12 \Rightarrow \begin{cases} f_{yy} = -4 \\ f_{yz} = 0 \end{cases}$$

$$(\cdot, -3, \cdot), \left(1, -3, \frac{-1}{3}\right) \text{ و } (2, -3, \cdot) \text{ نقاط بحرانی تابع } f \text{ هستند.}$$

$$(x, y, z) = (\cdot, -3, \cdot) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -12, \quad f_{yy} = -4, \quad f_{zz} = -3 \\ f_{xy} = 0 = f_{yx}, \quad f_{xz} = -2 = f_{zx}, \quad f_{yz} = 0 = f_{zy} \end{cases}$$

$$\Rightarrow H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & 0 & -2 \\ 0 & -4 & 0 \\ -2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

مقادیر ویژه ماتریس H عبارتند از: $\frac{-15 + \sqrt{97}}{2}, \frac{-15 - \sqrt{97}}{2}, -4$ ، چون مقادیر ویژه ماتریس H یکی اعداد منفی هستند پس نقطه $(\cdot, -3, \cdot)$ نقطه ماکزیم نسی است.

$$\begin{cases} (x, y, z) = (2, -3, 0) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = -12, & f_{yy} = -4, & f_{zz} = -3 \\ f_{xy} = 0 = f_{yx}, & f_{xz} = 2 = f_{zx}, & f_{yz} = 0 = f_{zy} \end{cases} \\ \Rightarrow H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & 0 & 2 \\ 0 & -4 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

مقادیر ویژه ماتریس هسیان H عبارتند از: $\frac{-15 + \sqrt{97}}{2}, \frac{-15 - \sqrt{97}}{2}, -4$ ، چون مقادیر ویژه ماتریس هسیان یکی اعداد منفی هستند پس نقطه $(2, -3, 0)$ نقطه ماکزیمم نسبی است.

$$\begin{cases} (x, y, z) = \left(1, -3, \frac{-1}{3}\right) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = \frac{16}{3}, & f_{yy} = -4, & f_{zz} = -3 \\ f_{xy} = 0 = f_{yx}, & f_{xz} = 0 = f_{zx}, & f_{yz} = 0 = f_{zy} \end{cases} \\ \Rightarrow H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{16}{3} & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

مقادیر ویژه ماتریس هسیان H عبارتند از: $\frac{16}{3}, -4, -3$ ، چون مقادیر ویژه ماتریس هسیان یکی متداول علامه نیستند پس نقطه $\left(1, -3, \frac{-1}{3}\right)$ نقطه زینی است.

۸. نشان دهید که نقاط بحرانی تابع f با ضابطه زیر به صورت $(x, y, z) = (t, 2t^2 - 1, -t^2 + 5t)$ ، $t \in \mathbb{R}$ هستند و آن را با به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا

نقاط زینی دسته بندی کنید: $f(x, y, z) = -\frac{1}{6}x^3 + \frac{5}{3}x^2 - \frac{25}{6}x + \frac{10}{3}yx - \frac{50}{3}y + \frac{19}{3}zx^2 - \frac{95}{3}zx - \frac{5}{3}y^2 - \frac{10}{3}zy - \frac{1}{6}z^2$

$$(x, y, z) = (t, 2t^2 - 1, -t^2 + 5t) \Rightarrow \begin{cases} f_{xx} = \frac{16}{3}, & f_{yy} = -4, & f_{zz} = -3 \\ f_{xy} = 0 = f_{yx}, & f_{xz} = 0 = f_{zx}, & f_{yz} = 0 = f_{zy} \end{cases}$$

$$\Rightarrow H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x^2 + 10x - \frac{25}{3} + \frac{20}{3}y + \frac{38}{3}z & \frac{20}{3}x - \frac{50}{3} & \frac{38}{3}x - \frac{95}{3} \\ \frac{20}{3}x - \frac{50}{3} & -4 & 0 \\ \frac{38}{3}x - \frac{95}{3} & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$H = \begin{pmatrix} -\frac{4}{3}t^2 + \frac{20}{3}t - \frac{25}{3} & \frac{20}{3}t - \frac{50}{3} & \frac{38}{3}t - \frac{95}{3} \\ \frac{20}{3}t - \frac{50}{3} & -\frac{10}{3} & -\frac{10}{3} \\ \frac{38}{3}t - \frac{95}{3} & -\frac{10}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

، مقادیر ویژه ماتریس هسیان H عبارتند از:

$$0, \quad -\frac{2}{3}t^2 + \frac{10}{3}t - 6 + \frac{2}{3}\sqrt{(t^4 - 1)t^2 + 943t^2 - 234t + 2916}, \quad -\frac{2}{3}t^2 + \frac{10}{3}t - 6 - \frac{2}{3}\sqrt{(t^4 - 1)t^2 + 943t^2 - 234t + 2916}$$

چون مقادیر ویژه ماتریس هسیان یکی متداعلامه نیستند پس نقطه‌های به صورت $(x, y, z) = (t, 2t^2 - 1, -t^2 + 5t)$ ، $t \in \mathbb{R}$ یکی نقطه‌زنی هستند.

۹. ماکزیم مقدار تابع $f(x, y, z) = ax + by + cz$ بر روی کره $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ چقدر است؟ (c, b, a مقادیر ثابت حقیقی اند)

حل: تابع لاگرانژ $u(x, y, z) = ax + by + cz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 1)$ را در نظر می‌گیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = a + 2\lambda x = 0 \Rightarrow x = \frac{-a}{2\lambda} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = b + 2\lambda y = 0 \Rightarrow y = \frac{-b}{2\lambda} \\ \frac{\partial u}{\partial z} = c + 2\lambda z = 0 \Rightarrow z = \frac{-c}{2\lambda} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{4\lambda^2}(a^2 + b^2 + c^2) = 1 \\ \lambda = \pm \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \end{cases}$$

$$\text{تابع } f \text{ در یکی از نقاط بحرانی} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{-a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{-b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{-c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{pmatrix} \right\} \text{ ماکزیم می‌شود}$$

$$\begin{cases} \text{مقدار ماکزیم تابع } f \text{ برابر است با:} \\ \text{Max}(f) = \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} + \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} + \frac{c^2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \\ \Rightarrow \boxed{\text{Max}(f) = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{cases}$$

۱۰. ماکزیم مقدار تابع $g(x, y, z) = 3z + x + 2y$ را بر روی خم مشترک صفحه $x - y + z = 1$ و استوانه $x^2 + y^2 = 1$ پیدا کنید.

حل: تابع لاگرانژ $f(x, y, z) = x + 2y + 3z + \lambda_1(x - y + z - 1) + \lambda_2(x^2 + y^2 - 1)$ را در نظر می‌گیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 = 1 + \lambda_1 + 2x \lambda_2 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 = 2 - \lambda_1 + 2y \lambda_2 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = 0 = 3 + \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -3, \quad \boxed{x = \frac{1}{\lambda_2}}, \quad \boxed{y = \frac{-5}{2\lambda_2}} \\ x - y + z = 1 \Rightarrow \frac{1}{\lambda_2} + \frac{5}{2\lambda_2} + z = 1 \Rightarrow \boxed{z = 1 - \frac{7}{2\lambda_2}} \\ x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \left(\frac{1}{\lambda_2}\right)^2 + \left(\frac{-5}{2\lambda_2}\right)^2 = 1 \Rightarrow \boxed{\lambda_2 = \pm \frac{\sqrt{29}}{2}} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{aligned} (x_1, y_1, z_1) &= \left(\frac{2\sqrt{29}}{29}, \frac{-5\sqrt{29}}{29}, 1 - \frac{7\sqrt{29}}{29} \right), \quad (x_2, y_2, z_2) = \left(\frac{-2\sqrt{29}}{29}, \frac{5\sqrt{29}}{29}, 1 + \frac{7\sqrt{29}}{29} \right) \\ g(x_1, y_1, z_1) &= 3 - \sqrt{29} \\ g(x_2, y_2, z_2) &= 3 + \sqrt{29} \Rightarrow \boxed{Max(g(x, y, z)) = 3 + \sqrt{29}} \end{aligned} \right.$$

۱۱. کوتاهترین فاصله مبدأ را از بدلولی $\begin{cases} x^2 + 4xy + 4y^2 = 225 \\ z = 0 \end{cases}$ بدست آورید.

حل: اگر نقطه (x, y) روی بدلولی باشد آنگاه باید بینیم $x^2 + y^2$ را تحت شرایط $\begin{cases} x^2 + 4xy + 4y^2 = 225 \\ z = 0 \end{cases}$ بایسیم. تابع لاکرانژ f را تشکیل می دهیم و در نتیجه:

$$\begin{cases} f(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda(x^2 + 4xy + 4y^2 - 225) \\ \frac{\partial f}{\partial x} = 0 = 2x + \lambda(2x + 4y) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 = 2y + \lambda(4x + 8y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (2 + 2\lambda)x + 4\lambda y = 0 \\ 4\lambda x + (2 + 8\lambda)y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} 2 + 2\lambda & 4\lambda \\ 4\lambda & 2 + 8\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -6\lambda^2 + (2 + 2\lambda)(2 + 8\lambda) = 0$$

$$\Rightarrow -3\lambda^2 + 3\lambda + 4 = 0 \Rightarrow \boxed{\lambda = \frac{-1}{3}}, \boxed{\lambda = 1}$$

$$\lambda = 1 \Rightarrow \begin{cases} 4x + 4y = 0 \\ 4x + 10y = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{-1}{4}x$$

$$\lambda = \frac{-1}{3} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + 4xy + 4y^2 = 225 \\ x^2 + 4x\left(\frac{-1}{4}x\right) + 4\left(\frac{-1}{4}x\right)^2 = 225 \Rightarrow x^2 = -100 \end{cases}$$

اما معادله $x^2 = -100$ ریشه حقیقی ندارد.

پس کوتاهترین فاصله مبدأ از نقطه‌ای $\begin{cases} x^2 + 8xy + 7y^2 = 225 \\ z = 0 \end{cases}$ برابر با ۵ می‌باشد.

$$\lambda = \frac{-1}{9} \Rightarrow \begin{cases} \frac{16}{9}x - \frac{8}{9}y = 0 \\ -\frac{8}{9}x + \frac{4}{9}y = 0 \end{cases} \Rightarrow y = 2x$$

$$\begin{cases} x^2 + 8xy + 7y^2 = 225 \\ x^2 + 8x(2x) + 7(2x)^2 = 225 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

۱۲. مقادیر کمترین و بیشترین $x^2 + y^2 + z^2$ را بیابید که تابع شرایط $z = x + y$ ، $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{25} = 1$ باشد.

حل: تابع لاگرانژ $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda_1 \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{25} - 1 \right) + \lambda_2 (x + y - z)$ با ضابطه $f(x, y, z)$ را در نظریه کسیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 = 2x + \frac{\lambda_1}{2}x + \lambda_2 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 = 2y + \frac{2\lambda_1}{5}y + \lambda_2 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = 0 = 2z + \frac{2\lambda_1}{25}z - \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-2\lambda_2}{4 + \lambda_1} \\ y = \frac{-5\lambda_2}{10 + 2\lambda_1} \\ z = \frac{25\lambda_2}{50 + 2\lambda_1} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z - x - y = 0 \Rightarrow \frac{25\lambda_2}{50 + 2\lambda_1} - \frac{2\lambda_2}{4 + \lambda_1} - \frac{5\lambda_2}{10 + 2\lambda_1} = 0 \\ \lambda_1 = -10, \lambda_2 = \frac{-75}{17} \end{cases}$$

$$\lambda_1 = -10 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3}\lambda_2, y = \frac{1}{2}\lambda_2, z = \frac{5}{6}\lambda_2 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{\left(\frac{1}{3}\lambda_2\right)^2}{4} + \frac{\left(\frac{1}{2}\lambda_2\right)^2}{5} + \frac{\left(\frac{5}{6}\lambda_2\right)^2}{25} = 1 \Rightarrow \lambda_2 = \pm 6\sqrt{\frac{5}{19}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 2\sqrt{\frac{5}{19}} \\ y = \pm 3\sqrt{\frac{5}{19}} \\ z = \pm 5\sqrt{\frac{5}{19}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = \frac{20}{19} + \frac{45}{19} + \frac{125}{19} \Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 + z^2 = 10}$$

$$\lambda_1 = \frac{-75}{17} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{34}{17}\lambda_2, y = \frac{-17}{4}\lambda_2, z = \frac{17}{28}\lambda_2 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{\left(\frac{34}{17}\lambda_2\right)^2}{4} + \frac{\left(\frac{-17}{4}\lambda_2\right)^2}{5} + \frac{\left(\frac{17}{28}\lambda_2\right)^2}{25} = 1 \Rightarrow \lambda_2 = \pm \frac{140}{17\sqrt{646}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{40}{\sqrt{646}} \\ y = \mp \frac{35}{\sqrt{646}} \\ z = \pm \frac{5}{\sqrt{646}} \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1600}{646} + \frac{1225}{646} + \frac{25}{646} \Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 + z^2 = \frac{75}{17}}$$

پس مقدار کمترین عبارت $x^2 + y^2 + z^2$ برابر با ۱۰ و مقدار بیشترین آن برابر با $\frac{75}{17}$ است.

۱۳. کمترین و بیشترین تابع $f(x, y, z) = xyz$ را تعیین کنید که تابع شرایط $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x > 0, y > 0, z > 0 \end{cases}$ باشد.

حل: تابع لاکرانژ g با ضابطه $\begin{cases} g(x, y, z) = xyz + \lambda(x + y + z - 6) \\ x > 0, y > 0, z > 0 \end{cases}$ راد نظری گیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = yz + \lambda = 0 \Rightarrow x = -\left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) \\ \frac{\partial g}{\partial y} = xz + \lambda = 0 \Rightarrow y = -\frac{2}{3}\left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) \\ \frac{\partial g}{\partial z} = xy + \lambda = 0 \Rightarrow z = -\left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y + z = 6 \Rightarrow -\left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) - \frac{2}{3}\left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) - \left(\sqrt[3]{\frac{9\lambda}{4}}\right) = 6 \\ \Rightarrow \lambda = -\left(\frac{3}{2}\right)^3 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ y = 1 \\ z = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow f\left(\frac{3}{2}, 1, \frac{3}{2}\right) = \frac{81}{16} \end{cases}$$

از درینمان ماتریس هسیان H تابع f می توان نتیجه گرفت که نقطه $\left(\frac{3}{2}, 1, \frac{3}{2}\right)$ یک نقطه زینی است زیرا چنجد جمله ای ششجه حاصل از $|H - \lambda I| = 0$ دارای دو مقدار ویژه

غیر صفر مختلف علامه و یک مقدار ویژه صفر است.

۱۴. حجم بزرگترین متوازی السطوحی قائم را تعیین کنید که می تواند در مخروطی با ضابطه $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{36}$ محاط شود.

حل: تابع لاکرانژ g با ضابطه $g(x, y, z) = xyz + \lambda(16x^2 + 9y^2 + 4z^2 - 144)$ راد نظری گیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = yz + 32x\lambda = 0 \Rightarrow x = \frac{-yz}{32\lambda} \\ \frac{\partial g}{\partial y} = xz + 18y\lambda = 0 \Rightarrow y = \frac{-xz}{18\lambda} \\ \frac{\partial g}{\partial z} = xy + 8z\lambda = 0 \Rightarrow z = \frac{-yx}{8\lambda} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-yz}{32\lambda} \\ y = \frac{-xz}{18\lambda} \\ z = \frac{-yx}{8\lambda} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-x^2yz}{4608\lambda^2} \Rightarrow xyz = -4608\lambda^2 \\ xyz + 18y^2\lambda = 0 \\ xyz + 32x^2\lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 144\lambda^2 \\ y^2 = 256\lambda^2 \\ z^2 = 576\lambda^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 16x^2 + 9y^2 + 4z^2 = 144 \Rightarrow 16(144\lambda^2) + 9(256\lambda^2) + 4(576\lambda^2) = 144 \\ \Rightarrow \lambda = \pm \frac{\sqrt{3}}{12} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm\sqrt{3} \\ y = \pm\frac{4\sqrt{3}}{3} \\ z = \pm 2(\sqrt{3}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x, y, z) = xyz \Rightarrow \boxed{\text{Max}(xyz) = 8\sqrt{3}} \\ f\left(\sqrt{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}, 2(\sqrt{3})\right) = 8\sqrt{3} \end{cases} \end{cases}$$

۱۵. ماکزیمم نبی و مینیمم نبی $x^2 + y^2$ را تعیین کنید که تابع شرایط $140 = 3x^2 + 4xy + 6y^2$ باشد.

حل: تابع لاکرانژ g با ضابطه $g(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda(3x^2 + 4xy + 6y^2 - 140)$ راد نظری گیریم در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial g}{\partial x} = 2x + \lambda(6x + 4y) = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 2y + \lambda(4x + 12y) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (1+3\lambda)x + (2\lambda)y = 0 \\ (2\lambda)x + (2+6\lambda)y = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left| \begin{array}{cc} 1+3\lambda & 2\lambda \\ 2\lambda & 1+6\lambda \end{array} \right| = 0 \\ \lambda = \frac{-9 \pm 2\sqrt{6}}{28} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda = \frac{-9+2\sqrt{6}}{28} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left(1+3\left(\frac{-9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)x + \left(2\left(\frac{-9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)y = 0 \\ \left(2\left(\frac{-9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)x + \left(1+6\left(\frac{-9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)y = 0 \end{array} \right. \Rightarrow y = \frac{81+72\sqrt{6}}{114}x \\ \lambda = \frac{-9-2\sqrt{6}}{28} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left(1-3\left(\frac{9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)x - \left(2\left(\frac{9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)y = 0 \\ \left(-2\left(\frac{9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)x + \left(1-6\left(\frac{9+2\sqrt{6}}{28}\right)\right)y = 0 \end{array} \right. \Rightarrow y = \frac{81-56\sqrt{6}}{114}x \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \boxed{Max(x^2 + y^2) = \left(1 + \left(\frac{81+72\sqrt{6}}{114}\right)^2\right)x^2}, \boxed{Min(x^2 + y^2) = \left(1 + \left(\frac{81-56\sqrt{6}}{114}\right)^2\right)x^2}$$

۱۶. جعبه‌ای به شکل مکعب مستطیل به حجم ۳۲ سانتی متر مکعب مفروض است که از بالا باز می‌باشد. ابعاد آن را طوری تعیین کنید که مساحت کل منبهم داشته باشد.

حل: مساحت کل جعبه برابر با $f(x, y, z) = xy + 2yz + 2xz$ و حجم جعبه برابر با $0 < x, y, z$ ، $32 = xyz = v$ است. تابع لاگرانژ g با ضابطه

$$g(x, y, z) = xy + 2yz + 2xz + \lambda(xyz - 32) \text{ را در نظر می‌گیریم. در نتیجه:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial g}{\partial x} = y + 2z + yz\lambda = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial y} = x + 2z + xz\lambda = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial z} = 2x + 2y + xy\lambda = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} xy + 2xz = -32\lambda \\ xy + 2yz = -32\lambda \\ 2zy + 2z^2 = -32\lambda \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = y = z\sqrt{2} \\ \lambda = -\left(\frac{\sqrt{6} + 2(\sqrt{2})}{4}\right) \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \sqrt{\frac{32}{27}} \\ y = \sqrt{\frac{32}{27}} \\ z = \sqrt{\frac{4}{27}} \end{array} \right.$$

$$Min(xy + 2yz + 2xz) = \frac{2}{3}\left(\sqrt[3]{16}\right) + \frac{4}{3}\left(\sqrt[3]{2}\right) + \frac{4}{3}\left(\sqrt[3]{2}\right) = \frac{2\left(\sqrt[3]{16}\right) + 8\left(\sqrt[3]{2}\right)}{3} \Rightarrow \boxed{Min(xy + 2yz + 2xz) = \frac{2\left(\sqrt[3]{16}\right) + 8\left(\sqrt[3]{2}\right)}{3}}$$

۱۷. ثابت کنید که در دایره حرمثلث ABC ، نقطه‌ای مانند P وجود دارد به طوری که عبارت $(\overline{PA})^2 + (\overline{PB})^2 + (\overline{PC})^2$ منبهم است و P محل تلاقی میانه‌های مثلث می‌باشد.

حل: چون در هر مثلث

$$\begin{cases} P(x, y) \Rightarrow f(x, y) = (\overline{PA})^2 + (\overline{PB})^2 + (\overline{PC})^2 \\ \Rightarrow f(x, y) = (y - y_A)^2 + (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2 + (x - x_A)^2 + (x - x_C)^2 + (y - y_C)^2 \end{cases}$$

داریم: ABC

$$\begin{cases} \overline{PA} + \overline{PB} \leq \overline{AB} \\ \overline{PA} + \overline{PC} \leq \overline{AC} \\ \overline{PB} + \overline{PC} \leq \overline{BC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} \leq \frac{\overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC}}{2} = m \\ h(x, y) = m - \sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} - \sqrt{(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2} - \sqrt{(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2} \geq 0 \end{cases}$$

پس تابع لاکرانژ g با ضابطه $g(x, y) = f(x, y) + \lambda h(x, y)$ ، $x, y \neq 0$ را در نظریه کیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 = 2((x - x_A) + (x - x_B) + (x - x_C)) - \lambda \left(\frac{x - x_A}{\sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2}} + \frac{x - x_B}{\sqrt{(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2}} + \frac{x - x_C}{\sqrt{(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2}} \right) \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 = 2((y - y_A) + (y - y_B) + (y - y_C)) - \lambda \left(\frac{y - y_A}{\sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2}} + \frac{y - y_B}{\sqrt{(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2}} + \frac{y - y_C}{\sqrt{(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2}} \right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \Rightarrow 2x - 2(x_A + x_B + x_C) = \lambda \left(\frac{x - x_A}{\sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2}} + \frac{x - x_B}{\sqrt{(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2}} + \frac{x - x_C}{\sqrt{(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2}} \right) \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \Rightarrow 2y - 2(y_A + y_B + y_C) = \lambda \left(\frac{y - y_A}{\sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2}} + \frac{y - y_B}{\sqrt{(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2}} + \frac{y - y_C}{\sqrt{(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2}} \right) \end{cases} \Rightarrow \lambda \geq 0$$

و چون طرفین مساوی با هم علامت هستند به طوری که عبارت $(\overline{PA})^2 + (\overline{PB})^2 + (\overline{PC})^2$ باید مینیمم باشد پس $\lambda = 0$ و در نتیجه:

پس نقطه $P(x, y)$ محل تلاقی میانه های مثلث ABC می باشد.

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - 2(x_A + x_B + x_C) = 0 \\ 2y - 2(y_A + y_B + y_C) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \\ y = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} \end{cases}$$

۱۸. مقادیر اکستریم z را روی رویه $3x^2 + 3y^2 + z^2 - 12xy + 4xz = 35$ بیابید.

حل: تابع لاکرانژ g با ضابطه $g(x, y, z) = z + \lambda(3x^2 + 3y^2 + z^2 - 12xy + 4xz - 35)$ را در نظریه کیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 = (4x - 12y + 4z)\lambda \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 = (6y - 12x)\lambda \\ \frac{\partial g}{\partial z} = 0 = 1 + (2z + 4x)\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda \neq 0 \\ 4x - 12y + 4z = 0 \\ 6y - 12x = 0 \\ 1 + (2z + 4x)\lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x \\ z = 5x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 + 3y^2 + z^2 - 12xy + 4xz = 35 \\ \Rightarrow 2x^2 + 12x^2 + 25x^2 - 24x^2 + 20x^2 = 35 \\ \Rightarrow 35x^2 = 35 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 1 \\ y = \pm 2 \\ z = \pm 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \min(z) = -5 \\ \max(z) = 5 \end{cases}$$

۱۹. مقدار ماکزیمم تابع $z = y^2 - x^2$ با شرط $x + 2y = 6$ را بیابید.

حل: تابع لاگرانژ g با ضابطه $g(x, y) = y^2 - x^2 + \lambda(x + 2y - 6)$ را در نظریه کیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 = -2x + \lambda \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 = 2y + 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\lambda}{2} \\ y = -\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 6 \\ \frac{\lambda}{2} - 2\lambda = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 4 \end{cases} \\ \Rightarrow \boxed{\lambda = -4}$$

$$\Rightarrow \max(z) = f(-2, 4) = 16 - 4 = 12 \Rightarrow \boxed{\max(z) = 12}$$

۲۰. مقادیر اکستریمم تابع مفروض $f(x, y, z) = yz + xy$ را مشروط بر قیدهای $xy = 1$ و $y^2 + z^2 = 1$ پیدا کنید.

حل: تابع لاگرانژ g با ضابطه $g(x, y, z) = xy + yz + \lambda_1(xy - 1) + \lambda_2(y^2 + z^2 - 1)$ را در نظریه کیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 = y + \lambda_1 y = (1 + \lambda_1)y \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 = x + z + \lambda_1 x + 2y \lambda_2 \\ \frac{\partial g}{\partial z} = 0 = y + 2z \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -1 \\ y = -2z \lambda_2 \\ z = -2y \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -1 \\ z = \pm y \\ xy = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = t, t \neq 0 \\ y = \frac{1}{t} \\ z = \pm \frac{1}{t} \end{cases} \Rightarrow y^2 + z^2 = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{t}\right)^2 + \left(\pm \frac{1}{t}\right)^2 = 1 \Rightarrow t^2 = 2 \Rightarrow \boxed{t = \pm \sqrt{2}} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm \sqrt{2} \\ y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \\ xy = 1, z = \pm y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f\left(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{2}{2} \\ f\left(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{2} \\ f\left(-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{2}{2} \\ f\left(-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{2}{2} \end{cases}$$

در نتیجه نقاط بحرانی تابع $f(x, y, z) = yz + xy$ به شکل $\left(t, \frac{1}{t}, \frac{1}{t}\right), \left(t, \frac{1}{t}, -\frac{1}{t}\right)$ می باشند و مقدار ماکزیمم عبارت $yz + xy$ برابر با $\frac{2}{2}$ و مقدار مینیمم آن برابر با $\frac{1}{2}$ است.

۲۱. اثبات کنید مثلثی با بیشترین مساحت و پیرامون مفروض p ، مثلثی متساوی الاضلاع است.

حل: فرض می‌کنیم که x, y, z طول اضلاع مثلث هستند و $x + y + z = p = 2s$ و مساحت مثلث برابر با $f(x, y, z) = \sqrt{s(s-x)(s-y)(s-z)}$

است. تابع لاگرانژ g با ضابطه $g(x, y) = f(x, y, z) + \lambda(x + y + z - 2s)$ را در نظر می‌گیریم در نتیجه:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 = \frac{-\sqrt{s(s-y)(s-z)}}{2\sqrt{s-x}} + \lambda \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 = \frac{-\sqrt{s(s-x)(s-z)}}{2\sqrt{s-y}} + \lambda \\ \frac{\partial g}{\partial z} = 0 = \frac{-\sqrt{s(s-x)(s-y)}}{2\sqrt{s-z}} + \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{\sqrt{s(s-y)(s-z)}}{2\sqrt{s-x}} = \frac{\sqrt{s(s-x)(s-z)}}{2\sqrt{s-y}} = \frac{\sqrt{s(s-x)(s-y)}}{2\sqrt{s-z}} \\ (s-y)^2(s-z) = (s-x)^2(s-z) \quad , \quad s-y > 0 \quad , \quad s-x > 0 \\ (s-z)^2(s-x) = (s-y)^2(s-x) \quad , \quad s-z > 0 \\ (s-z)^2(s-y) = (s-x)^2(s-y) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} s-y = s-x \\ s-z = s-y \\ s-z = s-x \end{cases} \Rightarrow \boxed{x = y = z}$$

نتیجه:

۱. نقطه حداقلی تابع $f(x, y) = 3x^2 + 2xy + 2x + y^2 + y + 4$ را بیابید.

۲. مینیمم تابع $x^2 + y^2 - 6xy$ را بیابید.

۳. رویه‌ای با معادله $z = x^2 + y^2 - 3xy$ مفروض است. نوع نقاط ایستای رویه، (یعنی نوع نقاط اکسترمم رویه)، را به ترتیب در نقاط $(0, 0)$ و $(1, 1)$ مشخص کنید.

۴. مقدار ماکزیمم مطلق تابع u با ضابطه $u(x, y) = (x^2 + y^2)e^{-x^2 - y^2}$ ، $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ را بیابید.

۵. کمترین مقدار تابع دو متغیره $z = x^2 + 3y^2 + 2x - 12y$ را بیابید.

۶. ماکزیمم تابع $\frac{1}{x} - \frac{64}{y} + xy$ را بیابید.

۷. نقاط ماکزیمم و مینیمم موضعی تابع $f(x, y) = (5x + 7y - 25)e^{-(x^2 + xy + y^2)}$ را بیابید.

۸. کیریم $f(x, y) = -3x^4 + 6x^3 + 37x^2 + 10yx^2 - 10yx - 40x - 3y^2 - 24y - 48$ نشان دهید که نقاط

$(-4, 0)$ و $(1, -4)$ نقاط بحرانی تابع f هستند و آن‌ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط زینی دسته‌بندی کنید.

۹. کیریم $f(x, y) = 2x^4 - 4x^3 + 42x^2 + 8yx^2 - 8yx - 40x + 2y^2 - 20y - 50$ نشان دهید که نقاط $(0, -5)$ و $(\frac{1}{2}, -\frac{9}{2})$

و $(1, -5)$ نقاط بحرانی تابع f هستند و آن‌ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط زینی دسته‌بندی کنید.

۱۰. کیریم $f(x, y) = 4x^4 - 16x^3 - 4x^2 - 4yx^2 + 8yx + 40x + 4y^2 + 40y + 100$ نشان دهید که نقاط $(0, -5)$ و $(1, -\frac{11}{2})$

و $(2, -5)$ نقاط بحرانی تابع f هستند و آن‌ها را به عنوان مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقاط زینی دسته‌بندی کنید.

۱۱. کیریم $f(x, y) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{32}{3}x + \frac{4}{3} - \frac{16}{3}yx - \frac{58}{3}y + \frac{1}{3}y^2$ نقاط بحرانی f را بیابید و معلوم کنید که کدام یک از این نقاط بحرانی، مینیمم نسبی

، ماکزیمم نسبی یا نقطه زینی هستند.

۱۲. کیریم $f(x, y, z) = \frac{-5}{3}x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{2}{3} + \frac{8}{3}yx + \frac{2}{3}y + \frac{14}{3}zx - \frac{28}{3}z - \frac{5}{3}y^2 + \frac{14}{3}zy - \frac{8}{3}z^2$ نقاط بحرانی f

را بیابید و معلوم کنید که کدام یک از این نقاط بحرانی، مینیمم نسبی، ماکزیمم نسبی یا نقطه زینی هستند.

۱۳. نشان دهید که نقاط بحرانی تابع f با ضابطه زیر به صورت $(x, y, z) = (t, 2t^2 + 6t, -t^2 - 3t)$ ، $t \in \mathbb{R}$ هستند و آن‌ها را به عنوان مینیمم نسبی،

ماکزیمم نسبی یا نقاط زینی دسته‌بندی کنید: $f(x, y, z) = -2yx^2 - 6yx - 4zx^2 - 12zx + y^2 + 2yz$

۱۴. عبارت xyz را تحت شرط $x^2 + y^2 + z^2 = 27$ ، ماکزیمم سازی کنید.

۱۵. تحت شرایط $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ و $x - 2y = 0$ عبارت xyz را ماکزیمم سازی کنید.

۱۶. ماکزیمم $2x + 3y - 6z$ را متد به $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 9$ به دست آورید.

۱۷. ابعاد بزرگترین جعبه‌ای را که بتواند در یک دایره به شعاع ۲۰ محاط شود، بیابید.

۱۸. تقاطعی روی $x^2 + y^2 = 9$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0)$ هستند.

۱۹. تقاطعی روی $yx = 4$ بیابید که در صورت وجود دورترین نقطه به $(0, 0)$ هستند. اگر چنین تقاطعی موجود نیستند دلیلش را بیان کنید.

۲۰. نقطه (x, y, z) را روی سطح $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0, 0)$ باشد.

۲۱. خمی از اشتراک صفحه $3x + 3y + z = 3$ و استوانه $x^2 + y^2 = 4$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0, 0)$ باشد.

۲۲. خمی از اشتراک صفحه $3x + 3y + z = 3$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0, 0)$ باشد.

۲۳. نقطه‌ای روی صفحه $4x + 3y + z = 4$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(1, 2, 3)$ باشد.

۲۴. نقطه‌ای روی اشتراک رویه‌های $z = x^2 + y^2$ و $x + y + z = 1$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0, 0)$ باشد.

۲۵. نقطه‌ای روی $x^2 + \frac{y^2}{9} + z^2 = 1$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به صفحه $x + y + z = 10$ باشد.

۲۶. نقطه‌ای روی سطح $x^2 + xy + z^2 = 16$ بیابید که نزدیک‌ترین نقطه به $(0, 0, 0)$ باشد.

۲۷. متقطع مخروطی $1 = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$ که در آن $A > 0$ ، $B^2 < AC$ مفروض است. فرض کنید m و M فواصل مبداء تا نزدیک‌ترین و دورترین تقاطع مخروطی باشند. نشان دهید:

$$M^2 = \frac{A + C + \sqrt{(A - C)^2 + 4B^2}}{2(AC - B^2)} \text{ و فرمول مشابه آن را برای } m^2 \text{ پیدا کنید.}$$

۲۸. فرض کنید که حجمی برابر با 36π سانتی متر مکعب است. ابعاد این حجم را به قسمی بیابید که سطح رویه را به کمینیم کند.

۲۹. $\sum_{j=1}^n x_j^2 = a^2$ را مقید به $\sum_{j=1}^n x_j = a$ کنید. ممکن است فرض کنید که a یک عدد مثبت است.

۳۰. ابعاد بزرگترین مثلثی را که می‌تواند در یک دایره به شعاع ۲۰ محاط شود، بیابید.

۳۱. مینیمم $x^2 + y^2 + z^2$ را تحت شرایط $x + y - z = 1$ و $x - 2y + z = 0$ بیابید.

۳۲. مینیمم xyz را تحت شرایط $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ و $x - y = 0$ بیابید.

۳۳. اگر n عددی طبیعی باشد. n تا عدد بیابید که مجموع مربعاتشان کوچکترین مقدار ممکن باشد.

۳۴. ماکزیمم $x^p y^q$ را بیابید مشروط بر این که $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} = r$ ، که در آن p و q اعداد حقیقی بزرگتر از یک هستند و رابطه $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ صادق اند. نشان دهید وقتی که

$x^p = y^q$ ماکزیمم برابر با r است. حال نتیجه بگیرید که اگر $x, y > 0$ آنگاه $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ و x و y یابی وجود دارند که این ناساوی را به یک معادله تبدیل کنند.

۳۵. حرکت a, b, c اعداد مثبتی باشند. ماکزیمم $f(x, y, z) = x^a y^b z^c$ را تحت شرط جانبی $x + y + z = 1$ بیابید.

۳۶. ماکزیمم $\ln x + \ln y + \ln z$ را بر بخشی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 5$ که در آن $x > 0, y > 0, z > 0$ پیدا کنید. با استفاده از

این نتیجه، ثابت کنید برای اعداد حقیقی مثبت a, b, c ، $abc^2 \leq \left(\frac{a+b+c}{5} \right)^5$

۳۷. وقتی که $x + y + z = 9$ و $x + 2y + 3z = 20$ ، مینیمم عبارت $x^2 + y^2 + z^2$ را به دست آورید.

۳۸. اگر (x, y, z) نقطه‌ای از خم اشتراک صفحه‌های $x + y + z = 0$ و $x - z = 1$ باشد. مینیمم تابع $f = x^2 + y^2 + z^2$ را بیابید.

۳۹. مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $f(x, y) = xy + 2z$ را روی دایره فصل مشترک صفحه $x + y + z = 0$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 24$ به دست آورید.

۴۰. مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $f(x, y) = x + y^2 z$ را تحت قیود $y^2 + z^2 = 2$ و $z = x$ به دست آورید.

فصل (۴): توابع (میدانهای) برداری

حد و پیوستگی توابع برداری

تابع برداری تابعی است که از فضای \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m تعریف می شود به طوری که به هر n تایی مرتب از زیر مجموعه ای مانند D از \mathbb{R}^n یک بردار از \mathbb{R}^m مربوط می گردد. D را دامنه تابع می نامیم.

تعریف: تابع برداری $\vec{F}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ را به صورت $\vec{F}(P) = F_1(P)\vec{i} + F_2(P)\vec{j} + F_3(P)\vec{k}$, $P \in \mathbb{R}^n$ در نظر می گیریم. حد تابع $\vec{F}(P)$ وقتی

$P \rightarrow P_0$ را به صورت $\lim_{P \rightarrow P_0} \vec{F}(P) = \lim_{P \rightarrow P_0} F_1(P)\vec{i} + \lim_{P \rightarrow P_0} F_2(P)\vec{j} + \lim_{P \rightarrow P_0} F_3(P)\vec{k}$ تعریف می کنیم. بشرط آنکه هر سه حد طرف راست وجود داشته

باشد و تابع برداری $\vec{F}(P)$ را در نقطه $P_0 \in D$ پیوسته گوئیم اگر فقط اگر $\lim_{P \rightarrow P_0} \vec{F}(P) = \vec{F}(P_0)$.

بردارهای سرعت و شتاب

فرض کنید ذره ای روی منحنی C به معادله $\vec{R}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t)\vec{k}$ در حرکت باشد در صورت وجود $f_1'(t)$, $f_2'(t)$, $f_3'(t)$ سرعت لحظه ای ذره در

زمان t عبارت است از: $\vec{v}(t) = \vec{R}'(t) = f_1'(t)\vec{i} + f_2'(t)\vec{j} + f_3'(t)\vec{k}$ و شتاب لحظه ای ذره عبارت است از:

$\vec{a}(t) = \vec{v}'(t) = f_1''(t)\vec{i} + f_2''(t)\vec{j} + f_3''(t)\vec{k}$ ؛ تندی سرعت و تندی شتاب ذره از فرمولهای زیر محاسبه می شوند:

$$|\vec{a}(t)| = \sqrt{(f_1''(t))^2 + (f_2''(t))^2 + (f_3''(t))^2}, \quad |\vec{v}(t)| = \sqrt{(f_1'(t))^2 + (f_2'(t))^2 + (f_3'(t))^2}$$

تعریف: اگر $\vec{R}(t)$ نایماگر منحنی C ، نقطه ای روی C که به عدد t مربوط می شود باشد در این صورت بردار یکانی حاس، بر منحنی C در نقطه P را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{R}'(t)}{|\vec{R}'(t)|} \quad \text{و بردار} \quad \vec{N}(t) = \frac{\vec{T}'(t)}{|\vec{T}'(t)|} \quad \text{را که هم جهت با بردار} \quad \vec{T}'(t) \text{ می باشد برابر بردار یکانی عمود اصلی یا قائم یکانی اول می نامیم.}$$

بردار یکانی عمود دوم در هر نقطه از منحنی در فضا، عبارت است از $\vec{B} = \vec{T} \times \vec{N}$.

تفسیر: اگر منحنی C به معادله $\vec{R}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$ مفروض باشد و x', y', z' در فاصله $[t_1, t_2]$ پیوسته باشند آنگاه طول قوس منحنی C وقتی که t از

$$t_1 \text{ به } t_2 \text{ افزایش می یابد برابر با } L = \int_{t_1}^{t_2} |\vec{R}'(t)| dt \text{ است.}$$

دایره انحنا و تاب

تعریف: فرض کنید $\vec{T}(t)$ بردار یکانی مماس بر منحنی C در نقطه متناظر با t روی منحنی C باشد s طول قوس از نقطه ثابت وخواه تانقطه متناظر با t و s با افزایش t زیاد شود، در این صورت بردار

انحنای C در این نقطه عبارت است از: $\vec{\kappa}(t) = \frac{d\vec{T}}{ds}$ ، و اندازه این بردار را انحنای منحنی در این نقطه و عکس انحنای منحنی را شعاع انحنای می نامیم.

انحنای C در این نقطه عبارت است از: $\rho(t) = \frac{1}{\kappa(t)}$ ، که در آن $\kappa(t)$ انحنای منحنی را نشان می دهد و $ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2}$ ، انحنای منحنی را می توان از فرمول

$$\kappa = \kappa(t) = \frac{|\vec{R}' \times \vec{R}''|}{|\vec{R}'|^3} \quad \text{محاسبه کرد. اگر منحنی} \quad C \text{ با معادله} \quad y = f(x) \quad \text{مشخص شده باشد آنگاه انحنای} \quad C \text{ را می توان با فرمول} \quad \kappa = \frac{|y''|}{(1 + y'^2)^{3/2}} \quad \text{محاسبه کرد.}$$

اگر منحنی C با معادله $\vec{R}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j}$ مشخص شده باشد آنگاه انحنای C را از فرمول $\kappa = \frac{|x'y'' - y'x''|}{(x'^2 + y'^2)^{3/2}}$ محاسبه می کنند. اگر منحنی C با معادله قطبی

$$r = f(\theta) \text{ مشخص شده باشد آنگاه } \kappa \text{ که در آن } r' = \frac{dr}{d\theta}, r'' = \frac{d^2r}{d\theta^2}, \text{ محاسبه می کنند}$$

منحنی C در صفحه xy مفروض است اگر نقطه P روی منحنی C طوری باشد که در این نقطه $\kappa \neq 0$ آنگاه دایره ای که در P مماس باشد و مرکزش در جهت تقعر منحنی و شعاعش برابر با شعاع انحنای C است را دایره انحنای یا دایره بوسان می نامیم. مرکز این دایره، مرکز انحنای C در P نامیده می شود. مختصات مرکز انحنای منحنی $y = f(x)$ را می توان با فرمولهای

$$x_c = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}, y_c = y + \frac{1+y'^2}{y''}$$

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{R}'(t)}{|\vec{R}'(t)|}, \vec{B} = \vec{T} \times \vec{N}, \vec{N}(t) = \frac{\vec{T}'(t)}{|\vec{T}'(t)|}$$

\vec{N} موازی است لذا عددی مانند t که بر s بستگی دارد را می توان یافت به طوری که $\frac{d\vec{B}}{ds} = -\tau \vec{N}$ مقدار τ در رابطه بالا را تاب منحنی و مقدار $\delta = \frac{1}{\tau}$ را شعاع تاب در نقطه پیش منحنی

$$\tau = \frac{|\vec{R}'(t) \times \vec{R}''(t)|}{|\vec{R}'(t)|^3}$$

مشتق سویی، گرادیان

مشتق سویی تابع در امتداد یک بردار یک:

مشتق سویی، مشتق تابع $z = f(x, y)$ در نقطه $P(x, y, z)$ در جهت بردار $\vec{P.P}$ به صورت زیر تعریف می شود: $\lim_{P \rightarrow P} \frac{f(P) - f(P)}{|\vec{P.P}|}$ ، مشتق سویی تابع f در جهت

برداری که \vec{u} که با نام $f'_u(P)$ نشان داده می شود را می توان از فرمول $f'_u(x, y, z) = f'_x(x, y, z) \cos \alpha + f'_y(x, y, z) \sin \alpha$ حساب کرد که در آن α زاویه بردار \vec{u} با محور x باشد. در مورد تابع $f(x, y, z)$ فرمول نظیر به شکل زیر است، که در آن $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ کسینوسهای زاویه بردار \vec{u} می باشند.

$$f'_u(x, y, z) = f'_x(x, y, z) \cos \alpha + f'_y(x, y, z) \cos \beta + f'_z(x, y, z) \cos \gamma$$

تعریف: گرادیان تابع $w = f(x, y, z)$ در نقطه $P(x, y, z)$ برداری است به مبداء P که مولفه هایش، مشتقات جزئی تابع w می باشند.

علامت یا تبدیل ∇ را (دل) یا (نبالا) می نامیم و داریم:

$$\vec{\nabla} f(P) = \left(f'_x(P), f'_y(P), f'_z(P) \right)$$

است که $\cos \theta = 1$ باشد یعنی \vec{u} در جهت $\vec{\nabla} f$ باشد. اگر $f(x, y, z) = 0$ و معادله رویه s و f'_x, f'_y, f'_z در نقطه $P(x, y, z)$ بر s پیوسته بوده و یکی صفر نباشند آنگاه

$$\vec{\nabla} f(x, y, z) \text{ بردار قائم بر سطح } s \text{ در نقطه } P \text{ می باشد.}$$

مشتق سویی تابع در امتداد یک منحنی:

وقتی تابع r منحنی C را توصیف می کند در این صورت r' بردار سرعت، (و بردار مماس بر منحنی)، است. و $g'(t) = \nabla f(r(t)) \cdot r'(t)$ (یعنی $g'(t) = \nabla f(r(t)) \cdot r'(t)$)، مشتق f نسبت به بردار سرعت، با فرض $\vec{r}' \neq 0$ می باشد. اگر $\vec{T}(t)$ بردار یک جهت $r'(t)$ باشد، (بردار $\vec{T}(t)$ بردار یک مماس است)، حاصل ضرب نقطه ای $\nabla f(r(t)) \cdot \vec{T}(t)$ مشتق جهت f در امتداد C یا مشتق جهت f در جهت C نامیده می شود. یک تغییر نایش می تواند جهت را عکس کند. این، در جای خود، علامت مشتق سویی را تغییر خواهد داد. مثال: فرض کنیم f یک میدان اسکالر ثابت باشد که به جاد صفت مشتق پذیر است و c یک عدد ثابت باشد. همچنین معادله دکارتی $f(x, y) = c$ منحنی C را که در هر نقطه اش خط مماس دارد توصیف نماید. ثابت کنید f در هر نقطه ی منحنی C دارای خواص زیر است: (الف): بردار گرادیان ∇f قائم به منحنی C است. (ب): مشتق جهت f در امتداد منحنی C صفر است. (ج): مشتق جهت f در جهت قائم به منحنی C بیشترین مقدارش را دارد.

حل: اگر \vec{T} یک بردار یک مماس بر منحنی C باشد مشتق جهت f در امتداد منحنی C حاصل ضرب نقطه ای $\nabla f \cdot \vec{T}$ است. اگر ∇f بر \vec{T} عمود باشد این حاصل ضرب صفر است و اگر ∇f موازی با \vec{T} باشد این حاصل ضرب بیشترین مقدار را دارد. بنابراین هر دو حکم (ب) و (ج) نتیجه حکم (الف) می باشد. برای اثبات (الف)، منحنی سطح Γ را با معادله برداری $\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j}$ در نظر می گیریم و تابع $g(t) = f(r(t))$ را معرفی می کنیم. طبق قاعده زنجیره ای داریم: $g'(t) = \nabla f(r(t)) \cdot r'(t)$ وقتی $\Gamma = C$ ، تابع g دارای مقدار ثابت c است. در نتیجه اگر $r(t) \in C$ آنگاه $g'(t) = 0$ و چون $g'(t) = \nabla f \cdot r'$ این نشان می دهد که ∇f روی منحنی C بر r' عمود است بنابراین ∇f قائم به منحنی C می باشد.

محاسبه مقدار تقریبی یک تابع در همسایگی یک نقطه:

مقدار تقریبی تا درجه یک برای تابع f در همسایگی نقطه ی (a, b) از فرمول $f(x, y) \approx f(a, b) + (x-a)f_x + (y-b)f_y$ به دست می آید. و مقدار تقریبی تا درجه n برای تابع f در همسایگی نقطه ی (a, b) از فرمول $f(x, y) \approx p_n(x, y) = \sum_{m=0}^n \sum_{j=0}^m \left(\frac{(x-a)^j (y-b)^{m-j}}{j! (m-j)!} \right) \left(\frac{\partial^m f}{\partial x^j \partial y^{m-j}}(a, b) \right)$ محاسبه می شود. خط کمترین مجزورات:

معادله خط کمترین مجزورات برای نقاط $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ برابر است با $y = mx + b$ که در آن:

$$\begin{cases} m = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2} \\ b = \frac{(\sum x^2)(\sum y) - (\sum x)(\sum xy)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2} \end{cases}$$

مساله ای حل شده:

$$1. \text{ اگر } \begin{cases} F: R^2 \rightarrow R^2 \\ \vec{F}(x, y) = x^2 y \vec{i} + \frac{x^2}{x+y} \vec{j} - x^2 \vec{k} \end{cases}, \text{ پویکتی تابع } F \text{ را در نقطه } (2, 1) \text{ بررسی کنید.}$$

۱. پس تابع F در نقطه $(۲, ۱)$ پیوسته است.

$$\left\{ \begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \bar{F}(x,y) &= \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} {}^{\circ}xy \right) \bar{i} + \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \left(\frac{{}^{\circ}x}{x+y} \right) \right) \bar{j} + \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} (-x^{\circ}) \right) \bar{k} \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \bar{F}(x,y) &= {}^{\circ}i + \frac{1}{2} \bar{j} - {}^{\circ}k = \bar{F}(2,1) \end{aligned} \right.$$

۲. طول قوس منحنی به معادله $x = e^t \sin t, y = e^t \cos t, 0 \leq t \leq 1$ را حساب کنید:

حل: $\left\{ \begin{aligned} \bar{R}(t) = x(t)\bar{i} + y(t)\bar{j} &\Rightarrow \bar{R}'(t) = (e^t \sin t + e^t \cos t)\bar{i} + (e^t \cos t - e^t \sin t)\bar{j} \\ |\bar{R}'(t)| = e^t \sqrt{2} &\Rightarrow L = \int_0^1 e^t \sqrt{2} dt = \sqrt{2} e^t \Rightarrow \boxed{L = \sqrt{2}(e-1)} \end{aligned} \right.$

۳. شعاع انحنای منحنی تابع $y = \ln x$ در نقطه ای به طول $x = \frac{2}{\sqrt{5}}$ را بیابید.

حل: $\left\{ \begin{aligned} y = \ln x &\Rightarrow \begin{cases} y' = \frac{1}{x} \\ y'' = -\frac{1}{x^2} \end{cases}, \kappa = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \kappa = \frac{\left| -\frac{1}{x^2} \right|}{\left(1 + \left(\frac{1}{x} \right)^2 \right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{x}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \kappa\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \frac{\frac{2}{\sqrt{5}}}{\left(1 + \frac{4}{5} \right)^{\frac{3}{2}}} \\ \Rightarrow \boxed{\kappa = \frac{10}{27}} \Rightarrow \rho(t) = \frac{1}{\kappa(t)} \Rightarrow \rho\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \frac{27}{10} \Rightarrow \boxed{\rho = 2.7} \end{aligned} \right.$

۴. اگر \bar{T} بردار یکانی مناسب بر منحنی محدود C باشد آنگاه عبارت $\int_C \bar{T} \cdot d\bar{R}$ برابر با چیست؟

حل: $\bar{T}(t) = \frac{\bar{R}'(t)}{|\bar{R}'(t)|} \Rightarrow \bar{T} \cdot d\bar{R} = \left(\frac{\bar{R}'}{|\bar{R}'|} \right) \cdot \bar{R}' dt = |\bar{R}'| dt \Rightarrow \boxed{\int_C \bar{T} \cdot d\bar{R} = \int_C |\bar{R}'| dt}$

۵. خمیدگی منحنی به معادله پارامتری $\begin{cases} x = 2 \cos^3 t \\ y = 2 \sin^3 t \end{cases}$ را در نقطه $t = \frac{\pi}{4}$ بیابید.

حل: با استفاده از فرمول $\kappa(t) = \frac{|x'y'' - y'x''|}{|(x')^2 + (y')^2|^{\frac{3}{2}}}$ مقدار خمیدگی منحنی را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} x'(t) = -6 \cos^2 t \sin t \Rightarrow x'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ x''(t) = 12 \cos t \sin^2 t - 6 \cos^3 t \Rightarrow x''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ y'(t) = 6 \sin^2 t \cos t \Rightarrow y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{2} \\ y''(t) = 12 \sin t \cos^2 t - 6 \sin^3 t \Rightarrow y''\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow \kappa\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\left| \frac{9}{2} - \frac{9}{2} \right|}{\left(\frac{9}{2} + \frac{9}{2} \right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \boxed{\kappa\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{3}}$$

۶. مینیمم شعاع انحنای منحنی تابع $y = e^x$ را بیابید.

حل: $y = e^x \Rightarrow y' = e^x, y'' = e^x, \kappa(x) = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{e^x}{(1+e^{2x})^{\frac{3}{2}}}$

$\rho(x) = \frac{1}{\kappa(x)} \Rightarrow \rho(x) = \frac{(1+e^{2x})^{\frac{3}{2}}}{e^x}, \rho'(x) = \frac{3(1+e^{2x})^{\frac{1}{2}} e^{2x} e^x - e^x (1+e^{2x})^{\frac{3}{2}}}{e^{2x}}$

$$\begin{cases} \rho'(x) = 0 \Rightarrow (1 + e^{-x})^{-1} [re^{-x} - (1 + e^{-x})] = 0 \Rightarrow re^{-x} - 1 = 0 \Rightarrow \boxed{x = \frac{-Ln r}{r}} \\ \rho''\left(\frac{-Ln r}{r}\right) > 0 \Rightarrow \boxed{\min(\rho) = \rho\left(-\frac{Ln r}{r}\right) = \frac{r\sqrt{r}}{r}} \end{cases}$$

۷. اگر $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ و تابعی مشتق پذیر از r باشد آنگاه $\nabla f(r)$ را بیابید.

$$\begin{cases} \bar{\nabla} f(r) = f_x(r)\bar{i} + f_y(r)\bar{j} + f_z(r)\bar{k} \\ f_x(r) = \left(\frac{\partial f(r)}{\partial r}\right) \frac{\partial r}{\partial x} = f'(r) \frac{\partial r}{\partial x} \\ f_y(r) = f'(r) \frac{\partial r}{\partial y}, f_z(r) = f'(r) \frac{\partial r}{\partial z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}, \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}, \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r} \\ \nabla f(r) = \frac{f'(r)}{r} (x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}), \boxed{\nabla f(r) = f'(r) \left(\frac{\bar{r}}{r}\right)} \end{cases}$$

۸. مشتق سویی تابع $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ در نقطه $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ و جهت بردار $\vec{A} = \bar{i} + \sqrt{2}\bar{j}$ را محاسبه کنید.

$$\begin{cases} \vec{u} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}\bar{i} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\bar{j}, \quad \nabla f(x, y) = 2x\bar{i} - 2y\bar{j} \Rightarrow \nabla f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \bar{i} - \bar{j} \\ f'_u\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \vec{u} \cdot \left(\bar{\nabla} f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{-1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \boxed{f'_u\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{-\sqrt{3}}{3}} \end{cases}$$

۹. مشتق تابع $f(x, y, z) = xyz^2 + yz^3$ در نقطه $(1, 1, -2)$ در امتداد بردار $\vec{D} = \bar{i} + \sqrt{2}\bar{j} + \sqrt{2}\bar{k}$ برابر چیست؟

حل: اگر \vec{u} بردار یک جهت بردار \vec{D} باشد آنگاه $\vec{u} = \frac{\vec{D}}{|\vec{D}|} = \frac{1}{3}\bar{i} + \frac{\sqrt{2}}{3}\bar{j} + \frac{\sqrt{2}}{3}\bar{k}$ و در نتیجه:

$$\begin{cases} \bar{\nabla} f(x, y, z) = y^2\bar{i} + (2xy + 2z^2)\bar{j} + (2yz)\bar{k} \Rightarrow \bar{\nabla} f(1, 1, -2) = \bar{i} - 2\bar{j} - 2\bar{k} \\ f'_u(1, 1, -2) = \vec{u} \cdot \bar{\nabla} f(1, 1, -2) = \frac{1}{3} - 2 - 2 = \frac{-11}{3} \Rightarrow \boxed{f'_u(1, 1, -2) = \frac{-11}{3}} \end{cases}$$

۱۰. مقدار مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = \ln(y^2 - xz) + e^{xyz}$ در نقطه $(3, 2, -1)$ و در امتداد $\left(\frac{1}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ را بیابید.

حل: اگر \vec{u} بردار یک جهت بردار $\vec{D} = \left(\frac{1}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ باشد آنگاه $\vec{u} = \frac{\vec{D}}{|\vec{D}|} = \frac{\sqrt{3}}{3}\bar{i} - \frac{\sqrt{3}}{3}\bar{j} + \frac{\sqrt{3}}{3}\bar{k}$ و در نتیجه:

$$\bar{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial x}\bar{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\bar{j} + \frac{\partial f}{\partial z}\bar{k} \Rightarrow \bar{\nabla} f = \left(\frac{-z}{y^2 - xz} + yze^{xyz}\right)\bar{i} + \left(\frac{2y}{y^2 - xz} + xze^{xyz}\right)\bar{j} + \left(\frac{-x}{y^2 - xz} + xye^{xyz}\right)\bar{k}$$

$$\bar{\nabla} f(1, -2, 3) = (-3 - 6e^{-6})\bar{i} + (-4 + 3e^{-6})\bar{j} + (-1 - 2e^{-6})\bar{k}$$

$$\begin{cases} f'_u(1, -2, 3) = \vec{u} \cdot (\bar{\nabla} f(1, -2, 3)) = \frac{\sqrt{3}}{3}(-3 - 6e^{-6}) - \frac{\sqrt{3}}{3}(-4 + 3e^{-6}) + \frac{\sqrt{3}}{3}(-1 - 2e^{-6}) \\ \boxed{f'_u(1, -2, 3) = \frac{-11\sqrt{3}}{3e^6}} \end{cases}$$

۱۱. بردار یک عمود بر سطح تراز $xyz^2 = 4$ در نقطه $(-1, -1, 2)$ را بیابید.

حل: می دانیم که بردار کرادیان در هر نقطه از یک رویه بر سطح تراز آن نقطه، عمود است. پس با فرض $f(x, y, z) = xyz^2$ داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} \nabla f &= \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k \Rightarrow \nabla f = (y^2 z^2) i + (2xy^2 z^2) j + (2xy^2 z) k \\ \nabla f(-1, -1, 2) &= -4i - 12j + 4k \\ \vec{u} &= \frac{\nabla f(-1, -1, 2)}{|\nabla f(-1, -1, 2)|} = \frac{-4i - 12j + 4k}{\sqrt{176}} = \frac{-4i - 12j + 4k}{4\sqrt{11}} = -\frac{\sqrt{11}}{11} i - \frac{3\sqrt{11}}{11} j + \frac{\sqrt{11}}{11} k \\ |\vec{u}| &= 1 \Rightarrow \boxed{\vec{u} = -\frac{\sqrt{11}}{11} i - \frac{3\sqrt{11}}{11} j + \frac{\sqrt{11}}{11} k} \end{aligned} \right.$$

۱۳. منحنی C با معادلات پارامتری داده شده است. در لحظه $t = 0$ بردارهای یک مماس، قائم اصلی و قائم دوم بر این منحنی و مقدار انحنای منحنی C را بیابید.

$$\begin{cases} x = e^t \sin(2t) \\ y = e^t \cos(2t) \\ z = 2e^t \end{cases}$$

حل: تابع برداری مکان $R(t)$ را با ضابطه $R(t) = (e^t \sin 2t) i + (e^t \cos 2t) j + 2e^t k$ تشکیل می‌دهیم. در نتیجه:

$$\left\{ \begin{aligned} \vec{v}(t) &= R'(t) = x'(t)i + y'(t)j + z'(t)k \\ \vec{v}(t) &= R'(t) = (e^t \sin 2t + 2e^t \cos 2t)i + (e^t \cos 2t - 2e^t \sin 2t)j + 2e^t k \Rightarrow R'(\cdot) = 2i + j + 2k \\ |\vec{v}(t)| &= 2e^t \Rightarrow |\vec{v}(\cdot)| = |R'(\cdot)| = \sqrt{9} = 3 \Rightarrow T(\cdot) = \frac{\vec{v}(\cdot)}{|\vec{v}(\cdot)|} = \frac{R'(\cdot)}{|R'(\cdot)|} = \frac{2i + j + 2k}{3} \Rightarrow \boxed{T(\cdot) = \frac{1}{3}(2i + j + 2k)} \end{aligned} \right.$$

$$\vec{a}(t) = \vec{v}'(t) = R''(t) = x''(t)i + y''(t)j + z''(t)k$$

$$\vec{a}(t) = \vec{v}'(t) = R''(t) = (-2e^t \sin 2t + 4e^t \cos 2t)i + (-2e^t \cos 2t - 4e^t \sin 2t)j + 2e^t k$$

$$R''(\cdot) = 4i - 3j + 2k \Rightarrow |R''(\cdot)| = \sqrt{29} \Rightarrow \vec{N}(\cdot) = \frac{\vec{a}(\cdot)}{|R''(\cdot)|} = \frac{R''(\cdot)}{|R''(\cdot)|} = \frac{4i - 3j + 2k}{\sqrt{29}} \Rightarrow \boxed{\vec{N}(\cdot) = \frac{1}{\sqrt{29}}(4i - 3j + 2k)}$$

$$\vec{B}(\cdot) = \frac{\vec{T}(\cdot) \times \vec{N}(\cdot)}{|\vec{T}(\cdot) \times \vec{N}(\cdot)|} = \frac{\frac{1}{3\sqrt{29}} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix}}{6\sqrt{5}} = \frac{8\vec{i} + 4\vec{j} - 10\vec{k}}{18\sqrt{45}} \Rightarrow \boxed{\vec{B}(\cdot) = \frac{1}{18\sqrt{45}}(8\vec{i} + 4\vec{j} - 10\vec{k})}$$

$$\kappa = \frac{|\vec{v}(\cdot) \times \vec{a}(\cdot)|}{|\vec{v}(\cdot)|^3} = \frac{|R'(\cdot) \times R''(\cdot)|}{|R'(\cdot)|^3} \Rightarrow \kappa = \frac{\left\| \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \right\|}{27} = \frac{|8i + 4j - 10k|}{27} = \frac{6\sqrt{5}}{27} \Rightarrow \boxed{\kappa = \frac{2\sqrt{5}}{9}}$$

۱۳. با استفاده از معیار کمترین مجذورات، معادله خطی را بیابید که به نقاط $(1, 1)$ ، $(2, 3)$ ، $(4, 3)$ نزدیک‌ترین باشد.

حل: همان‌گونه که در شکل زیر نشان داده شده، مجموع مجذورات فواصل قائم از این سه نقطه به خط $y = mx + b$ برابر با

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 = (m + b - 1)^2 + (2m + b - 3)^2 + (4m + b - 3)^2$$

$S(m, b)$ در نظر گرفت. بنابراین هدف، یافتن مقادیر m و b می باشد که به ازای آن، مقدار تابع

$S(m, b) = (m + b - 1)^2 + (2m + b - 3)^2 + (4m + b - 3)^2$ حداقل است. برای این کار، مشتق های جزئی $\frac{\partial S}{\partial m}$ و $\frac{\partial S}{\partial b}$ را مساوی صفر قرار می دهیم. داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial S}{\partial m} = 2(m + b - 1) + 4(2m + b - 3) + 8(4m + b - 3) = 42m + 14b - 38 = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial b} = 2(m + b - 1) + 2(2m + b - 3) + 2(4m + b - 3) = 14m + 6b - 14 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 21m + 7b = 19 \\ 7m + 3b = 7 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} m = \frac{4}{5} \\ b = 1 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = mx + b \\ y = \frac{4}{5}x + 1 \end{array} \right.$$

تحلیل:

۱. مطلوبست محاسبه \vec{T} و \vec{N} و شعاع انحنای منحنی $\vec{R}(t) = (ae^{2t}, 2a\sqrt{2}e^t, 2at)$.

۲. تابع برداری \vec{F} که بر بازه $(0, +\infty)$ پیوسته است را طوری پیدا کنید که به ازای هر $x > 0$ ، $F(x) = xe^x A + \frac{1}{x} \int_0^x F(t) dt$ که در آن A

بردار نامصفر ثابتی می باشد.

۳. معادلات پارامتری مکان بندسی مرکز انحنای منحنی به معادلات $\begin{cases} x = a(\theta - \sin \theta) \\ y = a(1 - \cos \theta) \end{cases}$ را بیابید.

۴. یک مارپیچ به وسیله تابع مکان $\vec{R}(t) = (a \cos \omega t)\vec{i} + (a \sin \omega t)\vec{j} + (b \omega t)\vec{k}$ توصیف شده است. ثابت کنید این مارپیچ دارای

انحنای ثابت $\kappa = \frac{a}{a^2 + b^2}$ می باشد.

۵. منحنی C به معادلات پارامتری $x = e^t \sin 2t$ ، $y = e^t \cos 2t$ ، $z = 2e^t$ داده شده است. در نقطه $t = 0$ بردارهای \vec{T} و \vec{N} و \vec{B}

انحنای منحنی C را بیابید.

ع. حرکت منحنی C به صورت $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ x^2 + y^2 = \frac{1}{4}z^2 + 1 \end{cases}$ باشد. آنگاه بردارهای \vec{T} و \vec{N} و \vec{B} و انحنای منحنی C و تاب منحنی C را در یک نقطه دخواه (x, y, z) بیابید.

۷. مولفه های ماس وقام $a_{\vec{T}}$ و $a_{\vec{N}}$ ، (ثابت ماسی و ثابت قانم)، وانحناء و معادله صفحه بوسان منحنی $\vec{R}(t) = \left(t + \frac{1}{3}t^3\right)\vec{i} + \left(t - \frac{1}{3}t^3\right)\vec{j} + t^2\vec{k}$ را

در نقطه ای به ازای $t = -1$ به دست آورید.

۸. معادلات صفحه های بوسان وقانم و راسکرخم $\vec{R}(t) = (2 \cos t)\vec{i} + (2 \sin t)\vec{j} + t\vec{k}$ را به ازای $t = 0$ به دست آورید.

۹. منحنی به معادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ، $(a > b)$ مفروض است. دکلام تقاط، انحنای منحنی را کمترینیم یا بیشترینیم است.

۱۰. منحنی C به معادلات پارامتری $x = e^t$ و $y = e^{-t}$ و $z = t\sqrt{2}$ را در نظر می گیریم. انحنای آن را به دست آورید. در چه نقطه ای انحناء کمترینیم است؟

۱۱. مطلوبست محاسبه بردارهای \vec{T} و \vec{N} و \vec{B} و انحنای منحنی مارپیچ $\vec{R}(t) = (a \cos t)\vec{i} + (a \sin t)\vec{j} + bt\vec{k}$ ؛ افزایش b چه تأثیری بر انحناء دارد؟

۱۲. مطلوبست محاسبه بردارهای \vec{T} و \vec{N} و \vec{B} و انحنای منحنی $\vec{R}(t) = (\epsilon \sin 2t)\vec{i} + (\epsilon \cos 2t)\vec{j} + 5t\vec{k}$.

۱۳. منحنی به معادله $y = x^2 - \sin x$ مفروض است. معادله دایره بوسان، (دایره انحناء)، آن را در نقطه $(0, 0)$ به دست آورید.

۱۴. نقطه ای روی منحنی $y = e^x$ بیابید که شعاع انحناء آن بیشترینیم باشد.

۱۵. با استفاده از تعریف تاب، $\tau = \left| \frac{d\vec{B}}{ds} \right|$ ، نشان دهید که اولاً $\tau = \frac{\left| \frac{d\vec{B}}{dt} \right|}{|\vec{v}|}$ و با استفاده از آن، تاب پیچ $\vec{R}(t) = (\cos t)\vec{i} + (\sin t)\vec{j} + t\vec{k}$ را حساب کنید.

۱۶. می دانیم که مکان بندی مرکز انحنای هر منحنی، گسترده آن منحنی است. در این صورت معادلات پارامتری گسترده منحنی $\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$ را به دست آورید.

۱۷. معادلات پارامتری گسترده منحنی به معادله $y = a \cosh\left(\frac{x}{a}\right)$ را پیدا کنید.

۱۸. معادلات پارامتری گسترده منحنی $\vec{R}(t) = a(\cos^2 t)\vec{i} + a(\sin^2 t)\vec{j}$ را بیابید $\begin{cases} \vec{R}(t) = a(\cos^2 t)\vec{i} + a(\sin^2 t)\vec{j} \\ 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$

۱۹. اگر یک منحنی به معادله قطبی $r = f(\theta)$ باشد، نشان دهید که شعاع انحنای آن، R ، از دستور $R = \frac{(r^2 + r'^2)^{\frac{3}{2}}}{|r^2 + 2r''r - rr''|}$ بدست می آید که در آن

$$r' = f'(\theta) \text{ و } r'' = f''(\theta) \text{ می باشد.}$$

۲۰. تابع برداری $\vec{R}(t) = (2 + 3t + 3t^2)\vec{i} + (4t + 4t^2)\vec{j} - (6\cos t)\vec{k}$ مفروض است. مطلوب است محاسبه $a_{\vec{N}}$ و $a_{\vec{T}}$ در لحظه $t = 0$ ، (بدون محاسبه \vec{N} و \vec{T}).

۲۱. گزاین هر یک از توابع اسکالر f زیر را در نقطه داده شده به دست آورید: (الف): $f = x^2y + z^3$ در نقطه $(1, 1, 2)$ ،

(ب): $f = u \ln(x + y + z^2 + w)$ در نقطه $(1, 1, 1, 1, 2) = (x, y, z, w, u)$ ، (ج): $f = z \sin(x^2y) + 2^{x+y}$ در نقطه $(1, 1, 0)$.

۲۲. مشتق سویی هر یک از توابع اسکالر f زیر را در نقطه داده شده و در جهت $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ بیابید: (الف): $f = x^2y + z^3 - 2$ در نقطه $(1, 1, 1)$ ،

(ب): $f = xy + z^2 + w$ در نقطه $(1, 2, 3)$ ، (ج): $f = z \sin(x^2y) + 2^{x+y}$ در نقطه $(1, 1, 2)$.

۲۳. در حالت زیر، مشتق جهت f را در نقطه و جهت داده شده حساب کنید:

(الف): $f(x, y, z) = 3x - 5y + 2z$ در نقطه $(2, 2, 1)$ در جهت قائم روبه خارج به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$

(ب): $f(x, y, z) = x^2 - y^2$ در یک نقطه عمومی سطح $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ در جهت قائم روبه خارج در آن نقطه،

(ج): $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$ در نقطه $(3, 4, 5)$ در امتداد منحنی فصل مشترک دو سطح $2x^2 + 2y^2 - z^2 = 25$ و $x^2 + y^2 = z^2$

۲۴. با استفاده از معیار کمترین مجذورات، و با استفاده از روش مشتق های جزئی و روش فرمول، معادله خطی را بیابید که به نقاط $(1, 1)$ ، $(2, 3)$ ، $(4, 3)$ نزدیک ترین باشد.

۲۵. با استفاده از مشتق های جزئی، معادله خط کمترین مجذورات مربوطه را بیابید: (الف): $(0, 1)$ ، $(2, 3)$ ، $(4, 2)$ ، (ب): $(1, 1)$ ، $(2, 2)$ ، $(6, 0)$

(ج): $(1, 2)$ ، $(2, 4)$ ، $(4, 4)$ ، $(5, 2)$ ، (د): $(1, 5)$ ، $(2, 4)$ ، $(3, 2)$ ، $(6, 0)$

۲۶. با استفاده از فرمول، معادله خط کمترین مجذورات مربوطه را بیابید: (الف): $(1, 2)$ ، $(2, 2)$ ، $(2, 3)$ ، $(5, 5)$ ،

(ب): $(-۴, -۱)$, $(-۳, ۰)$, $(-۱, ۰)$, $(۰, ۱)$, $(۱, ۲)$,(ج): $(-۲, ۵)$, $(۰, ۴)$, $(۲, ۳)$, $(۴, ۲)$, $(۶, ۱)$,(د): $(-۶, ۲)$, $(-۳, ۱)$, $(۰, ۰)$, $(۰, -۳)$, $(۱, -۱)$, $(۳, -۲)$,(ه): $(۰, ۱)$, $(۱, ۱/۶)$, $(۲/۲, ۳)$, $(۳/۱, ۳/۹)$, $(۴, ۵)$,(و): $(۳, ۵/۷۲)$, $(۴, ۵/۳۱)$, $(۶/۲, ۵/۱۲)$, $(۷/۵۲, ۵/۳۲)$, $(۸/۰۳, ۵/۶۷)$,

سال	۱	۲	۳	۴	۵
درآمد	۰/۹	۱/۵	۱/۹	۲/۴	۳/۰

۲۷. در جدول مقابل، درآمد سالانه شرکتی، (در واحد یک میلیارد تومان)، طی ۵ سال اول تاسیس آن

داوده شده است. (الف): معادله خط کمترین مجذورات را بیابید،

(ب): با استفاده از خط کمترین مجذورات، فروش سال ششم شرکت را پیش بینی کنید.

۲۸. نقاط $(۱, ۱)$, $(۱, ۲)$, $(۳, ۲)$, $(۴, ۳)$ را رسم کنید و با استفاده از مشتق های جزئی، معادله خط کمترین مجذورات را بیابید.۲۹. بردار ماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه $z = x^2 - y^2$ و $xyz + 30 = 0$ را در نقطه $(-۳, ۲, ۵)$ به دست آورید.۳۰. میزان تغییرات حرکت از توابع اسکالر f زیر را در نقطه تعیین شده و در امتداد داده شده بیابید: (الف): $f = x^2 + y^2$ در نقطه $(-۱, ۲)$ در امتدادی که در جهت مثبت محور z زاویه $\frac{\pi}{۳}$ می سازد. (ب): $f = 3x - 4y$ در نقطه $(۰, ۲)$ در امتداد بردار $(-۲, \bar{i})$ ، (ج): $f = x^2 y$ در نقطه $(-۱, -۱)$ در امتداد بردار $(\bar{i} + 2\bar{j})$ ،(د): $f = \frac{x}{1+y}$ در نقطه $(۰, ۰)$ در امتداد بردار $(\bar{i} - \bar{j})$ ، (ه): $f = (y^2 + \sin z)e^{-x}$ در نقطه $(۰, ۲, \pi)$ و در سویی به طرف نقطه $(۱, ۱, ۰)$ ،(و): $f = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ در نقطه $(۲, -۳, ۴)$ در امتداد بردار $(\bar{i} + \bar{j} + \bar{k})$.

فصل پنجم: انتگرال های چندگانه

فرض کنید تابع (x, y) در ناحیه بسته و متناهی R از صفحه XY تعریف شده باشد ناحیه R را به طور دلخواه به n زیر مجموعه R_1, R_2, \dots, R_n به مساحت های $\Delta_1 A, \Delta_2 A, \dots, \Delta_n A$

تقسیم می کنیم و فرض کنید $\|\Delta\|$ ، (نرم دلتا)، طول بزرگترین قطر زیر ناحیه باشد نقطه دلخواه (x_i, y_i) را در زیر ناحیه i ام انتخاب و حاصل ضرب $f(x_i, y_i) \Delta_i A$ را حساب می کنیم اگر بتوان

عددی مانند L یافت به طوری که برای هر $\varepsilon > 0$ ، عدد مثبت δ وجود داشته باشد به قسمی که برای هر افراز Δ که $\|\Delta\| < \delta$ و برای تمام انتخاب های ممکن (x_i, y_i) در R_i داشته باشیم:

$$L = \lim_{\|\Delta\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta_i A = L \text{ به عبارت دیگر } \left| \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta_i A - L \right| < \varepsilon$$

می نامیم و آن را ناماد $L = \iint_R f(x, y) dA$ نشان می دهیم. توجه داشته باشید که وجود L می بایست مستقل از نحوه تقسیم بندی ناحیه R و انتخاب نقاط درون i امین زیر ناحیه باشد. اگر در ناحیه R

داشته باشیم $z = f(x, y) \geq 0$ ، آنگاه انسترال دوگانه فوق، مساوی با حجم استوانه ای است که از پایین به مرز ناحیه R و از بالا به رویه $z = f(x, y)$ و از اطراف توسط استوانه ای که منحنی بالای آن مرز

$$R \text{ و مولد آن محور } Z \text{ است محصور شده است. } V = \iint_R f(x, y) dA = \text{حجم، و اگر در این فرمول } f(x, y) = 1 \text{ فرض شود آنگاه } \iint_R dA = \text{مساحت (ناحیه } R \text{).}$$

روش محاسبه انسترال دوگانه در دستگاه مختصات دکارتی

(الف) اگر ناحیه R محصور به منحنی های $y = f_1(x)$ ، $y = f_2(x)$ و خطوط $x = a$ و $x = b$ باشد بطوری که برای هر x در فاصله $[a, b]$ داشته باشیم $f_1(x) \leq f_2(x)$ ، فاصله f_1 ، f_2 و فاصله

$$[a, b] \text{ پیوسته باشد آنگاه انسترال دوگانه را می توان با فرمول } \iint_R f(x, y) dA = \int_a^b \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} f(x, y) dy dx \text{ محاسبه نمود.}$$

(ب) اگر ناحیه R محصور به منحنی های $x = g_1(y)$ ، $x = g_2(y)$ و خطوط $y = c$ و $y = d$ باشد و برای هر y در فاصله $[c, d]$ داشته باشیم $g_1(y) \leq g_2(y)$ و توابع g_1 ، g_2 در

$$\text{فاصله } [c, d] \text{ پیوسته باشد آنگاه انسترال دوگانه به صورت } \iint_R f(x, y) dA = \int_c^d \int_{g_1(y)}^{g_2(y)} f(x, y) dx dy \text{ بیان می شود.}$$

(تذکره: اگر ناحیه انسترال گیری به فرم (الف) یا (ب) نباشد در صورت امکان ناحیه را به نواحی مشابه حالت (الف) و (ب) افراز می کنیم. توجه داشته باشید که در بسیاری از موارد مجبور به تقسیم ترتیب

انسترال گیری را عوض کنیم.

مثال: انتگرال دوگانه ای بنویسید معادل انتگرال داده شده $\int_1^{e^x} \int_0^x f(x, y) dy dx$ به طوری که ترتیب انتگرال گیری عکس شده باشد.

حل: ابتدا ناحیه انتگرال گیری را رسم می کنیم $1 \leq y \leq e^x, 0 \leq x \leq 2$. می خواهیم ترتیب انتگرال گیری را عوض کنیم یعنی ابتدا نسبت به متغیر x انتگرال گیری کنیم و در این صورت ناحیه

$$\int_1^{e^x} \int_0^x f(x, y) dy dx = \int_0^2 \int_{L_n y}^x f(x, y) dx dy \quad \text{بیان می کنیم در نتیجه} \quad \begin{cases} 1 \leq y \leq e^2 \\ L_n y \leq x \leq 2 \end{cases}$$

روش محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی

الف) اگر ناحیه R محصور به شعاع های $\theta = \alpha, \theta = \beta$ و منحنی های $r = g_1(\theta), r = g_2(\theta)$ باشد به طوری که برای هر θ در فاصله $[\alpha, \beta]$ داشته باشیم $g_1(\theta) \leq g_2(\theta)$ و هر

$$\iint_R f(r, \theta) dA = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{g_1(\theta)}^{g_2(\theta)} f(r, \theta) r dr d\theta \quad \text{پس داشته باشد آنگاه} \quad g_2, g_1 \quad \text{در فاصله} \quad [\alpha, \beta] \quad \text{شعاع} \quad \theta = \gamma \quad \text{که} \quad \alpha \leq \gamma \leq \beta$$

ب) اگر ناحیه R محصور به منحنی های $\theta = h_1(r), \theta = h_2(r)$ و دایره $r = a, r = b$ باشد برای هر r در فاصله $[a, b]$ داشته باشیم $h_1(r) \leq h_2(r)$ و همچنین هر دایره $r = c$

$$\iint_R f(r, \theta) dA = \int_a^b \int_{h_1(r)}^{h_2(r)} f(r, \theta) r d\theta dr \quad \text{پس داشته باشد آنگاه} \quad h_2, h_1 \quad \text{در فاصله} \quad [a, b] \quad \text{که} \quad a \leq c \leq b$$

اگر روی ناحیه $R, z = f(r, \theta) \geq 0$ باشد حجم جسم صلبی که بین ناحیه R و رویه $z = f(r, \theta)$ واقع است توسط فرمول
$$V = \iint_R f(r, \theta) r dr d\theta$$
 محاسبه می شود؛ و اگر $z = f(r, \theta) < 0$ باشد آنگاه
$$= \iint_R -f(r, \theta) r dr d\theta$$
 مساحت (ناحیه R)؛ تبدیل انتگرال دوگانه از مختصات قائم x, y به مختصات قطبی r, θ که رابطه

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \quad \text{مین آن با برقرار است توسط فرمول} \quad \iint_R f(x, y) dx dy = \iint_R f(r, \theta) r dr d\theta \quad \text{در صورت می گیرد.}$$

تغییر متغیر در انتگرال دوگانه

فرض کنید D و D' دو زیر مجموعه از \mathbb{R}^2 باشند نگاشت یک به یک k از D' به D را به صورت
$$\begin{cases} x = h(u, v) \\ y = g(u, v) \\ (u, v) \xrightarrow{k} (x, y) \end{cases} \quad \text{تعریف می کنیم: اگر تابع} \quad h(u, v) \quad \text{و} \quad g(u, v) \quad \text{روی} \quad D'$$

دارای مشتقات جزئی پیوسته باشند و ژاکوبین تبدیل در D' مخالف صفر باشد یعنی
$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$
 ژاکوبین، در این حالت، فرمول تغییر متغیر در انتگرال دوگانه به شکل

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(h(u, v)) |J| du dv$$

می باشد. در صورتی که محاسبه $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ مثل باشد می توان از رابطه $j = \frac{\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}}{\frac{\partial(x, y)}{\partial(x, y)}}$ استفاده نمود.

انسترال های سه گانه

فرض کنید D ناحیه ای بسته و متناهی در فضا بوده و به ازای هر نقطه $P(x, y, z)$ در آن، تابع $f(x, y, z)$ تعریف شده باشد. ناحیه D را به n زیر ناحیه D_1, D_2, \dots, D_n با حجم های

$$\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_n$$

تقسیم می کنیم و نقطه و نحوه (x_i, y_i, z_i) را در این زیر ناحیه انتخاب و حاصل جمع $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta V_i$ را تشکیل می دهیم. فرض کنید $\|\Delta\|$

طول بزرگترین قطر زیر ناحیه باشد. حال اگر حد مجموع فوق وقتی که $\|\Delta\| \rightarrow 0$ موجود و وجود آن مستقل از نحوه تقسیم بندی ناحیه D و انتخاب نقطه (x_i, y_i, z_i) در این زیر ناحیه باشد، این حد

$$\text{را انسترال سه گانه تابع } f(x, y, z) \text{ روی } D \text{ نامیده و آن را با نماد نشان می دهیم: } \iiint_D f(x, y, z) dv = \lim_{\|\Delta\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta V_i, \text{ توجه داشته باشید اگر}$$

$$f(x, y, z) = \delta \text{ چگالی جسم محصوره } D \text{ در نقطه } (x, y, z) \text{ باشد آنگاه } m = \iiint_D \delta dv = (\text{جرم جسم}), \text{ و اگر } f(x, y, z) = 1 \text{ آنگاه } v = \iiint_D dv = (\text{حجم محصوره } D).$$

محاسبه انسترال سه گانه در مختصات دکارتی

فرض کنید ناحیه انسترال گیری بوسیله نامعادلات $a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x), h_1(x, y) \leq z \leq h_2(x, y)$ مشخص شده باشند. که در آن ها،

$$\iiint_D f(x, y, z) dv = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} \int_{h_1(x, y)}^{h_2(x, y)} f(x, y, z) dz dy dx \text{ در این صورت } h_1(x, y), h_2(x, y), g_1(x), g_2(x) \text{ توابعی پیوسته می باشند.}$$

انسترال سه گانه بنحویم از فضای xyz به فضای uvw برویم و داشته باشیم: $x = x(u, v, w), y = y(u, v, w), z = z(u, v, w)$ که در آن با توابع فوق و مشتقات جزئی مرتبه اول آن با پیوسته اند و

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0.$$

تغایر یک به یکی بین نقاط D از فضای xyz و نقاط D' از فضای uvw ایجاد می کنند.

$$\iiint f(x, y, z) dx dy dz = \iiint f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) |J| du dv dw$$

انسترال سه گانه در مختصات استوانه ای

دستگاه مختصات استوانه‌ای، ترکیبی از صفحه قطبی و محورهای مختصات دکارتی در فضا است. هر نقطه در این دستگاه به تایی (r, θ, z) مشخص می‌شود که در آن

$$0 \leq r \leq \infty, 0 \leq \theta \leq 2\pi, -\infty < z < +\infty$$

توجه ۱: در این دستگاه $r = a$ نشان دهنده یک استوانه متدیرو $r^2 + z^2 = a^2$ معادله یک کره به مرکز مبدا و شعاع a و همچنین $\theta = \theta_0$ معادله صفحه‌ای است شامل محور z که با

صفحه xz زاویه θ_0 می‌سازد و $Z = r$ معادله مخروط می‌باشد. اگر ناحیه D محصور به صفحات $\theta = \alpha, \theta = \beta$ و استوانه‌های $r = g_1(\theta), r = g_2(\theta)$ (به طوری که

$g_1(\theta) < g_2(\theta)$ و $g_1(\theta) \in [\alpha, \beta]$ به مواز برای هر θ در این فاصله داریم: $g_1(\theta) < \theta \leq g_2(\theta)$) در رویه‌های $z = h_1(r, \theta), z = h_2(r, \theta)$ (به طوری که

$h_1(r, \theta) < h_2(r, \theta)$ روی ناحیه R در صفحه قطبی که بوسیله منحنی‌های $r = g_1(\theta), r = g_2(\theta), \theta = \alpha, \theta = \beta$ محصور است به مواز هستند) باشد آنگاه

$$\iiint_D f(x, y, z) dv = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{g_1(\theta)}^{g_2(\theta)} \int_{h_1(r, \theta)}^{h_2(r, \theta)} f(r, \theta, z) r dz dr d\theta$$

توجه ۲: با تبدیل مختصات دکارتی z, y, x به مختصات استوانه‌ای r, θ, z که با روابط $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$ به هم مربوط می‌شوند، زاویه تبدیل عبارت است از

$$|J| = r \quad \text{و فرمول تبدیل انتگرال سه گانه در مختصات استوانه‌ای به صورت} \quad \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_D f(r, \theta, z) r dr d\theta dz \quad \text{می‌باشد.}$$

انتگرال سه گانه در مختصات کروی

در دستگاه مختصات کروی هر نقطه به تایی مرتب (r, θ, φ) مشخص می‌شود که در آن $\begin{cases} r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{cases}$ ، توجه داشته باشید در این دستگاه $r = a$ معادله یک کره به مرکز مبدا و شعاع r

می‌باشد؛ و (عدد ثابت θ) معادله مخروطی متدیرو محور OZ است؛ و $\theta = \theta_0$ معادله نیم صفحه‌ای است که از یک طرف به محور OZ محدود است و با صفحه xOZ زاویه θ_0 می‌سازد. با

تبدیل مختصات دکارتی به مختصات کروی r, θ, φ که بار دایره r, θ, φ به هم مربوط می شوند. زاویه بین تبدیل $|J| = r^2 \sin \varphi$ خواهد شد و فرمول تبدیل

$$\begin{cases} x = r \sin \varphi \cos \theta \\ y = r \sin \varphi \sin \theta \\ z = r \cos \varphi \end{cases}$$

انتگرال سه گانه از مختصات دکارتی به مختصات کروی عبارت است از: $\iiint_D f(x, y, z) dz dx dy = \iiint_D f(r, \theta, \varphi) r^2 \sin \varphi dr d\theta d\varphi$

مساله پای حل شده:

۱. جواب عبارت $I = \int_1^2 \int_{\frac{r}{2}}^r (x^2 + 2y^2) dx dy$ برابر با چیست؟

حل:

$$\begin{cases} I = \int_1^2 \left(\frac{1}{3} x^3 + 2y^2 x \right) \Big|_{\frac{r}{2}}^r dy = \int_1^2 \left(9 + 6y^2 - \frac{9}{8} y^2 - 2y^2 \right) dy = \left(9y + 2y^3 - \frac{33}{32} y^2 \right) \Big|_1^2 = \frac{35}{2} \\ \Rightarrow \boxed{I = \frac{35}{2}} \end{cases}$$

۲. مقدار $I = \int_1^5 \int_1^x \frac{1}{x^2 + y^2} dy dx$ را بیابید.

حل:

$$\begin{cases} I = \int_1^5 \left(\frac{1}{x} \arctan \left(\frac{y}{x} \right) \right) \Big|_1^x dx = \int_1^5 \left(\left(\frac{1}{x} \right) \arctan \left(\frac{1}{x} \right) \right) dx = \frac{\pi}{4} \int_1^5 \frac{dx}{x} = \frac{\pi}{4} \ln x \Big|_1^5 = \frac{\pi}{4} \ln 5 \\ \Rightarrow \boxed{I = \frac{\pi}{4} \ln 5} \end{cases}$$

۳. مطلوب است محاسبه $\iint_F f(x, y) dA$ وقتی که F میدانی محدود به خطوط $x=2, y=2x, y=0$ باشد و $f(x, y) = xy$

حل:

$$\begin{cases} = \iint_F f(x, y) dA = \int_0^2 \int_{\frac{x}{2}}^{2x} xy dy dx = \int_0^2 \left(\frac{x}{2} y^2 \right) \Big|_{\frac{x}{2}}^{2x} dx = \int_0^2 2x^3 dx \\ \Rightarrow \boxed{I = \frac{1}{2} x^4 \Big|_0^2 = 8} \Rightarrow \boxed{I = 8} \end{cases}$$

۴. اندازه سطح محصور بین دو منحنی (خم) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1, x + y = 1$ را بیابید.

حل: از محل دلتا $\begin{cases} x + y = 1 \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1 \end{cases}$ محل تلاقی دو منحنی را پیدا می کنیم. این دو منحنی یکدیگر را در نقاط (۰،۱) و (۱،۰) قطع می کنند.

$$\begin{cases} x + y = 1 \Rightarrow y = 1 - x \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1 \Rightarrow \sqrt{y} = 1 - \sqrt{x} \Rightarrow y = 1 - 2\sqrt{x} + x \Rightarrow A = \int_0^1 \int_{1-2\sqrt{x}}^{1-x} dy dx = \int_0^1 (-2x + 2\sqrt{x}) dx = \frac{1}{3} \\ \Rightarrow \boxed{A = \frac{1}{3}} \end{cases}$$

۵. مقدار $\int_0^\pi \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy dx$ را محاسبه کنید.

حل: چون انتگرال $\int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy$ را نمی توان محاسبه کرد، پس ترتیب انتگرال گیری را عوض می کنیم در این صورت ناحیه انتگرال گیری را بصورت

$$\int_0^\pi \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy dx = \int_0^\pi \int_0^y \frac{\sin y}{y} dx dy = \int_0^\pi \left(\frac{\sin y}{y} x \right) dy = \int_0^\pi \sin y dy = (-\cos y) \Big|_0^\pi = 1 + 1 = 2$$

در نظریه گیریم $\begin{cases} 0 \leq x \leq y \\ 0 \leq y \leq \pi \end{cases}$

۶. ترتیب انتگرال گیری انتگرال $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\tan y} f(x, y) dx dy$ را تغییر دهید. حل: ابتدا ناحیه انتگرال گیری را رسم می کنیم: و در نتیجه

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ \arctan x \leq y \leq \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

حال ترتیب انتگرال گیری را عوض می کنیم یعنی ابتدا نسبت به متغیر y انتگرال می گیریم و داریم:

$$I = \int_0^1 \int_{\arctan x}^{\frac{\pi}{4}} f(x, y) dy dx$$

۷. انتگرال $I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_y^1 ye^{x^y} dx dy$ را محاسبه کنید. حل: ناحیه انتگرال گیری را رسم می کنیم و پس ترتیب انتگرال گیری را عوض می کنیم.

$$\begin{cases} \frac{y}{2} \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2x \end{cases} \Rightarrow I = \int_0^1 \int_0^{2x} ye^{x^y} dy dx$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 e^{x^2} \left(\frac{1}{2} y^2 \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 e^{x^2} dx = \left(\frac{1}{3} e^{x^2} \right) \Big|_0^1 \Rightarrow \boxed{I = \frac{1}{3}(e - 1)}$$

۸. مقدار انتگرال $I = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x^2+y^2)} dx dy$ را بیابید.

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq \infty \\ 0 \leq y \leq \infty \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq \infty \\ 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^\infty e^{-r^2} r dr d\theta \\ I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{2} e^{-r^2} \Big|_0^\infty d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

حل: $\Rightarrow \boxed{I = \frac{\pi}{4}}$

۹. مقدار انتگرال دوگانه $I = \iint \left(\frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) dx dy$ را روی ربع اول دایره $x^2 + y^2 = a^2$ ، $x \geq 0$ ، $y \geq 0$ بیابید.

$$\begin{cases} I = \iint \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta + \sin \theta) (r^2)^{\frac{a}{2}} d\theta = \left(\frac{a^2}{2} \right) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta + \sin \theta) d\theta = \left(\frac{a^2}{2} \right) (\sin \theta - \cos \theta) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ \Rightarrow \boxed{I = a^2} \end{cases}$$

حل:

۱۰. اگر D ناحیه محصور بین $x+y=1$, $y=0$, $x=0$ باشد مقدار انتگرال $\iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy$ را محاسبه کنید.

حل: فرض کنید $\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \end{cases}$ در این صورت داریم: $\begin{cases} x = \frac{u+v}{2} \\ y = \frac{v-u}{2} \end{cases}$ و زاویه بین تبدیل عبارت است از: $J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{4}$

$\begin{cases} x+y=1 \Rightarrow y=1-x \Rightarrow \frac{v-u}{2} = 1 - \frac{u+v}{2} = \frac{2-u-v}{2} \Rightarrow v-u=2-u-v \\ 2v=2 \Rightarrow \boxed{x+y=1 \Rightarrow v=1} \\ \boxed{x=0 \Rightarrow v=-u}, \boxed{y=0 \Rightarrow v=u} \end{cases}$

$\Rightarrow \begin{cases} I = \iint e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 \int_{-v}^v e^{\frac{u}{v}} du dv = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 \left(v e^{\frac{u}{v}} \right)_{-v}^v dv \\ \Rightarrow I = \frac{1}{4} \int_{-1}^1 (e - e^{-1}) v dv \Rightarrow \boxed{I = \frac{e-1}{4}} \end{cases}$

۱۱. اگر A دوین یک چهار ضلعی بارنوس $(0, \pi)$, (π, π) , $(\pi, 2\pi)$, $(0, 2\pi)$ باشد آنگاه مقدار انتگرال $\iint_A (x-y)^2 \sin^2(x+y) dx dy$ را محاسبه کنید.

حل: ابتدا فرض کنید $\begin{cases} u = x - y \\ v = x + y \end{cases}$ پس $\begin{cases} x = \frac{u+v}{2} \\ y = \frac{v-u}{2} \end{cases}$ و در نتیجه: $j = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{4} \Rightarrow |j| = \frac{1}{4}$ و بنابراین: $\begin{cases} 0 \leq x \leq 2\pi \\ 0 \leq y \leq 2\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\pi \leq u \leq \pi \\ \pi \leq v \leq 2\pi \end{cases}$

$\begin{cases} I = \iint_A (x-y)^2 \sin^2(x+y) dx dy = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} \frac{1}{4} u^2 \sin^2 v dv du = \pi v \\ I = \left(\frac{1}{4} \right) \int_{-\pi}^{\pi} u^2 \left(v - \frac{1}{2} \sin(2v) \right)_{\pi}^{2\pi} du = \left(\frac{\pi}{4} \right) \int_{-\pi}^{\pi} u^2 du \Rightarrow \boxed{I = \frac{\pi^3}{3}} \end{cases}$

۱۲. حاصل $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y+z) dx dy dz$ را بیابید.

حل: $\begin{cases} I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x+y+z) dx dy dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (-\cos(x+y+z))_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dy dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (-\cos(2y+z)) dy dz \\ \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(-\frac{1}{2} \sin(2y+z) \right)_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(-\frac{1}{2} \sin 2z + \frac{1}{2} \sin z \right) dz \\ I = \left(-\frac{1}{4} \cos 2z - \frac{1}{2} \cos z \right)_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{I = \frac{3}{4}} \end{cases}$

۱۳. حجم محصور بوسیله رویه های $y=0, x^2+z^2=a^2, z=0, x=0, y=x$ را محاسبه کنید.

حل: $v = \int_{-\frac{a}{\sqrt{2}}}^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \int_{-\frac{a}{\sqrt{2}}}^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \int_0^x \sqrt{a^2-x^2} dy dx = \int_{-\frac{a}{\sqrt{2}}}^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \int_{-\frac{a}{\sqrt{2}}}^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \sqrt{a^2-x^2} dx = \left(-\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} (a^2-x^2)^{\frac{\pi}{2}} \right)_{-\frac{a}{\sqrt{2}}}^{\frac{a}{\sqrt{2}}} \Rightarrow \boxed{v = \frac{a^2}{2}}$

۱۴. حجم محصور بوسیله های $z=1$ و $z=x^2+y^2$ را حساب کنید.

حل: $\begin{cases} v = \iiint dv = \iiint r dz dr d\theta \Rightarrow v = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{r^2}^1 r dz dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (r - r^3) dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right)_{r=0}^1 d\theta \\ \Rightarrow v = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta = \pi \Rightarrow \boxed{v = \frac{\pi}{2}} \end{cases}$

۱۵. مقدار انتگرال سه گانه $\iiint (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$ بر روی سطح کره $x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$ را محاسبه کنید.

$$\begin{cases} x = \rho \sin \varphi \cos \theta \\ y = \rho \sin \varphi \sin \theta \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{حل: معادله کره در مختصات کروی به صورت } \rho = 3 \text{ می باشد و چون} \\ \cdot \leq \theta \leq 2\pi \\ \cdot \leq \varphi \leq \pi \end{matrix}$$

$$\begin{cases} I = \iiint (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^3 \rho^2 (\rho^2 \sin \varphi) d\rho d\varphi d\theta \\ \Rightarrow I = \frac{1}{5} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \rho^5 \sin \varphi d\varphi d\theta = \frac{243}{5} \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi d\theta \\ \Rightarrow I = \frac{243}{5} \int_0^{2\pi} (\cos \varphi)^\pi d\theta = \frac{486}{5} \int_0^{2\pi} d\theta \Rightarrow \boxed{I = \frac{972\pi}{5}} \end{cases}$$

تمرین:

۱. فرض کنیم $f(x, y) = x^2 y + yx$ در این صورت مقدار $\iint_R f(x, y) dy dx$ را بیایید.

۲. فرض کنیم $f(x, y) = x^2 y + yx$ که در آن ناحیه R ، ناحیه منتهی تعریف شده در ربع اول، زیر خط $y = x$ و ست چپ خط $x = 4$ می باشد. اولاً مقدار

$$\iint_R f(x, y) dy dx$$

۳. حرکات از انتگرال های زیر را محاسبه کنید و سپس ترتیب انتگرال ها را تعویض کنید و در صورت امکان دوباره انتگرال گیری کنید:

$$\begin{cases} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x \left(\frac{1}{x}\right) e^{\left(\frac{1}{x}\right)} dx dy, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x xy^2 dx dy, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x xy^2 dx dy, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x \left(\frac{\sin y}{y}\right) dy dx, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x x^2 dy dx \\ \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x (x-y) dz dy dx, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x \int_{\frac{x}{2}}^x \cos(x+y) dx dz dy, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x \int_{\frac{x}{2}}^x dz dy dx, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x \int_{\frac{x}{2}}^x dz dx dy, & \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{x}{2}}^x (4-z) e^{y^2} dx dy dz \end{cases}$$

۴. فرض کنیم s ناحیه $r \leq 2$ ، $\theta \leq \frac{\pi}{4}$ باشد در این صورت مقدار $\iint_s \sin(x^2 + y^2) dx dy$ را بیایید.

۵. فرض کنیم s ناحیه $1 \leq r \leq 2$ ، $\theta \leq \frac{\pi}{4}$ باشد در این صورت مقدار $\iint_s \left(\frac{y}{x}\right) dx dy$ را محاسبه کنید.

۶. مقدار عددی انتگرال $\int_0^x e^{-x^2} dx$ را بیایید.

۷. مساحت ناحیه کرندار R ، محصور شده توسط $\begin{cases} y = 3x, & 3x + 3y = 8 \\ y = 4x, & 3x + 3y = 1 \end{cases}$ را بیایید.

۸. مساحت ناحیه کرندار R ، محصور شده توسط $\begin{cases} y = 2x, & 5x + y = 1 \\ y = 5x, & 5x + y = 9 \end{cases}$ را بیایید.

۹. جسم صلب R ، محصور شده توسط $\begin{cases} y = 2x, & 5x + 3y = 4 \\ y = 5x, & 5x + 3y = 9 \end{cases}$ با چگالی $\rho = x$ می باشد. جرمی R را بیایید.

۱۰. جسم صلب R ، محصور شده توسط $\begin{cases} y = 4x & , & 2x + 2y = 1 \\ y = 5x & , & 2x + 2y = 1.0 \end{cases}$ با چگالی $\rho = x + 1$ می باشد. جرمی را بیابید.

۱۱. جسم صلب R ، محصور شده توسط $\begin{cases} y = x & , & 4x + 2y = 1 \\ y = 6x & , & 4x + 2y = 9 \end{cases}$ با چگالی $\rho = y^{-1}$ می باشد. جرمی را بیابید.

۱۲. ناحیه E ، محصور شده توسط منحنی $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{49} = 1$ است. حجم ناحیه E را بیابید.

۱۳. سه بردار $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$ داده شده اند. این بردارهای متوازی الطوح R را تعیین می کنند که جسم صلبی با چگالی $\rho = y$ است. جرم این جسم صلب را بیابید.

۱۴. سه بردار $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ داده شده اند. این بردارهای متوازی الطوح R را تعیین می کنند که جسم صلبی با چگالی $\rho = x + y$ است. جرم این جسم صلب را بیابید.

۱۵. فرض کنیم D ناحیه $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2\}$ باشد در این صورت حاصل $\iint_D (e^{26x^2 + 26y^2}) dx dy$ را محاسبه کنید.

۱۶. یک بستنی دایک مخروط شکلی در مختصات کروی به وسیله $\varphi \in [0, 2\pi]$ ، $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$ ، $\rho \in [0, 8]$ توصیف شده است. اگر واحد برابر حسب سانی متر باشد، حجم کلی این بستنی را بر حسب سانی متر مکعب بیابید.

۱۷. حجم بین $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 5 - x^2 - y^2$ را بیابید.

۱۸. تویی به شعاع ۱۱ دارای چگالی برابر با $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ در مختصات دکارتی است. بالای این توپ به وسیله صفحه ای به شکل $z = 1$ برش داده شده است. جرم جسم باقی مانده برابر با چیست؟

۱۹. مطلوب است محاسبه $I = \iiint_R \left(\frac{dz dy dx}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z-2)^2}} \right)$ که در آن ناحیه انتگرال R عبارت است از: $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$

۲۰. انتگرال سه گانه $I = \iiint_S (z^2 + y^2) dz dy dx$ را که در آن S یک مخروط متناهی بر ارتفاع h و قاعده ای در صفحه xy به شعاع a و محوری در امتداد محور z نامی باشد، حساب کنید.

فصل ششم: انتگرال منحنی، انحط و انتگرال رویه ای

انتگرال منحنی نسبت به طول قوس (انتگرال منحنی انحط نوع اول)

فرض کنید تابع $f(x, y)$ در هر نقطه از قوس \widehat{AB} از منحنی هموار به C به معادله $\begin{cases} y = g(x) \\ a \leq x \leq b \end{cases}$ تعریف شده و پیوسته باشد. قوس \widehat{AB} را با نقاط $P_0, P_1, P_2, \dots, P_n = B$ تقسیم کنید.

به n قوس جزئی تقسیم می کنیم. فرض کنید Δs_n طول قوس $\widehat{A_{m-1}A_m}$ باشد. نقطه (x_m, y_m) را روی قوس جزئی m ام اختیار و مقدار تابع $f(x_m, y_m)$ را در طول Δs_n ضرب

کرده و مجموع $\sum_{m=1}^n f(x_m, y_m) \Delta s_m$ را تشکیل می دهیم. اگر حد مجموع فوق وقتی که بیشترین مقدار Δs_n بست صفر میل می کند موجود و این حد مستقل از نحوه تقسیم بندی و انتخاب

نقطه (x_m, y_m) روی m این قوس جزئی باشد. این حد را انگترال منحنی تابع $f(x, y)$ روی منحنی C از نقطه A به B می نامیم و آنرا با معادله $\int_A^B f(x, y) ds$ یا

$$\int_C f(x, y) ds \quad \text{نشان می دهیم و با فرمول} \quad \int_{AB} f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

محاسبه می شود. اگر منحنی C بوسیله معادلات پارامتری

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x(t) \\ y = y(t) \\ t_1 \leq t \leq t_2 \end{array} \right. \quad \text{مشخص شده باشد آنگاه} \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} dt$$

انگترال منحنی ابعاد تابع $f(x, y, z)$ را

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \\ t_1 \leq t \leq t_2 \end{array} \right. \quad \text{مشخص شده باشد آنگاه}$$

می توان روی یک منحنی فضایی C تقسیم نمود اگر منحنی C با معادلات پارامتری

$$\int_C f(x, y, z) ds = \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} dt$$

توجه ۱: اگر $\delta = f(x, y, z)$ چگالی مید یک به شکل منحنی C باشد آنگاه $\int_C \delta ds$ برابر با جرم مید است.

$$\int_C (f_1(x, y) \pm f_2(x, y)) ds = \int_C f_1(x, y) ds \pm \int_C f_2(x, y) ds \quad \text{ب) :} \quad \int_{AB} f(x, y) ds = \int_{BA} f(x, y) ds \quad \text{الف) :}$$

$$\int_C f(x, y) ds = \int_{C_1} f(x, y) ds \pm \int_{C_2} f(x, y) ds \quad \text{ج) اگر منحنی } C \text{ به دو منحنی } C_1 \text{ و } C_2 \text{ تقسیم شود، آنگاه}$$

انگترال منحنی ابعاد نسبت به مختصات (انگترال منحنی ابعاد نوع دوم)

فرض کنید توابع $p(x, y)$ و $q(x, y)$ در نقطه از قوس \widehat{AB} از منحنی هموار به C به معادله $\begin{cases} y = g(x) \\ a \leq x \leq b \end{cases}$ تعریف شده و پیوسته باشند و Δx_m و Δy_m تصاویر قوس جزئی m ام

روی محورهای ox و oy باشند نقطه (x_m, y_m) را روی قوس جزئی m ام انتخاب و مجموع $\sum_{m=1}^n (P(x, y) \Delta x_m + q(x, y) \Delta y_m)$ را تشکیل می دهیم. اگر حد مجموع

فوق وقتی $\max(\Delta x_m) \rightarrow 0$ و $\max(\Delta y_m) \rightarrow 0$ موجود و مستقل از نحوه تقسیم شدی و انتخاب نقطه (x_m, y_m) روی m این قوس جزئی باشد این حد را انگترال منحنی ابعاد نوع دوم

می‌نامیم و بنام $\int_{AB} p(x, y) dx + q(x, y) dy$ نشان می‌دهیم. تعبیر مکانیکی انتگرال منحنی از نوع دوم به صورت کار انجام شده توسط نیروی $\vec{F} = p(x, y)\vec{i} + q(x, y)\vec{j}$

روی مسیر AB می‌باشد.

خواص اساسی انتگرال منحنی از نوع دوم: $\int_{AB} p dx + q dy = \int_{AB} p dx + \int_{AB} q dy$ ، $\int_{AB} p dx + q dy = -\int_{BA} p dx + q dy$ ، انتگرال منحنی از نوع دوم را

می‌توان با فرمول $\int_C p(x, y) dx + q(x, y) dy = \int_a^b ((p(x, g(x)) + (g'(x)q(x, g(x)))) dx$ محاسبه نمود. اگر منحنی C بوسیله معادلات پارامتری $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ t_1 \leq t \leq t_2 \end{cases}$ مشخص

شده باشد آنگاه $\int_C p(x, y) dx + q(x, y) dy = \int_{t_1}^{t_2} (p(x(t), y(t))x'(t) + q(x(t), y(t))y'(t)) dt$ کار انجام شده توسط نیروی

را می‌توان با فرمول زیر محاسبه نمود: $\vec{F} = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ روی منحنی فضایی C با معادلات $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \\ t_1 \leq t \leq t_2 \end{cases}$

$$\int_C p dx + q dy + r dz = \int_{t_1}^{t_2} ((p(x(t), y(t), z(t))x'(t) + q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + r(x(t), y(t), z(t))z'(t)) dt$$

توجه: اگر منحنی بصورت $(t_1 \leq t \leq t_2)$ ، $\vec{R}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$ داده شود. در این صورت

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \int_C p dx + q dy + r dz , d\vec{R} = (dx)\vec{i} + (dy)\vec{j} + (dz)\vec{k}$$

تعریف: اگر تابع برداری \vec{F} که در دایان تابع اسکالری مانند φ باشد یعنی $\nabla \varphi = \vec{F}$ آنگاه \vec{F} را یک میدان گمیلانده و φ را تابع پتانسیل \vec{F} می‌نامیم؛ به عبارت دیگر اگر $\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial q}{\partial x}$ آنگاه

میدان برداری $\vec{F}(x, y) = p(x, y)\vec{i} + q(x, y)\vec{j}$ را گمیلانده می‌نامیم؛ و اگر $\frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial y}$ و $\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\partial q}{\partial y}$ آنگاه میدان برداری

$$\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$$

تعریف: کرل \vec{F} (رتاسون \vec{F} ، تاو \vec{F}) را با نام $\text{curl } \vec{F}$ نشان داده و به صورت

$$\text{curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ p & q & r \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial r}{\partial y} - \frac{\partial q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right) \vec{k}$$

قضیه (الف): میدان برداری F نگهدارنده است اگر و تنها اگر $\text{Curl } \vec{F} = \vec{0}$ ، (ب): اگر میدان برداری F نگهدارنده باشد آنگاه انتگرال منحنی انحط آن مستقل از مسیری باشد.

توجه: اگر میدان برداری F نگهدارنده باشد آنگاه انتگرال منحنی انحط روی هر مسیر بسته C برابر صفر می باشد.

قضیه گرین: فرض کنید R یک ناحیه منظم در صفحه xy باشد که به منحنی بسته و بطور قطعی هموار C محدود است و C دارای جهت مثبت مثلثاتی است. اگر توابع $p(x,y)$ و $q(x,y)$ پیوسته و

$$\oint_C p dx + q dy = \iint_R \left(\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right) dy dx$$

دارای مشتق مرتبه اول $\frac{\partial p}{\partial y}$ ، $\frac{\partial q}{\partial x}$ پیوسته در ناحیه شامل R باشد آنگاه

قضیه: اگر R یک ناحیه منظم در صفحه xy و محصور به منحنی بسته و بطور قطعی هموار C باشد و منحنی C دارای جهت مثبت مثلثاتی باشد آنگاه

$$\frac{1}{4} \oint_C x dy - y dx = \oint_C x dy = \oint_C (-y) dx$$

مساحت (ناحیه R).

$$\text{توجه: اگر } C \text{ منحنی بسته } r = f(\theta) \text{ باشد آنگاه } \frac{1}{4} \oint_C r^2 d\theta = \text{مساحت (ناحیه } R)$$

انتگرال لای رویه ای (انتگرال لای سطح)

فرض کنید S سطحی هموار و $h(x, y, z)$ روی S تعریف شده باشد. سطح S را به n زیر سطح جزئی با مساحت های $\Delta_1 S, \Delta_2 S, \dots, \Delta_n S$ تقسیم و نقطه (x_i, y_i, z_i) را در

i امین زیر سطح انتخاب و مجموع $\sum_{i=1}^n h(x_i, y_i, z_i) \Delta_i S$ را تشکیل می دهیم. اگر حد مجموع فوق وقتی که طول بزرگترین قطر سطح های جزئی به سمت صفر میل می کند موجود و مقدار آن مستقل

از نحوه تقسیم بندی و انتخاب نقطه در i امین زیر سطح جزئی باشد آنگاه این حد را انتگرال رویه تابع h روی سطح S می نامیم و آن را با نماد $\iint_S h(x, y, z) ds$ نشان می دهیم.

توجه: ۱: (الف): اگر $h(x, y, z) = 1$ آنگاه $\iint_S ds$ = (مساحت سطح S) ، (ب): اگر $\delta(x, y, z)$ چگالی حر نقطه (x, y, z) از سطح S باشد آنگاه

$$(س \text{ جرم}) = \iint_S \delta(x, y, z) ds$$

توضیح: اگر S قسمتی از رویه $z = f(x, y)$ باشد که تصویر قائم آن روی صفحه xy ، ناحیه R است آنگاه

$$\iint_S h(x, y, z) ds = \iint_R h(x, y, f(x, y)) \left(\sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} \right) dx dy$$

توجه: ۲: مساحت سطح قسمتی از رویه $z = f(x, y)$ که تصویر قائم آن روی صفحه xy ، ناحیه R باشد عبارت است از $\iint_R \sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} dx dy$ = (مساحت سطح S)

و بطور مشابه، حرکت سطح با معادله $x = f(y, z)$ مشخص شده باشد آنگاه $\iint_R \sqrt{1 + (f'_y)^2 + (f'_z)^2} dy dz$ = (مساحت سطح S)، که در آن R تصویر سطح بر صفحه yz است و

به همین اگر معادله سطح به شکل $y = f(x, z)$ باشد آنگاه $\iint_R \sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_z)^2} dy dz$ = (مساحت سطح S)، که در آن R تصویر سطح بر صفحه xz است.

فرض کنید S یک رویه هموار به معادله $G(x, y, z) = 0$ و $\vec{n} = \frac{\vec{\nabla} G}{|\vec{\nabla} G|}$ بردار یکانی قائم بر رویه S باشد برای میدان برداری

$$\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$$

پس S پویش باشد انتگرال رویه ای $\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds$ را مثلاً در امتداد S

می نامیم. انتگرال شار به جهت بردار \vec{n} بستگی دارد.

توجه: انتگرال شار را می توان از فرمول های زیر محاسبه نمود:
$$\iint_R \left(\frac{\vec{F} \cdot \vec{n}}{|\vec{n} \cdot \vec{k}|} \right) dx dy = \iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds$$
 که در آن R تصویر سطح بر صفحه xy می باشد و بطور مشابه

$$\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds = \iint_R \left(\frac{\vec{F} \cdot \vec{n}}{|\vec{n} \cdot \vec{j}|} \right) dx dz$$

تصویر سطح بر صفحه xz می باشد و بطور مشابه
$$\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds = \iint_R \left(\frac{\vec{F} \cdot \vec{n}}{|\vec{n} \cdot \vec{i}|} \right) dy dz$$
 که در آن R تصویر سطح

بر صفحه yz می باشد.

تعریف: اگر $\vec{F}(x, y, z)$ توسط فرمول $\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ بیان شده باشد دیورانس \vec{F} را با

$$\text{div } \vec{F} = \vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z}$$

نشان داده و بصورت $\text{div } \vec{F}$ نشان می کنیم.

$$\text{div} (\text{curl } \vec{F}) = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = 0 \quad \text{توجه: (الف):}$$

$$\text{curl} (\text{grad } f) = \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} f) = 0 \quad \text{و نیز} \quad \text{div} (\text{grad } f) = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} f) = \nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

(ب): اگر f تابعی عددی باشد آنگاه $\text{grad } f = \vec{\nabla} f$

فرمول های از آنالیز برداری:

$$1. \quad \nabla(f + g) = \nabla f + \nabla g, \quad \nabla(cf) = c \nabla f, \quad \text{و هم چنین} \quad \nabla(fg) = f \nabla g + g \nabla f$$

$$2. \quad \nabla \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{g \nabla f - f \nabla g}{g^2}, \quad \text{و در مواقعی که} \quad g(x) \neq 0 \quad \text{داریم:} \quad \nabla(fg) = f \nabla g + g \nabla f$$

$$3. \quad \text{div} (F + G) = \text{div } F + \text{div } G, \quad \text{و هم چنین} \quad \text{Curl} (F + G) = \text{Curl } F + \text{Curl } G$$

$$4. \quad \nabla (F \cdot G) = (F \cdot \nabla)G + (G \cdot \nabla)F + F \times \text{Curl } G + G \times \text{Curl } F$$

$$5. \quad \text{div} (F \times G) = G \cdot \text{Curl } F - F \cdot \text{Curl } G, \quad \text{و هم چنین} \quad \text{div} (fF) = f \text{div } F + F \cdot \nabla f$$

$$6. \quad \text{div } \text{Curl } F = 0, \quad \text{و} \quad \text{div} (\nabla f \times \nabla g) = 0, \quad \text{و} \quad \text{Curl } \nabla f = 0, \quad \text{و هم چنین} \quad \text{Curl} (fF) = f \text{Curl } F + \nabla f \times F$$

$$7. \quad \text{Curl} (\text{Curl } F) = \text{grad } \text{div } F - \nabla^2 F, \quad \text{و هم چنین} \quad \nabla (F \cdot F) = 2(F \cdot \nabla)F + 2F \times \text{Curl } F$$

$$H \cdot ((F \times \nabla) \times G) = ((H \cdot \nabla) G) \cdot F - (H \cdot F)(\nabla \cdot G) \quad \text{وهم چنین} \quad \text{Curl } (F \times G) = F \operatorname{div} G - G \operatorname{div} F + (G \cdot \nabla) F - (F \cdot \nabla) G \quad ۸.$$

$$\nabla \cdot (f \nabla g - g \nabla f) = f \nabla^2 g - g \nabla^2 f \quad \text{وهم چنین} \quad \nabla^2 (f g) = f \nabla^2 g + g \nabla^2 f + 2(\nabla f \cdot \nabla g) \quad ۹.$$

$$H \times (G \times H) = (F \cdot H)G - H(F \cdot G) \quad \text{وهم چنین} \quad H \cdot (F \times G) = G \cdot (H \times F) = F \cdot (G \times H) \quad ۱۰.$$

قضیه واکرالی یا قضیه دیورژانس: اگر $\vec{F}(x, y, z)$ و $\nabla \cdot \vec{F}$ در رویه منظم بسته S و نقاط داخلی آن پیوسته باشند و \vec{n} برداریانی قائم خارجی بر S در هر نقطه از آن باشد آنگاه

$$\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds = \iiint_V (\nabla \cdot \vec{F}) dv = \iiint_V \left(\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z} \right) dv$$

که در آن \vec{F} توسط رابطه $\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ بیان شده است.

فرمول استروکراوکی: اگر $p, q, r, \frac{\partial p}{\partial x}, \frac{\partial q}{\partial y}, \frac{\partial r}{\partial z}$ توابعی پیوسته باشند و $\vec{n} = (\cos \alpha)\vec{i} + (\cos \beta)\vec{j} + (\cos \gamma)\vec{k}$

$$\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) ds = \iiint_V \left(\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z} \right) dx dy dz \Rightarrow \iint_S p dy dz + q dx dz + r dx dy = \iiint_V (p(\cos \alpha) + q(\cos \beta) + r(\cos \gamma)) ds$$

توجه (الف): اگر در هر نقطه از رویه بسته S ، بردار $\vec{F}(x, y, z)$ بر سطح S عمود باشد آنگاه $\iiint_V (\nabla \times \vec{F}) dv = 0$ ، (ب): اگر S رویه ای بسته باشد آنگاه $\iint_S \vec{n} \cdot (\nabla \times \vec{F}) ds = 0$.

فرمول استوکس: حرکت توابع $p = p(x, y, z), q = q(x, y, z), r = r(x, y, z)$ و مشتقات نبی مرتبه اول آنها بر سطح S پیوسته و منحنی بسته ای باشد که سطح S

$$\oint_C p dx + q dy + r dz = \iint_S \left(\left[\frac{\partial r}{\partial y} - \frac{\partial q}{\partial z} \right] \cos \alpha + \left[\frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial x} \right] \cos \beta + \left[\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right] \cos \gamma \right) ds$$

توجه: می دانیم انتگرال منحنی انحط \vec{F} روی منحنی بسته C عبارت است از: $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \oint_C p dx + q dy + r dz$

فرمول استوکس به شکل برداری: اگر توابع p, q, r و مشتقات نبی مرتبه اول آنها بر سطح رویه منظم S که بوسیله منحنی بسته C محصور شده، پیوسته باشند و

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \iint_S ((\nabla \times \vec{F}) \cdot \vec{n}) ds \quad \text{باشد، آنگاه} \quad \vec{n} \text{ برداریانی قائم خارجی بر } S \text{ باشد، آنگاه} \quad C: \vec{R} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

مساله های حل شده برای امتحال های منحنی انحط:

۱. اگر $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = 12xy + 3x^2$ و $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 6x^2 + 8y^2$ باشد، مقدار $\varphi(x, y)$ را بیابید.

حل:
$$\begin{cases} \varphi(x, y) = \int (12xy + 3x^2) dx + f(y) = 6x^2y + x^3 + f(y) \Rightarrow \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 6x^2 + f'(y) = 6x^2 + 8y^2 \Rightarrow f'(y) = 8y^2 \\ \Rightarrow f(y) = \frac{8}{3}y^3 + c \Rightarrow \boxed{\varphi(x, y) = 6x^2y + x^3 + \frac{8}{3}y^3 + c} \end{cases}$$

۲. تابع $u(x, y, z)$ را چنان بیابید که در رابطه $\nabla u = (2xz^2 + ye^{xy})\vec{i} + (xe^{xy} + 2yz^2)\vec{j} + 2(x^2 + y^2 + 1)\vec{k}$ صدق کند.

حل: ابتدا شرط کرا دیان بودن را بررسی می کنیم:

$$\begin{cases} \frac{\partial p}{\partial y} = e^{xy} + xye^{xy}, & \frac{\partial p}{\partial z} = 2xz^2, & \frac{\partial q}{\partial x} = e^{xy} + xye^{xy} \\ \frac{\partial q}{\partial z} = 2yz^2, & \frac{\partial r}{\partial x} = 2xz^2, & \frac{\partial r}{\partial y} = 2yz^2 \end{cases}$$

و چون $\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial q}{\partial x}$, $\frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial x}$, $\frac{\partial q}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial y}$ لذا میدان برداری ∇u نگهدارنده است و می توان تابع $u(x, y, z)$ را به دست آورد.

$$\begin{cases} u(x, y, z) = \int p dx + h(y, z) = x^2z^2 + e^{xy} + h(y, z) \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = xe^{xy} + \frac{\partial h}{\partial y} = xe^{xy} + 2yz^2 \\ \Rightarrow \frac{\partial h}{\partial y} = 2yz^2 \Rightarrow h(y, z) = \int 2yz^2 dy + g(z) = y^2z^2 + g(z) \\ u(x, y, z) = x^2z^2 + e^{xy} + y^2z^2 + g(z) \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial z} = 2x^2z + 2y^2z + g'(z) \\ \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial z} = 2x^2z + 2y^2z + 2z \Rightarrow g'(z) = 2z \Rightarrow g(z) = z^2 + c \\ \Rightarrow \boxed{u(x, y, z) = x^2z^2 + e^{xy} + y^2z^2 + z^2 + c} \end{cases}$$

۳. حاصل انتگرال $\int_C y ds$ را در طول منحنی C با معادله $y = 2\sqrt{x}$ از نقطه $x=3$ تا نقطه $x=24$ بیابید.

حل:
$$\int_C y ds = \int_3^{24} (2\sqrt{x}) \left(\sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2} \right) dx = 2 \int_3^{24} (\sqrt{x+1}) dx = \frac{4}{3} \left((x+1)^{\frac{3}{2}} \right)_3^{24} = \frac{4}{3} (5^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}}) = 156$$

۴. اگر $f(x, y) = (x^2 - xy)\vec{i} + (y^2 - xy)\vec{j}$ از $f(-1, 1)$ تا $f(1, 1)$ روی سهمی $y = x^2$ اثر کند. حاصل انتگرال منحنی انحط $\int_{\sigma} \vec{f} \cdot d\vec{\sigma}$ را روی این منحنی بیابید.

حل: معادله منحنی C عبارت است از: $1 \leq t \leq -1$, $\vec{\sigma}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} = (t)\vec{i} + (t^2)\vec{j}$ و در نتیجه:

$$\begin{cases} p(x, y) = x^2 - xy \Rightarrow p(t, t^2) = t^2 - t^3, & q(x, y) = y^2 - xy \Rightarrow q(t, t^2) = t^2 - t^3 \\ \int_{\sigma} \vec{f} \cdot d\vec{\sigma} = \int_{-1}^1 ((t^2 - t^3) + (t^2 - t^3)2t) dt = \int_{-1}^1 (t^2 - t^3 + 2t^3 - 2t^4) dt = \frac{-2}{15} \Rightarrow \boxed{\int_{\sigma} \vec{f} \cdot d\vec{\sigma} = \frac{-2}{15}} \end{cases}$$

۵. حاصل انتگرال $\int_C \left(\frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} \right)$ را بیابید که در آن منحنی C ، دایره $x^2 + y^2 = a^2$ است که یک بار در جهت خلاف عقربه های ساعت پیموده می شود.

حل: $\begin{cases} x = a \cos \theta, & y = a \sin \theta, & 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ dx = -a \sin \theta d\theta, & dy = a \cos \theta d\theta \end{cases}$ و جایگذاری در انتگرال داریم:

$$\int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{a^2} \right) (-a^2 (\cos \theta + \sin \theta) \sin \theta - a^2 (\cos \theta - \sin \theta) \cos \theta) d\theta = - \int_0^{2\pi} d\theta = (-\theta)_0^{2\pi} = -2\pi$$

ع. اگر C منحنی بسته ای در فضای سه بعدی معمولی با معادله های (a) یک مقدار ثابت مثبت است، $x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz = a^2$ باشد. آنگاه حاصل $x + y = a$

حل: $\int_C (y+z)dx + (x+z)dy + (x+y)dz$ را محاسبه نمایید. $\begin{cases} p = y + z, & q = x + z, & r = x + y \\ \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial q}{\partial x} = 1, & \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial x} = 1, & \frac{\partial q}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial y} = 1 \end{cases}$ بنابراین

میدان برداری $\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ نگهدارنده است. (یعنی $\vec{F}(x, y, z)$ یک میدان برداری کامل

است.) و در نتیجه مقدار انتگرال خط آن روی مسیر بسته C صفر می باشد.

۷. مقدار انتگرال $\int_{(0,0,0)}^{(1,2,3)} (2xy)dx + (x^2 + z^2)dy + (2yz)dz$ را محاسبه کنید.

حل: $\begin{cases} p = 2xy, & q = x^2 + z^2, & r = 2yz \\ \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial q}{\partial x} = 2x, & \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial x} = 0, & \frac{\partial q}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial y} = 2z \end{cases}$ بنابراین میدان برداری

$\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ نگهدارنده است. (یعنی $\vec{F}(x, y, z)$ یک میدان برداری کامل

است.) و انتگرال، مستقل از مسیری باشد. لذا می توان مسیر بین نقاط $(0,0,0)$ تا $(1,2,3)$ را خط راست با معادله های پارامتری

$x=t, \quad y=2t, \quad z=3t, \quad 0 \leq t \leq 1$ در نظر گرفت و در نتیجه: $I = \int_0^1 (4t^2 + 2(t^2 + 9t^2) + 36t^2) dt = 20$

۸. مقدار $\int_C (2xy + 4yz) dx + (x^2 + 4xz - 2z^2) dy + (4xy - 4yz) dz$ از نقطه $(-1, 1, 2)$ تا نقطه $(3, -2, 1)$ را چنان تعیین

کنید که مستقل از مسیر باشد.

حل: ابتدا با استفاده از فرمول $R(t) = (1-t)A + tB$ ، معادله پارامتریک بین دو نقطه A و B را می نویسیم:

$$\begin{cases} R(t) = (1-t)(-i + j + 2k) + t(3i - 2j + k) = (4t-1)i + (1-3t)j + (2-t)k \\ x = 4t-1 \Rightarrow dx = 4dt, \quad y = 1-3t \Rightarrow dy = -3dt, \quad z = 2-t \Rightarrow dz = -dt \\ I = \int_0^1 \left(4(4t-1)(1-3t) + 4(1-3t)(2-t) - 2((4t-1)^2 + 4(4t-1)(2-t) - 2(2-t)^2) \right) dt \\ I = \int_0^1 (9t^2 - 11t + 8) dt = \left(3t^3 - 5.5t^2 + 8t \right) \Big|_0^1 = 3 - 5.5 + 8 = 5.5 \Rightarrow \boxed{I = 11} \end{cases}$$

۹. اگر منحنی C ، پیرامون مثلثی بارنوس $(3, 1, 0)$ و $(1, 1, 2)$ باشد، آنگاه حاصل $\int_C (y+z) dx + (x+z) dy + (x+y) dz$ را محاسبه نمایید.

حل: $\begin{cases} p = y+z, \quad q = x+z, \quad r = x+y \\ \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\partial q}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial q}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial y} = 1 \end{cases}$ ، بنابراین میدان برداری

$\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ نگهدارنده است. (یعنی $\vec{F}(x, y, z)$ یک میدان برداری کامل است.) و

در نتیجه مقدار انتگرال خط آن روی مسیر بسته C صفر می باشد.

۱۰. مساحت محصور شده توسط منحنی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ را حساب کنید. حل: منحنی داده شده دارای معادله های پارامتری $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$ می باشد. در نتیجه:

$$\text{مساحت منحنی} = A = \frac{1}{2} \int_C x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos t)(b \cos t) dt - (b \sin t)(-a \sin t) dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab \Rightarrow \boxed{A = \pi ab}$$

۱۱. مقدار انتگرال $\int_C y dx + 3x dy$ را روی منحنی $x^2 + 4y^2 = 1$ محاسبه کنید.

حل: می دانیم مساحت منحنی با قطرهای a و b برابر با πab می باشد و نیز با توجه به قضیه گرین داریم:

$$\oint_C y dx + 3x dy = \iint_R (3-1) dx dy = 2 \left(\pi \left(1 \times \frac{1}{2} \right) \right) = \pi$$

۱۲. اگر منحنی C ، یعنی $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ خلاف حرکت عقربه‌های ساعت باشد، آنگاه حاصل $\int_C (3x^2 + y^2) dx + (3xy^2 + 2x) dy$ را محاسبه نمایید.

حل: می‌دانیم مساحت منحنی با قطرهای a و b برابر با πab می‌باشد و نیز با توجه به قضیه گرین داریم:

$$\oint_C (3x^2 + y^2) dx + (3xy^2 + 2x) dy = \iint_R (3y^2 + 2 - 3y^2) dx dy = 2(\pi(2 \times 1)) = 4\pi$$

۱۳. مقدار انتگرال $\int_C y dx - x dy$ را در امتداد یک قوس از منحنی $x = \cos t$ ، $y = \sin t$ بیابید.

حل: می‌دانیم مساحت منحنی با قطرهای a و b برابر با πab می‌باشد و نیز با توجه به قضیه گرین داریم:

$$\oint_C y dx - x dy = -2 \iint_R dx dy = -2(\pi(2 \times 1)) = -4\pi$$

۱۴. حاصل انتگرال خط $\int_C (2x + y) dx - (x + 2y) dy$ بر روی منحنی C محدود به $y = x^2$ و $y = x$ در ربع اول دستگاه مختصات در جهت عقربه‌های ساعت را بیابید.

حل: با توجه به قضیه گرین و فرمول $\oint_C p dx + q dy = \iint_R \left(\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right) dx dy$ و با انتخاب $p = 2x + y$ و $q = -x - 2y$ داریم:

$$\oint_C (2x + y) dx - (x + 2y) dy = -2 \iint_R dx dy = -2 \int_{x^2}^x \int_{x^2}^x dy dx = -2 \int_0^1 (x - x^2) dx = -2 \left(\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_0^1 = -\frac{1}{3}$$

۱۵. حاصل انتگرال $\int_C x dy - y dx$ را بیابید که در آن منحنی C ، یعنی به معادله $y^2 = 4x - 4x^2$ در جهت مثبت می‌باشد.

حل: معادله منحنی را به صورت $y^2 + \frac{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{4}\right)} = 1$ می‌نویسیم. می‌دانیم مساحت منحنی با قطرهای a و b برابر با πab می‌باشد و نتیجه:

$$\oint_C x dy - y dx = \iint_R (1 - (-1)) dx dy = 2 \left(\frac{\pi}{2} \right) = \pi \quad \text{اکنون با توجه به قضیه گرین داریم:} \quad \pi ab = \pi \left(1 \times \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2}$$

مساله‌های حل شده برای انتگرال‌های رویه‌ای:

۱۶. چنانچه $T = x^2 + 3xy + 2z^2 - 7y - 8z$ باشد مقدار $\nabla^2 T$ را بیابید.

حل: $\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = 2$, $\frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0$, $\frac{\partial^2 T}{\partial z^2} = 4 \Rightarrow \nabla^2 T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} = 2 + 0 + 4 = 6 \Rightarrow \boxed{\nabla^2 T = 6}$

۱۷. استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ از پارچه بالایی مخروط $x^2 + y^2 = z^2$ بخشی از یک سطح مانند S را جدا می کند. مقدار انتگرال رویه

$$I = \iint_S (x^2 - y^2 + y^2 z^2 - z^2 x^2 + 1) ds$$
 را محاسبه نمایید.

حل: با استفاده از فرمول $z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $\iint_S h(x, y, z) ds = \iint_R h(x, y, f(x, y)) \left(\sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} \right) dx dy$

و با توجه به این که ناحیه R ، دایره $(x-1)^2 + y^2 = 1$ می باشد که مساحت آن برابر با π است؛ داریم:

$$\begin{cases} z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = f'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} , \quad \frac{\partial f}{\partial y} = f'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} , \quad 1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2 = 2 \\ \Rightarrow I = \iint_R (x^2 - y^2 + yx + y^2(x^2 + y^2) - (x^2 + y^2)x^2 + 1) (\sqrt{2} dx dy) = \sqrt{2} \iint_R dx dy = \pi(\sqrt{2}) \Rightarrow \boxed{I = \pi(\sqrt{2})} \end{cases}$$

۱۸. کرل بردار $I = (3x^2y)\vec{i} + (yz)\vec{j} + (4xy)\vec{k}$ در نقطه $(1, 2, 3)$ را بیابید.

حل: با توجه به فرمول $\text{curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ p & q & r \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial r}{\partial y} - \frac{\partial q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right) \vec{k}$ و با انتخاب $p = 3x^2y$

$$r = 4xy \text{ و } q = yz \text{ داریم:}$$

$$\text{curl } \vec{I} = \vec{\nabla} \times \vec{I} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3x^2y & yxz & 4xy \end{vmatrix} = (yz - yx)\vec{i} + (yz - 3x^2)\vec{k} \Rightarrow \text{curl } \vec{I}(1, 2, 3) = \vec{\nabla} \times \vec{I}(1, 2, 3) = 5\vec{i} + 11\vec{k}$$

۱۹. اگر $\vec{F} = (2xy - 3yz)\vec{i} + (x^2 + 2yz - 3xz)\vec{j} + (y^2 - 3xy)\vec{k}$ نشان دهید \vec{F} یک میدان نگهدارنده است.

حل: می دانیم میدان برداری F نگهدارنده است اگر و تنها اگر $\text{Curl } \vec{F} = \vec{0}$ و در نتیجه:

$$\left\{ \begin{aligned} \text{curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy - 3yz & x^2 + 2yz - 3xz & y^2 - 3xy \end{vmatrix} = (2y - 3x - 2y + 3x) \vec{i} + (3y - 3y) \vec{j} + (2x - 3z - 2x + 3z) \vec{k} \\ \Rightarrow \boxed{\text{curl } \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{F} = 0 \cdot \vec{i} + 0 \cdot \vec{j} + 0 \cdot \vec{k} = 0} \end{aligned} \right.$$

۲۰. فرض کنید تابع $\vec{F} = (2x - 3y) \vec{i} + (2y - 3x) \vec{j}$ یک کمندانه باشد. تابع پتانسیل آن را بیابید.

$$\text{حل: فرض کنید تابع } \varphi(x, y) \text{ تابع پتانسیل } \vec{F} \text{ باشد در این صورت } \vec{F} = \nabla \varphi(x, y) = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \vec{j} \text{ بنابراین: } \left\{ \begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \varphi(x, y) &= 2y - 3x \\ \frac{\partial}{\partial x} \varphi(x, y) &= 2x - 3y \end{aligned} \right. \text{ با انتگرال گیری از}$$

$$\left\{ \begin{aligned} \varphi(x, y) = x^2 - 3xy + g(y) &\Rightarrow \frac{\partial}{\partial y} \varphi(x, y) = 3x + g'(y) = -3x + 2y \\ \Rightarrow g'(y) = 2y &\Rightarrow g(y) = y^2 + c \Rightarrow \boxed{\varphi(x, y) = x^2 - 3xy + y^2 + c} \end{aligned} \right. \text{ طرفین تساوی اخیر نسبت به } x \text{ داریم:}$$

$$۲۱. \text{ اگر } \vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}, \nabla = \vec{i} \left(\frac{d}{dx} \right) + \vec{j} \left(\frac{d}{dy} \right) + \vec{k} \left(\frac{d}{dz} \right) \text{ و رابطه } \iiint_V \vec{\nabla} \cdot \vec{r} \, dv = \iint_S \vec{r} \cdot \vec{n} \, ds \text{ در مورد انتگرال سطحی و}$$

$$\text{انتگرال حجمی صدق می کند در این صورت مقدار انتگرال سطحی را بیابید. حل: } \nabla \cdot \vec{r} = 1 + 1 + 1 = 3 \Rightarrow \iiint_V 3 \, dv = 3V$$

۲۲. تابع $u(x, y, z)$ که متعاً صفر نیست، دارای مشتقات جزئی پیوسته تا مرتبه دوم است و مقدارش بر روی سطح کره به مرکز مبدا و شعاع $p = a > 0$ ، $(a$ ثابت)، صفر

می باشد. اگر قضیه دیورانس را برای میدان برداری $u \nabla u$ در داخل و بر روی سطح کره به کار ببریم نشان دهید که مقدار $I = \iiint_{p < a} u \nabla^2 u \, dx \, dy \, dz$ منفی است.

حل: با توجه به این که مقدار $u(x, y, z)$ روی سطح کره برابر با صفر است پس

$$u(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - a^2 \Rightarrow \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 2 + 2 + 2 = 6$$

$$\left\{ \begin{aligned} I &= 6 \iiint_{p < a} (x^2 + y^2 + z^2 - a^2) \, dx \, dy \, dz = 6 \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^a (\rho^2 - a^2) \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta = 6 \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \left(\frac{1}{5} \rho^5 - \frac{a^2}{3} \rho^3 \right) \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta \\ I &= \frac{-4a^5}{5} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta = \frac{4a^5}{5} \int_0^{2\pi} (\cos \varphi)^\pi \, d\theta = \frac{-8\pi a^5}{5} \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} I &= \frac{-8\pi a^5}{5} \\ a &> 0 \end{aligned} \right. \Rightarrow \boxed{I < 0} \end{aligned} \right.$$

۲۳. اگر $F(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$ و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ، بردار یکد قائم روجه خارج باشد. آنگاه حاصل $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را بیابید.

حل: می دانیم کره، یک روجه منظم به است. پس طبق قضیه واکرایی داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} I &= \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V \left(\frac{\partial x^2}{\partial x} + \frac{\partial y^2}{\partial y} + \frac{\partial z^2}{\partial z} \right) dv = 2 \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dv = 2 \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^R \rho^2 \sin \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta \\ I &= \frac{2R^5}{5} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \sin \phi \, d\phi \, d\theta = \left(\frac{2R^5}{5} \right) \int_0^{2\pi} (-\cos \phi) \Big|_0^\pi d\theta = \left(\frac{2R^5}{5} \right) \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{4\pi R^5}{5} \Rightarrow \boxed{I = \frac{4\pi R^5}{5}} \end{aligned} \right.$$

۲۴. اگر $F(x, y, z) = (ax, by, cz)$ و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ، بردار یکد قائم روجه خارج باشد. آنگاه حاصل $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را بیابید.

حل: می دانیم کره، یک روجه منظم به است. پس طبق قضیه واکرایی داریم:

$$I = \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V \left(\frac{\partial ax}{\partial x} + \frac{\partial by}{\partial y} + \frac{\partial cz}{\partial z} \right) dv = \iiint_V (a + b + c) dv = (a + b + c) \iiint_V dv = \left(\frac{4\pi}{3} \right) (a + b + c)$$

۲۵. اگر $F(x, y, z) = (x + y, y + z, z + x)$ و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ، بردار یکد قائم روجه خارج باشد. آنگاه حاصل $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را با استفاده از قضیه دیورانس بیابید.

قضیه دیورانس بیابید.

حل: می دانیم کره، یک روجه منظم به است. پس طبق قضیه واکرایی داریم:

$$I = \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V \left(\frac{\partial(x+y)}{\partial x} + \frac{\partial(y+z)}{\partial y} + \frac{\partial(z+x)}{\partial z} \right) dv = \iiint_V (1+1+1) dv = 3 \iiint_V dv = 3 \left(\frac{4\pi a^3}{3} \right) = 4\pi a^3$$

۲۶. اگر $F(x, y, z) = (x + \cos y, y + \sin z, z + e^x)$ و S سطحی بانایه V محصور به وسیله صفحه های $z=0$ ، $y=0$ ، $y=e$ و

سمی $x^2 + y^2 = 1$ باشد. بردار یکد قائم روجه خارج باشد. آنگاه حاصل $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را بیابید.

حل: ناحیه مورد نظر، منظم و به است. پس طبق قضیه واکرایی داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} I &= \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V \left(\frac{\partial(x + \cos y)}{\partial x} + \frac{\partial(y + \sin z)}{\partial y} + \frac{\partial(z + e^x)}{\partial z} \right) dv = \iiint_V (1 + 1 + 1) dv = 3 \iiint_V dv \\ I &= 3 \int_{-1}^e \int_{-1}^{1-x^2} \int_{-1}^y dz \, dy \, dx = 3 \int_{-1}^e \int_{-1}^y (1 - x^2) dy \, dx = 3e \int_{-1}^e (1 - x^2) dx = 3e \left(x - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_{-1}^e \Rightarrow \boxed{I = 4e} \end{aligned} \right.$$

۲۷. اگر $F(x, y, z) = \left(\frac{1}{3}x^3, \frac{2}{3}y^3, \frac{1}{3}z^3 \right)$ و S قسمت خارجی سطح ایلویید $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ، بردار یکد قائم رویه خارج باشد. آنگاه حاصل $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را بیابید.

حل: رویه مورد نظر، منظم و بسته است. پس طبق قضیه واکرایی داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} I &= \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V \left(\frac{\partial\left(\frac{1}{3}x^3\right)}{\partial x} + \frac{\partial\left(\frac{2}{3}y^3\right)}{\partial y} + \frac{\partial\left(\frac{1}{3}z^3\right)}{\partial z} \right) dv = \iiint_V (x^2 + 2y^2 + z^2) dv = 3 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} (x^2 + 2y^2 + z^2) dy \, dz \, dx \\ I &= 3 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \left((x^2 + z^2)y + \frac{2}{3}y^3 \right) \Big|_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} dz \, dx = 3 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \left((x^2 + z^2) \left(\sqrt{\frac{1-x^2-z^2}{2}} \right) + \frac{1}{3\sqrt{2}} (1-x^2-z^2)^{\frac{3}{2}} \right) dz \, dx \\ I &= \sqrt{2} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \left(r^2 (\sqrt{1-r^2}) + \frac{1}{3} (\sqrt{1-r^2})^3 \right) r \, dr \, d\theta \quad \left[\text{if } u = 1-r^2 \right] = \left(\frac{-1}{2} \right) \int_{-1}^1 \left((1-u)\sqrt{u} + \frac{1}{3}u^{\frac{3}{2}} \right) du = \left(\frac{1}{2} \right) \int_{-1}^1 \left(\sqrt{u} - \frac{2}{3}(\sqrt{u})^3 \right) du \\ I &= \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{2}{3}(\sqrt{u})^3 - \frac{4}{15}(\sqrt{u})^5 \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{1}{5} \Rightarrow \boxed{I = \frac{1}{5}} \end{aligned} \right.$$

۲۸. اگر S یک سطح بسته فرض کنیم. مقدار انتگرال $\iint_S \vec{r} \cdot \vec{n} \, ds$ را چنان بیابید که در آن \vec{r} بردار مکان نقاط رویه و \vec{n} بردار عمود بر سطح S باشد.

حل: چون \vec{r} بردار مکان نقاط رویه S است پس $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ و با استفاده از قضیه دیورژانس داریم:

$$\iint_S \vec{r} \cdot \vec{n} \, ds = \iiint_V (1 + 1 + 1) dv = 3 \iiint_V dv = 3v$$

۲۹. سطح بسته S کرانه ناحیه D محدود به یکره $x = \sqrt{1-y^2-z^2}$ و صفحه های $x = y$ ، $x = -y$ می باشد. انتگرال سطح میدان نیروی

یعنی مقدار $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را محاسبه کنید که در آن \vec{n} بردار قائم یکد بر سطح است.

حل: با استفاده از قضیه دیورژانس داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds &= \iiint_V (\dots) \, dv = \iiint_V dv = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta = \frac{2}{3} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta \\ \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds &= \frac{-2}{3} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos \varphi)^{\frac{\pi}{4}} \, d\theta = \frac{2}{3} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \boxed{\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \frac{\pi}{3}} \end{aligned} \right.$$

۳۰. اگر C منحنی فصل مشترک استوانه $x^2 + y^2 = 1$ و صفحه $x + y + z = 1$ و جهت C خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت در صفحه xy باشد آنگاه مقدار انتگرال

$$I = \int_C -y^2 \, dx + x^2 \, dy - z^2 \, dz \quad \text{را بیابید.}$$

$$\text{حل: بهابر فرمول استوکس} \oint p \, dx + q \, dy + r \, dz = \iiint \left(\left[\frac{\partial r}{\partial y} - \frac{\partial q}{\partial z} \right] \cos \alpha + \left[\frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial x} \right] \cos \beta + \left[\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial y} \right] \cos \gamma \right) ds$$

$$\text{داریم: } \iint_S ((x^2 + y^2) \cos \gamma) \, ds = \int_C -y^2 \, dx + x^2 \, dy - z^2 \, dz = I, \text{ از طرفی } (\cos \gamma) \, ds = dx \, dy \text{ و تصویر } S \text{ روی}$$

صفحه xy ، دایره $x^2 + y^2 = 1$ می‌باشد. اکنون انتگرال دوگانه فوق را در دایره قطبی می‌نویسیم:

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \, dr \, d\theta = \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} (r^3) \, d\theta = \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{2}{3} \cdot 2\pi \Rightarrow \boxed{I = \frac{4\pi}{3}}$$

۳۱. اگر S قسمت خارجی رویه‌ای به معادله $z = a^2 - x^2 - y^2$ و C منحنی‌ای که از تقاطع S با صفحه $z = 0$ و $Z = (y, 0, z)$ باشد، مقدار انتگرال

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} \quad \text{را حساب کنید.}$$

$$\text{حل: با استفاده از فرمول استوکس به شکل برداری} \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = \iint_S ((\vec{\nabla} \times \vec{F}) \cdot \vec{n}) \, ds \quad \text{و با توجه به فرمول} \left(\frac{\vec{F} \cdot \vec{n}}{|\vec{n} \cdot \vec{k}|} \right) dx \, dy$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & 0 & z \end{vmatrix} = -\vec{k} \quad \text{در آن R تصویر سطح S بر صفحه XY می‌باشد داریم:}$$

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{R} = - \iint_S (\vec{k} \cdot \vec{n}) \, ds = - \iint_R \left(\frac{\vec{k} \cdot \vec{n}}{|\vec{k} \cdot \vec{n}|} \right) dx \, dy = - \iint_R dx \, dy = -\pi a^2$$

۳۲. مقدار $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds$ را چنان بیابید که $\vec{F}(x, y, z) = (xy^z, yz^x, zx^y)$ و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و \vec{n} بردار یکدق قائم روبرو خارج باشد.

حل: می دانیم اگر $\vec{F}(x, y, z) = p(x, y, z)\vec{i} + q(x, y, z)\vec{j} + r(x, y, z)\vec{k}$ و در رویه منظم S و تقاطع داخلی آن V

پیوسته و \vec{n} بردار یکدق قائم خارجی بر دق نقطه از آن باشد. آنگاه

$$\left\{ \begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds &= \iiint_V \vec{\nabla} \cdot \vec{F} \, dv = \iiint_V \left(\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial q}{\partial y} + \frac{\partial r}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz = \iiint_V (y^z + z^x + x^y) dx \, dy \, dz \\ \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^a \rho^z \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta = \frac{1}{\delta} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi (\rho^\delta)^a \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta = \frac{a^\delta}{\delta} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta \\ \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds &= \frac{-a^\delta}{\delta} \int_0^{2\pi} (\cos \varphi)^\pi \, d\theta = \frac{2a^\delta}{\delta} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{2\pi a^\delta}{\delta} \Rightarrow \boxed{\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \frac{2\pi a^\delta}{\delta}} \end{aligned} \right.$$

۳۳. مقدار انتگرال $\iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dx \, dy$ را بیابید که D ناحیه محدود بوسیله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ است.

حل: $I = \iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dx \, dy = \int_{-a}^a \int_{-b\left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)}^{b\left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dx \, dy = 2 \int_{-a}^a \int_0^{b\left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\right)} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \, dx \, dy$ ، با استفاده از تغییر متغیر

$$\frac{y}{b} = \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \cos \theta$$

$$\left\{ \begin{aligned} dy &= -b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \sin \theta \, d\theta, \quad y = 0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}, \quad y = b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \Rightarrow \theta = 0 \\ I &= 2 \int_{-a}^a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} - \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \cos^2 \theta \right) \left(-b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \sin \theta \right) d\theta \, dx = 2 \int_{-a}^a \int_0^{\frac{\pi}{2}} b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \sin^3 \theta \, d\theta \, dx = 2 \int_{-a}^a \int_0^{\frac{\pi}{2}} b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) (1 - \cos^2 \theta) \, d\theta \, dx \\ I &= 2 \int_{-a}^a b \left(\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) \left(\theta - \frac{1}{2} \sin(2\theta) \right) d\theta \, dx = \pi b \left(x - \frac{x^3}{3a^2} \right) = \pi b \left(a - \frac{a^3}{3a^2} \right) = \frac{2}{3} \pi ab \Rightarrow \boxed{I = \frac{2}{3} \pi ab} \end{aligned} \right.$$

تقرین (انتگرال های منحنی الخط و قضیه گرین):

۱. فرض کنید C منحنی مسطحی باشد که معادله برداری آن به صورت $\vec{R}(t) = (e^t \cos t)\vec{i} + (e^t \sin t)\vec{j}$ باشد. انتگرال منحنی الخط $\int_C \frac{xdy + ydx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$ را در طول

قوسی از C که از نقطه $(1, 0)$ تا نقطه $(e^{\pi}, 0)$ می باشد حساب کنید.

۲. انتگرال منحنی الخط $\int_C yz dx + xz dy + xy dz$ را که در آن C پاره خطی از نقطه $(1, 1, 2)$ تا نقطه $(3, 5, 0)$ می باشد حساب کنید.

۳. اگر $\vec{F}(x, y) = (3y^2 + 2)\vec{i} + (16x)\vec{j}$ باشد انتگرال منحنی الخط $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{R}$ را روی نیم دایره ای یعنی $b^2 = x^2 + y^2$ از نقطه $(-1, 0)$ تا نقطه $(1, 0)$ حساب کنید

به ازای چه مقدار b این انتگرال مینیمم است.

۴. (الف): نشان دهید که اگر ناحیه D در صفحه xy بوده و مرز آن منحنی C در شرایط قضیه گرین صدق کند آنگاه مساحت ناحیه D برابر با $\frac{1}{2} \oint_C xdy - ydx$ است.

(ب): مساحت محصور به منحنی (Astroid) $\begin{cases} x = 2l \cos^3 t \\ y = 2l \sin^3 t \end{cases}$ را پیدا کنید. $0 \leq t \leq 2\pi$

۵. انتگرال منحنی الخط $\int_C (y^2 e^{xy} + 4y + \cos x) dx + (e^{xy} + xy e^{xy} + \sin y + 6x) dy$ را که در آن C نیم دایره بالایی $a^2 = x^2 + y^2$ از نقطه $(x-a)$ از نقطه

$(2a, 0)$ تا نقطه $(0, 0)$ است، حساب کنید.

۶. اگر R ناحیه ای در صفحه xy بوده و مرز آن منحنی C باشد و مساحت ناحیه R برابر با $\frac{1}{2} \oint_C xdy - ydx$ باشد و هم چنین با فرض $x = f(u, v)$ و

$y = g(u, v)$ ناحیه R بر ناحیه R' با مرز C' در صفحه uv نگاشته شود با استفاده از فرمول گرین نشان دهید: $\iint_R \left(\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial v} - \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial g}{\partial u} \right) du dv = \oint_{C'} dy dx$

۷. انتگرال منحنی الخط $\oint_C (2xy^2) dx + (4x^2y^2) dy$ را که در آن مسیر C عبارت است از مرز واقع در ربع اول و محدود به محور x با نقطه $x=1$ و منحنی $y=x^2$ ، به دو

صورت حساب کنید: (الف): با مجامبه مستقیم، (ب): با استفاده از قضیه گرین

۸. انتگرال $\int_C (e^x \cos y + xy^2) dx - (e^x \sin y + xy^2) dy$ را بیک انتگرال دوگانه تبدیل کنید و مقدار آن را در قسمتی از منحنی (السنیکات)،

که در ناحیه اول صفحه xy واقع شده حساب کنید. با استفاده از آن مقدار انتگرال منحنی الخط را در قسمتی از قوس منحنی که در ناحیه اول قرار گرفته به دست آورید.

۹. قضیه گرین را برای میدان برداری $\vec{F}(x, y) = (x^2 - y^2)\vec{i} + (x^2 + y^2)\vec{j}$ و ناحیه طوقی D تعریف شده به وسیله $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$ ، تحقیق کنید.

۱۰. مقدار $W = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{R}$ را حساب کنید به طوری که $\vec{F}(x, y) = x^2(x^2 - y^2 + 1)\vec{i} + 2xy^2(x^2 + y^2 - 1)\vec{j}$ و C ربع دایره $x^2 + y^2 = a^2$

می باشد که در آن $x \geq 0$ و $y \geq 0$ است.

۱۱. انتگرال منحنی الخط $I = \int_C \frac{y dx}{(x^2 + y^2)}$ را در تمام مسیر منحنی $y^2 = 2x + 1$ در جهت y های نزولی حساب کنید.

۱۲. مطلوب است محاسبه انتگرال منحنی الخط $\int_C z dx + x dy + y dz$ روی مسیر منحنی مارپیچ $\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = a \sin \theta \\ z = a \theta \end{cases}$ از نقطه نظیر پارامتر $\theta = 0$ تا نقطه نظیر پارامتر $\theta = 2\pi$.

۱۳.

۱۴.

۱۵.

۱۶.

۱۷.