פתרון מטלה -04 אנליזה על יריעות,

2025 באפריל 24



שאלה 1

 $arphi(x,y)=(x,y,e^{x+y})$ ידי על-ידי $arphi:U o\mathbb{R}^3$ ההעתקה ההעתקה ותהי $U=\left(0,1
ight)^2$, את בחשב הנפח, אלמנט אלמנט את ליכו $X=\operatorname{Im}\varphi$ וסמן את ליכו $X=\operatorname{Im}\varphi$

$$\int_{\mathcal{X}} \sqrt{2z^2 + 1} \, d\operatorname{vol}_2$$

פתרון אם נסמן $f(x,y,z) = \sqrt{2z^2+1}$ אז נקבל שמתקיים,

$$\int_{X} \sqrt{2z^2 + 1} \, d \operatorname{vol}_2 = \int_{U} f(\varphi(u)) V(D\varphi \mid_{u}) \, du$$

 φ נחשב את הנגזרת של

$$D\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ e^{x+y} & e^{x+y} \end{pmatrix}$$

, מתוך כוונה להשתמש בלמה לחישוב ער
$$V(D\varphi)$$
 נחשב,
$$V(D\varphi) = \sqrt{\left| \frac{1 + e^{(x+y)^2}}{e^{(x+y)^2}} \right|} = \sqrt{1 + 2e^{(x+y)^2}}$$

ולכן נציב,

$$\int_{(0,1)} \int_{(0,1)} \sqrt{2e^{(x+y)^2} + 1} \cdot \sqrt{1 + 2e^{(x+y)^2}} \, dx \, dy = \int_{(0,1)} \int_{(0,1)} 2e^{(x+y)^2} + 1 \, dx \, dy$$

שאלה 2

'סעיף א

, אור הסיבוב אוף הסיבות, ויהי גזירה ל: $[a,b] o (0,\infty)$ היבוב שלה, תהי

$$\Sigma_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z \in [a, b], \sqrt{x^2 + y^2} = f(z)\}$$

, באשר, היא דו־מימדית, כאשר (φ, Σ_f) נראה נראה נראה

$$\varphi(t, z) = (f(z)\cos t, f(z)\sin t, z)$$

$$(t,z)\in [0,2\pi] imes [a,b]=K$$
 עבור

להתכוון היריעה להיריעה, כשנדבר של יריעה, בסתירה להגדרה דיסק סגור), למעשה למעשה פוכל היריעה עליה φ מוגדרת עליה לבחים בכתירה להעדיסק סגור), בסתירה להעדרה עלינו להראות ש־ $\varphi(K)=\Sigma_f$.

$$(x,y,z) = \varphi(t,z) \implies \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{f^2(z)\cos^2 t + f^2(z) + f^2(z)\sin^2 t} = \sqrt{f^z(z)} = f(z)$$

ונקבל Arg(x+iy) אז נבחר ($x,y,z)\in \Sigma_f$ תהי המהלך עובע שי-f דיובית היובית חיובית המהלך האחרון נובע המהלך האחרון נובע היובית לחלוטין. נובע עד $\varphi(K)\subseteq \Sigma_f$ ענסיף ענסיף ענסיף (x,y,z) בפי שרצינו. $\varphi(K)\supseteq \Sigma_f$ לכן גם $\varphi(K)\supseteq \Sigma_f$ לכן גם לחלוטין.

 $\operatorname{vol}_2(\Sigma_f)$ נחשב את

,V(Darphi) את נחשב פתרון

$$D\varphi = \begin{pmatrix} -f(z)\sin t & f'(z)\cos t\\ f(z)\cos t & f'(z)\sin t\\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ולכן,

$$V(D\varphi) = \sqrt{\begin{vmatrix} f^2(z)\sin^2 t + f^2(z)\cos^2 t & -f(z)f'(z)\sin t\cos t + f(z)f'(z)\sin t\cos t \\ -f(z)f'(z)\sin t\cos t + f(z)f'(z)\sin t\cos t & (f'(z))^2\cos^2 t + (f'(z))^2\sin^2 t + 1 \end{vmatrix}}$$

$$= \sqrt{\begin{vmatrix} f^2(z) & 0 \\ 0 & (f'(z))^2 + 1 \end{vmatrix}} = f(z)\sqrt{(f'(z))^2 + 1}$$

מהגדרת הנפח,

$$\operatorname{vol}(\Sigma_f) = \int_K V(D\varphi \mid_u) \, du = 2\pi \int_a^b f(z) \sqrt{(f'(z))^2 + 1} \, dz$$

'סעיף ב

נחשב את,

$$\int_{\Sigma_f} x^2 + y^2 \, d \operatorname{vol}_2$$

,הציב, ולכן נותר להציב, ערך ערך אנו כבר יודעים את כבר יודעים את אנו להציב,

$$\int_{\Sigma_f} x^2 + y^2 \, d \operatorname{vol}_2 = \int_K f^2(z) \cdot f(z) \sqrt{(f'(z))^2 + 1} \, dz \, dt = 2\pi \int_a^b f^3(z) \sqrt{(f'(z))^2 + 1} \, dz$$

שאלה 3

'סעיף א

נחשב את מרכז המסה של,

$$S_+^2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1, z, y, z \ge 0\}$$

,Darphi את נחשב השטח $,arphi(x,y)=(x,y,\sqrt{1-x^2-y^2})$ פתרון נתחיל השטח של השטח של העקומה, נגדיר

$$D\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} & \frac{-y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} \end{pmatrix}$$

ובהתאם נקבל שגם,

$$V(D\varphi) = \sqrt{(D\varphi)^t D\varphi} = \sqrt{\begin{vmatrix} 1 + \frac{x^2}{1 - x^2 - y^2} & \frac{xy}{1 - x^2 - y^2} \\ \frac{xy}{1 - x^2 - y^2} & 1 + \frac{y^2}{1 - x^2 - y^2} \end{vmatrix}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$$

השטח מתקבל אם כך על־ידי,

$$\operatorname{vol}_{2}(S_{+}^{2}) = \int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}-y^{2}}} \, dy \, dx = \frac{\pi}{4} \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1-r^{2}}} \cdot r \, dr = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{0} \frac{1}{\sqrt{t}} \, dt = \frac{\pi}{4} 2\sqrt{1} = \frac{\pi}{2}$$

, ולכן, את אהד מהצירים את אנבדוק $x_{cm}=\frac{1}{\mathrm{vol}_2(S_+^2)}\int_{S_+^2}x\ d\ \mathrm{vol}_2$ ש יודעים אנב בלבד, נבחר את בלבד, מטעמי מימטריה מספיק שנבדוק את אחד מהצירים בלבד, נבחר את איי

$$x_{cm} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2}} \, dy \, dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r \cdot \frac{r \cos \theta}{\sqrt{1-r^2}} \, dr \, d\theta$$

$$= \frac{2}{\pi} [\sin \theta]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} \cdot \int_0^1 \frac{r^2}{\sqrt{1-r^2}} \, dr$$

$$= \frac{2}{\pi} \cdot 1 \cdot \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{1}{2}$$

 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ המסה הוא ולכן מרכז

'סעיף ב

, נראה שאם $M,N\subseteq\mathbb{R}^n$ יריעות פרמטריות זרות עם אותו מימד, אז $M\cup N$ היא יריעה פרמטרית כך שמרכז המסה שלה הוא הממוצע המשוכללל,

$$\vec{c}_{M \cup N} = \frac{\operatorname{vol}(M) \vec{c}_M + \operatorname{vol}(N) \vec{c}_N}{\operatorname{vol}(M) + \operatorname{vol}(N)}$$

אך $arphi(U)=M\cup N$ כך ש־ $arphi:U o\mathbb{R}^d$ כבחור פרמטריזציה לבחור היריעות של היריעות של היריעות הפרמטריזציה לבחור בהמחור בהעמה. נרצה לבחור היריעות לא בהכרח לא בהכרח לא בהכרח לא לא בהכרח לא ב

נוכיה אם שאכן שאכן למתכונות שקיים למתכונות בדיר גגדיר ענדר . $\psi:\mathbb{R}^d o (-1,1)^d$ שאכן שאכן שקיים שקיים אם כן נגדיר $\psi_i(x_i)=rac{2}{\pi}\arctan x_i$ נגדיר . $\psi:\mathbb{R}^d o (-1,1)^d$ שאכן שאכן למתכונות נוכיה למח שהיא דיפאומורפיזם.

 $1^d=(1,\dots,1)$ באשר שאם אם פוכל בחור עי $\phi\circ \varphi_M$ בוכל לבחור אם לא כן, לאם אם אם לא כן, להניח שלש, לא כן להניח שאם לא כן, נוכל אם כן להניח שלש

 $A,N\cup M$ נסיק שקיימים תחומים נוכל לחשב את כך ע $U_M=arphi_M,arphi$ ן ע $U_N=arphi_N,U_N$ כך ע U_M,U_N כך שקיימים תחומים ווכל לחשב את כפו

$$\begin{split} \operatorname{vol}_d(M \cup N) &= \int_{U_N \uplus U_M} V(D\varphi) \ d \operatorname{vol}_d u \\ &= \int_{U_N} V(D\varphi) \ d \operatorname{vol}_d + \int_{U_M} V(D\varphi) \ d \operatorname{vol}_d u \\ &= \int_{U_N} V(D\varphi_N) \ d \operatorname{vol}_d + \int_{U_M} V(D\varphi_M) \ d \operatorname{vol}_d u \\ &= \operatorname{vol}_d(M) + \operatorname{vol}_d(N) \end{split}$$

 $ec{c}_{M \cup N}$ מרכז המסה צעבור לחישוב מרכז

$$\vec{c}_{M \cup N} = \frac{1}{\operatorname{vol}_d(M \cup N)} \int_{M \uplus N} \vec{u} \ d \operatorname{vol}_d \vec{u} = \frac{1}{\operatorname{vol}_d(M \cup N)} \left(\int_M \vec{u} \ d \operatorname{vol}_d \vec{u} + \int_M \vec{u} \ d \operatorname{vol}_d \vec{u} \right) = \frac{\operatorname{vol}(M) \vec{c}_M + \operatorname{vol}(N) \vec{c}_N}{\operatorname{vol}(M) + \operatorname{vol}(N)}$$

'סעיף ג

נחשב את מרכז המסה של החרוט הסגור,

$$\{\sqrt{x^2 + y^2} = 1 - z \mid 0 < z < 1\} \cup \{x^2 + y^2 \le 1, z = 0\}$$

פתרון נבחין כי החרוט הסגור אינו אלא יריעה פרמטרית של חרוט פתוח ושל עיגול, שתיהן יריעות ממימד 2 ב־ \mathbb{R}^3 . נסמן את החרוט ב-M ושר פתרון עודי אינו אלא יריעה פרמטריה פרמטרית ושר אם כך לחישוב הנפח של או נגדיר אינו אלא יריעה פרחיים על־ידי על־ידי $\varphi: B_1(0) \to M$ נגדיר שמטעמי סימטריה עבור $\varphi: Vol_2(N) = \pi$. נעבור לחישובים הכרחיים עבור חישוב האינטגרל, נעבור לחישובים הכרחיים עבור חישוב האינטגרל,

$$D\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{pmatrix}$$

וכן,

$$V(D\varphi) = \sqrt{\begin{vmatrix} 1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} & \frac{xy}{x^2 + y^2} \\ \frac{xy}{x^2 + y^2} & 1 + \frac{y^2}{x^2 + y^2} \end{vmatrix}} = \sqrt{1 + \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}} = \sqrt{2}$$

וטחה וטרור לחישור הוחח

$$\operatorname{vol}_2(M) = \int_{B_1(0)} V(D\varphi \mid_u) \ d \operatorname{vol}_2 u = \int_{B_1(0)} \sqrt{2} \ du = \sqrt{2} \cdot \pi$$

.zנחשב את מרכז המסה, נבחין שמטעמי סימטריה ב $c_M^x=c_M^y=0$ ועלינו לחשב רק את ציר ה

$$c_M^z = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_M z \, d\operatorname{vol}_2 u = \frac{1}{\pi} \int_{B(0,1)} 1 - \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy = \frac{1}{\pi} (\pi - \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \, dr \, d\theta) = \frac{1}{\pi} (\pi - 2\pi \cdot \frac{1}{3}) = \frac{1}{3}$$

ולבסוף נשתמש בתוצאת סעיף ב' ונקבל,

$$\vec{c}_{M \cup N} = \frac{\sqrt{2}\pi \cdot (0, 0, \frac{1}{3}) + \pi(0, 0, 0)}{\sqrt{2}\pi + \pi} = \left(0, 0, \frac{\sqrt{2}}{3(\sqrt{2} + 1)}\right)$$