

بنام خدا

مجموعه حاضر حل مسائلی در انتگرال دوگانه میباشد. در این مجموعه سعی شده است

در خصوص موارد زیر به ترتیب اهمیت آنها، مطالب مهم و مورد توجه گنجانده شود. دانشجویان

در ابتدا سعی نمایند نکات مهم در مسائل حل شده را با دقت مورد توجه قرار داده و در هر بخش

به طور جداگانه نسبت به حل تمرینات خواسته شده اقدام نمایند.

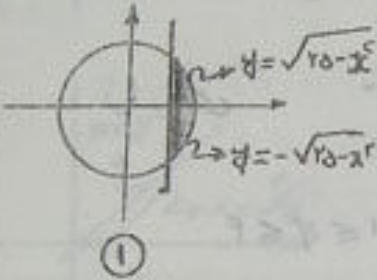
موارد مورد بررسی به شرح زیر میباشد

- ۱- رسم ناحیه انتگرالگیری
- ۲- محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات دکارتی
- ۳- محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قطبی
- ۴- محاسبه انتگرال دوگانه با استفاده از تغییر متغیر
- ۵- محاسبه انتگرال دوگانه غیر عادی
- ۶- محاسبه سطح ناحیه به کمک انتگرال دوگانه
- ۷- محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه
- ۸- محاسبه سطح روبه و انتگرال روبه ای

ناحیه R را در هر یک از مسائل زیر رسم و محدودکننده‌ها را با توجه به اختیار برای حالتی قائم یا افقی و یا در حالت قطبی مشخص نمائید.

$$R: \begin{cases} x \geq 3 \\ x^2 + y^2 \leq 25 \end{cases}$$

① سمت راست خط $x=3$ و داخل دایره $x^2 + y^2 = 25$ باشد.



② در صورت استفاده از نوار قائم طبق شکل ① داریم

$$y = \sqrt{25 - x^2} \quad \text{متنی بالا}$$

$$y = -\sqrt{25 - x^2} \quad \text{متنی پایین}$$

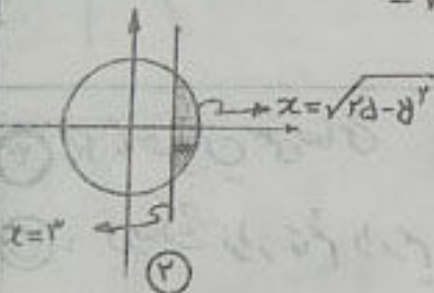
$$-\sqrt{25 - x^2} \leq y \leq \sqrt{25 - x^2} \quad \text{و} \quad 3 \leq x \leq 5$$

در صورت استفاده از نوار افقی طبق شکل ② داریم

$$x = \sqrt{25 - y^2} \quad \text{متنی راست}$$

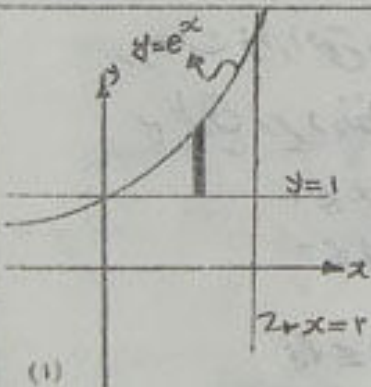
$$x = 3 \quad \text{چپ}$$

$$3 \leq x \leq \sqrt{25 - y^2} \quad \text{و} \quad -4 \leq y \leq 4$$



$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x = 3 \end{cases} \rightarrow 9 + y^2 = 25 \rightarrow y = \pm 4$$

③ ناحیه R بین منحنی‌های $y = e^x$ ، $y = 1$ ، $x = 2$ و $x = 0$ باشد.



④ در صورت استفاده از نوار قائم (شکل 1) داریم

$$y = e^x \quad \text{متنی بالا}$$

$$y = 1 \quad \text{متنی پایین}$$

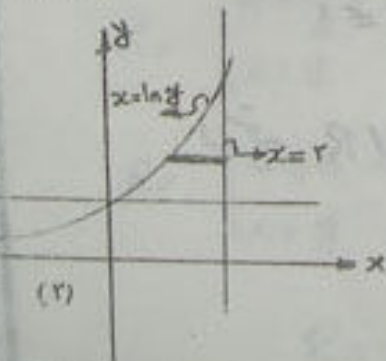
$$1 \leq y \leq e^x \quad \text{و} \quad 0 \leq x \leq 2$$

در صورت استفاده از نوار افقی (شکل 2) داریم

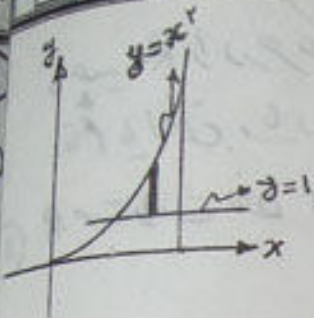
$$x = \ln y \quad \text{متنی چپ}$$

$$x = 2 \quad \text{متنی راست}$$

$$\ln y \leq x \leq 2 \quad \text{و} \quad 1 \leq y \leq e^2$$



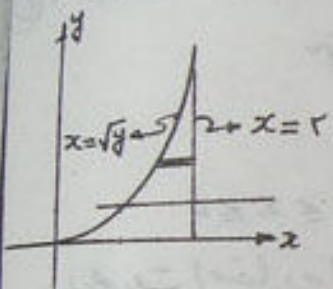
۳) ناحیه بین منحنی های $y=x^2$ ، $x=2$ و $y=1$ می باشد.



نوار قائم :
 منحنی بالا $y=x^2$
 " پایین $y=1$

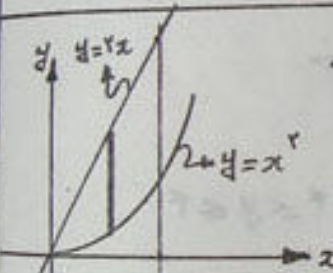
$$1 \leq y \leq x^2 \quad 1 \leq x \leq 2$$

نوار افقی :
 منحنی راست $x=2$
 " چپ $x=\sqrt{y}$



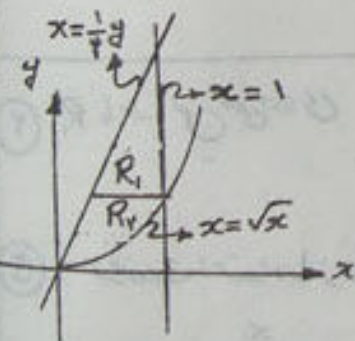
$$\sqrt{y} \leq x \leq 2 \quad 1 \leq y \leq 4$$

۴) ناحیه بین منحنی های $y=2x$ ، $y=x^2$ و $x=1$ می باشد.



در حالت نوار قائم داریم :
 منحنی بالا $y=2x$
 " پایین $y=x^2$

$$x^2 \leq y \leq 2x \quad 0 \leq x \leq 1$$



در حالت نوار افقی با منحنی در ناحیه R_1 ، R_2 را
 به طریق زیر در نظر بگیریم

$$R_1 : \begin{cases} x=1 & \text{منحنی راست} \\ x=\frac{1}{2}y & \text{منحنی چپ} \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{1}{4} \leq y \leq 1 \\ 1 < y \leq 2 \end{cases}$$

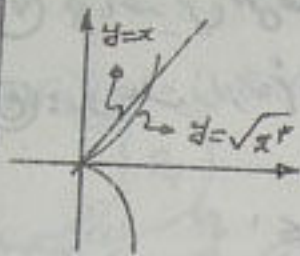
$$x=1, y=2x \rightarrow y=2$$

$$R_2 : \begin{cases} x=\sqrt{y} & \text{منحنی راست} \\ x=\frac{1}{2}y & \text{منحنی چپ} \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{1}{4} \leq x \leq \sqrt{y} \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

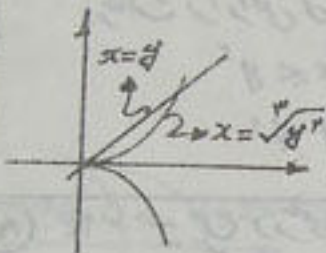
در نتیجه R می تواند بصورت اجتماع این دو ناحیه باشد، یعنی

$$R = R_1 \cup R_2$$

۵) R ناحیه ای بین منحنی های $y=x$ و $y=x^3$ می باشد.

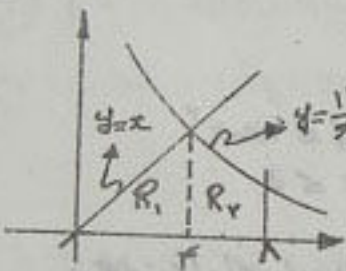


۵) در حالت نوار قائم داریم:
 منحنی بالا $y=x$
 منحنی پایین $y=\sqrt{x^2}$
 $\sqrt{x^2} \leq y \leq x$
 $x = \sqrt{x^2} \rightarrow x=0$ $0 \leq x \leq 1$



در حالت نوار افقی داریم:
 منحنی راست $x=\sqrt[3]{y^2}$
 منحنی چپ $x=y$
 $y \leq x \leq \sqrt[3]{y^2}$
 $0 \leq y \leq 1$

۶) R ناحیه بین منحنی های $y=0$, $y=x$, $x=1$, $x=y=1/2$ می باشد.

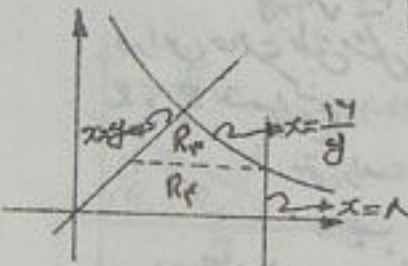


۵) در حالت نوار قائم ناحیه را به دو ناحیه R_1 و R_2 تقسیم کنیم.

R_1 : $\begin{cases} y=x & \text{منحنی بالا} & 0 \leq y \leq x \\ y=0 & \text{منحنی پایین} & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x=1 & \rightarrow y=1, & y=x \rightarrow x=1, y=1 \\ y=1/x \rightarrow y=1/2, & y=1/x \rightarrow x=2, y=1/2 \end{cases}$
 R_2 : $\begin{cases} y=1/x & \text{منحنی بالا} & 0 \leq y \leq 1/2 \\ y=0 & \text{منحنی پایین} & 1/2 \leq x \leq 1 \end{cases}$

$R = R_1 \cup R_2$



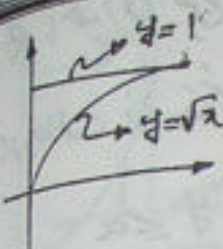
در حالت نوار افقی ناحیه را به دو ناحیه R_3 و R_4 تقسیم کنیم.

R_3 : $\begin{cases} x=1/2 & \text{منحنی راست} & y \leq x \leq 1/2 \\ x=y & \text{منحنی چپ} & 1/2 \leq y \leq 1 \end{cases}$

R_4 : $\begin{cases} x=1 & \text{منحنی راست} & y \leq x \leq 1 \\ x=y & \text{منحنی چپ} & 0 \leq y \leq 1/2 \end{cases}$

$R = R_3 \cup R_4$

۷) ناحیه بین منحنی های $y=1$ و $y=\sqrt{x}$ می باشد.



ج: در حالت نوار قائم داریم

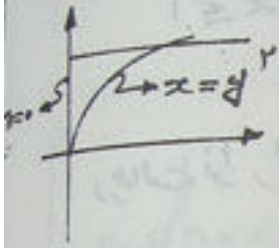
منحنی بالا $y=1$
منحنی پایین $y=\sqrt{x}$

$$\sqrt{x} \leq y \leq 1 \quad 0 \leq x \leq 1$$

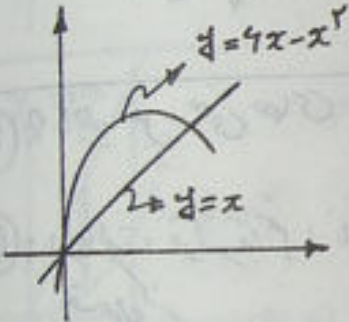
در حالت نوار افقی می توان نوشت

$$x = y^2 \quad \text{منحنی راست} \quad 0 \leq x \leq y^2$$

$$x = 0 \quad \text{منحنی چپ} \quad 0 \leq y \leq 1$$



۸) ناحیه بین در منحنی $\begin{cases} y=6x-x^2 \\ y=x \end{cases}$ می باشد.



ج: در حالت نوار قائم می توان نوشت

منحنی بالا $y=6x-x^2$

منحنی پایین $y=x$

$$x \leq y \leq 6x-x^2$$

$$x^2-2x=0$$

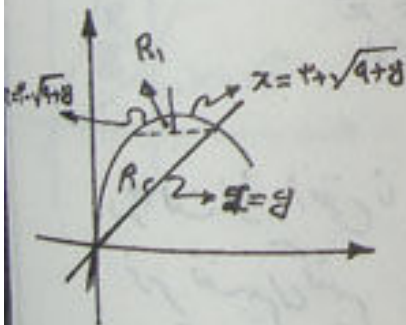
$$x=0, 5$$

$$y=0, 5$$

در حالت نوار افقی می توان نوشت

$$x^2-6x-y=0 \quad x = 3 \pm \sqrt{9+y}$$

در این حالت طبق شکل ناحیه R را به دو ناحیه R_1 و R_2 تقسیم می کنیم



$$R_1: \begin{cases} x = 3 + \sqrt{9+y} & \text{منحنی راست} \\ x = 3 - \sqrt{9+y} & \text{منحنی چپ} \end{cases} \quad 4 \leq y \leq 8$$

$$3 - \sqrt{9+y} \leq x \leq 3 + \sqrt{9+y}$$

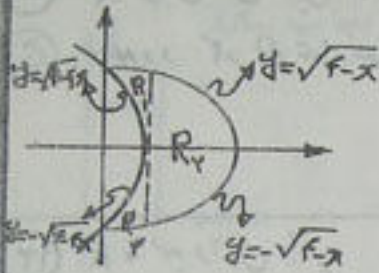
می توان با مشتق گرفتن نشان داد که نقطه ماکزیمم دارای مختصات $(3, 8)$ می باشد.

$$R_2: \begin{cases} x = 3 - \sqrt{9+y} & \text{منحنی چپ} \\ x = y & \text{منحنی راست} \end{cases} \quad 0 \leq y \leq 4$$

$$3 - \sqrt{9+y} \leq x \leq y$$

$$R = R_1 \cup R_2$$

۹) ناحیه‌ای بین منحنی‌های $y^2 = 4-4x$ و $y^2 = 4-x$ باشد.



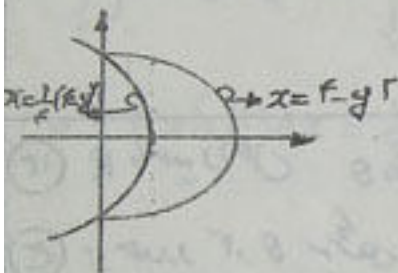
۵) در صورت استفاده از فوار قائم R به سه زیر ناحیه R_1 , R_2 و R_3 شکل زیر افراز میگردد

نقاط برخورد
 $y^2 = 4-4x \rightarrow y = \pm\sqrt{4-4x}$
 $y^2 = 4-x \rightarrow y = \pm\sqrt{4-x}$ (۰, ۴)

(۰, ۲)
 $R_1: \begin{cases} y = \sqrt{4-x} \text{ بالا} & \sqrt{4-4x} \leq y \leq \sqrt{4-x} \\ y = \sqrt{4-4x} \text{ پایین} & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

$R_2: \begin{cases} y = \sqrt{4-x} \text{ بالا} & -\sqrt{4-x} \leq y \leq \sqrt{4-x} \\ y = -\sqrt{4-x} \text{ پایین} & 1 \leq x \leq 4 \end{cases}$

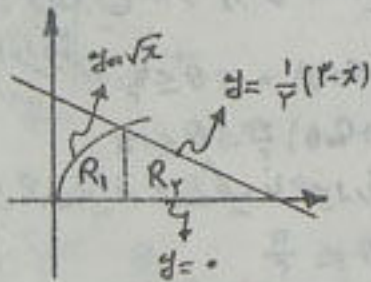
$R_3: \begin{cases} y = -\sqrt{4-4x} \text{ بالا} & -\sqrt{4-x} \leq y \leq -\sqrt{4-4x} \\ y = -\sqrt{4-x} \text{ پایین} & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$



در صورت استفاده از منحنی‌های چپ و راست، حدود به شکل زیر می باشد

راست $x = 4-y^2$ $\frac{1}{4}(4-y^2) \leq x \leq 4-y^2$
 چپ $x = \frac{1}{4}(4-y^2)$ $-2 \leq y \leq 2$

۱۰) ناحیه بین $x = y^2$ ، $x + 2y = 3$ و $y \neq 0$ باشد



۵) از نظر منحنی‌های بالا و یا R بالایی به دو زیر ناحیه R_1 و R_2 به صورت زیر تقسیم کرد

من برخورد (۱, ۱) $x + 2y = 3$ و $x = y^2 \rightarrow$

$R_1: \sqrt{x} \leq y \leq \frac{1}{2}(3-x)$ $0 \leq x \leq 1$

$R_2: 0 \leq y \leq \frac{1}{2}(3-x)$ $1 \leq x \leq 3$

$R = R_1 \cup R_2$

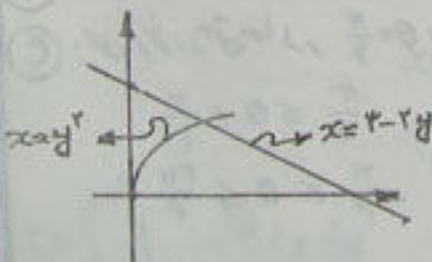
منحنی‌های چپ و راست:

راست $x = 3-2y$

چپ $x = y^2$

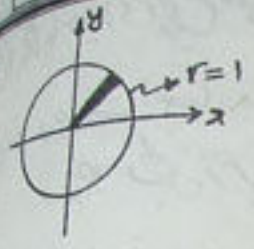
$y^2 \leq x \leq 3-2y$

$0 \leq y \leq 1$



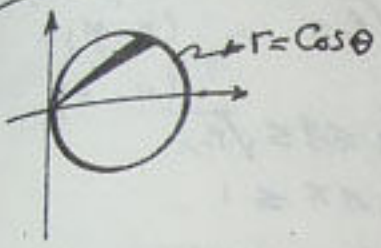
انتگرال دوگانه : رسم ناحیه انتگرالی R

شماره : ۶



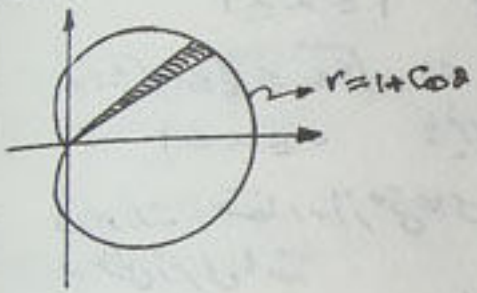
۱۱) R داخل منحنی قطبی $r=1$ می باشد.

۱۱) $0 \leq r \leq 1$
 ۱۱) $0 \leq \theta \leq 2\pi$



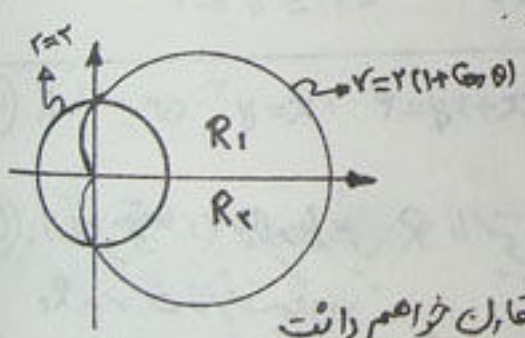
۱۲) R ناحیه داخل دایره $r = \cos \theta$ می باشد.

۱۲) $0 \leq r \leq \cos \theta$
 ۱۲) $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$



۱۳) R ناحیه داخل $r = 1 + \cos \theta$ می باشد.

۱۳) $0 \leq r \leq 1 + \cos \theta$
 ۱۳) $0 \leq \theta \leq 2\pi$



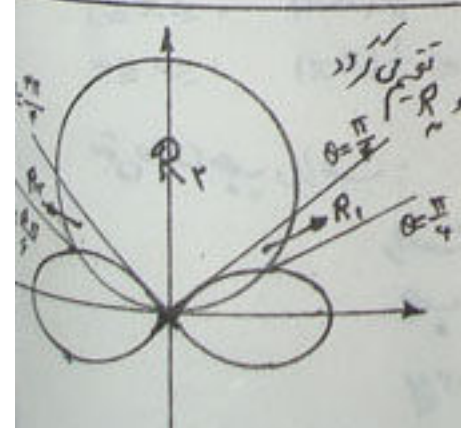
۱۴) R ناحیه داخل $r = 2(1 + \cos \theta)$ و خارج $r = 2$ می باشد.

۱۴) برای تعیین حدود θ ناحیه R می توانیم به دو ناحیه R_1 و R_2 افزایش نورد.

۱۴) $R_1: 2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta) \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$
 ۱۴) $R_2: 2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta) \quad \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi$

با R_1 می توانیم نقطه یک ناحیه در نظر گرفته شود و با استفاده از تقابل خواهیم داشت

$2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta) \quad -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$



۱۵) R ناحیه خارج $r = \sqrt{f \cos \theta}$ و داخل $r = f \sin \theta$ می باشد.

۱۵) پس برش نورد منحنی حاصل $\theta = \frac{\pi}{6}$ و $\theta = \frac{5\pi}{6}$ می باشد. ناحیه R_1 و R_2 و R_3 می توانیم به سه ناحیه تقسیم نورد.

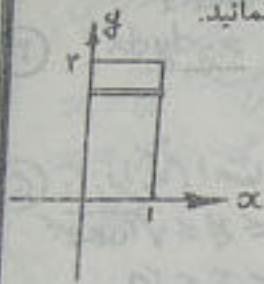
۱۵) $R_1: \sqrt{f \cos \theta} \leq r \leq f \sin \theta \quad \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$

۱۵) $R_2: 0 \leq r \leq f \sin \theta \quad \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$

۱۵) $R_3: \sqrt{f \cos \theta} \leq r \leq f \sin \theta \quad \frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$

صفحه: ۷

در هر یک از مسائل زیر ناحیه انتگرالی R را رسم و مقدار انتگرال را محاسبه نمایید.



$$I = \int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) dy dx \quad (1)$$

(ع) ناحیه R: $\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$ مستطیلی باشد

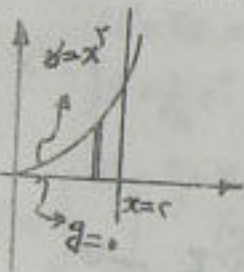
لذا از نواری قائم استفاده نمی توانیم بکنیم

$$I = \int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) dy dx = \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right]_0^2 dx$$

$$= \int_0^1 \left(2x^2 + \frac{8}{3} \right) dx = \frac{10}{3}$$

در صورت استفاده از متغیرهای چپ در امت داریم

$$I = \int_0^2 \int_0^1 (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^2 \left(\frac{1}{3} x^3 + x y^2 \right) \Big|_0^1 dy = \int_0^2 \left(\frac{1}{3} + y^2 \right) dy = \frac{10}{3}$$



$$I = \int_0^2 \int_0^{x^2} x^2 y e^x dy dx \quad (2)$$

(ع) منحنی ها بالا را با نین می باشد و R عبارت است از $\begin{cases} 0 \leq y \leq x^2 \\ 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$

لذا از نواری قائم استفاده نموده امت داریم

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

در حالت استفاده از متغیرهای چپ در امت داریم

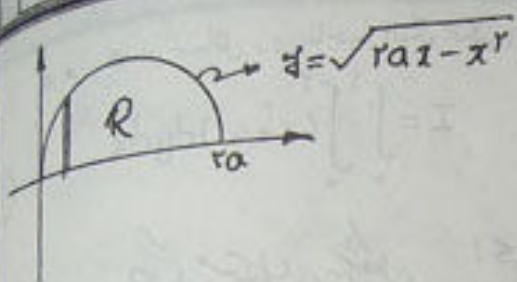
متغیر چپ $x = \sqrt{y}$ " راست $x = 2$

$$y \leq 4$$

$$I = \int_0^4 \int_{\sqrt{y}}^2 x^2 y e^x dx dy$$

انتگرال $\int_{\sqrt{y}}^2 x^2 y e^x dx$ نسبت به x قابل حل نمی باشد لذا نمی توان میانه کرد.

صفحه : ۸



$$I = \int_0^{ra} \int_0^{\sqrt{ra-x^r}} xy \, dy \, dx \quad (۳)$$

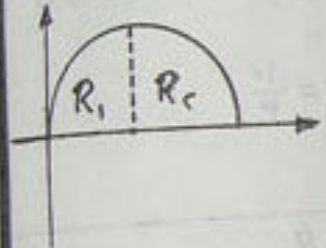
از نوار قائم استفاده شده است و عبارت از

$$R: \begin{cases} 0 \leq y \leq \sqrt{ra-x^r} \\ 0 \leq x \leq ra \end{cases}$$

$y = \sqrt{ra-x^r} \rightarrow y^r = ra-x^r$ ، $y=0$ محور x ها ، $y = \sqrt{ra-x^r}$ در بر می باشد ،
 $\rightarrow x^r - ra + y^r = 0 \rightarrow (x-a)^r + y^r = a^r$

$$I = \int_0^{ra} \int_0^{\sqrt{ra-x^r}} xy \, dy \, dx = \int_0^{ra} \left(\frac{x}{r} y^r \right) \Big|_0^{\sqrt{ra-x^r}} dx = \int_0^{ra} \frac{x}{r} (ra-x^r) dx = \frac{r}{r} a^r$$

در صورت استفاده از نوار افقی ، R به دو ناحیه R_1 و R_2 تبدیل می گردد

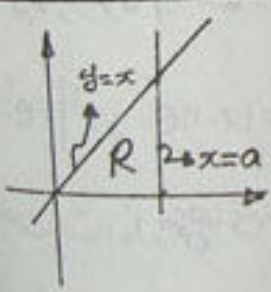


$$y = \sqrt{ra-x^r} \rightarrow x^r - ra + y^r = 0$$

$$\begin{cases} x = a + \sqrt{a^r - y^r} & x = a - \sqrt{a^r - y^r} \\ 0 \leq y \leq a \end{cases}$$

$$\iint_R = \iint_{R_1} + \iint_{R_2} \rightarrow I = \int_0^a \int_{a-\sqrt{a^r-y^r}}^{a+\sqrt{a^r-y^r}} xy \, dx \, dy + \int_0^a \int_{x=a}^{a+\sqrt{a^r-y^r}} xy \, dx \, dy$$

محاسبه I در حالت نوار قائم به مراتب بهتر از حالت استفاده از نوار افقی می باشد



$$I = \int_0^a \int_0^x \frac{\cos y \cdot dy \, dx}{\sqrt{(a-x)(a-y)}} \quad (۴)$$

از نوار قائم استفاده شده است و عبارت از :
 $\begin{cases} 0 \leq y \leq x \\ 0 \leq x \leq a \end{cases}$

$$I = \int_0^a \int_0^x \frac{\cos y \cdot dy \, dx}{\sqrt{(a-x)(a-y)}} = \int_0^a \frac{1}{(a-x)^{1/2}} \left[\int_0^x \frac{\cos y}{\sqrt{a-y}} dy \right] dx$$

در این حالت جریل $\int \frac{\cos y}{\sqrt{a-y}} dy$ قابل انتگرال گیری نمی باشد ، باستی ترتیب (انتگرال گیری را

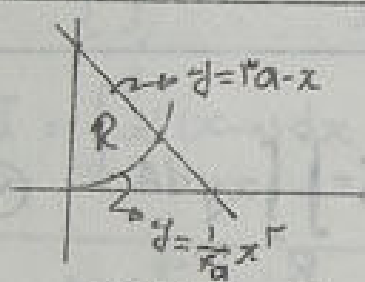
تغییر داد، ممکن است در حالت استفاده از تواریفی بتوان انگزال را مناسب نمود. در این صورت معنی های چپ و راست و حدود ی را شکل زیر است

$x=a$ متقی راست
 $x=y$ چپ
 $0 \leq y \leq a$

$$\rightarrow I = \int_0^a \int_y^a \frac{\cos \theta \cdot dx dy}{\sqrt{(x-a)(y-a)}} = \int_0^a \frac{\cos \theta}{\sqrt{y-a}} \left[\int_y^a (x-a)^{-\frac{1}{2}} dx \right] dy$$

$$\int_y^a (x-a)^{-\frac{1}{2}} dx = r(x-a)^{\frac{1}{2}} \Big|_y^a = r(0 - \sqrt{y-a})$$

$$\rightarrow I = \int_0^a \frac{\cos \theta}{\sqrt{y-a}} (-r\sqrt{y-a}) dy = -r \int_0^a \cos \theta dy = -r \sin \theta \Big|_0^a = -r \sin a$$

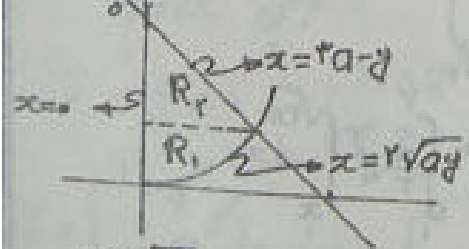


$$I = \int_0^{ra} \int_{\frac{x^r}{ra}}^{ra-x} (x^r + y^r) dy dx$$

©: از معنی های بالا برای این استفاده شده است و لذا: $0 \leq x \leq ra$ بالا $y = ra - x$
 پایین $y = \frac{1}{ra} x^r$

$$I = \int_0^{ra} \int_{\frac{x^r}{ra}}^{ra-x} (x^r + y^r) dx dy = \int_0^{ra} \left(x^r y + \frac{1}{r} y^r \right) \Big|_{\frac{x^r}{ra}}^{ra-x} dx$$

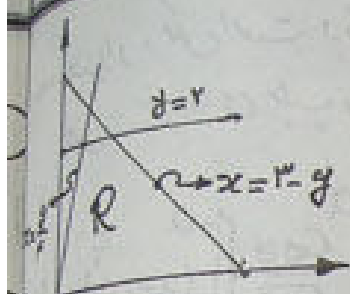
$$= \int_0^{ra} \left[x^r (ra-x) + \frac{1}{r} (ra-x)^r - \frac{x^r}{ra} - \frac{x^r}{r(ra)^r} \right] dx = \frac{r+1}{r+1} a^r$$



در صورت استفاده از تواریفی با معنی ناحیه R - (دو تا) R_1, R_2 از زیر در این صورت

$$I = \int_0^{a\sqrt{ay}} \int_0^{ra-y} (x^r + y^r) dx dy + \int_a^{ra} \int_0^{ra-y} (x^r + y^r) dx dy$$

من شکل می توان نوشت

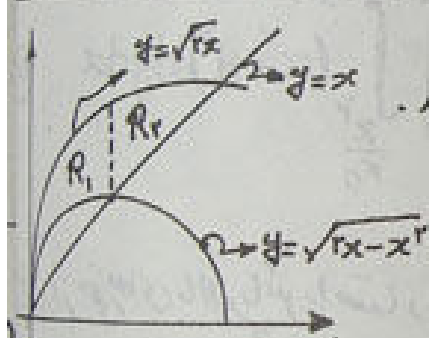


⑥ $I = \iint_R (x^2 + y^2) dA$ (محاسبه مورد به معنی های $dA = dx dy$)
 معنی های $y=2$ و $y=0 \leq x+y=3$, $y=x$

⑤ در اینجا بهتر است از فوار افقی استفاده نماییم زیرا از فوار قائم استفاده نماییم با این ناحیه را به سه قسمت تقسیم نماییم که در واقع محاسبات بسیار طولانی تری شود

$0 \leq y \leq 2$, معنی $x = \frac{1}{2}y$, معنی راست $x = 3 - y$

$$I = \int_0^2 \int_{\frac{1}{2}y}^{3-y} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^2 \left(\frac{1}{3}x^3 + xy^2 \right) \Big|_{\frac{1}{2}y}^{3-y} dy = \int_0^2 \left[\frac{(3-y)^3}{3} + (3-y)y^2 - \frac{y^3}{192} - \frac{y^3}{4} \right] dy = \frac{9\pi}{48}$$



⑦ $I = \iint_R xy dA$ (محاسبه معنی های $x^2 + y^2 - 2x = 0$, $y = \sqrt{2x}$, $y = x$)

⑧ اگر ناحیه R را به دو زیر ناحیه R_1 و R_2 طبق شکل افراز نماییم

آنجا با استفاده از فوار قائم به راحتی توان محاسبه انتگرال را محاسبه نمود.

R_1 : $\begin{cases} y = \sqrt{2x} & \text{معنی بالا} \\ y = \sqrt{2x-x^2} & \text{معنی پایین} \end{cases}$
 $0 \leq x \leq 1$

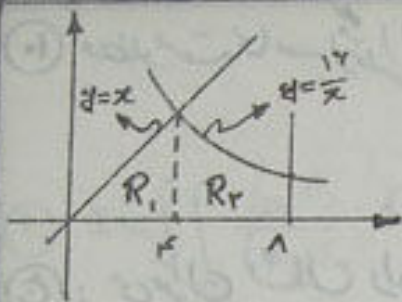
$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x = 0 \\ y = x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$
 $\begin{cases} y = \sqrt{2x} \\ y = x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$

R_2 : $\begin{cases} y = \sqrt{2x} & \text{معنی بالا} \\ y = x & \text{معنی پایین} \end{cases}$
 $1 \leq x \leq 2$

$I = \iint_R xy dA = \iint_{R_1} xy dA + \iint_{R_2} xy dA$

$$I = \int_0^1 \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} xy dy dx + \int_1^2 \int_x^{\sqrt{2x}} xy dy dx = \int_0^1 \frac{x}{2} y^2 \Big|_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} dx + \int_1^2 \frac{x}{2} y^2 \Big|_x^{\sqrt{2x}} dx$$

$$I = \int_0^1 \frac{x}{2} (2x - 2x + x^2) dx + \int_1^2 \frac{x}{2} (2x - x^2) dx = \frac{1}{12}$$



$$\text{شماره } \begin{cases} xy=17 \\ y=x \\ y=0 \\ x=8 \end{cases} \text{ ناحیه } R, I = \iint_R x^2 dA \quad (1)$$

$$R_1: \begin{cases} 0 \leq y \leq x \\ 0 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

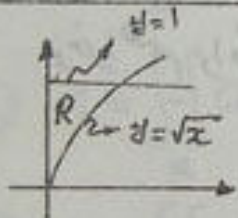
$$R_2: \begin{cases} 0 \leq y \leq \frac{17}{x} \\ 4 \leq x \leq 8 \end{cases}$$

(2) اگر R را به دو ناحیه R_1 و R_2 طبق شکل افزایش مینماید می توانیم از نوارهای قائم استفاده مینماید. البته می توان R را طوری از نوار عمودی که از نوار افقی نیز استفاده مینماید

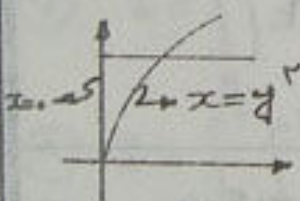
$$I = \iint_{R_1} + \iint_{R_2}$$

$$I = \int_0^4 \int_0^x x^2 dy dx + \int_4^8 \int_0^{\frac{17}{x}} x^2 dy dx = \int_0^4 x^2 y \Big|_0^x dx + \int_4^8 x^2 y \Big|_0^{\frac{17}{x}} dx$$

$$I = \int_0^4 x^2 (x-0) dx + \int_4^8 x^2 \left(\frac{17}{x} - 0\right) dx = 448$$



$$\text{مطلوبست محاسبه انتگرال } I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy dx \quad (9)$$



(10) انتگرال $\int e^{y^3} dy$ قابل محاسبه نمی باشد زیرا مشتق y^3 در انتگرال موجود نمی باشد. اکنون ترتیب انتگرالی را تغییر می کنیم

در حالت اولی ناحیه R را به صورتی در محاسبه انتگرال ایجاد شود.

در حالت اولی ناحیه R را به صورتی در محاسبه انتگرال ایجاد شود. $\begin{cases} \sqrt{x} \leq y \leq 1 \\ 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ می باشد

اکنون با استفاده از نوار افقی می توان نوشت $\begin{cases} x=y^2 \\ x=0 \end{cases}$ $0 \leq y \leq 1$

به این ترتیب خواهیم داشت

$$I = \int_0^1 \int_0^{y^2} e^{y^3} dx dy = \int_0^1 x e^{y^3} \Big|_0^{y^2} dy = \int_0^1 (y^2 e^{y^3} - 0) dy$$

$$I = \frac{1}{3} e^{y^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (e-1)$$

⑩ مطلوبست محاسبه انتگرال زیر

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (\sin x + y^3 + 3) dA$$

⑪: می توان نشان داد که در یک انتگرال دوگانه اگر ناحیه R نسبت به محورهای مختصات متقارن باشد و توابع $f(x)$ یا $g(y)$ فرد باشند آنگاه

$$\iint_R f(x) dA = 0 \quad , \quad \iint_R g(y) dA = 0$$

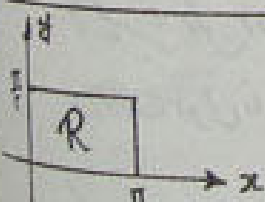
همانطور که مشاهده می شود میدان $R: x^2+y^2 \leq 1$ نسبت به محورهای مختصات متقارن می باشد و توابع y^3 و $\sin x$ فردی باشند به این ترتیب:

$$\iint_R y^3 dA = \iint_R \sin x dA = 0$$

و خواهیم داشت

$$I = \iint_R \sin x dA + \iint_R y^3 dA + 3 \iint_R dA$$

$$I = 0 + 0 + 3 \iint_R dA = 3 (\text{مساحت } R) = 3(\pi) = 3\pi$$



$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad I = \iint_R e^{x+\sin y} \cos y dA \quad \text{⑫}$$

⑬: طبق ناحیه R ، شکل زیر محاسبه می شود

$$I = \int_0^{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{x+\sin y} \cos y dy dx = \int_0^{\pi} e^x \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos y e^{\sin y} dy \right] dx = \int_0^{\pi} e^x \cdot e^{\sin y} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} dx$$

$$I = (e-1) \int_0^{\pi} e^x dx = (e-1)(e-1)$$

تمرینات برای حل

۱- مطلوبست محاسبه انتگرالی زیر

$$\textcircled{1} \quad I = \iint_R \frac{x^r}{1+y^r} dA$$

$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad I = \iint_R \frac{dA}{(x+y+1)^r}$$

$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad I = \iint_R x^r y \cos(xy^r) dA$$

$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{r} \\ 0 \leq y \leq r \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad I = \iint_R (x^r + y^r) dA$$

$$R: \begin{cases} y = x^r \\ y^r = x \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad I = \iint_R (x+y) dA$$

$$R: \begin{matrix} A(2,2) \\ B(1,-1) \\ C(-2,-2) \\ D(-1,1) \end{matrix}$$

ناحیه داخلی متناهی ازضلع به رئوس

$$\textcircled{6} \quad I = \iint_R \cos(x+y) dA$$

$$R: \begin{cases} x=0 \\ y=\pi \\ y=x \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \quad I = \iint_R x^r y^r \sqrt{1-x^r - y^r} dA$$

$$R: \begin{cases} x^r + y^r = 1 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \quad I = \int_{-r}^r \int_{-1}^1 |x^r y^r| dy dx$$

$$\textcircled{9} \quad I = \int_{-r}^r \int_{-1}^1 [x^r] y^r dy dx$$

$$\textcircled{10} \quad I = \int_{-r}^r \int_{-1}^1 [x^r] |y^r| dy dx$$

$$\textcircled{11} \quad I = \int_{1/r}^1 \int_0^{rx} \cos(nx^r) dy dx$$

$$\textcircled{12} \quad I = \int_0^1 \int_{y^r}^{\sqrt{y}} \sqrt{\frac{y}{x}} dx dy$$

$$\textcircled{13} \quad I = \int_0^1 \int_0^1 |x-y| dy dx$$

$$\textcircled{14} \quad I = \int_0^1 \int_0^1 \frac{x-y}{(x+y)^r} dy dx$$

$$\textcircled{15} \quad I = \int_0^1 \int_y^1 e^{\frac{y}{x}} dx dy$$

صفحه: ۱۴

۲- در انتگرالهای زیر ترتیب انتگرالگیری را تغییر دهید

$$(۱۷) I = \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx$$

$$(۱۸) I = \int_0^a dx \int_x^{\sqrt{a(x-x^2)}} f(x, y) dy$$

$$(۱۹) I = \int_1^r \int_x^{rx} f(x, y) dy dx$$

$$(۲۰) I = \int_0^1 \int_0^x f(x, y) dy dx + \int_1^r \int_0^{r-x} f(x, y) dy dx$$

$$(۲۱) I = \int_0^1 \int_0^{x^r} f(x, y) dy dx + \int_1^r \int_0^{\frac{1}{r}(r-x)} f(x, y) dy dx$$

$$(۲۲) I = \int_0^1 \int_{\frac{1}{r}x^r}^{1-\sqrt{r(x-x^2)-r}} f(x, y) dy dx + \int_1^r \int_0^{1-\sqrt{r(x-x^2)-r}} f(x, y) dy dx$$

$$(۱۷) I = \int_{-1}^1 dx \int_{\sqrt{1-x^2}}^0 f(x, y) dy$$

$$(۱۹) I = \int_{-r}^r dx \int_{-\sqrt{r-x^2}}^{\frac{\sqrt{r-x^2}}{\sqrt{r}}} f(x, y) dy dx$$

$$(۲۱) I = \int_0^r dx \int_{rx}^{y-x\sqrt{r}} f(x, y) dy dx$$

جواب تمرینات

① $\frac{\pi}{2}$

② $\ln \frac{2}{e}$

③ $\frac{-\pi}{16}$

④ $\frac{22}{13}$

⑤ \cdot

⑥ -2

⑦ $\frac{4}{135}$

⑧ $\frac{8}{3}$

⑨ \cdot

⑩ $5 - \sqrt{2} - \sqrt{2}$

⑪ $\frac{-\sqrt{2}}{2\pi}$

⑫ $\frac{1}{5}$

⑬ $\frac{1}{3}$

⑭ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

دارای اشکال $\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}$ باشد زیرا $f(x,y)$ در (0,0) ناپیوسته است

⑮ $\frac{e-1}{2}$

⑯ $I = \int_0^1 \int_{x^2}^x f(x,y) dy dx$

⑰ $I = \int_0^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx dy$

⑱ $I = \int_0^a \int_{a-\sqrt{a^2-y^2}}^a f(x,y) dx dy$

⑲ $I = \int_{-\sqrt{r}}^{\sqrt{r}} \int_{-\sqrt{r-y^2}}^{\sqrt{r-y^2}} f(x,y) dx dy$

⑳ $I = \int_{-r}^r \int_{-\frac{y}{r}}^{\frac{y}{r}} f(x,y) dx dy + \int_r^r \int_{\frac{y}{r}}^{\frac{y}{r}} f(x,y) dx dy$

㉑ $I = \int_0^r \int_0^{\frac{y}{r}} f(x,y) dx dy + \int_r^r \int_0^{\frac{y}{r}} f(x,y) dx dy$

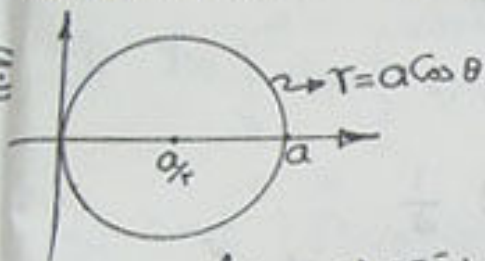
㉒ $I = \int_0^1 \int_{\frac{y}{2}}^{r-y} f(x,y) dx dy$

㉓ $I = \int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^{r-y} f(x,y) dx dy$

㉔ $I = \int_0^1 \int_{\frac{y}{2}}^{r-\sqrt{r^2-y^2}} f(x,y) dx dy$

در هر یک از مسائل زیر ناحیه R را رسم و با استفاده از مختصات قطبی مقدار انتگرال را محاسبه نمایید.

$R: x^2 + y^2 \leq ax$



① مطلوبت محاسبه انتگرال $I = \iint_R \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dA$

② R را بر روی محور مختصات $x^2 + y^2 - ax = 0$

$r^2 - ar \cos \theta = 0$ $r = 0$ و $r = a \cos \theta$

$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ زیرا مختصات به محور x ها مختصارت باشد

به این ترتیب خواهیم داشت

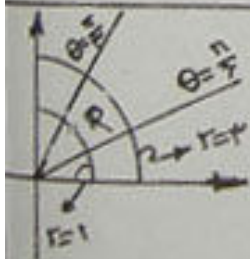
$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{a \cos \theta} \sqrt{a^2 - r^2} \cdot r dr \cdot d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\int_0^{a \cos \theta} r (a^2 - r^2)^{\frac{1}{2}} dr \right] \cdot d\theta$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[-\frac{1}{4} \left(\frac{r}{a} \right) (a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \right] \Big|_0^{a \cos \theta} \cdot d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{4} [(a^2 - a^2 \cos^2 \theta)^{\frac{3}{2}} - (a^2)^{\frac{3}{2}}] d\theta$$

$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{4} (a^3 \sin^3 \theta - a^3) d\theta = \frac{a^3}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^3 \theta) d\theta$$

$$I = \frac{a^3}{4} \left[\theta \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cdot \cos \theta \cdot d\theta \right] = \frac{a^3}{4} \left(\pi - \frac{2}{3} \right)$$

$u = \cos \theta$
 $du = -\sin \theta \cdot d\theta$



$R: \begin{cases} x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq \frac{x}{\sqrt{2}} \\ y \leq x\sqrt{2} \end{cases}$

② مطلوبت محاسبه $I = \iint_R \text{Arctg} \left(\frac{y}{x} \right) dA$

③ می توان نوشت

$\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ و $1 \leq r \leq 3$ به این ترتیب $\begin{cases} y = \frac{1}{\sqrt{2}}x = (\text{tg} \frac{\pi}{4})x \\ y = \sqrt{2}x = (\text{tg} \frac{3\pi}{4})x \end{cases}$

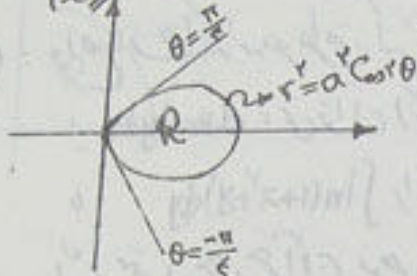
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \int_1^3 \text{Arctg} \left(\frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} \right) r dr d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \left[\int_1^3 r dr \right] \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{r^2}{2} \Big|_1^3 \cdot \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{8}{2} \theta d\theta$$

$$I = 4 \left(\frac{1}{2} \theta^2 \right) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} = 2 \left(\frac{9\pi}{8} - \frac{\pi}{8} \right) = \frac{\pi}{2}$$

$\text{Arctg}(\text{tg} \theta) = \theta$

سند: ۱۷

$$R: \begin{cases} r = a^r \cos \theta \\ x \geq 0 \end{cases} \quad I = \iint_R \frac{r \, dr \, d\theta}{\sqrt{r^2 + a^r}}$$



۳) مطلوبیت محاسبه انتگرال

۴) طبق شکل حدود r و θ مشخص زبری باشند

$$-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$$

$$0 \leq r \leq a\sqrt{\cos \theta}$$

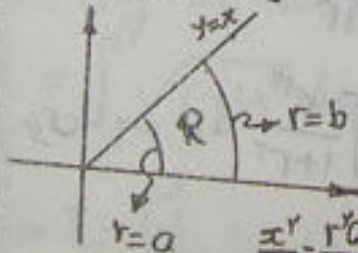
$$I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \int_0^{a\sqrt{\cos \theta}} \frac{r \, dr}{\sqrt{r^2 + a^r}} \, d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left. \frac{1}{2} (r^2 + a^r)^{-1/2} \right|_0^{a\sqrt{\cos \theta}} \, d\theta$$

این ترتیب خواهم داشت

$$I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} [\sqrt{a^r \cos \theta + a^r} - \sqrt{a^r}] \, d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} [a\sqrt{\cos \theta} - a] \, d\theta = 2a - \frac{\pi}{4} a$$

$$a^r \cos \theta + a^r = a^r (\cos \theta + 1) = 2a^r \cos \frac{\theta}{2}$$

$$R: \begin{cases} a^r \leq x^2 + y^2 \leq b^r \\ y \leq x \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$



$$I = \iint_R \frac{y^r}{x^r} \, dA$$

۴) مطلوبیت محاسبه انتگرال

۵) طبق شکل R یک قسمت از حلقه‌ای بین خطوط $\theta = 0$ و $\theta = \pi/4$ می باشد. به این ترتیب بهترین حالت برای محاسبه انتگرال فوق استفاده از مختصات قطبی می باشد.

$$I = \int_0^{\pi/4} \int_a^b \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} \cdot r \, dr \, d\theta = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{2} (r^2) \Big|_a^b \frac{\tan \theta}{\cos \theta} \, d\theta = \frac{1}{4} (b^2 - a^2) \int_0^{\pi/4} \frac{\tan \theta}{\cos \theta} \, d\theta$$

$$I = \frac{1}{4} (b^2 - a^2) \int_0^{\pi/4} [(1 + \tan^2 \theta) - 1] \, d\theta = \frac{1}{4} (b^2 - a^2) (\tan \theta - \theta) \Big|_0^{\pi/4}$$

$$I = \frac{b^2 - a^2}{4} (\tan \theta - \theta) \Big|_0^{\pi/4}$$

انتگرال

صفحه

$$⑤ \text{ مطلوبیت محاسبه انتگرال } I = \iint_R \ln(1+x^2+y^2) dA$$

$$⑥ \begin{cases} x^2+y^2 \leq a^2 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$



⑦ : واضع است که به هر طریقی که dA باشد یعنی $dA = dx dy$ یا $dA = dy dx$ یا $dA = r dr d\theta$ می توان انتگرال $\int \ln(1+x^2+y^2) dx$ یا $\int \ln(1+x^2+y^2) dy$ را محاسبه نمود زیرا مستقیم نیست و حتی با $dA = r dr d\theta$ هم در خارج آن موجود نمی باشد ولی ظاهراً

به نظر می رسد که اگر از مختصات قطبی استفاده می کنیم، این مشکل مرتفع گردد. صحت شکل حدود θ را در θ به صورت زیر می باشد

به این ترتیب خواهیم داشت

$$\begin{cases} 0 \leq r \leq a \\ 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \ln(1+r^2) \cdot r dr d\theta$$

ابتدا انتگرال $\int \ln(1+r^2) \cdot r dr$ را محاسبه می کنیم. با استفاده از روش جزئی جزئی می توان نوشت

$$u = \ln(1+r^2) \rightarrow du = \frac{2r}{1+r^2} dr$$

$$dv = r dr \rightarrow v = \frac{1}{2} r^2$$

$$\rightarrow \int \ln(1+r^2) r dr = \frac{1}{2} r^2 \ln(1+r^2) - \int \frac{1}{2} \frac{2r^3}{1+r^2} dr$$

برای محاسبه $\int \frac{r^3}{1+r^2} dr$ ، صورت کسر را به شکل $(\text{مکمل} + \text{باقی مانده})$ در فرجه تقسیم کنیم، لذا خواهیم داشت

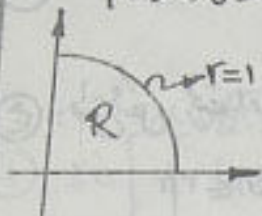
$$\int \left(r - \frac{r}{1+r^2} \right) dr = \frac{1}{2} r^2 - \frac{1}{2} \ln(1+r^2)$$

به این ترتیب داریم

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} r^2 \ln(1+r^2) - \frac{1}{2} r^2 + \frac{1}{2} \ln(1+r^2) \right] d\theta \Big|_0^a$$

$$I = \left[\frac{1}{2} a^2 \ln(1+a^2) - \frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{2} \ln(1+a^2) \right] \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta = \frac{\pi}{4} [(1+a^2) \ln(1+a^2) - a^2]$$

$$R: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$



$$I = \iint_R \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dA \quad \text{محاسبه انتگرال}$$

تایم زیر علامت انتگرال به گونه ای است که در مختصات دکارتی نیز بتوان بر حسب x انتگرال گرفت و نیز بر حسب y . اما اگر از دستگاه قطبی کمک بگیریم امکان دارد بتوان انتگرال را محاسبه نمود. با توجه به ناحیه R سطح θ از 0 تا $\frac{\pi}{2}$ متغیر می باشد.

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq 1 \\ 0 &\leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr \right] d\theta$$

ابتدا انتگرال $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr$ را محاسبه می نمایم. در این انتگرال تعویض متغیر $u=1+r^2$

را در نظر می گیریم لذا خواهیم داشت

$$\begin{aligned} u &= 1+r^2 \rightarrow u du = r dr \\ r=0 &\rightarrow u=1 \\ r=1 &\rightarrow u=2 \end{aligned} \rightarrow \int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr = \int_1^2 \sqrt{\frac{r-u}{u}} \cdot u du$$

$$r^2 = u-1 \rightarrow 1-r^2 = 2-u \rightarrow \int_1^2 \sqrt{2-u} du = \left[\frac{u}{2} \sqrt{2-u} + \text{Arccsin} \frac{u}{\sqrt{2}} \right] \Big|_1^2 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

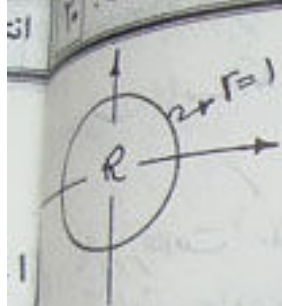
$$\rightarrow I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) d\theta$$

$$I = \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$I = \frac{\pi}{8} (\pi - 2)$$

در این انتگرال $u = \sqrt{r} \sin \theta$ در نظر گرفته شده است، که پس از محاسبه جواب را نوشته ایم.

صفحه: ۲۰



$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} (a-2x-3y) dA$$

⑦ مطلوب محاسبه انتگرال

⑧: طبق شکل در مختصات قطبی حدود r در θ یکساز است

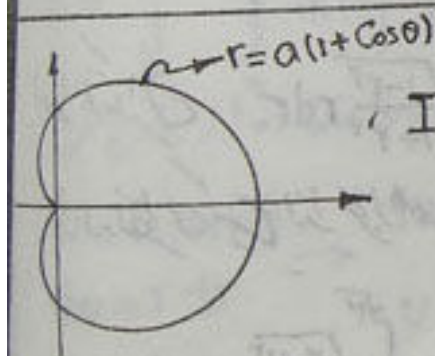
$$0 \leq r \leq R, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

به این ترتیب خواهیم داشت

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^R (a-2r\cos\theta-3r\sin\theta) r dr d\theta$$

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^R [ar - (2\cos\theta + 3\sin\theta)r^2] d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{a}{2}r^2 - \frac{1}{3}(2\cos\theta + 3\sin\theta)r^3 \right] \Big|_0^R d\theta$$

$$I = \int_0^{2\pi} \left(\frac{a}{2}R^2 - \frac{2}{3}R^3\cos\theta - R^3\sin\theta \right) d\theta = \left(\frac{a}{2}\theta - \frac{2}{3}R^3\sin\theta + R^3\cos\theta \right) \Big|_0^{2\pi} = \pi a R^2$$



$$I = \iint_R y^2 dA$$

① مطلوب محاسبه انتگرال

② ناحیه محدود به منحنی $T = a(1 + \cos\theta)$ می باشد.

③: با توجه به ناحیه انتگرال گیری حدود θ به صورت زیر می باشد

$$0 \leq r \leq a(1 + \cos\theta)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

در نتیجه داریم

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^{a(1+\cos\theta)} (r\sin\theta)^2 r dr d\theta = \int_0^{2\pi} (\sin^2\theta) \left(\frac{1}{4}r^4 \right) \Big|_0^{a(1+\cos\theta)} d\theta$$

$$I = \frac{a^4}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2\theta (1 + \cos\theta)^2 d\theta = \frac{a^4}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2\theta (1 + 2\cos\theta + \cos^2\theta) d\theta$$

برای انتگرال گیری خواهیم داشت

$$I = \frac{21}{16} \pi a^4$$

تمرینات برای حل

۱- با استفاده از مختصات قطبی انتگرالهای زیر را محاسبه نمایید.

$$\textcircled{1} I = \int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \ln(1+x^2+y^2) dy dx$$

$$\textcircled{2} I = \iint_R \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dA$$

$$\textcircled{3} I = \iint_R \sqrt{a^2-x^2-y^2} dA \quad R: x^2+y^2 \leq ax$$

$$R: \begin{cases} x^2+y^2 \leq 1 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} I = \iint_R \text{Arctg} \frac{y}{x} dA \quad R: \begin{cases} x^2+y^2 \geq 1 \\ x^2+y^2 \leq 9 \\ y \geq \frac{1}{\sqrt{3}}x \\ y \leq \sqrt{3}x \end{cases}$$

$$\textcircled{5} I = \iint_R \sqrt{a^2-x^2-y^2} dA \quad R: (x^2+y^2)^2 = a^2(x^2-y^2) \quad \text{ناحیه داخلی حلقه} \\ x \geq 0$$

۲- در انتگرالهای زیر حدود را در مختصات قطبی بنویسید.

$$\textcircled{6} I = \int_0^1 \int_0^1 f(x,y) dy dx$$

$$\vee I = \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^x f(\sqrt{x^2+y^2}) dy$$

$$\textcircled{7} I = \iint_R f(x,y) dA \quad R: \begin{cases} y = -x \\ y = x \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{9} I = \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 f\left(\frac{y}{x}\right) dy dx$$

$$\textcircled{10} I = \iint_R f(x,y) dA$$

$$R: x^2+y^2 \leq ax \quad \text{ناحیه بیرونی راجه}$$

جواب تمرینات

$$① \frac{\pi}{4} [(1+a^2) \ln(1+a^2) - a^2]$$

$$② \frac{\pi(\pi-2)}{8}$$

$$③ \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{2}} (\pi - \frac{4}{3})$$

$$④ \frac{\pi^2}{9}$$

$$⑤ (\frac{\pi}{4} - \frac{4\sqrt{2}-2}{a}) \frac{a^{\frac{3}{2}}}{2}$$

$$⑥ I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{1}{\cos \theta}}^{\frac{1}{\sin \theta}} r f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{\frac{1}{\sin \theta}} r f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr d\theta$$

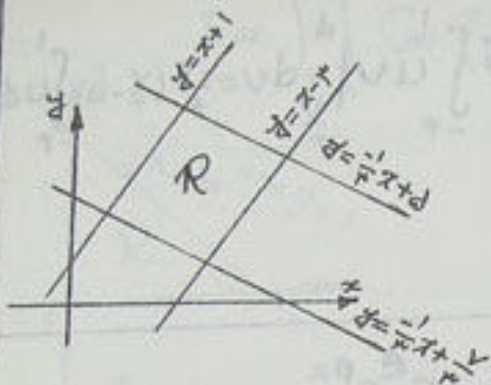
$$⑦ I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{r}{\cos \theta}} f(r) r dr d\theta$$

$$⑧ I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{\frac{1}{\sin \theta}} r f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr d\theta$$

$$⑨ I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(r \cos \theta) d\theta \int_0^{\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}} r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{\frac{1}{\sin \theta}} f(r \cos \theta) r dr d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_0^{\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}} f(r \cos \theta) r dr d\theta$$

$$⑩ I = \int_0^{\pi} \int_0^{a \sin \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$

با استفاده از تغییر متغیر مناسب انتگرالهای زیر را محاسبه نمایید.



$$R: \begin{cases} y-x = -3 \\ y-x = 1 \\ y+\frac{x}{4} = \frac{v}{4} \\ y+\frac{x}{4} = d \end{cases} \quad I = \iint_R (y-x) \, dA \quad (1)$$

ج: اگر بخواهیم این انتگرال را در مختصات دکارتی محاسبه کنیم با توجه به لحاظ استفاده از فرمولهای پارابولیک یا جیب و راست، ناحیه R را به سه زیر ناحیه تقسیم می‌کنیم که در این صورت محاسبه انتگرال طوی و حجم می‌شود. لذا امکان است با استفاده از تغییر متغیر مناسب انتگرال را به روش ساده‌تری محاسبه نمود. در این مقاله به نظریه آید بهترین توضیح متغیر متشکل زیر باشد.

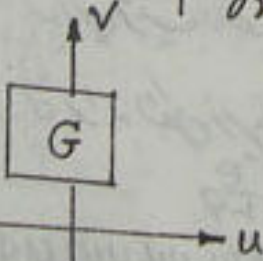
$$u = y - x \quad , \quad v = y + \frac{1}{4}x$$

بر این ترتیب را اولی تبدیل به صورت زیر محاسبه می‌کردیم
در اینجا چون x در y بر حسب u و v نمی‌باشند،
می‌توان از دستور زیر استفاده نمود. البته می‌توان
 x و y را بر حسب u و v محاسبه نمود.

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

$$J(u, v) = \frac{1}{J(x, y)}$$

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{4} & 1 \end{vmatrix} = -1 - \frac{1}{4} = -\frac{5}{4} \rightarrow J(u, v) = \frac{4}{5}$$



باتوجه به ناحیه R، ناحیه G در دستگاه u و v به شکل زیر رسم میگردد

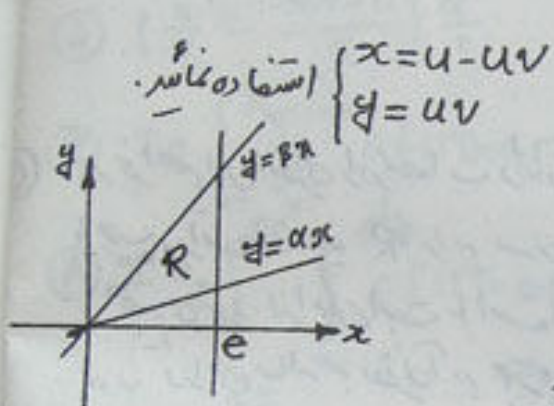
$$\begin{aligned} y-x = 1 &\rightarrow u = 1 \\ y-x = -3 &\rightarrow u = -3 \\ y+\frac{x}{4} = \frac{v}{4} &\rightarrow v = \frac{v}{4} \quad \text{و} \quad y+\frac{x}{4} = d \rightarrow v = d \end{aligned}$$

به این ترتیب باتوجه به اینکه $y-x = u$ مقدار $\iint_G (y-x) \, dA$ در دستگاه u و v

$$(۲) I = \iint_G u \, dA_1 = \int_{-3}^1 \int_{\frac{v}{3}}^{\frac{d}{4}} u \, dv \, du = \frac{-3}{4} \int_{-3}^1 u v \Big|_{\frac{v}{3}}^{\frac{d}{4}} dv = \frac{-3}{4} \left(\frac{v}{3} - d \right) \int_{-3}^1 u \, du$$

$$I = -8$$

$$dA_1 = J(u, v) \, du \, dv$$



استفاده کنیم.

$$I = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\frac{y}{\alpha}}^{\frac{y}{\beta}} f(x, y) \, dx \, dy \quad (۲)$$

(۳) بیان تغییر متغیر، را اولی به شکل زیر بدست می آید:

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-v & -u \\ v & u \end{vmatrix} = u$$

باتوجه به ناحیه R، حدود ناحیه G در دستگاه u, v شکل زیر خواهد بود

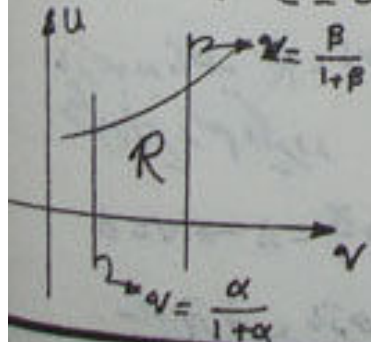
$$\begin{aligned} x = u - uv \\ y = uv \end{aligned} \rightarrow \begin{cases} y = \alpha x \rightarrow x = u - \alpha x \rightarrow u = (1 + \alpha)x \\ y = \beta x \rightarrow x = u - \beta x \rightarrow u = (1 + \beta)x \end{cases}$$

$$y = uv \rightarrow \begin{cases} y = \alpha x \rightarrow \alpha x = v(1 + \alpha)x \rightarrow v = \frac{\alpha}{1 + \alpha} \\ u = (1 + \alpha)x \end{cases}$$

$$y = uv \rightarrow \begin{cases} y = \beta x \rightarrow \beta x = v(1 + \beta)x \rightarrow v = \frac{\beta}{1 + \beta} \\ u = (1 + \beta)x \end{cases}$$

$$x = 0, y = 0 \rightarrow \begin{cases} u - uv = 0 \rightarrow u = 0 \\ uv = 0 \end{cases}$$

$$x = e \rightarrow e = u - uv \rightarrow u = \frac{e}{1 - v}$$

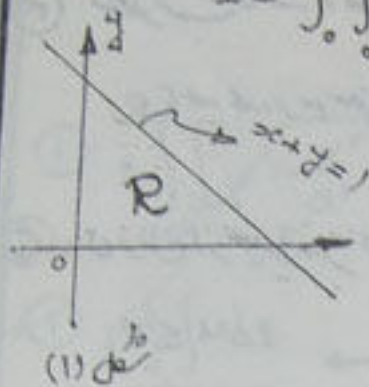


می توانیم شکل زیر باشد و مقدار انتگرال بدست زیر تبدیل می گردد

$$I = \int_{\frac{\alpha}{1+\alpha}}^{\frac{\beta}{1+\beta}} \int_{\frac{e}{1-v}}^{\frac{e}{1-v}} f(x, y) \, dy \, dx = \int_{\frac{\alpha}{1+\alpha}}^{\frac{\beta}{1+\beta}} \int_{\frac{e}{1-v}}^{\frac{e}{1-v}} f(u - uv, uv) \, u \, du \, dv$$

۳) مطلوب است محاسبه انتگرال

$$I = \int_0^1 \int_0^{1-y} \cos \frac{x-y}{x+y} dx dy$$



شکل (۱)

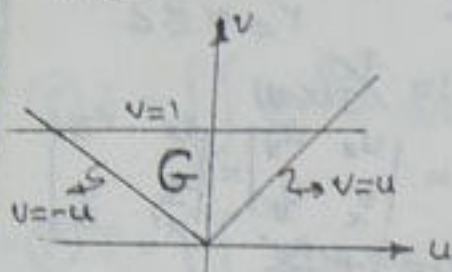
ج: این انتگرال در دستگاه دکارتی، قطعی به هیچ طریقی

قابل حل نمی باشد زیرا مستوی زاویه یعنی $\frac{x-y}{x+y}$

نسبت x و y موجود نمی باشد.

آر از تعویض متغیرهای $\begin{cases} u = x-y \\ v = x+y \end{cases}$ استفاده می کنیم

مقدار انتگرال به راحتی بدست می آید برای این کار، بشرح زیر عمل می کنیم



شکل (۲)

$$\iint_R f(x,y) dA_1 = \iint_G f(u,v) |J(u,v)| dA_2$$

$dA_1 = dx dy$ $dA_2 = du dv$

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

$$J(x,y) = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \rightarrow J(u,v) = \frac{1}{2}$$

برای مشخص کردن ناحیه G در دستگاه uv از مرزهای ناحیه R در دستگاه xy استفاده می کنیم.

$$x+y=1 \rightarrow v=1$$

$$y=0 \rightarrow \begin{cases} u=x-0 \rightarrow u=v \\ v=x+0 \end{cases}, \quad x=0 \rightarrow \begin{cases} u=0-y \rightarrow v=-u \\ v=0+y \end{cases}$$

بر این ترتیب شکل G در دستگاه uv بدست می آید.

مقدار انتگرال به شرح زیر خواهد بود

$$I = \iint_G \cos \frac{u}{v} dA_2 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \int_{-v}^v \cos \frac{u}{v} du dv$$

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

$$I = \frac{1}{2} \sin(1)$$

$$I = \iint_R dA$$

(مطلوبت و محاسبه انتگرال)

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 1, & x^2 + 2y^2 = 4 \\ y = 2x, & y = dx \end{cases}$$

R ناحیه محدود شده توسط منحنی‌های زیر است

(می‌توان از تغییر متغیرهای زیر استفاده نمود)

$$u = x^2 + 2y^2 \rightarrow 1 \leq u \leq 4$$

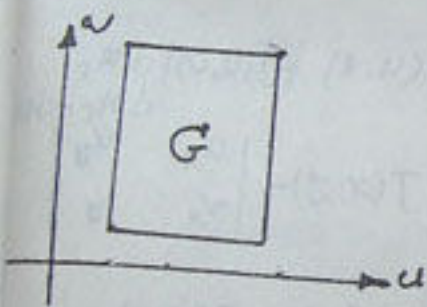
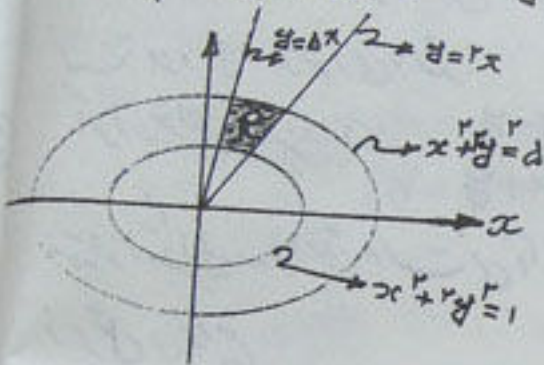
$$v = \frac{y}{x} \rightarrow 2 \leq v \leq d$$

$$J(u, v) = \frac{1}{J(x, y)}$$

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 4y \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{vmatrix}$$

$$J(x, y) = 2 + \frac{4y^2}{x^2}$$

$$J(u, v) = \frac{1}{2 + 4\left(\frac{y}{x}\right)^2} = \frac{1}{2(1 + 2v^2)}$$



به این ترتیب طبق قضیه (۳) می‌توان نوشت

$$= \iint_G h(u, v) |J(u, v)| dA_u = \int_1^4 \int_2^d \frac{du dv}{2(1 + 2v^2)} = \int_1^4 \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{Arctg} \sqrt{2}v \Big|_2^d du$$

$$I = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \operatorname{Arctg} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

تمرینات برای حل

با استفاده از تعویض متغیر انتگرالهای زیر را محاسبه نمایید

$$\textcircled{1} I = \iint_R \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dA \quad R: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$$

$$\textcircled{2} I = \iint_R dA \quad R: \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = \frac{x^2}{h^2} - \frac{y^2}{k^2}$$

ناحیه محدود به سهم

$$\textcircled{3} I = \iint_R e^{\frac{y-x}{y+x}} dA \quad \begin{matrix} u = y-x \\ v = y+x \end{matrix} \quad R: C|_1^0, B|_1^0, A|_0^0$$

مستقیم بر روی محور

$$\textcircled{4} I = \int_0^1 \int_x^{2x} dy dx \quad \begin{matrix} x = u(1-v) \\ y = uv \end{matrix}$$

$$\textcircled{5} \text{ اگر } x = u^2 - v^2 \text{ و } y = 2uv \text{، ناحیه } R \text{ در صفحه } uv \text{ شکل زیر باشد}$$

$$R_{uv}: \begin{matrix} 1 \leq u \leq 2 \\ -1 \leq v \leq 1 \end{matrix}$$

مطلوبت محاسبه انتگرال $I = \iint_{R_{xy}} x dA$ (ناحیه R_{xy} را نیز رسم کنید)

مطلوبت محاسبه انتگرال زیر

$$I = \iint_R (x-y)^2 \sin^2(x+y) dA \quad R: \begin{matrix} A|_0^\pi, B|_\pi^\pi \\ C|_{\frac{\pi}{2}}^\pi, D|_0^\pi \end{matrix}$$

توزی لااضلاع باردار

مطلوبت محاسبه انتگرال $\iint_R (x^2 + y^2) dA$ ، ناحیه محدود به معنی‌های زیری باشد

$$R: \begin{matrix} x=y=1, x=y=4 \\ x^2 - y^2 = 1, x^2 - y^2 = 9 \end{matrix}$$

جواب تمرینات

① $\frac{2\pi}{3} ab$

② $ab \left[\left(\frac{a^r}{n^r} - \frac{b^r}{k^r} \right) \operatorname{Arctg} \frac{ak}{bh} + \frac{ab}{hk} \right]$

③ $\frac{1}{4} (e - e^{-1})$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ ۴۸

⑥ $\frac{\pi^2}{4}$

⑦ \wedge

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

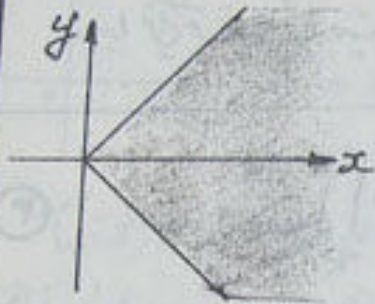
$$\begin{aligned} (v-1)u &= x \\ vu &= y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \geq u \geq -1 \\ 1 \geq v \geq -1 \end{aligned}$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (x+y) dx dy = 1$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (x-y) dx dy = 0$$

در هر یک از مسائل زیر ابتدا ناحیه R را رسم، سپس همگرانی یا واگرایی انتگرالهای دوگانه زیر را بررسی نمایید.



$$R: \begin{cases} -x \leq y \leq x \\ x \geq 0 \end{cases} \quad I = \iint_R e^{-x^2} dA \quad (1)$$

© چون مشتق $-x^2$ در انتگرال موجود نمی باشد، لذا باید نسبت به y انتگرال گرفته پس نسبت به x اما با توجه به شکل حدود y و x به صورت زیری باشد

$$x \geq 0, \quad -x \leq y \leq x$$

$$I = \int_0^{\infty} \int_{-x}^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^{\infty} \left(\int_{-x}^x dy \right) e^{-x^2} dx \quad \text{به این ترتیب داریم}$$

$$I = \int_0^{\infty} (y|_{-x}^x) e^{-x^2} dx = \int_0^{\infty} (2x e^{-x^2}) dx = -e^{-x^2} \Big|_0^{\infty} = -(0-1) = 1$$

$$\left(e^{-x^2} \Big|_0^{\infty} = \lim_{b \rightarrow +\infty} e^{-x^2} \Big|_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} (e^{-b^2} - 1) = 0 - 1 = -1 \right)$$

$$R: \begin{cases} y = \frac{1}{x} \\ x \geq 1 \end{cases}$$



$$I = \iint_R \frac{dA}{x+y} \quad (2) \quad \text{انتگرالی یا واریانی انتگرال}$$

© با توجه به شکل انتگرال به صورت زیر نوشته شود

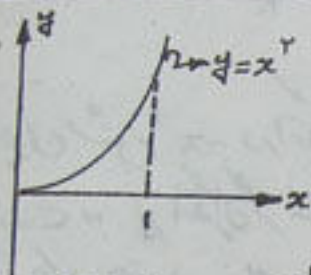
$$I = \iint_R \frac{dA}{x+y} = \int_1^{+\infty} dx \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{dy}{x+y}$$

$$I = \int_1^{\infty} \ln(x+y) \Big|_0^{\frac{1}{x}} dx = \int_1^{\infty} \left[\ln\left(x + \frac{1}{x}\right) - \ln x \right] dx = \int_1^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

نکته: اگر $u > 0$ آنگاه $0 < \ln(1+u) < u$ ، به این ترتیب می توان نوشت

$$\int\int_R \frac{dA}{x+y} = \int_1^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^r}\right) dx < \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^r} dx = \left. -\frac{1}{x} \right|_1^{+\infty} = -(0-1) = 1$$

بر این ترتیب ثابت شد $0 < I < 1$ ، یعنی مقدار انتگرال حدی را می باشد.

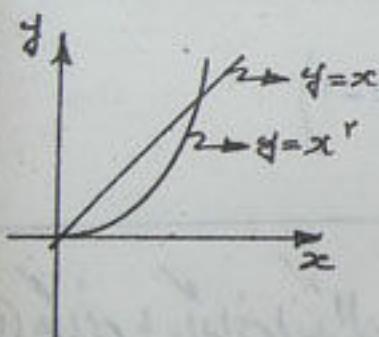


$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq x^r \end{cases} \quad I = \iint_R \frac{dA}{(x+y)^r} \quad (3)$$

$$I = \iint_R \frac{dA}{(x+y)^r} = \int_0^1 \left(\int_0^{x^r} \frac{dy}{(x+y)^r} \right) dx = \int_0^1 \left. \frac{-1}{(x+y)^{r-1}} \right|_0^{x^r} dx$$

(3) با توجه به شکل داریم

$$I = \int_0^1 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^r + x} \right) dx = \int_0^1 \frac{dx}{x+1} = \ln(x+1) \Big|_0^1 = \ln 2$$



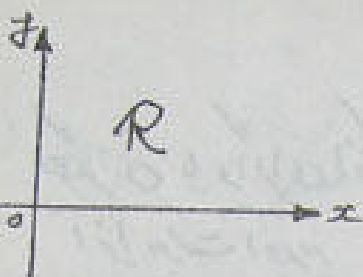
$$R: \begin{cases} y \leq x \\ y \geq x^r \end{cases} \quad I = \iint_R \frac{dA}{xy} \quad (4)$$

$$I = \iint_R \frac{dA}{xy} = \int_0^1 \int_{x^r}^x \frac{dy}{xy} \cdot dx = \int_0^1 \frac{1}{x} (\ln y) \Big|_{x^r}^x \cdot dx$$

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x} (\ln x - \ln x^r) dx = \int_0^1 \frac{1}{x} \ln \frac{1}{x} \cdot dx = - \int_0^1 \frac{1}{x} \ln x \cdot dx$$

$$u = \ln x \rightarrow \begin{cases} x \rightarrow 0^+ \rightarrow u = -\infty \\ x = 1 \rightarrow u = 0 \end{cases} \rightarrow I = - \int_{-\infty}^0 u du = \left. -\frac{1}{2} u^2 \right|_{-\infty}^0 = -\infty$$

بر این ترتیب مشاهده می شود انتگرال واگرا می باشد.



$$R: \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}, I = \iint_R e^{-(x+y)} dA \quad (4)$$

(5) با توجه به شکل R، حدود انتگرال به شکل زیر می باشد:

چون متغیر $(x+y)$ بر حسب x یا y در کمانه تابع $e^{-(x+y)}$ وجود ندارد از مشخصات قطعی استفاده می نمایم زیرا ممکن است در این حالت انتگرال ساده تر شود. لذا می توان نوشت:

$$I = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-(x+y)} dy dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{+\infty} e^{-r} r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r} e^{-r} \Big|_0^{+\infty} d\theta$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r} (0 - 1) d\theta = \frac{1}{r} \left(\frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{r}$$

$$(6) I = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} xy e^{-(x+y)} dy dx \quad (6)$$

(7) ناحیه انتگرال در ربع اولی باشد. با استفاده از مشخصات قطعی می توان نوشت:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{+\infty} r^2 \cos \theta \sin \theta e^{-r} \cdot r dr d\theta = \frac{1}{r} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\theta \left(\int_0^{+\infty} r^3 e^{-r} dr \right) d\theta$$

$$\int r^3 e^{-r} dr = \int r^2 \cdot r e^{-r} dr \rightarrow \begin{cases} u = r^2 \\ dv = r e^{-r} dr \end{cases} \rightarrow \begin{cases} du = 2r dr \\ v = \frac{1}{r} e^{-r} \end{cases}$$

$$\int r^3 e^{-r} dr = \frac{1}{r} r^2 e^{-r} + \frac{1}{r} \int r e^{-r} dr = \frac{1}{r} r^2 e^{-r} - \frac{1}{r} e^{-r} = \frac{1}{r} (r+1) e^{-r}$$

$$\int_0^{+\infty} r^3 e^{-r} dr = \lim_{b \rightarrow \infty} \frac{1}{r} (r+1) e^{-r} \Big|_0^b = \frac{1}{r} \lim_{b \rightarrow \infty} (b+1) e^{-b} - \left(\frac{1}{r} \right)$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \frac{b+1}{e^b} = 0 \rightarrow \int_0^{+\infty} r^3 e^{-r} dr = \frac{1}{r} \rightarrow I = \left(\frac{1}{r} \right)^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\theta d\theta = \frac{1}{r} \cdot \left(\frac{1}{r} \cos 2\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$I = \frac{1}{r} (-1 - 1) = \frac{1}{r}$$

تمرینات برای حل

حکمان یا والزان انتگرالی زیر را مشخص کنید. در صورت صحیح بودن مقدار آن را بدست آورید

$$① \quad I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy}{1+x^2+y^2}$$

$$② \quad I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx dy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}}$$

$$③ \quad I = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{dx dy}{(a^2+x^2+y^2)^2}$$

$$④ \quad I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|-|y|} dx dy$$

$$⑤ \quad I = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} (x+y) e^{-(x+y)} dx dy$$

$$⑥ \quad I = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} xy e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

$$⑦ \quad I = \int_0^{\infty} \int_x^{\infty} e^{-y^2} dy dx$$

$$⑧ \quad I = \int_0^{\infty} dx \int_{rx}^{\infty} x e^{-y} \frac{\sin y}{y^2} dy$$

$$⑨ \quad I = \int_0^1 \int_0^{y^2} e^{\frac{x}{y}} dx dy$$

$$⑩ \quad I = \iint_R \frac{dA}{x^2+y^2} \quad R: \begin{cases} x \geq 1 \\ y \geq x^2 \end{cases}$$

جواب تمرینات

①

وایرا

②

 2π

③

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

④

۴

⑤

۲

⑥

 $\frac{1}{\pi}$

⑦

 $-\frac{1}{2}$

⑧

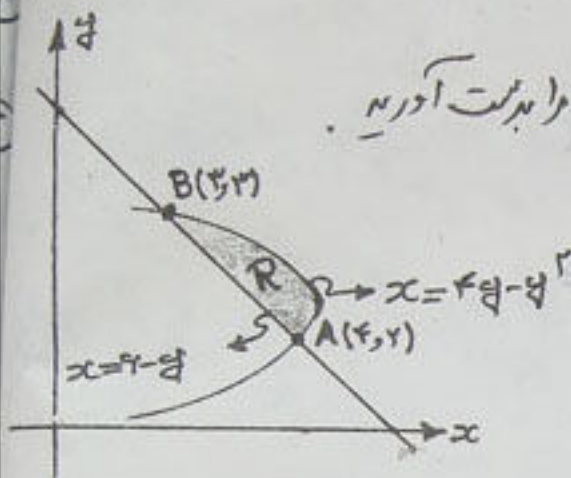
 $-\frac{1}{6}$

⑨

 $-\frac{1}{2}$

⑩

 $\frac{\pi}{4}$ 



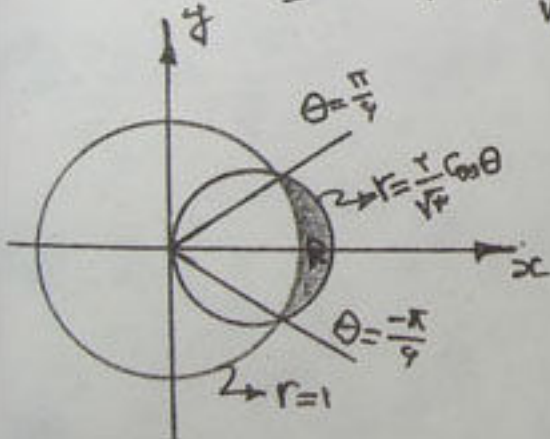
① سطح محدود به ناحیه R : $\begin{cases} x = 4y - y^2 \\ x + y = 6 \end{cases}$ و جهت آوریم.

② در انتگرال دوگانه $\iint_R f(x, y) dA$ اگر

$f(x, y) = 1$ ، آنگاه مقدار انتگرال برابر با سطح ناحیه R خواهد بود. طبق مشکل با این از نو را سعی استفاده نمود. لذا خواهیم داشت

$$A = \int_0^2 \int_{6-y}^{4y-y^2} dx dy = \int_0^2 x \Big|_{6-y}^{4y-y^2} dy = \int_0^2 [(4y-y^2) - (6-y)] dy = \frac{1}{6}$$

② مساحت محدود به خارج $r=1$ و در حال $r = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta$ را جهت آوریم.



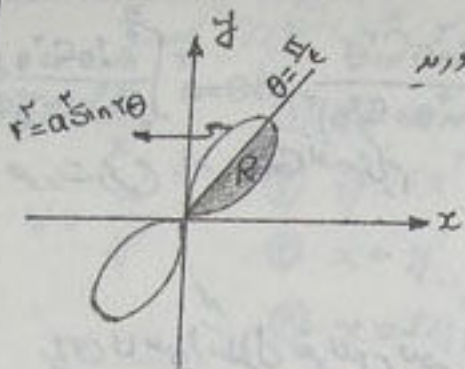
③ روشی را قطع می‌کنیم تا مختصات محل برخورد دایره‌ها

به دست آید. چون در شکل تقارن مشاهده می‌شود، می‌توان مساحت در ربع اول را در ۲ ضرب نماییم.

$$\begin{cases} r=1 \\ r = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta \end{cases} \rightarrow \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta = 1 \quad \theta = \frac{\pi}{6} \\ \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$A = 2 \int_0^{\pi/4} \int_{\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta}^1 r dr d\theta = 2 \int_0^{\pi/4} \left[\frac{1}{2} r^2 \Big|_{\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta}^1 \right] d\theta = \int_0^{\pi/4} \left(\frac{4}{3} \cos^2 \theta - 1 \right) d\theta$$

$$A = \int_0^{\pi/4} \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cos 2\theta - 1 \right) d\theta = \frac{1}{18} (2\sqrt{3} - \pi)$$



مساحت محدود به منحنی $(x^2 + y^2)^2 = 2ax^2$ را بدست آوریم.

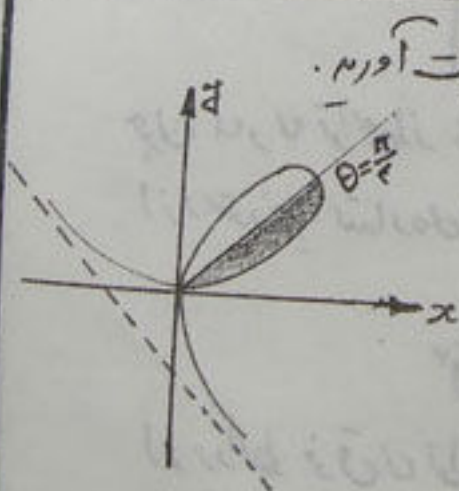
ابتدا از دستگاه قطبی استفاده می‌کنیم و شکل را در رسم می‌کنیم. زیرا در مختصات دکارتی تبدیل بالا بودن درجه نمی‌توان به راحتی آنرا رسم نمود.

$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta \end{aligned} \rightarrow \begin{aligned} r^4 &= 2a^2 r^2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta \\ r^2 &= a^2 r^2 \sin^2 \theta \rightarrow r^2(r^2 - a^2 \sin^2 \theta) = 0 \\ r &= 0 \quad \text{و} \quad r^2 = a^2 \sin^2 \theta \end{aligned}$$

با توجه به شکل می‌توان مساحت در فاصله $[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ را محاسبه نمود و ۴ برابر نمود.

$$A = 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \int_0^{a \sqrt{\sin^2 \theta}} r \, dr \, d\theta = 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \left. \frac{1}{2} r^2 \right|_0^{a \sqrt{\sin^2 \theta}} \cdot d\theta$$

$$A = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} a^2 \sin^2 \theta \, d\theta = a^2$$



مساحت داخل حلقه $r = \frac{a \sin \theta \cos \theta}{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}$ را بدست آوریم.

می‌توان نشان داد که این منحنی نسبت به خط $\theta = \frac{\pi}{4}$ متقارن می‌باشد. طبق شکل می‌توان مساحت را در فاصله $[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ محاسبه نمود و در ۲ ضرب کرد.

به این ترتیب مقدار مساحت به صورت زیر محاسبه می‌گردد

$$A = 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \int_0^{\frac{a \sin \theta \cos \theta}{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}} r \, dr \, d\theta$$

$$dA = r \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} r^2 \left| \frac{a \sin \theta \cos \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} \right| d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 \frac{r \sin \theta \cos \theta}{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2} d\theta = a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin \theta \cos \theta}{\cos^2 \theta (1 + \tan^2 \theta)} d\theta$$

صورت وخرج را به $\cos^2 \theta$ تقسیم کنیم

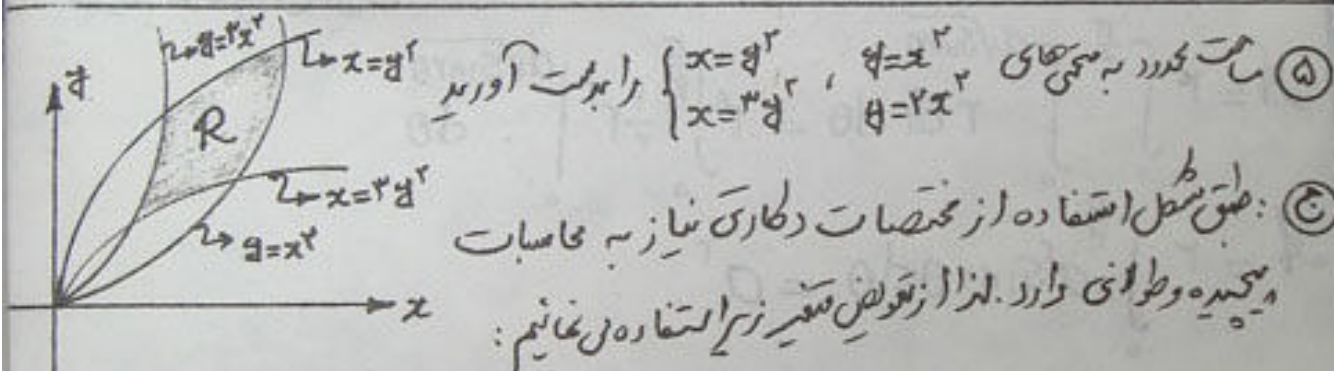
$$= a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan \theta \cos \theta}{(1 + \tan^2 \theta)^2} d\theta$$

برای محاسبه انتگرال تعویض متغیر زیر را در نظر می‌گیریم

$$u = 1 + \tan^2 \theta \begin{cases} \theta = 0 \rightarrow u = 1 \\ \theta = \frac{\pi}{4} \rightarrow u = 2 \end{cases} \rightarrow I = \frac{a^2}{3} \int_1^2 \frac{du}{u^2} = \frac{a^2}{6}$$

$$du = 2 \tan \theta \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{4} a^2$$



$$\begin{cases} u = \frac{y}{x^2} \\ v = \frac{x}{y^2} \end{cases} \quad \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = J(u, v) = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix}$$

چون u, v توابعی از x, y هستند، لذا برای محاسبه $J(u, v)$ از دستور زیر استفاده می‌کنیم

$$J(u, v) = \frac{1}{J(x, y)}$$

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{2y}{x^3} & \frac{1}{x^2} \\ \frac{1}{y^2} & -\frac{2x}{y^3} \end{vmatrix} = \frac{3}{x^2 y^2}$$

از روابط فوق می‌توان نوشت:

$$uv = \frac{1}{xy} \rightarrow \frac{1}{x^2 y^2} = u^2 v^2$$

$$J(u, v) = \frac{1}{J(x, y)} = \frac{1}{3u^2 v^2}$$

در نتیجه

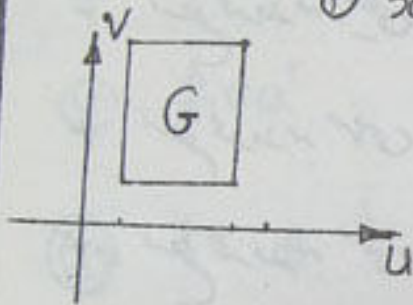
با توجه به شکل ناحیه G در صفحه uv دارای مرزهای شکل زیر است

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

$$v = \frac{x}{y^2} \quad \textcircled{2} \quad y = 2x^2 \rightarrow \frac{y}{x^2} = 2 \rightarrow u = 2$$

$$\textcircled{3} \quad x = y^2 \rightarrow \frac{x}{y^2} = v = 1$$

$$\textcircled{4} \quad x = 3y^2 \rightarrow \frac{x}{y^2} = 3 \rightarrow v = 3$$



به این ترتیب مقدار مساحت به شکل زیر محاسبه میگردد

$$A = \iint_R dA = \iint_G J(u,v) dv du$$

$$A = \int_1^2 \int_1^3 \frac{1}{uv^2} \left(\frac{1}{u^2 v^2} \right) dv du = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{u^2} \left(\frac{-1}{v} \right) \Big|_1^3 du = \frac{1}{3} \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{3} \right) \frac{1}{u^2} du$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{9}$$

تمرینات برای حل

مطلوبت محاسبه سطح محدود به منحنی‌های زیر با استفاده از انتگرال دوگانه

۱- سطح محدود به خطوط $y=x$ ، $y=dx$ و $x=1$

۲- سطح محدود به منحنی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

۳- سطح محدود به منحنی $y^2 = \frac{b^2}{a^2}x$ و خط $y = \frac{b}{a}x$

۴- سطح محدود به منحنی $(x^2 + y^2)^2 = x^2 + y^2$

۵- سطح محدود به منحنی $(x+y)^3 = xy$ در ربع اول

۶- سطح محدود به منحنی‌های $x^2 + y^2 = 4x$ ، $x^2 + y^2 = 2x$ ، $y=0$ ، $y=x$

۷- ناحیه محدود به منحنی‌های $r = a(1 + \cos\theta)$ و $r = a \cos\theta$ ($a > 0$)

۸- ناحیه محدود به منحنی $(x-2y+3)^2 + (2x+4y-1)^2 = 100$

۹- ناحیه محدود به منحنی‌های $y^2 = ax$ ، $y^2 = bx$ ، $xy = d$ ، $xy = \beta$ (از تقاطع متقاطع استفاده ننماید)
($0 < \alpha < \beta$ و $0 < a < b$)

۱۰- سطح داخل راجه $x^2 + y^2 = 4$ و خارج راجه $y^2 = 4(1-x)$

۱۱- خارج منحنی $r = (2 - \cos\theta)$ و داخل منحنی $r = 2$

۱۲- سطح محدود به منحنی‌های $y = 2x^2 - dx$ و $y = 4x - x^2$

۱۳- سطح محدود به منحنی $(x-a)^2 + (y-a)^2 \leq a^2$ ، $(x^2 + y^2)^2 = 16a^2xy$ ($a > 0$)

۱۴- سطح محدود به منحنی‌های $y = ax^p$ ، $y = bx^p$ ، $y = cx^q$ ، $y = dx^q$

($0 < p < q$; $0 < a < b$, $0 < c < d$)

جواب تمرینات

① ۲

② πab

③ $\frac{ab}{6}$

④ $\frac{3\pi}{4}$

⑤ $\frac{1}{6}$

⑥ $3\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\right)$

⑦ $\frac{d}{r} \pi a^2$

⑧ 10π

⑨ $\frac{1}{r} (\beta - \alpha) \ln \frac{a}{b}$

⑩ $2\pi - \frac{\Delta}{4}$

⑪ $\Delta - \pi$

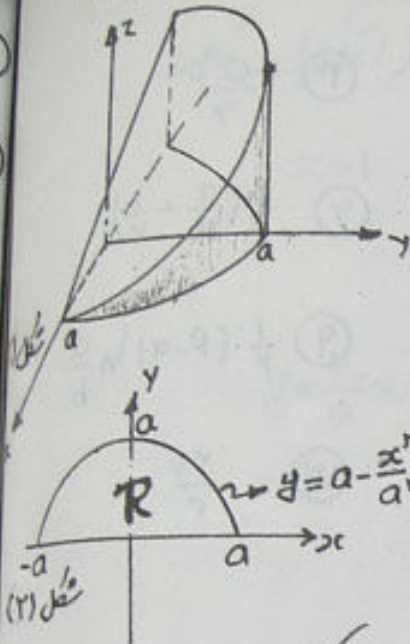
⑫ $\frac{2V}{r}$

⑬ $a^r \left(\frac{\sqrt{v}}{r} + \text{ArCSin} \frac{\sqrt{r}}{\Delta} \right)$

⑭ $\frac{q-p}{(p+1)(q+1)} \times \left(b^{\frac{q+1}{q-p}} - a^{\frac{q+1}{q-p}} \right) \left(c^{-\frac{p+1}{q-1}} - d^{-\frac{p+1}{q-1}} \right)$

انتگرال دوگانه : محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه

ابتدا ناحیه V را رسم سپس حجم محدود به آن را با استفاده از انتگرال دوگانه بدست آورید.



$$\textcircled{۱} \text{ حجم محدود به رویه های } \begin{cases} z=0 \text{ و } y=0 \\ z=a-x+y \\ y=a-\frac{x^2}{a} \quad (a>0) \end{cases} \text{ را محاسبه نمایند}$$

ج: با رسم رویه ها مثل مورز تقویت می آید.

ناحیه R در صفحه xy به شکل زیر رسم شده است.

مستوی $z=0$ ، از اطراف به عنوان $y=a-\frac{x^2}{a}$ ،
از بالا به عنوان $z=a-x+y$ و از کنار به عنوان
 $y=0$ و از پایین به عنوان $z=0$ محدود می باشد.

به این ترتیب حدود انتگرال جهت محاسبه حجم به شکل زیر تعیین می گردد

$$V = \int_{-a}^a \int_0^{a-\frac{x^2}{a}} (a+y-x) dy dx$$

چون تابع x فرد و R نسبت به محور y ها
متقارن می باشد، لذا مقدار انتگرال

$\iint_R x dA$ برابر صفر است. لذا داریم

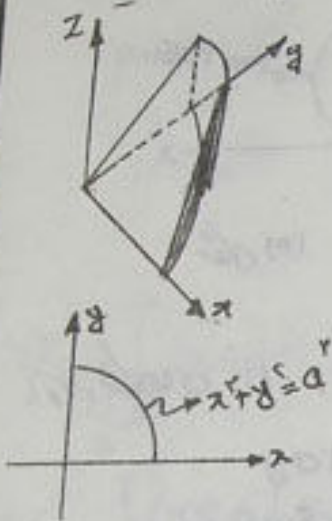
$$V = \int_{-a}^a \int_0^{a-\frac{x^2}{a}} (a+y) dy dx = \int_{-a}^a \left(ay + \frac{1}{2} y^2 \right) \Big|_0^{a-\frac{x^2}{a}} dx$$

$$V = \int_{-a}^a \left[a^2 - x^2 + \frac{1}{2} (a^2 - 2x^2 + \frac{x^4}{a^2}) \right] dx$$

پس از محاسبه انتگرال اخیر مقدار حجم را تعیین خواهیم کرد

$$V = \frac{28}{15} a^3$$

۳) حجم محدود به استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ و صفحه $z = \frac{1}{8}$ را در ناحیه $\frac{1}{8}$ بدست آورید.



ج) چون ناحیه $\frac{1}{8}$ مورد نظر است لذا باید $x \geq 0$ ، $y \geq 0$ و $z \geq 0$ باشد.

شکل مورد نظرها نظیر که مشاهده می‌شود از اطراف به استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ و صفحه $z = 0$ و از بالا به صفحه $z = \frac{1}{8}$ و از زاویه منحنی محدود باشد در شکل (۲) نیز ناحیه R رسم شده است به این ترتیب مقدار حجم V از انتگرال دوگانه زیر محاسبه می‌گردد.

$$V = \int_0^{\frac{a\pi}{4}} \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} \frac{1}{8} dA$$

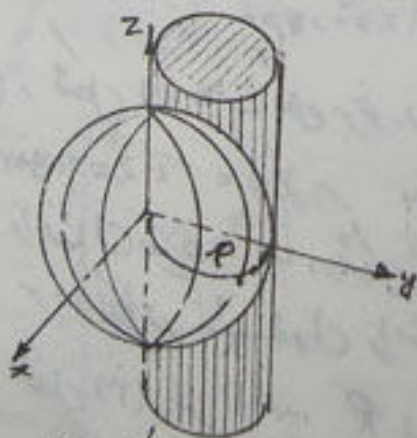
می‌توان از مختصات قطبی استفاده نمود.

برای این کاری نویسیم $y = r \sin \theta$ در نتیجه $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ ، $0 \leq r \leq a$

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^a (r \sin \theta) r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta \cdot \left(\frac{1}{2} r^2\right) \Big|_0^a d\theta$$

$$\rightarrow V = \frac{a^2}{4}$$

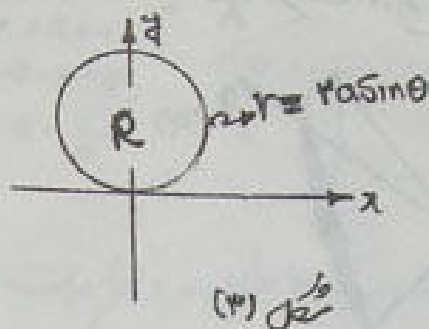
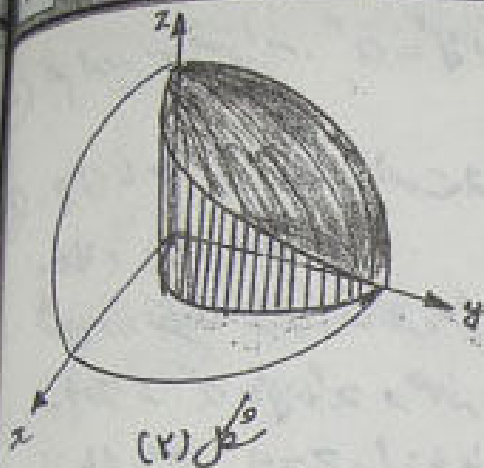
لذا خواهیم داشت



۴) حجم محدود به ناحیه داخل کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و استوانه $x^2 + y^2 = \frac{1}{8} a^2$ را بدست آورید.

ج) با توجه به شکل حجم در ناحیه $\frac{1}{8}$ را در $\frac{1}{8}$ ضرب می‌کنیم.

شکل (۱)، شکل کلی می‌باشد و شکل (۲) ناحیه را در $\frac{1}{8}$ مشخص می‌کند.



با توجه به شکل‌های (۱)، (۲) و (۳) مقدار حجم از دست‌نزدیر محاسبه می‌گردد

$$V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{r \sin \theta} \sqrt{4a^2 - r^2} \cdot r \, dr \, d\theta$$

$$V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{3} (4a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{r \sin \theta} \cdot d\theta$$

$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{3} (4a^2 - 4a^2 \sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}} - (4a^2)^{\frac{3}{2}} \right] d\theta$$

$$V = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (16a^3 - 16a^3 \cos^3 \theta) d\theta = \frac{16}{9} (2\pi - 4) a^3$$

$$x^2 + y^2 = r^2 \sin^2 \theta$$

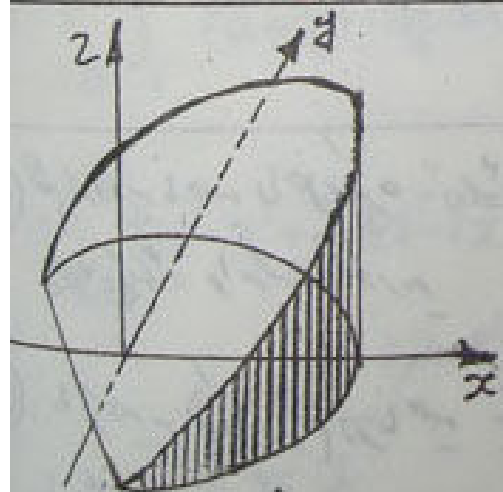
$$r^2 = r a \sin \theta$$

$$\rightarrow r(r - a \sin \theta)$$

$$r = 0, r = a \sin \theta$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$$

$$z = \sqrt{4a^2 - (x^2 + y^2)} = \sqrt{4a^2 - r^2}$$



۴) حجم محدود به رویه‌های $\begin{cases} z = x^2 + y^2 + 2 \\ z = 0 \\ x^2 + y^2 = 16 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$ را محاسبه کنید.

۵) شکل (۱) حالت کلی بر خورد رویه‌های

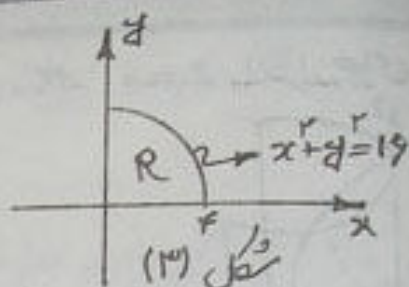
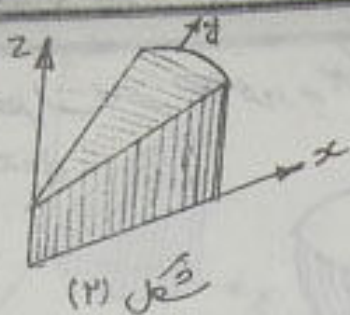
$$z = x^2 + y^2 + 2, z = 0, x^2 + y^2 = 16$$

را نشان می‌دهد. اما در شکل (۲) ناحیه

مورد نظر در $\frac{1}{8}$ اول را مشخص می‌کند.

شکل (۳) نیز ناحیه R در صفحه xy را نشان می‌دهد.

صفحه: ۴۲



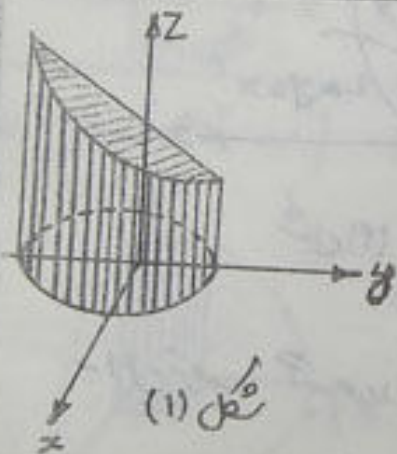
به این ترتیب حجم مورد نظر (سبض) زیر محاسبه می‌گردد

$$V = \iint_R (x+y+z) dA = \int_0^4 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} (x+y+z) dy dx$$

$$V = \int_0^4 \left(xy + \frac{1}{2}y^2 + zy \right) \Big|_0^{\sqrt{4-x^2}} dx = \int_0^4 \left[x\sqrt{4-x^2} + \frac{1}{2}(4-x^2) + 2\sqrt{4-x^2} \right] dx$$

$$V = \frac{128}{3} + 8\pi$$

که این از محاسبه انتگرال خواهم داشت



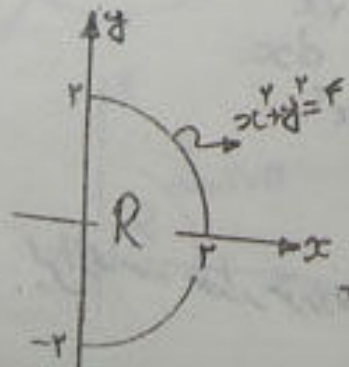
⑤ حجم محدود در ربع اول و سطح $\begin{cases} x^2+y^2=4 \\ y+z=4 \\ z=0 \\ x \ge 0 \end{cases}$ را بیابید. آورید.

⑥ شکل (۱۱) ناحیه مورد نظر را نشان می‌دهد و شکل (۲) را در صفحه R در صفحه xy را مشخص می‌کند.

$$V = \int_{-2}^2 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} (4-y) dx dy$$

به این ترتیب خواهم داشت $y+z=4 \rightarrow z=4-y$

با استفاده از مختصات قطبی خواهم داشت



$$V = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \int_0^2 (4-r \sin \theta) r dr d\theta$$

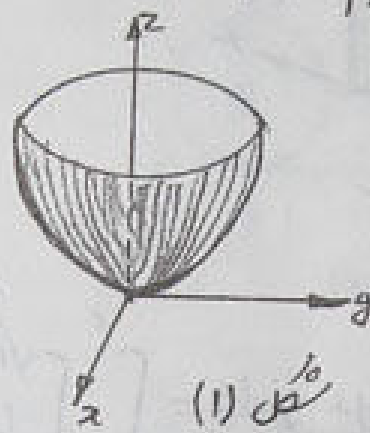
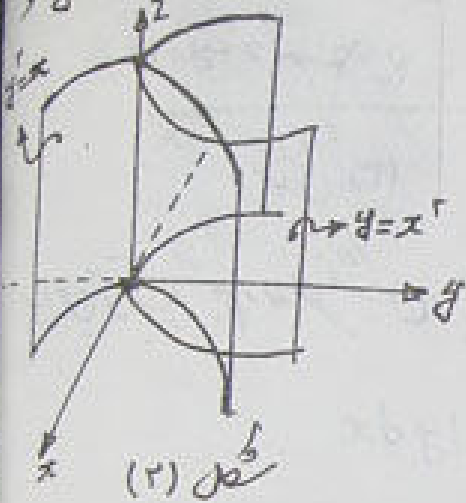
$$V = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(2r^2 - \frac{1}{4}r^3 \sin \theta \right) \Big|_0^2 d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(4 - \frac{1}{4}r^3 \sin \theta \right) d\theta$$

$$V = 8\pi$$

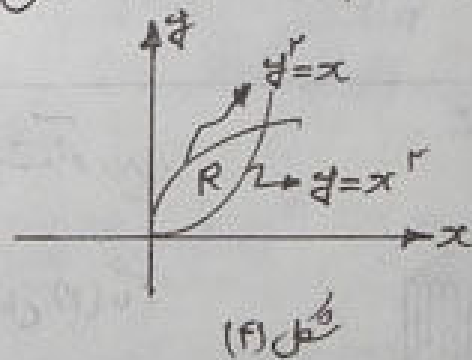
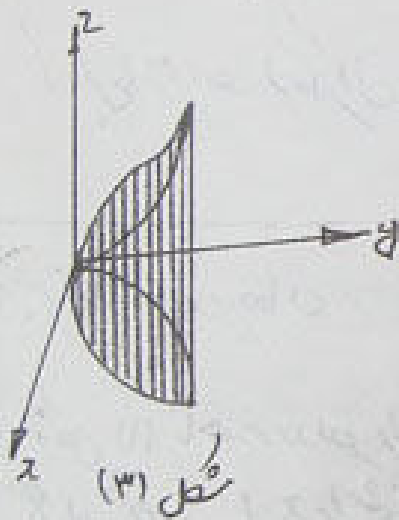
انتگرال دوگانه : محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه

صفحه ۴۴

۶) وظیفه محاسبه حجم مورد نیاز است
 $z = x^2 + \frac{4}{3}y^3$ و $z = 0$ ، انتوانه های $y^2 = x$ ،
 $y = x^2$:



ماجه مورد نظر از محل برخورد دو سطح (۱) و (۲) و $z = 0$ حارت میبرد. شکل (۳) نمای
 از محل برخورد دو سطح فوق را باشد.
 ناحیه R در صفحه xy در شکل (۴) مشخص شده است



به این ترتیب حجم مورد نظر از دستور زیر محاسبه میبرد

$$V = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + \frac{4}{3}y^3) dy dx = \int_0^1 (x^2 y + \frac{4}{12} y^4) \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} dx$$

$$V = \int_0^1 [(x^2 \sqrt{x} + \frac{4}{3} x \sqrt{x}) - (x^4 + \frac{4}{3} x^2)] dx$$

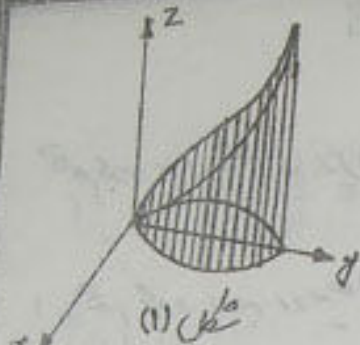
$$V = \frac{3}{4}$$

پس از محاسبه مقدار مورد نظر شکل زیر بدست می آید

صفحه: ۲۵

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4z \\ x^2 + y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$$

۷) طولیست محاسبه حجم مخروط به رویه های



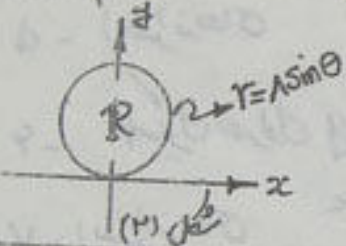
$$x^2 + y^2 = 16$$

$$r^2 - 16 \sin^2 \theta = 0$$

$$r = 0, r = 4 \sin \theta$$

$$x^2 + y^2 = 4z$$

$$z = \frac{1}{4} r^2$$



$$V = \int_0^\pi \int_0^{4 \sin \theta} z r dr d\theta = \int_0^\pi \int_0^{4 \sin \theta} \frac{1}{4} r^3 dr d\theta$$

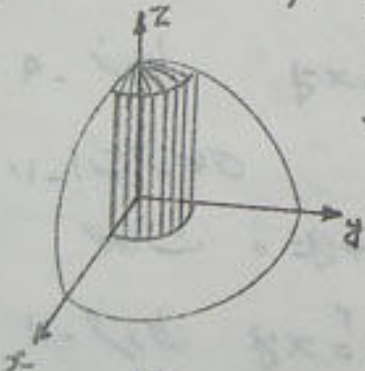
$$V = \frac{1}{16} \int_0^\pi r^4 \Big|_0^{4 \sin \theta} d\theta = \frac{1}{16} \int_0^\pi 16 \sin^4 \theta d\theta$$

$$V = 99\pi$$

ج) شکل (۱) ناحیه حجمی مورد نظر را نشان میدهد و

شکل (۲) ناحیه R را در صفحه xy مشخص می کند. به این ترتیب حجم مورد نظر را به ترتیب زیر محاسبه می کرد

۸) حجم مخروط به کره به شعاع ۲a، استوانه $r^2 = a^2$ را بر روی کره آورید. (کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$)



ج) ناحیه های V و R به ترتیب در شکل های (۱) و (۲) رسم شده اند.

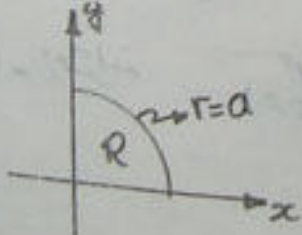
لذا حجم مورد نظر را به ترتیب زیر محاسبه می کرد

$$V = \int_0^{\pi/2} \int_0^a \sqrt{4a^2 - r^2} r dr d\theta$$

حجم ناحیه $\frac{1}{8}$ را در ۸ ضرب می کنیم

$$V = \frac{-1}{(\frac{3}{2}r)} \int_0^{\pi/2} (4a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^a d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} (1a^3 - 3r\sqrt{a^2 - r^2}) d\theta$$

$$V = \frac{4}{3} (1 - 3\sqrt{3}) a^3 \pi$$



تمرینات برای حل

حجم محدود به رویه‌های زیر را با استفاده از انتگرال دوگانه به دست آورید

۱- حجم محدود به رویه‌های $z = \frac{x^2}{4p} + \frac{y^2}{4q}$ ، $x=a$ ، $y=b$ در $\frac{1}{8}$ اول.

۲- حجم محدود به صفحات $z=0$ ، $y=0$ ، $3x+y=6$ ، $3x+2y=12$ ، $x+y+z=6$

۳- حجم محدود به استوانه‌های $y=\sqrt{x}$ ، $y=2\sqrt{x}$ و صفحات $z=0$ و $x+z=6$.

۴- استوانه $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ و صفحات $Z=12-2x-4y$ و $Z=1$.

۵- استوانه‌های $Z=4-y^2$ ، $y=\frac{1}{4}x^2$ و صفحه $z=0$.

۶- سهمی‌گون هرزولی $z=xy$ ، استوانه $y=\sqrt{x}$ و صفحات $x+y=2$ ، $y=0$ و $z=0$.

۷- استوانه‌های $y=e^x$ ، $y=e^{-x}$ ، $z=e^{-y}$ و صفحه $z=0$.

۸- استوانه‌های $y=\ln x$ ، $y=\ln x^2$ و صفحات $z=0$ و $y+z=1$.

۹- مخروط $z^2=xy$ ، استوانه $\sqrt{x}+\sqrt{y}=1$ و صفحه $z=0$.

۱۰- استوانه‌های $x^2+y^2=x$ ، $x^2+y^2=2x$ ، سهمی‌گون $z=\sqrt{x+y}$ و صفحات $x+y=0$ ، $x-y=0$ و $z=0$.

۱۱- مخروط $z^2=xy$ و استوانه $(x^2+y^2)^2=2xy$ در $\frac{1}{8}$ اول.

۱۲- استوانه $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ و صفحات $y=0$ ، $z=\frac{x}{c}$ و $z=x$.

جواب تمرینات

$$1 \quad \frac{ab}{r} \left(\frac{a^r}{p} + \frac{b^r}{q} \right)$$

$$2 \quad 12$$

$$3 \quad \frac{4\pi}{a} \sqrt{6}$$

$$4 \quad 22\pi$$

$$5 \quad \frac{2a^2}{r_1}$$

$$6 \quad \frac{3}{\lambda}$$

$$7 \quad r \left(e^r - \frac{re^{r+1}}{a} \right)$$

$$8 \quad re^{-\lambda}$$

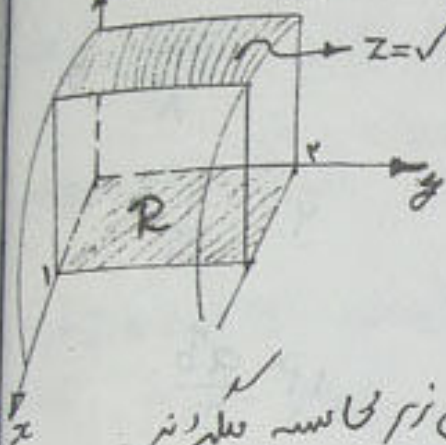
$$9 \quad \frac{1}{\pi a}$$

$$10 \quad \frac{1a}{\lambda} \left(\frac{\pi}{\lambda} + 1 \right)$$

$$11 \quad \frac{\pi\sqrt{r}}{2f}$$

$$12 \quad \frac{ab}{r}$$

① مساحت آن قسمت از سطح $z = \sqrt{4-x^2}$ که توسط صفحات $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ x=1 \\ y=2 \end{cases}$ در $\frac{1}{4}$ اول قطع شده است، بدست آورید.



ج) سطح مورد نظر از دستور

$$S = \iint_R dS$$

که در آن $dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{p}|} dA$ ، بدست می آید

∇f بردار سطح مورد نظر، \vec{p} بردار قائم در صفحه

تصویر روبه ای باشد. در این مثال موارد مذکور به شکل زیر محاسبه میگردند

$$f = z - \sqrt{4-x^2} \rightarrow \nabla f = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} \vec{i} + \vec{k}$$

سطح مورد نظر را می توان در صفحه $z=0$ تصویر نمود که به این ترتیب $\vec{p} = \vec{k}$ در این صورت dS به شکل زیر بدست می آید

$$|\nabla f| = \sqrt{\frac{x^2}{4-x^2} + 1} = \frac{2}{\sqrt{4-x^2}}, \quad \nabla f \cdot \vec{k} = 1$$

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA = \frac{2}{\sqrt{4-x^2}} dA$$

در نتیجه خواهیم داشت

$$S = \iint_R dS = \iint_R \frac{2}{\sqrt{4-x^2}} dA$$

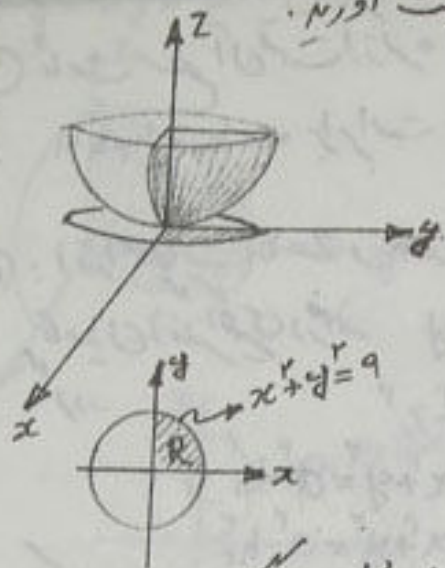
طبق نام R داریم

$$S = \int_0^1 \int_0^2 \frac{2}{\sqrt{4-x^2}} dy dx = \int_0^1 \frac{2}{\sqrt{4-x^2}} |y|_0^2 dx = 4 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} = 4 \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \Big|_0^1$$

$$S = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

صفحه: ۴۹

۲) سطح $z = x^2 + y^2$ را که زیر صفحه $z = 9$ می باشد، بدست آوریم.



ج: برای محاسبه $dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{p}|} dA$ ، شکل زیر عمل می‌کنیم

$$f = x^2 + y^2 - z \rightarrow \nabla f = (2x)\vec{i} + (2y)\vec{j} - \vec{k}$$

$$|\nabla f| = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}$$

$$\vec{p} = \vec{k} \rightarrow \nabla f \cdot \vec{p} = -1 \rightarrow |\nabla f \cdot \vec{k}| = 1$$

$$dS = \sqrt{4(x^2 + y^2) + 1} dA \quad \text{به این ترتیب داریم}$$

در نتیجه مقدار سطح از دستور $S = \iint_{\sigma} dS$ شکل زیر محاسبه می‌گردد

$$S = \iint_{\sigma} dS = \iint_R \sqrt{4(x^2 + y^2) + 1} dA$$

برای مشخص کردن ناحیه R ، رویه $z = x^2 + y^2$ را با صفحه $z = 9$ قطع می‌کنیم

$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 9 \end{cases} \rightarrow x^2 + y^2 = 9$$

چون ناحیه R متقارن و رویه

$z = x^2 + y^2$ نیز نسبت به صفحات $x = 0$ و $y = 0$ متقارن است، لذا می‌توان مساحت محدود به $\frac{1}{8}$ را محاسبه و سپس ۴ برابر نمود.

$$S = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^3 \sqrt{4r^2 + 1} \cdot r dr d\theta$$

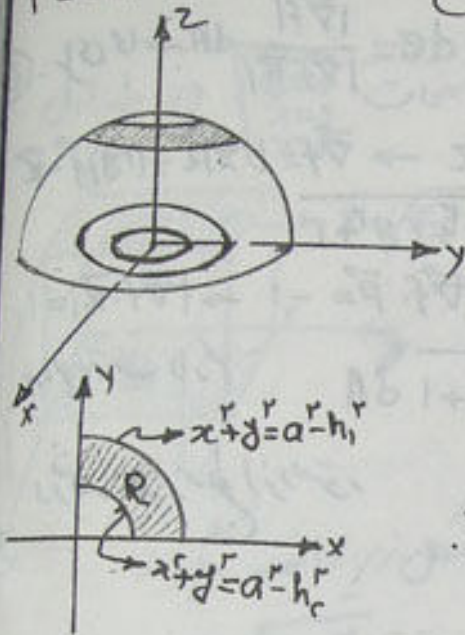
به این ترتیب می‌توان نوشت (از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم)

$$S = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left. \frac{1}{12} x^{\frac{3}{2}} (1 + 4r^2)^{\frac{3}{2}} \right|_0^3 d\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{12} (3\sqrt{13} - 1) d\theta$$

$$S = \frac{\pi}{4} (3\sqrt{13} - 1)$$

۳) ثابت سطح آن قسمت از کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ قطع شده توسط صفحات $z = h_1$ و $z = h_2$

$$S = 2\pi a(h_2 - h_1) \quad \text{با برابر است} \quad 0 < h_1 \leq h_2 \leq a$$



۴) ابتدا صفحات $z = h_1$ و $z = h_2$ را با باره قطع می‌کنیم تا میان آن‌ها \vec{k} در صفحه xy (یعنی R) مشخص کرد

$$x^2 + y^2 = a^2 - z^2$$

$$z = h_1 \rightarrow x^2 + y^2 = a^2 - h_1^2$$

$$z = h_2 \rightarrow x^2 + y^2 = a^2 - h_2^2$$

فرض کنید $c^2 = a^2 - h_1^2$ و $d^2 = a^2 - h_2^2$ به این ترتیب

ناحیه R سطح یک حلقه طوقی شکل می‌باشد که در ربع اول صفحه xy واقع می‌باشد.

برای محاسبه سطح مایل زیر را انجام می‌دهیم

ضریب ۴ در محاسبه S بدلیل محاسبه کل سطحی باشد

$$S = 4 \iint_R \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA$$

$$f = x^2 + y^2 + z^2 - a^2$$

$$\vec{\nabla} f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k} \rightarrow |\nabla f| = \sqrt{4(x^2 + y^2 + z^2)}$$

* چون نقاط روی سطح کره مورد نظران باشند لذا می‌توان بجای $x^2 + y^2 + z^2$ مقدار a^2 را قرار داد و در آنرا داخل کره مورد نظر باشد یعنی توان a^2 قرار داد. به این ترتیب داریم

$$|\nabla f| = 2a \quad , \quad |\nabla f \cdot \vec{k}| = |2z| = 2z \rightarrow z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

در این صورت می‌توان نوشت

$$S = 4 \iint_R \frac{2a}{2\sqrt{a^2 - (x^2 + y^2)}} dA$$

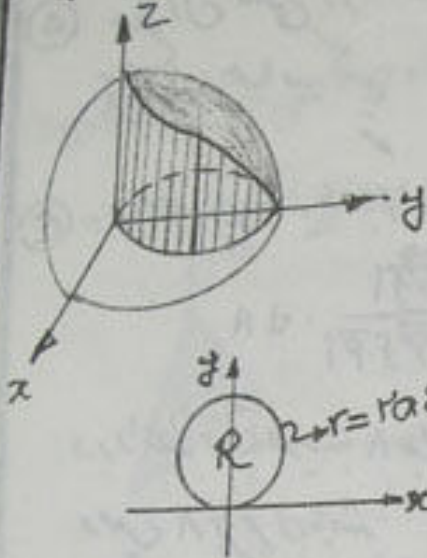
طبق شکل R با استفاده از مختصات قطبی می‌توان نوشت

$$S = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_d^c \frac{ra}{r\sqrt{a^2 - r^2}} r dr d\theta = 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\sqrt{a^2 - r^2}) \Big|_d^c d\theta = 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sqrt{a^2 - d^2} - \sqrt{a^2 - c^2}) d\theta$$

$$S = 2a(h_2 - h_1)\pi$$

۵۱ صفحه

مطلوبت محاسبه سطح آن قسمت از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ که درون استوانه $x^2 + y^2 = 2ay$ قرار دارد.



طبق شکل بد قسمت از سطح را محاسبه و در برابر آن بنویسیم
مراحل زیر را بخوانید

$$S = 2 \iint_R \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \bar{k}|} dA$$

$$f = x^2 + y^2 + z^2 - 4a^2 \quad \nabla f = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \\ 2z \end{bmatrix}$$

$$|\nabla f| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 4a$$

$$|\nabla f \cdot \bar{k}| = |2z| = 2\sqrt{4a^2 - (x^2 + y^2)}$$

$$x^2 + y^2 = 2ay \rightarrow r^2 = 2arsin\theta = 0$$

$$S = 2 \iint_R \frac{4a}{2\sqrt{4a^2 - (x^2 + y^2)}} dA = 4a \int_0^\pi \int_0^{2a \sin \theta} \frac{1}{\sqrt{4a^2 - r^2}} r dr d\theta$$

$$S = 4a \int_0^\pi \left[-\sqrt{4a^2 - r^2} \right]_0^{2a \sin \theta} d\theta = 4a \int_0^\pi [4a - \sqrt{4a^2 - 4a^2 \sin^2 \theta}] d\theta$$

$$S = 4a \int_0^\pi (1 - \sqrt{\cos^2 \theta}) d\theta$$

اما برای $\sqrt{\cos^2 \theta}$ با توجه به فاصله $[0, \pi]$ باستی نوشت

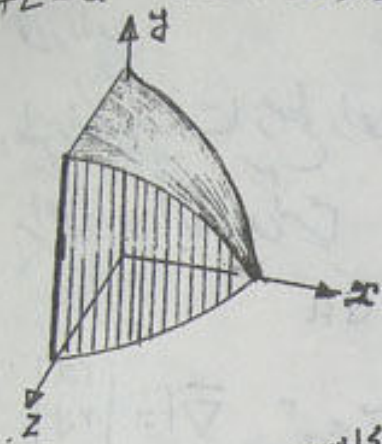
$$\sqrt{\cos^2 \theta} = \begin{cases} \cos \theta & 0 < \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ -\cos \theta & \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \end{cases}$$

در نتیجه داریم

$$S = 4a \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos \theta) d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi (1 + \cos \theta) d\theta \right]$$

$$S = 4a^2(\pi - a)$$

⑤ سطح آن قسمتی از استوانه
 $x^2 + y^2 = a^2$ را که درون استوانه
 $x^2 + z^2 = a^2$ قرار دارد حساب کنید.

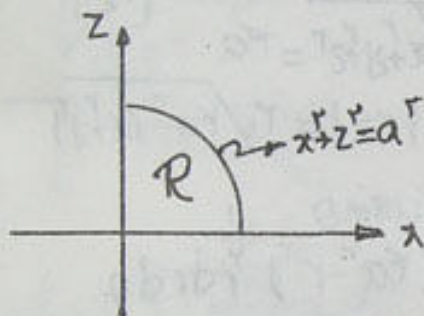


⑥ : مراحل زیر باید انجام شود

$$S = \lambda \iint_R \frac{|\vec{\nabla} f|}{|\vec{\nabla} f \cdot \vec{p}|} \cdot dA$$

در رابطه فوق ضریب λ بدلیل اینست که سطح در $\frac{1}{\lambda}$ محاسبه
 و پس λ برابر می باشد.

R ناحیه اشکالگیری در صفحه xz می باشد.
 $\vec{p} = \vec{j}$ زیرا قائم بر صفحه xz می باشد.



$$f = x^2 + y^2 - a^2 \rightarrow \vec{\nabla} f = 2xi + 2yj$$

$$|\vec{\nabla} f| = \sqrt{4(x^2 + y^2)} = 2a \rightarrow (x^2 + y^2 = a^2)$$

$$\vec{\nabla} f \cdot \vec{p} = \vec{\nabla} f \cdot \vec{j} = 2y \rightarrow |\vec{\nabla} f \cdot \vec{j}| = |2y|$$

$$|\vec{\nabla} f \cdot \vec{j}| = 2\sqrt{a^2 - x^2}$$

$$S = \lambda \iint_R \frac{2a}{2\sqrt{a^2 - x^2}} dA \quad dA = dz dx$$

$$S = \lambda a \iint_0^a \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{\sqrt{a^2 - x^2}} dz dx = \lambda a \int_0^a \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} (z) \Big|_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot dx$$

$$S = \lambda a^2$$

۶) مطلوبیت محاسبه انتگرال رویه ای $\iint_G (xy+z) d\sigma$ که G قسمتی از صفحه $x-y+z=3$ می باشد که توسط صفحات $x=1$ ، $y=0$ و $z=0$ قطع شده است.



۷) سطح مورد نظر و ناحیه انتگرالی در شکل مشاهده می شوند. برای محاسبه انتگرال مورد نظر از عمل زیر عمل می نمایم

$$d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA, \quad \vec{p} = \vec{k}$$

$$f = x - y + z - 3 \rightarrow \nabla f = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$$

$$|\nabla f| = \sqrt{6}, \quad |\nabla f \cdot \vec{k}| = 1$$

به این ترتیب می توان نوشت

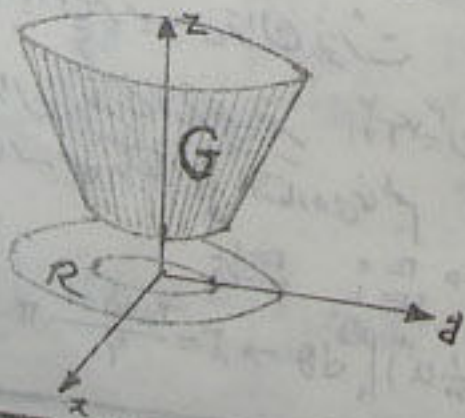
$$z = 3 - x + y$$

$$I = \iint_G (xy+z) d\sigma = \iint_R [xy + (3-x+y)] \frac{\sqrt{6}}{1} dA$$

$$I = \sqrt{6} \int_0^1 \int_0^x (xy + 3 - x + y) dy dx = \sqrt{6} \left[\frac{x}{2} y^2 + (3-x)y + \frac{1}{2} y^2 \right] \Big|_0^x dx$$

$$I = \frac{9\sqrt{6}}{8}$$

۷) مطلوبیت محاسبه $\iint_G xyz d\sigma$ که G آن قسمت از سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ بر $z=4$ می باشد.



۸) مراحل محاسبه انتگرال فوق شکل زیر عمل می نمایم

$$f = x^2 + y^2 - z^2 \rightarrow \nabla f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} - 2z\vec{k}$$

$$|\nabla f| = \sqrt{4(x^2 + y^2 + z^2)} = 2\sqrt{x^2 + y^2 + (x^2 + y^2)}$$

$$|\nabla f| = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|\nabla f \cdot \vec{k}| = 2z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA = \frac{\sqrt{2}\sqrt{x^2+y^2}}{2\sqrt{x^2+y^2}} dA = \sqrt{2} dA$$

به این ترتیب مقدار انتگرال کُجیل زیر محاسبه می‌شود

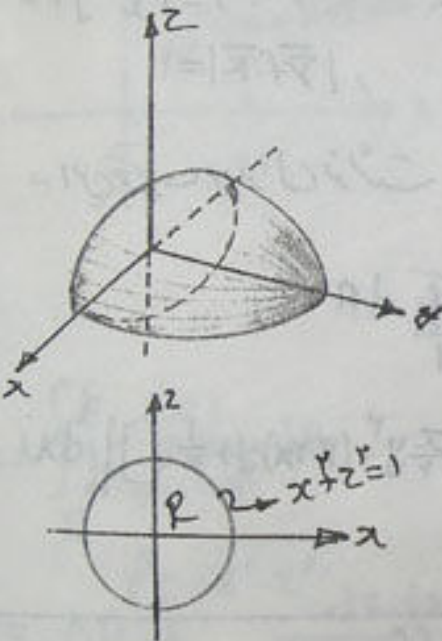
$$I = \iint_R x+z (\sqrt{2} dA) = \sqrt{2} \iint_R x+z \sqrt{x^2+y^2} dA$$

با استفاده از مختصات قطبی می‌توان نوشت

$$I = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \sin\theta \cos\theta \cdot r (r dr d\theta) = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4} \sin 2\theta\right) \left(\frac{1}{2} r^2\right) \Big|_0^1 d\theta$$

$$\rightarrow I = 0$$

۸) مطلوب است محاسبه $\iint_G (x^2+z^2) d\sigma$ که آن قسمت از سهمیون $\sigma = 1-x^2-z^2$ قطع شده توسط صفحه $z=0$ می‌باشد.



۹) $f = x^2 + y^2 + z^2 - 1$ $\vec{P} = \vec{j}$

$$\nabla f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k} \quad |\nabla f \cdot \vec{P}| = 1$$

$$|\nabla f| = \sqrt{4(x^2+y^2+z^2)} = 2\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$

$$I = \iint_G (x^2+z^2) d\sigma = \iint_R (x^2+z^2) \frac{\sqrt{4(x^2+y^2+z^2)}}{1} dA$$

در اینجا $R: x^2+z^2 \leq 1$ زیر اثر سهمیون $\sigma = 1-x^2-z^2$ را با صفحه $z=0$ قطع می‌کنیم. ناحیه R به صورت بیضی می‌باشد.

به این ترتیب می‌توان نوشت

در این انتگرال از تعویض متغیر $u^2 = x^2+z^2$ برای

محاسبه $\int_0^1 \sqrt{4x^2+z^2} dr$ استفاده می‌کنیم

$$x^2+z^2=1 \quad \begin{cases} x=r\cos\theta \\ z=r\sin\theta \end{cases}$$

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \sqrt{4r^2+1} \cdot r dr d\theta$$

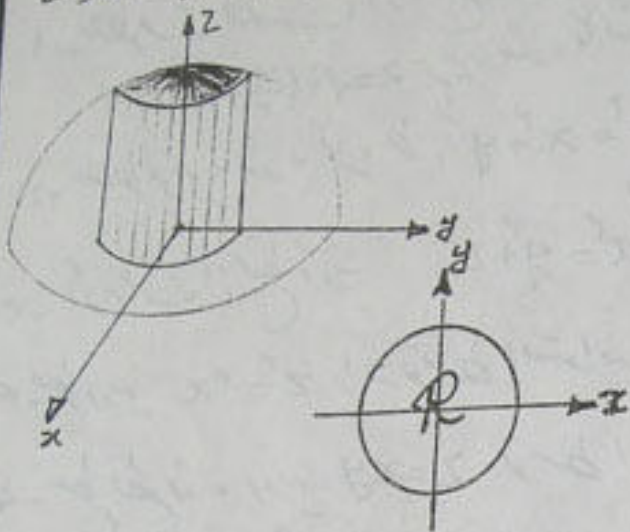
$$u^2 = 4r^2+1 \rightarrow r du = 4r dr \rightarrow r dr = \frac{1}{4} u du$$

$$r^2 = \frac{1}{4}(u^2-1) \rightarrow \begin{matrix} r=0 & u=1 \\ r=1 & u=\sqrt{5} \end{matrix}$$

$$\rightarrow I = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \int_1^{\sqrt{5}} (u^2-1) u du d\theta = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{3} u^3 - \frac{1}{2} u^2\right) \Big|_1^{\sqrt{5}} d\theta \rightarrow I = \frac{2\sqrt{5}+1}{6} \pi$$

صفحه: ۵۵

۹) مطلوب است محاسبه $\iint_G z \, d\sigma$ که G سطح قطع شده نیمکره استوانه $x^2 + y^2 = 4$ می باشد
 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ توسط



ج: جهت محاسبه انتگرال بر روی سطح را از بالا می بینیم

$$f = x^2 + y^2 + z^2 - 4$$

$$\nabla f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k}$$

$$|\nabla f| = \sqrt{4(x^2 + y^2 + z^2)} = 4$$

$$|\nabla f \cdot \vec{k}| = 2|z| = 2z$$

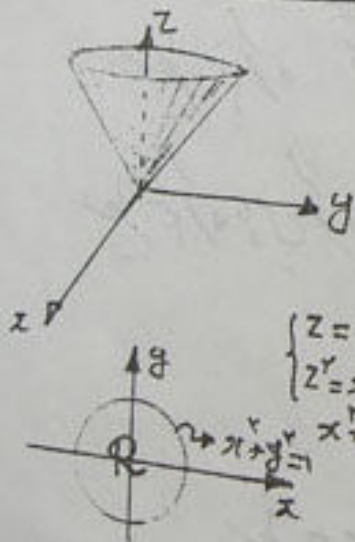
$$d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA = \frac{4}{2z} dA$$

$$I = \iint_G z \, d\sigma = \iint_R z \left(\frac{4}{2z} dA\right) = 2 \iint_R dA$$

اما مقدار $\iint_R dA$ که $R: x^2 + y^2 \leq 4$ برابر مقدار مساحت ناحیه R می باشد

$$I = 2(4\pi) = 8\pi$$

مساحت دایره $x^2 + y^2 = 2^2$ می شود، لذا داریم



۱۰) مطلوب است محاسبه انتگرال $I = \iint_G (x^2 + y^2) \, d\sigma$

که G سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ قطع شده توسط صفحات $z=0$ و $z=1$ می باشد.

$$f = x^2 + y^2 - z^2 = 0 \rightarrow \nabla f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} - 2z\vec{k} \quad \text{ج}$$

$$|\nabla f| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2\sqrt{2z^2} = 2\sqrt{2}z$$

$$|\nabla f \cdot \vec{k}| = 2|z| = 2z \quad z > 0$$

$$d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA = \frac{2\sqrt{2}z}{2z} dA = \sqrt{2} dA$$

$$I = \iint_G (x^2 + y^2) \, d\sigma = \iint_R (x^2 + y^2) \sqrt{2} dA = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \cdot r \, dr \, d\theta = 2\sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left. \frac{1}{4} r^4 \right|_0^1 d\theta$$

$$I = \frac{\pi}{2} \sqrt{2}$$

تمرینات برای حل

- ۱- مطلوب است قسمت از سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ در بالای صفحه $z = a$ که توسط صفحه $z = \sqrt{2} \left(\frac{x}{2} + 1 \right)$ بریده شده باشد.
- ۲- سطح بریده شده مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ توسط استوانه $z^2 = 2py$ را بدست آورید.
- ۳- آن قسمت از سطح رویه $x^2 = y^2 + z^2$ که داخل استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ می باشد را بدست آورید.
- ۴- سطح رویه $z^2 = 4x$ را که توسط استوانه $y^2 = 4x$ و صفحه $x=1$ قطع شده است بدست آورید.
- ۵- سطح قطع شده رویه $z = xy$ توسط استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ را بدست آورید.
- ۶- سطح آن قسمت از کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ قطع شده توسط استوانه زیر را بدست آورید.
 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$

در مسائل زیر انتگرال روی سطوح داده شده را بدست آورید.

۷. $\iint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) d\sigma$ $\sigma: \frac{1}{8}$ در $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ سطح صفحه

۸. $\iint_{\sigma} y d\sigma$ $\sigma: z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ سطح نیم کره

۹. $\iint_{\sigma} x^2 y z dx dy$ $\sigma: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ سطح نیم کره با منش کره

۱۰. $\iint_{\sigma} xz dx dy + xy dy dz + yz dz dx$

$\sigma: \begin{cases} x+y+z=1 \\ x=0 \\ y=0 \\ z=0 \end{cases}$ سطح حجم مثلث از صفحات

صفحه: ۵۷

جواب تشریحات

① 1π

② $2\sqrt{2}\pi r^2$

③ $2\pi a^2$

④ $\frac{16}{3}(\sqrt{1}-1)$

⑤ $\frac{2\pi}{3}[(1+a^2)^{\frac{3}{2}}-1]$

⑥ $2a^2(\pi+4-4\sqrt{2})$

⑦ $4\sqrt{61}$

⑧ \cdot

⑨ $\frac{2\pi a^2}{1-a}$

⑩ $\frac{1}{\sqrt{2}}$