

در سوال‌های چند قسمتی می‌توانید از نتیجه قسمت‌های بالاتر اگر چه آن را حل نکرده باشید در قسمت‌های پایین‌تر استفاده کنید.

۱. تابع $f(x, y, z) = (x^3 + x - y, y^3 + y + x, z^3 + z)$ روی کل \mathbb{R}^3 تعریف شده است.

الف. مشتق تابع f را محاسبه کنید و نشان دهید که در همه نقاط مشتق یک به یک است. (۵ نمره)

ب. نشان دهید تابع f یک به یک است. (راهنمایی: می‌توانید از قضیه مقدار میانگین برای توابع چند متغیره استفاده کنید. ۵ نمره)

ج. حجم تصویر مکعب واحد $I = \{x, y, z \leq 0\}$ را توسط f محاسبه کنید. (۱۰ نمره)

۲. نشان دهید در نزدیکی نقطه $1 = u = v = x = y = -v = -y = -u$ می‌توان u , v , x را از روی روابط زیر به صورت تابعی مشتق‌پذیر

برحسب x, y نوشته و مقدار u_x و v_x و u_{xy} را در نقطه $1 = x = -y = -v = -u$ بدست آورید. (۲۰ نمره)

$$uv + xy + u + v = -2 \quad \text{و} \quad uve^{x+y} + xye^{u+v} = -2$$

۳. بیشترین و کمترین مقدار تابع $f(x, y, z) = xyz$ را روی اشتراک دو رویه $x^3 + z^3 = 1$ و $y^3 + z^3 = 1$ محاسبه کنید. (۲۰ نمره)

۴. انتگرال $\int_0^2 \left(\int_0^{\pi/2} \left(\int_{\gamma_y}^{\pi} \cos z e^{(y/x)} dx \right) dz \right) dy$ را محاسبه کنید. (۲۰ نمره)

۵. فرض کنید $(F(x, y, z) = (e^x - (y / (x^3 + y^3)), e^y + (x / (x^3 + y^3)), e^z))$

الف. نشان دهید $\nabla F = 0$ روی $\mathbb{R}^3 - \{x = y = 0\}$ (۵ نمره)

ب. نشان دهید $\int_C F \cdot d\vec{r} = 4\pi$ که در آن C خم با پرمایش $\gamma(t) = (2 + \cos t)(\cos 2t, \sin 2t, \cos(\sin t))$ در آن $0 \leq t \leq 2\pi$ است. (۱۰ نمره)

ج. آیا این میدان برداری پایستار است؟ (واضح است که باید با دلیل پاسخ دهید. ۵ نمره)

۶. فرض کنید میدان برداری F با رابطه $F(x, y, z) = h(x^3 + y^3 + z^3)(x, y, z)$ داده شده که

الف. نشان دهید که F پایستار است و تابع پتانسیل آن را محاسبه کنید. (در همه قسمت‌ها فرض می‌کنیم h هموار است. ۵ نمره)

ب. نشان دهید $\nabla \cdot F = 0$ اگر و تنها اگر $h(u) = cu^{-3/2}$ که در آن c یک مقدار ثابت است. (۵ نمره)

برای دو قسمت (ج) و (د) فرض می‌کنیم میدان F در شرط قسمت (ب) صدق می‌کند.

ج. شار $\int_D F \cdot \vec{n} dS$ را زمانی که D صفحه $1 = z$ با جهت به سمت بالا است محاسبه کنید. (۵ نمره)

د. شار $\int_D F \cdot \vec{n} dS$ را زمانی که D مربع $\{x, y \leq 1, z = 1 - x^2 - y^2\}$ با جهت به سمت بالا است محاسبه کنید. (۵ نمره)

$$f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

سؤال ١

$$f(x, y, z) = (x^n + x - y, y^n + y + x, z^n + z)$$

$$Df(x, y, z) = \begin{bmatrix} nx^{n-1} + 1 & -1 & 0 \\ 1 & ny^{n-1} + 1 & 0 \\ 0 & 0 & nz^{n-1} + 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \det Df(x, y, z) = (nz^{n-1} + 1)((nx^{n-1} + 1)(ny^{n-1} + 1) + 1)$$

f متسقة لذ. $\det Df(x, y, z) \neq 0$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^n$ \rightarrow أولاً

أولاً

$$f(x, y, z) = (f_x(x, y, z), f_y(x, y, z), f_z(x, y, z)) \quad (\hookrightarrow)$$

$$f_x(x, y, z) = x^n + x - y, \quad f_y(x, y, z) = y^n + y + x, \quad f_z(z) = z^n + z$$

$$, \quad B = (x_1, y_1, z_1), \quad A = (x_1, y_1, z_1)$$

ثانياً

f مستقيمة متسقة با $f(A) = f(B)$

$$\therefore \text{لما } f_x \circ f_y \circ f_z \text{ هي}$$

ص

$$0 = f_1(A) - f_1(B) = Df_1(C_1) \cdot (A - B)$$

$$0 = f_r(A) - f_r(B) = Df_r(C_r) \cdot (A - B)$$

$$0 = f_c(A) - f_c(B) = Df_c(C_c) \cdot (A - B)$$

B, A وهلبرأل(B) لمكملكم C_p, C_r, C_1 لمكملكم

$$\Rightarrow \begin{cases} Df_1(C_1) \cdot (A - B) = 0 \\ Df_r(C_r) \cdot (A - B) = 0 \\ Df_c(C_c) \cdot (A - B) = 0 \end{cases}$$

$$\therefore \underbrace{\text{فيخرقب(x),)$$
 $\cdot A - B = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix}$ فيخرقب

$$\left\{ \begin{bmatrix} u_{C_1}^r + 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = 0 \quad \begin{cases} (u_{C_1}^r + 1)u - v = 0 \end{cases} \right.$$

$$\left. \begin{bmatrix} 1 & u_{C_r}^r + 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \begin{cases} u + (u_{C_r}^r + 1)v = 0 \\ (u_{C_c}^r + 1)w = 0 \end{cases} \right. \quad \Downarrow$$

$$\left. \begin{bmatrix} 0 & 0 & u_{C_c}^r + 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = 0 \right.$$

$$\iff u = v = w = 0$$

$$\text{لمكملكم } \text{(-)} \text{ع}\text{ا}\text{ن}\text{ج}\text{و}\text{ه}\text{ا} f \leftarrow A = B$$

$$\overrightarrow{f(I)} = \iiint_{u,v,w} dV = \iiint_{f(I)} du dv dw$$

$$\frac{\text{معنی تابع}}{\text{معنی}} \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 |\det Df| dx dy dz$$

$$= \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 [(c_x + 1)(c_y + 1)(c_z + 1) + (c_z + 1)] dx dy dz$$

$$= \int_0^1 (c_x + 1) dx \int_0^1 (c_y + 1) dy \int_0^1 (c_z + 1) dz \\ + \int_0^1 (c_z + 1) dz = 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 = 1.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F: \mathbb{R}^F \longrightarrow \mathbb{R}^F \\ F(x, y, u, v) = \left(\underset{\substack{\parallel \\ uv+xy+u+v}}{F_1(x, y, u, v)}, \underset{\substack{\parallel \\ uv e^{x+y} + xy e^{u+v}}}{F_2(x, y, u, v)} \right) \end{array} \right.$$

$$\therefore \text{ما} \overrightarrow{F} = (-1, 1)$$

جایگزینی ماتریس طبق معادله $(-1)(C^\infty \bar{m}) C^T$ جایگزین F

$$\det D_{(u,v)} F(P_0) \neq 0, \quad P_0 = (1, -1, 1, -1)$$

برای نقطه (x,y) از C^2 بازگشتی $\varphi(x,y)$ در مجموع (u,v) داشته باشد و P را در نظر بگیرید.

$$U(+1, -1) = 1$$

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

: ماتریس

$$DF(P_0) = \begin{bmatrix} & & & \\ & D_{(x,y)} F(P_0) & & D_{(u,v)} F(P_0) \\ & & & \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} y & x & ; & v+1 & u+1 \\ ure^{x+y} + ye^{u+v} & ure^{x+y} xe^{u+v} & ; & ve^{x+y} xe^{u+v} & ue^{x+y} xe^{u+v} \\ & & & & \end{bmatrix}_{Y \times E} (P_0)$$

$$\Rightarrow DF_{(u,v)}(P_0) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \det DF_{(u,v)}(P_0) = 1 \neq 0$$

صحیح

$$\left\{ \begin{array}{l} u(x,y)v(x,y) + xy + u(x,y) + v(x,y) = -\mu \\ u(x,y)v(x,y)e^{x+y} + xy e^{u(x,y)+v(x,y)} = -\mu \end{array} \right.$$

رسالة: رسالة رسالة رسالة

$$\left\{ \begin{array}{l} uv + uv_x + y + u_x + v_x = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} uv + uv_x e^{x+y} + u v e^{x+y} + y e^{u+v} + xy \left(u_x + v_x \right) e^{u+v} = 0 \end{array} \right.$$

$$v = v(1, -1) = -1 \quad , \quad u = u(1, -1) = 1 \quad , \quad y = -1 \quad , \quad x = 1$$

رسالة: رسالة

$$\left\{ \begin{array}{l} -u_x(1, -1) + v_x(1, -1) - 1 + u_x(1, -1) + v_x(1, -1) = 0 \\ -u_x(1, -1) + v_x(1, -1) - 1 - 1 - u_x(1, -1) - v_x(1, -1) = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mu v_x(1, -1) = 1 \\ -\mu u_x(1, -1) = \mu \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_x(1, -1) = \frac{1}{\mu} \\ u_x(1, -1) = -1 \end{array} \right.$$

رسالة: رسالة رسالة رسالة

رسالة

$$\left\{ \begin{array}{l} u_y v + u v_y + x + u_y + v_y = 0 \\ (u_y v + u v_y) e^{x+y} + u v e^{x+y} + x e^{u+v} + x y (u_y + v_y) e^{u+v} = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -u_y(1,-1) + v_y(1,-1) + 1 + u_y(1,-1) + v_y(1,-1) = 0 \\ -u_y(1,-1) + v_y(1,-1) - 1 + 1 - (u_y(1,-1) + v_y(1,-1)) = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_y(1,-1) = -1 \\ -u_y(1,-1) = 0 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v_y(1,-1) = -1 \\ u_y(1,-1) = 0 \end{array} \right.$$

: (x تجاهی مثبت) (y از بالا مثبت) $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} < 0$ مدل از عدالت دارد

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{xy} v + u v_{xy} + u v_{xx} + 1 + u_{xy} + v_{xy} = 0 \\ u_{xy} v + u v_{xy} + u v_x e^{x+y} + u v_{xy} e^{x+y} + u v_x e^{x+y} + u_y v e^{x+y} \\ \quad + u v_y e^{x+y} + u v e^{x+y} + e^{u+v} + y (u_y + v_y) e^{u+v} \\ \quad + x (u_x + v_x) e^{u+v} + x y (u_{xy} + v_{xy}) e^{u+v} \\ \quad + x y (u_x + v_x) (u_y + v_y) e^{u+v} = 0 \end{array} \right.$$

با كل ركز نطبق $\rho = (1, -1, 1, -1)$ و (مساره اخر)

$$U(1, -1) = 1 , \quad U_x(1, -1) = -1 , \quad V_y(1, -1) = -\frac{1}{r}$$

$$V(1, -1) = -1 , \quad V_x(1, -1) = \frac{1}{r} , \quad U_y(1, -1) = 0$$

$\Rightarrow \rho \in$

$$\left\{ -U_{xy}(1, -1) + V_{xy}(1, -1) + 1 + U_{xy}(1, -1) + V_{xy}(1, -1) = 0 \right.$$

$$\begin{aligned} & -U_{xy}(1, -1) + \frac{1}{r} + V_{xy}(1, -1) + \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - 1 + 1 + \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - (U_{xy}(1, -1) + V_{xy}(1, -1)) \\ & + \frac{1}{r} \left(-\frac{1}{r} \right) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} rV_{xy}(1, -1) = -1 \\ -rU_{xy}(1, -1) = -\frac{1}{r} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_{xy}(1, -1) = -\frac{1}{r} \\ U_{xy}(1, -1) = \frac{1}{r} \end{cases}$$

✓

از روش مرس لگاریتمی استفاده نمی‌شود:

$$f(x,y,z) = xyz$$

$$g(x,y,z) = x^p + y^p - 1 = 0$$

$$h(x,y,z) = y^p + z^p - 1 = 0$$

نحوه حل زیر باشد:

$$\Rightarrow \begin{cases} \nabla f = \lambda \nabla g + \mu \nabla h \\ g = 0 \\ h = 0 \end{cases}$$

$$\nabla f = (yz, xz, xy), \quad \nabla g = (px, 0, pz)$$

$$\nabla h = (0, py, pz)$$

: مسأله حل بعدها

$$\Rightarrow \begin{cases} yz = px\lambda & ① \\ xz = py\mu & ② \\ xy = pz(\lambda + \mu) & ③ \\ x^p + z^p = 1 & ④ \\ y^p + z^p = 1 & ⑤ \end{cases} \quad (*)$$

. $px\lambda = py\mu$ و $xyz = py\mu$, $xyz = px\lambda$ از معادله دوستی

. $\lambda = \mu$ و $x, y \neq 0$ و $x^p = y^p$ پس $x = y$ پس معملاً $x = y$

Δ و $z = \pm 1$, $\lambda = -\mu$ پس $\lambda = 0$, $x = y = 0$ اگر

$$x=0, y=0, z=\pm 1, \lambda=-M$$

اے۔ اما باستزداد کیفیت کی وجہ سے $x, y \neq 0$ ۔ لعل بھی $|x|=|y|$

$$|\lambda| = \frac{|z|}{r}$$

$$|x|^r = r|z|r|\lambda| \quad \text{پس از مطالعہ سے} \cdot \lambda = M = \pm \frac{z}{r} \quad \text{لہجہ}$$

$$\therefore |x|^r = r^r z^r \cdot x^r = r z^r \quad \text{اویسی}$$

$$|z|^r = 1 \Rightarrow z^r = \frac{1}{r} \Rightarrow x^r = y^r = \frac{1}{r}$$

$$\text{لہجہ اور جواب کا صورت} \cdot \lambda = M = \pm \frac{1}{r\sqrt{r}} \quad \text{اویسی}$$

$$\left(|x| = \sqrt{\frac{1}{r}}, |y| = \sqrt{\frac{1}{r}}, |z| = \frac{1}{\sqrt{r}}, \lambda = M = \pm \frac{1}{r\sqrt{r}} \right)$$

. C-1

$$\min, \max \text{ پہنچانے کے لئے } f(x, y, z) = xyz \quad \text{مکمل جواب}$$

$$\text{کوئی مارک ورودی } \left\{ \begin{array}{l} x \rightarrow -x \\ y \rightarrow -y \\ z \rightarrow -z \end{array} \right. \quad \text{با تبریز، پریما تبریز}$$

$$\text{لہجہ } h=0, g=0 \quad \text{کوئی تبریز، } f(-x, -y, -z) = -xyz$$

کافی۔ لہجہ f \min, \max لہجہ $(-1)^{\text{لہجہ}} f$ کا

• $\min_{x,y,z} f$ با تبریز $\rightarrow f$ $\max_{x,y,z} (-1)^f$

ص ۹

مُعْنَى بِهِ مُعَدَّلُ الْمُكَافِلَاتِ $\text{Max } f$

صيٰبٰسٰتٰ (زرا اون طالع صفر نهایه) . سیٰز (زصال) .
 کُوامٰتٰ پُلزی مکن که مُهلاً" یا فنگسٰن، دیگر مایهٰ ریسٰن صُنْعَمُونَ
 $xyz > 0$. اما درین صورت مجبوب . $x, y, z > 0$.

$$x = \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{a}}, \quad y = \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{b}}, \quad z = \frac{1}{\sqrt{c}}$$

$$\lambda = M = \frac{1}{\sqrt{c}}$$

f ریسٰن صُنْعَمُونَ . اون کُوامٰتٰ در (مساہ) $(*)$ دیگر صاریح نهیں . سیٰنے مکانیزم
 اون نظریہ خواهد بود کہ f کو اپنے مکانیزم کا صفر اسے یا

$z = \frac{1}{\sqrt{c}}, \quad x = -\sqrt{\frac{c}{a}}, \quad y = -\sqrt{\frac{c}{b}}$ مکانیزم کا صفر $xyz = 0$ میں ملے گا

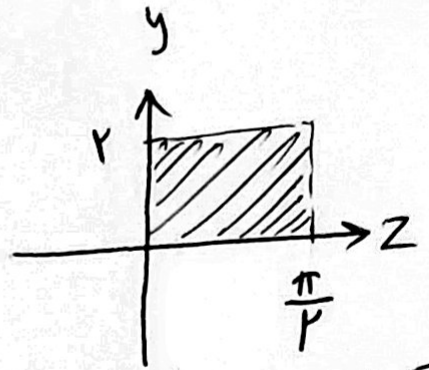
جیسا کہ صدر اسے اشارہ کر رہا ہے

$$\min f = -\max f$$

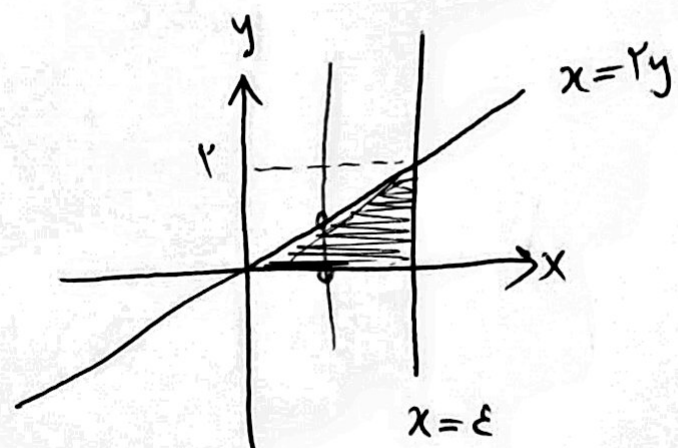
$$\Rightarrow \begin{cases} \min f = -\frac{1}{\sqrt[4]{c}} \\ \max f = \frac{1}{\sqrt[4]{c}} \end{cases}$$

فlew

$$\int_0^r \left(\int_0^{\frac{\pi}{r}} \left(\int_{\gamma_y}^r \cos z e^{\frac{y}{x}} dx \right) dz \right) dy$$



$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r \int_{\gamma_y}^r \cos z e^{\frac{y}{x}} dx dy dz$$



: مساحت عرضی، dy ، dx مارکسی

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r \int_0^{\frac{x}{r}} \cos z e^{\frac{y}{x}} dy dx dz$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r x \cos z e^{\frac{y}{x}} \Big|_{y=0}^{y=\frac{x}{r}} dx dz$$

11 ص

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r \left\{ x \cos z e^{\frac{1}{r}} - x \cos z \right\} dx dz$$

$$= (\sqrt{e} - 1) \int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^r x \cos z dx dz$$

$$= (\sqrt{e} - 1) \left(\int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos z dz \right) \left(\int_0^r x dx \right)$$

$$= (\sqrt{e} - 1) (1)(1) = \lambda (\sqrt{e} - 1)$$

12

الجواب

$$F(x,y,z) = \left(e^x - \frac{y}{x^r + y^r}, e^y + \frac{x}{x^r + y^r}, e^z \right) \quad (\text{الف})$$

$$\Rightarrow \operatorname{curl} F = \nabla_x F = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & e^x - \frac{y}{x^r + y^r} \\ \frac{\partial}{\partial y} & e^y + \frac{x}{x^r + y^r} \\ \frac{\partial}{\partial z} & e^z \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} e^z - \frac{\partial}{\partial z} \left(e^y + \frac{x}{x^r + y^r} \right) \\ \frac{\partial}{\partial x} (e^z) - \frac{\partial}{\partial z} \left(e^x - \frac{y}{x^r + y^r} \right) \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(e^y + \frac{x}{x^r + y^r} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(e^x - \frac{y}{x^r + y^r} \right) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \frac{x^r + y^r - r_x r}{(x^r + y^r)r} + \frac{x^r + y^r - r_y r}{(x^r + y^r)r} & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\gamma_{\text{صورة}}(t)}_{\substack{\parallel \\ (r+6st)\cos rt}} \cdot \gamma(t) = (X_H(t), X_r(t), X_c(t))$$

مقدار γ

$(r+6st)\cos rt \quad (r+6st)\sin rt \quad (r+6st)\cos(st)$

صورة γ

صورة γ

$$\int_C F \cdot dr = \int_0^{\pi} F(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t) dt$$

$$= \int_0^{\pi} \left(e^{x_i} - \frac{x_r}{x_i^r + x_r^r} \right) dx_i(t)$$

$$+ \int_0^{\pi} \left(e^{x_r} + \frac{x_i}{x_i^r + x_r^r} \right) dx_r(t) + \int_0^{\pi} e^{x_c(t)} dx_c(t)$$

\Rightarrow $\int_0^{\pi} e^{x_i(t)} dx_i(t)$ \rightarrow $\int_0^{\pi} e^{x_i^0(t)} dx_i(t)$

$$\int_0^{\pi} e^{x_i^0(t)} dx_i^0(t) = e^{x_i^0(t)} \Big|_0^{\pi} = e^{x_i^0(\pi)} - e^{x_i^0(0)} = 0$$

$$\int_0^{\pi} e^{x_i^0(t)} x_i^0(t) dt = e^{x_i^0(t)} \Big|_0^{\pi} = 0.$$

: جواب

$$\int_C F \cdot dr = \int_0^{\pi} \frac{-x_r}{x_i^r + x_r^r} dx_i(t) + \frac{x_i}{x_i^r + x_r^r} dx_r(t) = \int_{\gamma} P \cdot dr$$

$$\therefore P = \left(\frac{-y}{x_i^r + y^r}, \frac{x}{x_i^r + y^r} \right), \quad \gamma(t) = (x_i(t), x_r(t))$$

15

حال حجود $\int p \cdot dr$ لـ \vec{F} حال حجود \vec{F} طبق معيار $\text{curl } \vec{F} = 0$ $(x,y) \neq 0$

لـ $\int p \cdot dr$ لـ \vec{F} دو خصم $\int p \cdot dr$ متساوى لـ \vec{F} باختلاف \vec{F} دو خصم $\int p \cdot dr$ متساوى لـ \vec{F} باختلاف \vec{F} حال حجود $\int p \cdot dr$ لـ \vec{F}

$$\vec{r}(t) = (r + \cos t) \begin{pmatrix} \cos kt, \sin kt \end{pmatrix} \quad 0 \leq t \leq k\pi$$

دوباره دو خصم $\int p \cdot dr$ دو خصم $\int p \cdot dr$ باختلاف \vec{F} دو خصم $\int p \cdot dr$ باختلاف \vec{F}

$$\vec{r}_1(t) = (\cos kt, \sin kt)$$

بناءً على $\int p \cdot dr$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{r_1}^r p \cdot dr = \int_{r_1}^r p \cdot dr = \int_0^{k\pi} \frac{-\sin kt}{\sin^2 kt + \cos^2 kt} d(\cos kt) \\ + \int_0^{k\pi} \frac{\cos kt}{\sin^2 kt + \cos^2 kt} d(\sin kt)$$

$$= \int_0^{k\pi} r (\sin^2 kt + \cos^2 kt) dt$$

$$= r k\pi$$

البيهقي: ص ١٨ $\int p \cdot dr$ دو خصم $\int p \cdot dr$ دو خصم $\int p \cdot dr$ دو خصم $\int p \cdot dr$

$$\begin{aligned}
 \int_{\Gamma} p_0 dr &= \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \frac{-\sin Pt (P + C \cos t)}{(P + C \cos t)^P} d \left[(P + C \cos t) \cos Pt \right] \\
 &\quad + \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \frac{\cos Pt (P + C \cos t)}{(P + C \cos t)^P} d \left[(P + C \cos t) \sin Pt \right] \\
 &= \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \frac{-\sin Pt}{P + C \cos t} \left(-\sin t \cos Pt - (P + C \cos t)(P \sin Pt) \right) dt \\
 &\quad + \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \frac{\cos Pt}{P + C \cos t} \left(-\sin t \sin Pt + (P + C \cos t)(P \cos Pt) \right) dt \\
 &= \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \frac{\sin^2 Pt \cdot \cos^2 Pt \cdot \sin^2 t}{P + C \cos t} - \frac{\cos^2 Pt \cdot \sin^2 t \cdot \sin^2 Pt}{P + C \cos t} dt \\
 &\quad + \int_0^{\frac{P\pi}{2}} P \sin^2 Pt dt + P \int_0^{\frac{P\pi}{2}} \cos^2 Pt dt = \int_0^{\frac{P\pi}{2}} P dt = P\pi.
 \end{aligned}$$

لأن $\int_{\Gamma} F_0 dr = r\pi$ \Rightarrow

لأن $\int_{\Gamma} F dr = r\pi$ \Rightarrow $\int_{\Gamma} F dr = \int_{\Gamma} F_0 dr + \int_{\Gamma} C dr$

لأن $\int_{\Gamma} C dr = 0$ \Rightarrow $\int_{\Gamma} F dr = \int_{\Gamma} F_0 dr = r\pi$

لأن F هي قياسية

$$\vec{F}(x, y, z) = h(x^r + y^r + z^r) \left(x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k} \right)$$

مقدمة

$$h: \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\text{جدا}} \mathbb{R}$$

$$\vec{F}(x, y, z) = h(x^r + y^r + z^r) x \vec{i} + h(x^r + y^r + z^r) y \vec{j} + h(x^r + y^r + z^r) z \vec{k} \quad (1)$$

$$F_x(x, y, z) = h(x^r + y^r + z^r) x$$

$$F_y(x, y, z) = h(x^r + y^r + z^r) y$$

$$F_z(x, y, z) = h(x^r + y^r + z^r) z$$

بيان: نوع (جدا) دالة لما يتساوى بها الجهاز

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F_r}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial F_r}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_r}{\partial z} = \frac{\partial F_r}{\partial y}.$$

$$\frac{\partial F_r}{\partial y} = r_{xy} h'(x^r + y^r + z^r), \quad \frac{\partial F_r}{\partial x} = r_{xy} h'(x^r + y^r + z^r)$$

$$\frac{\partial F_r}{\partial z} = r_{xz} h'(x^r + y^r + z^r), \quad \frac{\partial F_r}{\partial x} = r_{xz} h'(x^r + y^r + z^r)$$

$$\frac{\partial F_r}{\partial z} = r_{yz} h'(x^r + y^r + z^r), \quad \frac{\partial F_r}{\partial y} = r_{yz} h'(x^r + y^r + z^r)$$

$$\nabla \cdot \vec{F} = f \quad \text{أو} \quad \vec{F} = \nabla f \quad \text{هي} \quad \text{مقدمة} \quad \text{في} \quad \text{هذا} \quad \text{مقدمة}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x} = F_1 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = F_2 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = F_3 \end{array} \right.$$

• Cw

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = x h(x+y+z) \Rightarrow f(x,y,z) = \int_{y+z}^t h(t+y+z) dt + k(y,z)$$

$$\Rightarrow f(x,y,z) = \frac{1}{r} \int_{y+z}^{x+y+z} h(u) du + k(y,z)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = y h(x+y+z) = \frac{1}{r} \left(r_y h(x+y+z) - r_y h(y+z) \right) + \frac{\partial k}{\partial y}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial k}{\partial y} = y h(y+z) \Rightarrow k(y,z) = \frac{1}{r} \int_{z}^{y+z} h(u) du + C(z)$$

$$\Rightarrow f(x,y,z) = \frac{1}{r} \int_{y+z}^{x+y+z} h(u) du + \frac{1}{r} \int_{z}^{y+z} h(u) du + C(z)$$

$$= \frac{1}{r} \int_{z}^{x+y+z} h(u) du + C(z)$$

11x

$$\frac{\partial f}{\partial z} = z h(x+y+z) = C'(z) + \frac{1}{r} \left(r z h(x+y+z) - r z h(z) \right)$$

$$\Rightarrow C'(z) = z h(z)$$

$$\Rightarrow C(z) = \frac{1}{r} \int_0^{z^r} h(u) du$$

$$\Rightarrow f(x,y,z) = \frac{1}{r} \int_0^{z^r} h(u) du + \frac{1}{r} \int_{z^r}^{x^r+y^r+z^r} h(u) du$$

$$\Rightarrow f(x,y,z) = \frac{1}{r} \int_0^{x^r+y^r+z^r} h(u) du$$

F $\xrightarrow{\text{دروز}} \subset F$ $\text{و در نظر میگیریم که} f$

$\subset \xrightarrow{\text{لمسی}}$

$$\operatorname{div} F = 0 \Leftrightarrow \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = 0 \quad (\textcircled{c})$$

$$\Leftrightarrow h(x^r + y^r + z^r) + rx^r h'(x^r + y^r + z^r) + h(x^r + y^r + z^r) + ry^r h'(x^r + y^r + z^r) + h(x^r + y^r + z^r) + rz^r h'(x^r + y^r + z^r) = 0$$

$$\Leftrightarrow rh(x^r + y^r + z^r) + r(x^r + y^r + z^r)h'(x^r + y^r + z^r) = 0$$

$$u = x^r + y^r + z^r.$$

$$rh(u) + ruh'(u) = 0 \Leftrightarrow \frac{h'(u)}{h(u)} = -\frac{r}{ru} \quad \text{ans}$$

$$\Leftrightarrow \ln h(u) = -\frac{r}{r} \ln u + C \Leftrightarrow h(u) = \frac{C}{u^{\frac{r}{r}}} \quad \text{ans}$$

$\therefore \text{ans}$

$$h(u) = Cu^{-\frac{r}{r}}$$

Po

$$\mathcal{D} = \{(x, y, 1) : x, y \in \mathbb{R}\} \Rightarrow \vec{n} = \hat{k} = (0, 0, 1) \quad (\text{图})$$

$$\iint_{\mathcal{D}} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \iint_{\mathcal{D}} z \cdot h(x^r + y^r + z^r) \, dS$$

$$= \iint_{\mathcal{D}} z \cdot c (x^r + y^r + z^r)^{-\frac{c}{r}} \, dS$$

$$= \iint_{\mathbb{R}^r} \frac{c}{(x^r + y^r + 1)^{\frac{c}{r}}} \, dx \, dy$$

$$= \int_0^{r\pi} \int_0^\infty \frac{cr}{(r^r + 1)^{\frac{c}{r}}} \, dr \, d\theta$$

$$= r\pi c \int_0^\infty \frac{r}{(r^r + 1)^{\frac{c}{r}}} \, dr$$

$$= \pi c \int_0^\infty \frac{du}{u^{\frac{c}{r}}} = \pi c \left(-r(u+1)^{-\frac{1}{r}} \Big|_0^\infty \right)$$

$$= r\pi c$$

11

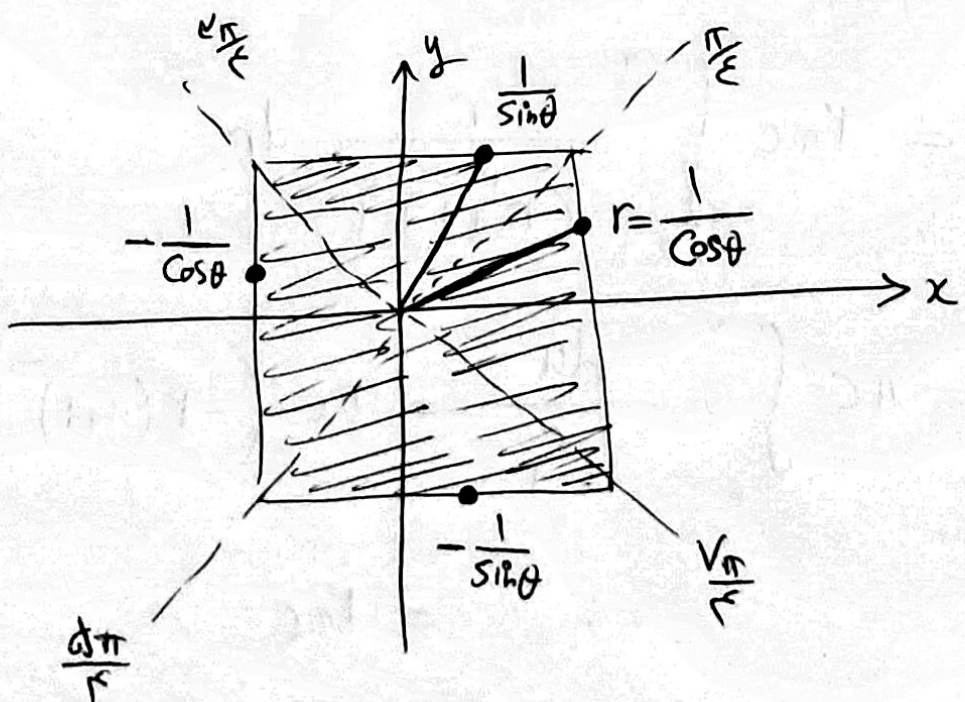
$$D' = \{(x, y, 1) : -1 \leq x, y \leq 1, z=1\} \quad (>)$$

$$\Rightarrow \vec{n} = \hat{k} = (0, 0, 1)$$

$$\Rightarrow \iint_{D'} \vec{F} \cdot \vec{n} \, ds = \iint_{D'} z h(x^r + y^r + z^r) \, ds$$

$$= \iint_{D'} \frac{cz}{(x^r + y^r + z^r)^{\frac{c}{p}}} \, ds$$

$$= \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \frac{c}{(x^r + y^r + 1)^{\frac{c}{p}}} \, dx \, dy$$



$$= r \left(\int_0^{\frac{\pi}{r}} \int_0^{\frac{1}{\cos \theta}} \frac{cr}{(r^r + 1)^{\frac{c}{r}}} dr d\theta + \int_{\frac{\pi}{r}}^{\frac{\pi}{r}} \int_0^{\frac{1}{\sin \theta}} \frac{cr}{(r^r + 1)^{\frac{c}{r}}} dr d\theta \right)$$

$$= r \left(\int_0^{\frac{\pi}{r}} \frac{-c}{(1 + \frac{1}{\cos^r \theta})^{\frac{1}{r}}} + C d\theta + \int_{\frac{\pi}{r}}^{\frac{\pi}{r}} \frac{-c}{(1 + \frac{1}{\sin^r \theta})^{\frac{1}{r}}} + C d\theta \right)$$

$$= \mu_{\pi c} - r_c \int_0^{\frac{\pi}{r}} \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 + \cos^r \theta}} d\theta - r_c \int_{\frac{\pi}{r}}^{\frac{\pi}{r}} \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 + \sin^r \theta}} d\theta$$

$$= \mu_{\pi c} - r_c \left(\sin^{-1} \left(\frac{\sin \theta}{\sqrt{r}} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{r}} \right) - r_c \left(-\sin^{-1} \left(\frac{\cos \theta}{\sqrt{r}} \right) \Big|_{\frac{\pi}{r}}^{\frac{\pi}{r}} \right)$$

$$= \mu_{\pi c} - r_c \left(\frac{\pi}{r} \right) - r_c \left(\frac{\pi}{r} \right) = \mu_{\pi c} - \frac{r_c \mu_{\pi c}}{r} = \frac{\mu_{\pi c}}{r}$$

μ_{πc}