

بنام خدا

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

درخصوص 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.

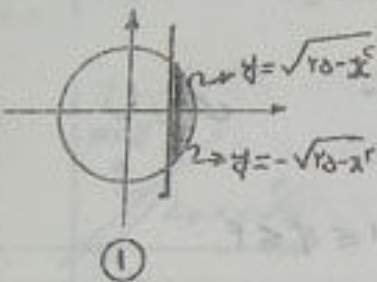
موارد مورد بررسی به شرح زیر میباشند

- 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 محدود کننده‌ها را با توجه به اختیار نوارهای 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.



ج: در صورت استفاده از نوار قائم طبق شکل ① داریم

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

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

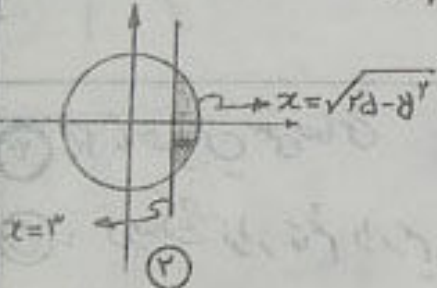
$$-\sqrt{25 - x^2} \leq y \leq \sqrt{25 - x^2} \quad \text{و} \quad 3 \leq x \leq 5$$

در صورت استفاده از نوار افقی طبق شکل ② داریم

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

$$x = 3 \quad \text{چپ}$$

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



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

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

ج: در صورت استفاده از نوار قائم (شکل ①) داریم

$$y = e^x \quad \text{متنی بالا}$$

$$y = 1 \quad \text{متنی پایین}$$

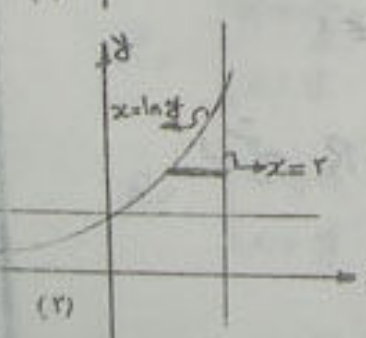
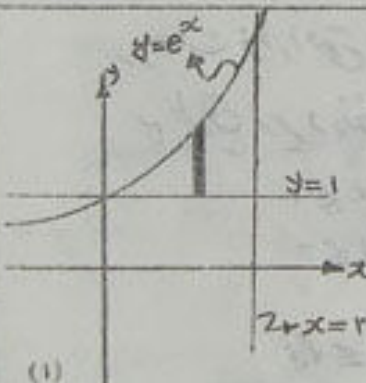
$$1 \leq y \leq e^x \quad \text{و} \quad 0 \leq x \leq 2$$

در صورت استفاده از نوار افقی (شکل ②) داریم

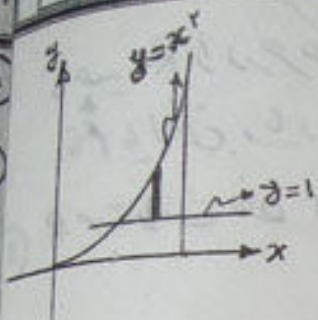
$$y = e^x \rightarrow x = \ln y \quad \text{متنی چپ}$$

$$x = 2 \quad \text{متنی راست}$$

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



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

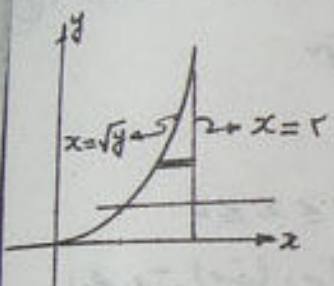


نوار قائم : $y=x^2$ منحنی بالا
 $y=1$ " " منحنی پایین

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

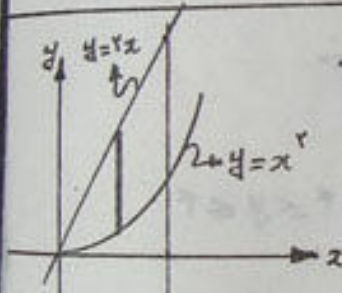
نوار افقی :

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



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

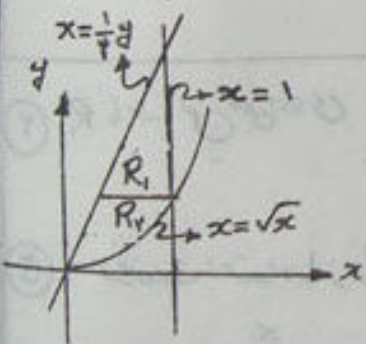
۴) ناحیه بین منحنی های $y=2x$ ، $y=x^2$ و $x=1$ می باشد.



نوار قائم داریم :

$y=2x$ منحنی بالا
 $y=x^2$ " " منحنی پایین

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



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

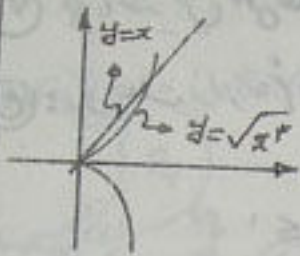
$$R_1 : \begin{cases} x=1 & \text{منحنی راست} \\ x=\frac{1}{2}y & \text{منحنی چپ} \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{1}{4} \leq x \leq 1 \\ 1 < y \leq 2 \end{cases}$$

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

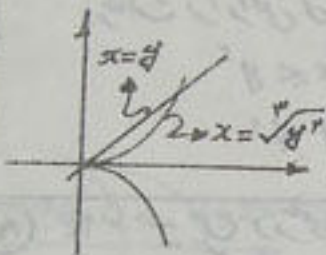
در نتیجه R می تواند بصورت اجتماع این دو ناحیه باشد، یعنی

$$R = R_1 \cup R_2$$

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

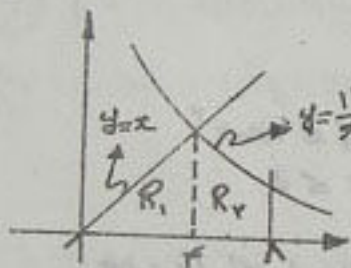


۵) در حالت نوار قائم داریم
 منحنی بالا $y=x$
 منحنی پایین $y=\sqrt{x^3}$
 $0 \leq x \leq 1$
 $x = \sqrt{x^3} \rightarrow x=0$



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

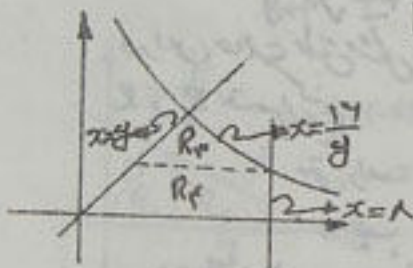
۶) ناحیه بین منحنی های $y=x$, $x=1$, $x=y=1/y$ باشد.



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

$R_1: \begin{cases} y=x & \text{منحنی بالا} \\ y=0 & \text{منحنی پایین} \end{cases} \quad 0 \leq y \leq x$
 $0 \leq x \leq 1/2$

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



$R = R_1 \cup R_2$

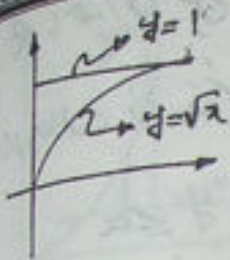
در حالت نوار افقی ناحیه را به دو منحنی R_1 و R_2 تقسیم کنیم

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

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

$R = R_1 \cup R_2$

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



ج: در حالت نوار قائم داریم

منحنی بالا $y = 1$

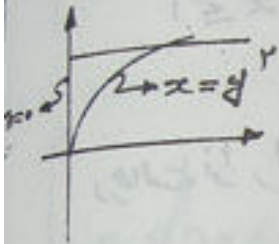
منحنی پایین $y = \sqrt{x}$

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

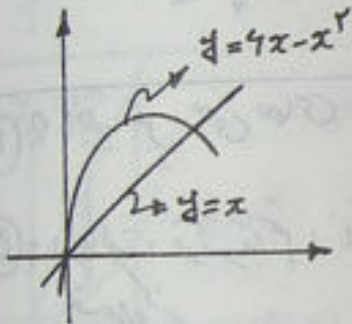
در حالت نوار افقی می توان نوشت

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

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



۸) ناحیه بین منحنی $y = 6x - x^2$ و $y = x$ می باشد.



ج: در حالت نوار قائم می توان نوشت

منحنی بالا $y = 6x - x^2$

منحنی پایین $y = x$

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

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

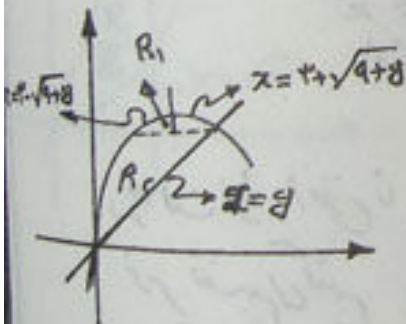
$$x = 0, 5$$

$$y = 0, 5$$

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 کنیم



$$R_1: \begin{cases} x = 3 + \sqrt{9+y} & \text{منحنی راست} \\ x = 3 - \sqrt{9+y} & \text{منحنی چپ} \end{cases} \quad 0 \leq y \leq 5$$

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

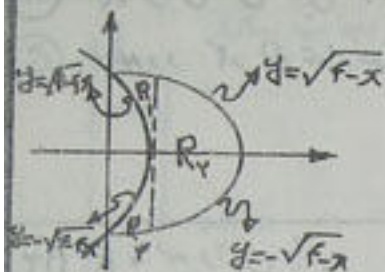
می توان با مشتق گرفتن نشان داد که نقطه ماکزیمم دارای مختصات $(3, 5)$ می باشد.

$$R_2: \begin{cases} x = 3 - \sqrt{9+y} & \text{منحنی چپ} \\ x = y & \text{منحنی راست} \end{cases} \quad 0 \leq y \leq 5$$

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

$$R = R_1 \cup R_2$$

۹) ناحیه ای بین منحنی های $y^2 = 4-x$ و $y^2 = 4+x$ باشد.



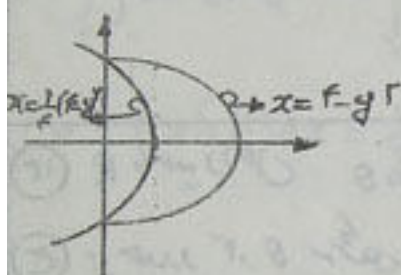
۵) در صورت استفاده از فوار قائم R به سه زیر ناحیه R_1 , R_2 و R_3 و شکل زیر افراز میگردد

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

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

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

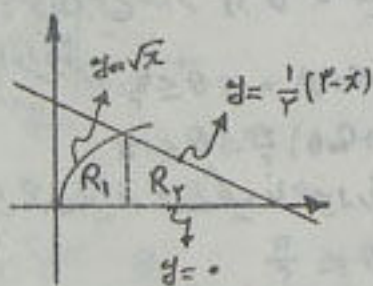
$R_3: \begin{cases} y = -\sqrt{4-x} \text{ بالا} \\ y = -\sqrt{4+x} \text{ پایین} \end{cases} \begin{matrix} -\sqrt{4-x} \leq y \leq -\sqrt{4+x} \\ 0 \leq x \leq 1 \end{matrix}$



در صورت استفاده از منحنی های 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 $x = y^2$ و $x + 2y = 3$ و $y \geq 0$ باشد



۵) از نظر منحنی های بالا و یا $x = y^2$ و $x + 2y = 3$ ناحیه R به دو زیر ناحیه R_1 و R_2 در صورت زیر تقسیم گردد

من برخورد $x = y^2$ و $x + 2y = 3 \rightarrow (1, 1)$
 $R_1: \sqrt{x} \leq y \leq \frac{1}{2}(3-x)$ $0 \leq x \leq 1$

$R_2: 0 \leq y \leq \frac{1}{2}(3-x)$ $1 \leq x \leq 3$
 $R = R_1 \cup R_2$

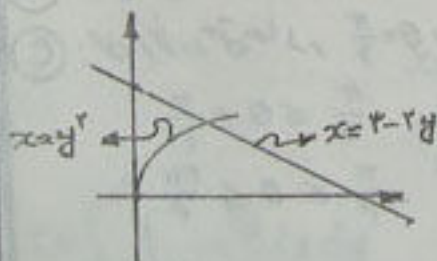
منحنی های چپ و راست:

راست $x = 3-2y$

چپ $x = y^2$

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

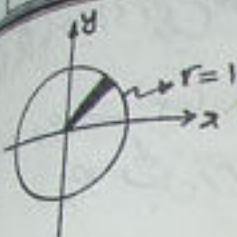
$0 \leq y \leq 1$



انتگرال دوگانه :

رسم ناحیه انتگرالی R

شماره : ۶

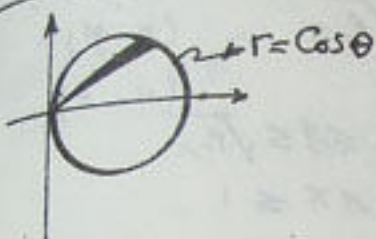


۱۱) R داخل منحنی قطبی $r=1$ می باشد.

۱۲) : حدود r و θ عبارتند از

$$0 \leq r \leq 1$$

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

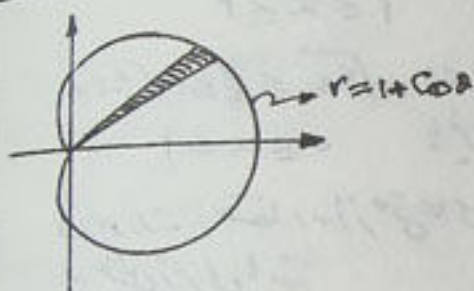


۱۲) R ناحیه داخل دایره $r = \cos \theta$ می باشد.

۱۳) : حدود r و θ عبارتند از

$$0 \leq r \leq \cos \theta$$

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



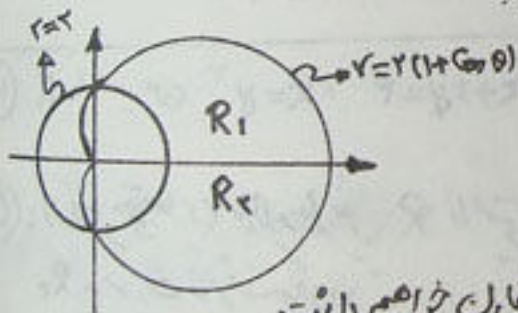
۱۳) R ناحیه داخل $r = 1 + \cos \theta$ می باشد.

۱۴) : حدود r و θ عبارتند از

$$0 \leq r \leq 1 + \cos \theta$$

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

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



۱۵) : برای تعیین حدود r و θ ناحیه R می توانیم به دو ناحیه R_1 و R_2 افزایش ندهیم

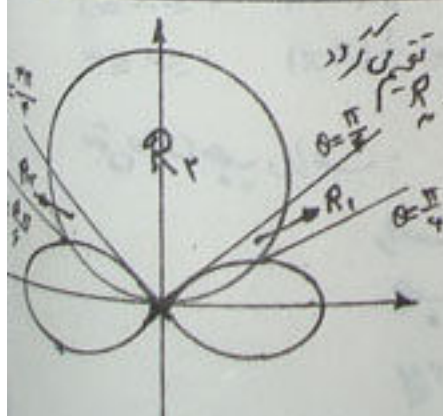
R_1 : $2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta)$ $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

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

با R می توانیم فقط 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 $r = 1 + \cos \theta$ و داخل $r = f \sin \theta$ می باشد.



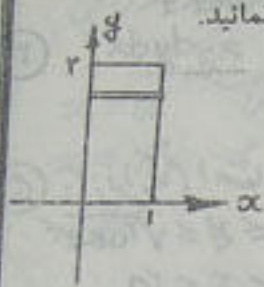
۱۶) : محل برخورد منحنی خارج $r = 1 + \cos \theta$ و $r = f \sin \theta$ می باشد. $\theta = \frac{\pi}{4}$ و $\theta = \frac{5\pi}{4}$ می باشد. ناحیه R_1 و R_2 به سه ناحیه R_1 , R_2 و R_3 تقسیم می شود

R_1 : $\sqrt{f(1+\cos \theta)} \leq r \leq f \sin \theta$ $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

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

R_3 : $\sqrt{f(1+\cos \theta)} \leq r \leq f \sin \theta$ $\frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4}$

در هر یک از مسائل زیر ناحیه انتگرالگیری 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 یک مستطیل باشد
 $R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$ می باشد.

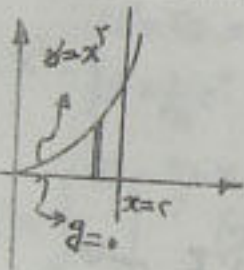
لذا از نواری قائم استفاده نمی توانیم بکنیم

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

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

در صورت استفاده از متغیرهای چپ در امت داریم

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



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

(ع) متغیرها بالا را با این 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

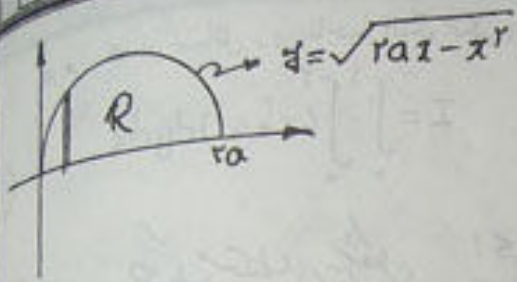
$$I = \int_0^2 \int_0^{x^2} x^2 y e^{\frac{y}{x}} dy dx = \int_0^2 \left(x e^{\frac{y}{x}} \right) \Big|_0^{x^2} dx = \int_0^2 (x e^x - x) dx = (x-1)e^x - \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^2 = e^2 - 1$$

در حالت استفاده از متغیرهای چپ در امت داریم

$x = \sqrt{y}$ چپ
 " راست " $x = 2$
 $0 \leq y \leq 4$

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

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



$$I = \int_0^{ra} \int_0^{\sqrt{ra*x - x^2}} xy \, dy \, dx \quad (۳)$$

از نوار قائم استفاده شده است و عبارت از

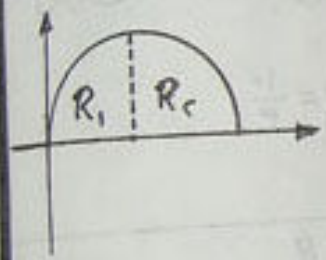
$$R: \begin{cases} 0 \leq y \leq \sqrt{ra*x - x^2} \\ 0 \leq x \leq ra \end{cases}$$

$y = \sqrt{ra*x - x^2} \rightarrow y^2 = ra*x - x^2$ ، y محور x ها ، $y = \sqrt{ra*x - x^2}$ در بره می باشد ،

$$\rightarrow x^2 - ra*x + y^2 = 0 \rightarrow (x-a)^2 + y^2 = a^2$$

$$I = \int_0^{ra} \int_0^{\sqrt{ra*x - x^2}} xy \, dy \, dx = \int_0^{ra} \left(\frac{x}{2} y^2 \right) \Big|_0^{\sqrt{ra*x - x^2}} dx = \int_0^{ra} \frac{x}{2} (ra*x - x^2) dx = \frac{r}{4} a^4$$

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

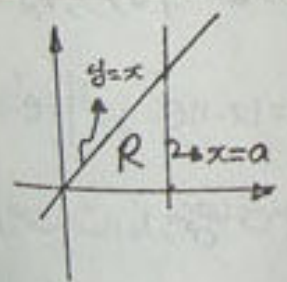


$$y = \sqrt{ra*x - x^2} \rightarrow x^2 - ra*x + y^2 = 0$$

$$\begin{cases} x = a + \sqrt{a^2 - y^2} & x = a \pm \sqrt{a^2 - y^2} \\ x = a - \sqrt{a^2 - y^2} & 0 \leq y \leq a \end{cases}$$

$$\iint_R = \iint_{R_1} + \iint_{R_2} \rightarrow I = \int_0^a \int_{a-\sqrt{a^2-y^2}}^{a+\sqrt{a^2-y^2}} xy \, dx \, dy + \int_0^a \int_{a-\sqrt{a^2-y^2}}^a xy \, dx \, dy$$

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

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

در این حالت چون $\int \frac{\cos t}{\sqrt{a-t}} dt$ قابل انتگرال گیری نمی باشد ، باستی ترتیب (انتگرال گیری را

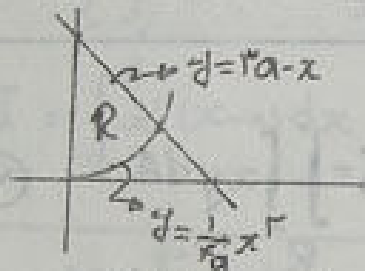
تغییر داد، ممکن است در حالت استفاده از توابعی بتوان انگرال را مناسب نمود. در این صورت معنی های چپ و راست محدود به شکل زیر است

$x=a$ چپ است
 $x=y$ چپ
 $0 \leq y \leq a$

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

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

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

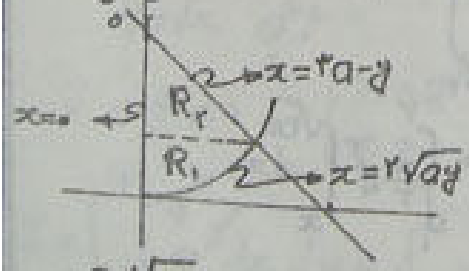


$$I = \int_0^{ra} \int_{\frac{x^r}{ra}}^{ra-x} (x^r + y^r) dy dx$$

از معنی های بالا و با این استفاده شده است و لذا: $R: \begin{cases} y = ra - x \\ y = \frac{1}{ra}x^r \end{cases}$ $0 \leq x \leq ra$

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

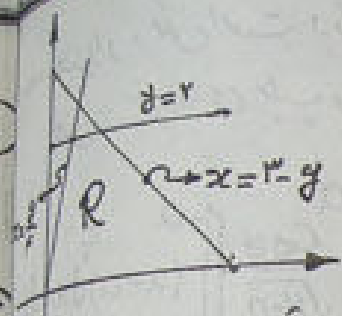
$$= \int_0^{ra} \left[x^r (ra-x) + \frac{1}{r} (ra-x)^{r+1} - \frac{x^r}{ra} - \frac{x^{r+1}}{(r+1)ra} \right] dx = \frac{r+1}{r+2} a^r$$



در صورت استفاده از توابعی با این ناحیه R (دو تا) R_1, R_2 از آن بردار در این صورت

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

صحنه می توان نوشت

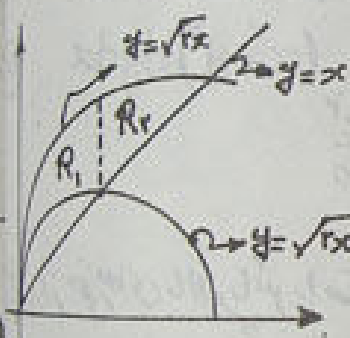


$I = \iint_R (x+y) dA$ (۶)
 $(dA = dx dy)$
 ناحیه محدود به منحنی های
 $y=2$ و $y=0$ ، $x+y=3$ ، $y=fx$

(۷) در اینجا به ترتیب از نواری افقی استفاده می‌کنیم زیرا از نواری عمودی استفاده می‌کنیم با این ناحیه را به سه قسمت تقسیم می‌کنیم که در واقع محاسبات بسیار طولانی‌تری می‌شود

$0 \leq y \leq 2$ ، منحنی چپ $x = \frac{1}{2}y$ ، منحنی راست $x = 3-y$

$$I = \int_0^2 \int_{\frac{1}{2}y}^{3-y} (x+y) dx dy = \int_0^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + xy \right) \Big|_{\frac{1}{2}y}^{3-y} dy = \int_0^2 \left[\frac{(3-y)^2}{2} + (3-y)y - \frac{y^2}{8} - \frac{y^2}{4} \right] dy = \frac{9\pi}{4}$$



$I = \iint_R xy dA$ (۷)
 ناحیه منحنی های
 $x^2 + y^2 - 2x = 0$
 $y^2 = 2x$
 $y = x$

(۸) اگر ناحیه R را به دو زیر ناحیه R1 و R2 طبق شکل افزایش می‌کنیم

آنجا با استفاده از نواری عمودی به راحتی می‌توان مقدار انتگرال را محاسبه نمود.

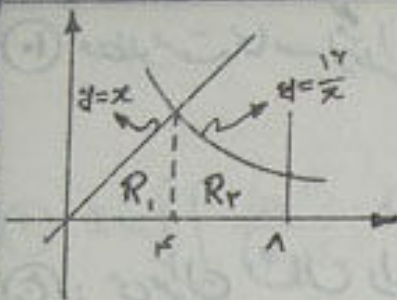
$R_1: \begin{cases} y = \sqrt{2x} & \text{منحنی بالا} \\ y = \sqrt{2x-x^2} & \text{منحنی پایین} \end{cases}$
 $0 \leq x \leq 1$

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

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

$$I = \int_0^1 \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} xy dy dx + \int_1^2 \int_x^{\sqrt{2x}} xy dy dx = \int_0^1 \left[\frac{xy^2}{2} \right]_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} dx + \int_1^2 \left[\frac{xy^2}{2} \right]_x^{\sqrt{2x}} dx$$

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



شماره ۱
 ناحیه R ، $I = \iint_R x^2 dA$ می باشد

$$\begin{cases} xy=17 \\ y=x \\ y=0 \\ x=8 \end{cases}$$

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

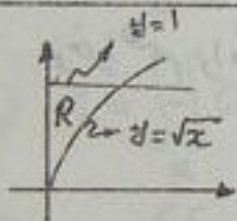
$$R_2: \begin{cases} 0 \leq y \leq \frac{17}{x} \\ f \leq x \leq 8 \end{cases}$$

۵: 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 یک نوار افقی نیز استفاده مینماید

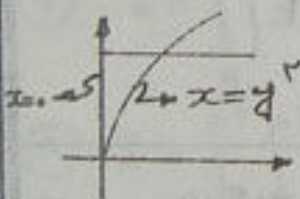
$$I = \iint_{R_1} + \iint_{R_2}$$

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

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



۹: مطلوبست محاسبه انتگرال $I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy dx$



۵: انتگرال $\int e^{y^3} dy$ قابل محاسبه نمی باشد زیرا مشتق y^3 در انتگرال موجود نمی باشد. اکنون ترتیب انتگرالی را تغییر، ممکن است سهولتی در محاسبه انتگرال ایجاد شود.

در حالت اولی ناحیه R شکل $\begin{cases} \sqrt{x} \leq y \leq 1 \\ 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ 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

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

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

۱۰) مطلوبیت محاسبه انتگرال زیر

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

۵) 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

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

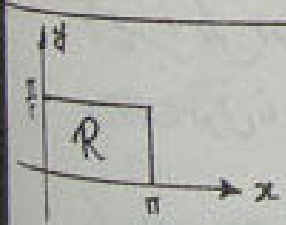
همانطور که مشاهده می شود میدان $R: x^2+y^2 \leq 1$ نسبت به محورهای مختصات متقارن می باشد و توابع y^3 و $\sin x$ فردی باشند به این ترتیب:

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

و خواهیم داشت

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

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



$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases} \quad I = \iint_R e^{x+\sin y} \cos y dA \quad (11)$$

۶) طبق ناحیه R شکل زیر محاسبه می شود

$$I = \int_0^\pi \int_0^1 e^{x+\sin y} \cos y dy dx = \int_0^\pi e^x \left[\int_0^1 \cos y e^{\sin y} dy \right] dx = \int_0^\pi e^x \left[e^{\sin y} \right]_0^1 dx$$

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

تمرینات برای حل

۱- مطلوبست محاسبه انتگرالی زیر

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

② $I = \iint_R \frac{dA}{(x+y+1)^r}$ $R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$

③ $I = \iint_R x^r y \cos(xy^r) dA$ $R: \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{r} \\ 0 \leq y \leq r \end{cases}$

④ $I = \iint_R (x^r + y^r) dA$ $R: \begin{cases} y = x^r \\ y^r = x \end{cases}$

⑤ $I = \iint_R (x+y) dA$ $R: \begin{matrix} A(2,2) \\ B(1,-1) \\ C(-2,-2) \\ D(-1,1) \end{matrix}$ ناحیه داخلی متناهی الاضلاع به رئوس

⑥ $I = \iint_R \cos(x+y) dA$ $R: \begin{cases} x=0 \\ y=\pi \\ y=x \end{cases}$

⑦ $I = \iint_R x^r y^r \sqrt{1-x^m - y^m} dA$ $R: \begin{cases} x^m + y^m = 1 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$

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

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

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

⑪ $I = \int_{\frac{1}{r}}^1 \int_0^{rx} C_0(n x^r) dy dx$

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

⑬ $I = \int_0^1 \int_0^1 |x-y| dy dx$

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

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

۲- در انتگرالی زیر ترتیب انتگرالگیری را تغییر دهید

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جواب تمرینات

① $\frac{\pi}{r}$

② $\ln \frac{r}{e}$

③ $\frac{-\pi}{16}$

④ $\frac{22}{13}$

⑤ \cdot

⑥ -2

⑦ $\frac{r}{135}$

⑧ $\frac{A}{r}$

⑨ \cdot

⑩ $5 - \sqrt{r} - \sqrt{r}$

⑪ $\frac{-\sqrt{r}}{2\pi}$

⑫ $\frac{1}{5}$

⑬ $\frac{1}{r}$

⑭ $\frac{1}{r} \text{ و } \frac{-1}{r}$

→ دارای اشکال دایره‌ای باشد زیرا $f(x,y)$ در $(0,0)$ ناپیوسته است

⑮ $\frac{e-1}{r}$

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

㉑ $I = \int_0^r \int_0^{\frac{r-y}{2}} f(x,y) dx dy + \int_r^r \int_0^{\frac{r-y}{2}} f(x,y) dx dy$

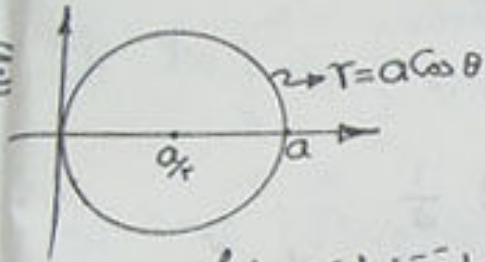
㉒ $I = \int_0^1 \int_y^{r-y} f(x,y) dx dy$

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

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

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

16 صفحه: $R: x^2 + y^2 \leq ax$



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 مختصاری باشند

به این ترتیب خواهیم داشت

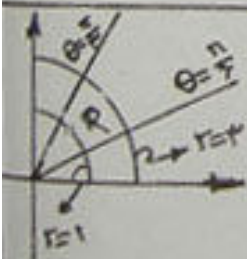
$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{a \cos \theta} \sqrt{a^2 - r^2} \cdot r \, dr \, d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\int_0^{a \cos \theta} r (a^2 - r^2)^{\frac{1}{2}} \, dr \right] \cdot d\theta$$

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

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

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

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



$R: \begin{cases} x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq \frac{x}{\sqrt{3}} \\ y \leq x\sqrt{3} \end{cases}$

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

③ مختصات قطبی

$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x = \left(\text{tg} \frac{\pi}{6}\right)x$
 $y = \sqrt{3}x = \left(\text{tg} \frac{\pi}{3}\right)x$

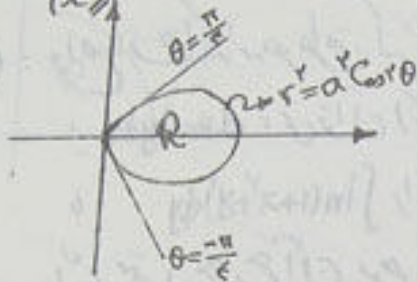
$$I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \int_1^3 \text{Arctg} \left(\frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} \right) r \, dr \, d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left[\int_1^3 r \, dr \right] \theta \, d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{r^2}{2} \Big|_1^3 \cdot \theta \, d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (9-1) \theta \, d\theta$$

$$I = 4 \left(\frac{1}{2} \theta \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = 2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{6}$$

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

۳) مطلوبیت محاسبه انتگرال

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



۳) طبق شکل حدود r و θ شکل زیر می باشد

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

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

این ترتیب خواهم داشت

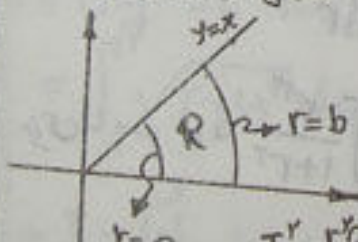
$$I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \int_0^{a\sqrt{\cos \theta}} \frac{r dr}{\sqrt{r^2 + a^2}} d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left. \frac{1}{2} (r^2 + a^2)^{1/2} \right|_0^{a\sqrt{\cos \theta}} d\theta$$

$$I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} [\sqrt{a^2 \cos \theta + a^2} - \sqrt{a^2}] d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} [a\sqrt{\cos \theta + 1} - a] d\theta = 2a - \frac{\pi}{4} a$$

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

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

۴) مطلوبیت محاسبه انتگرال



۳) طبق شکل R یک قسمت از حلقه ای بین خطوط $y=0$

و $y=x$ می باشد. بدین ترتیب بهترین حالت برای

محاسبه انتگرال فوق استفاده از مختصات قطبی

می باشد.

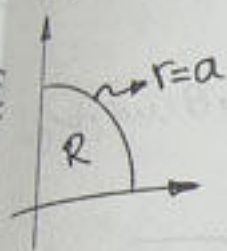
$$I = \int_0^{\pi/4} \int_a^b \frac{r dr}{r^2} d\theta = \int_0^{\pi/4} \left. \frac{1}{2} \ln(r^2) \right|_a^b d\theta = \frac{1}{2} (b^2 - a^2) \int_0^{\pi/4} d\theta$$

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

$$I = \frac{b^2 - a^2}{2} (\tan \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4})$$

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$



⑤ مطلوبیت محاسبه انتگرال

$$I = \iint_R \ln(1+x^2+y^2) dA$$

⑥ : واضح است که به هر طریقی که dA باشد معنی $dA = dx dy$

یا $dA = dy dx$ ، می توان انتگرال $\int \ln(1+x^2+y^2) dx$

یا $\int \ln(1+x^2+y^2) dy$ را محاسبه نمود زیرا مشتق داخل

کلاً بهم در خارج آن موجود می باشد ولی ظاهراً

به نظر رسد که اگر از مختصات قطبی استفاده

صحت شکل محدود θ را به صورت زیر می باشد

$$0 \leq r \leq a$$

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

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

به این ترتیب خواهیم داشت

ابتدا انتگرال $\int \ln(1+r^2) \cdot r dr$ را محاسبه می نمایم. 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 داخل (انتگرال) را بر مخرج تقسیم کنیم، لذا خواهیم داشت

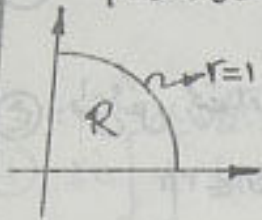
$$\int \left(r - \frac{r}{1+r^2} \right) dr = \frac{1}{2} r^2 - \frac{1}{2} \ln(1+r^2)$$

به این ترتیب داریم

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

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

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



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

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

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

به این ترتیب انتگرال را به شکل زیر تبدیل می کردیم

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

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

$$u = 1+r^2 \rightarrow u du = r dr$$

$$r=0 \rightarrow u=1$$

$$r=1 \rightarrow u=2$$

$$r^2 = u-1 \rightarrow 1-r^2 = 2-u$$

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} r dr = \int_1^2 \sqrt{\frac{2-u}{u}} \cdot u du$$

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

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

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

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

در این انتگرال $u = \sqrt{r} \sin t$ در نظر

گرفته شده است، که پس از محاسبه جواب را

نویسند.



⑦ مطلوب محاسبه انتگرال

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

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

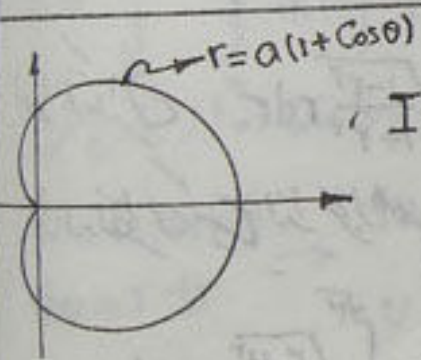
$$0 \leq r \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

به این ترتیب خواهیم داشت

$$I = \int_0^{2\pi} \int_0^1 (a-2r\cos\theta-3r\sin\theta) r dr d\theta$$

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

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



① مطلوب محاسبه انتگرال

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

R ناحیه محدود به معنی $T = a(1 + \cos\theta)$ می باشد

② : با توجه به ناحیه انتگرالی محدود θ در 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 انتگرالی خواهیم داشت

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

تمرینات برای حل

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

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

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

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

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

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

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

۲- در انتگرالهای زیر حدود را در مختصات قطبی بنویسید

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

⑦ $I = \int_0^r \int_0^{\alpha} f(\sqrt{x^2+y^2}) dy$

⑧ $I = \iint_R f(x,y) dA \quad R: \begin{cases} y = -x \\ y = x \\ y = 1 \end{cases}$

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

⑩ $I = \iint_R f(x,y) dA$

$R: x^2+y^2 \leq ax$ ناحیه محدود به دایره

جواب تمرینات

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

② $\frac{\pi(\pi-2)}{8}$

③ $\frac{a^2}{4} (\pi - \frac{4}{3})$

④ $\frac{\pi^2}{9}$

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

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

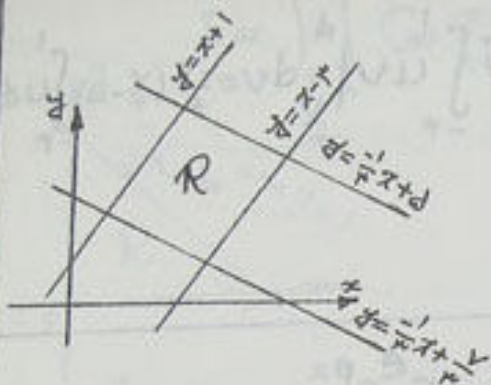
⑦ $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{r}{\cos\theta}} f(r) r dr d\theta$

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.



$$R: \begin{cases} y-x=1 \\ y-x=-3 \\ y+\frac{x}{3}=\frac{5}{3} \\ y+\frac{x}{3}=d \end{cases} \quad I = \iint_R (y-x) dA \quad (1)$$

© اگر بخواهیم این انتگرال را در مختصات دکارتی محاسبه کنیم با توجه به لحاظ استفاده از متغیرهای بالا باید باید در آنست، ناحیه R را به سه زیر ناحیه تقسیم می‌کنیم که در این صورت محاسبه انتگرال طوی و حجم می‌شود. لذا ممکن است با استفاده از تغییر متغیر مناسب انتگرال را به روش ساده‌تری محاسبه نمود در این حالت به نظری آید بهترین تعویض متغیر به شکل زیر باشد

$$u = y - x, \quad v = y + \frac{1}{3}x$$

به این ترتیب را اولی تبدیل به صورت زیر محاسبه می‌کرد

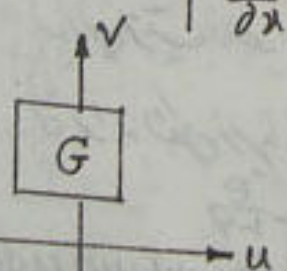
$$J(u, v) = \frac{d(x, y)}{d(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

در اینجا چون x در u و v 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.

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

$$J(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{3} & 1 \end{vmatrix} = -1 - \frac{1}{3} = -\frac{4}{3} \rightarrow J(u, v) = \frac{3}{4}$$



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

$$\begin{aligned} y-x=1 &\rightarrow u=1 \\ y-x=-3 &\rightarrow u=-3 \\ y+\frac{x}{3}=\frac{5}{3} &\rightarrow v=\frac{5}{3} \quad \text{و} \quad y+\frac{x}{3}=d \rightarrow v=d \end{aligned}$$

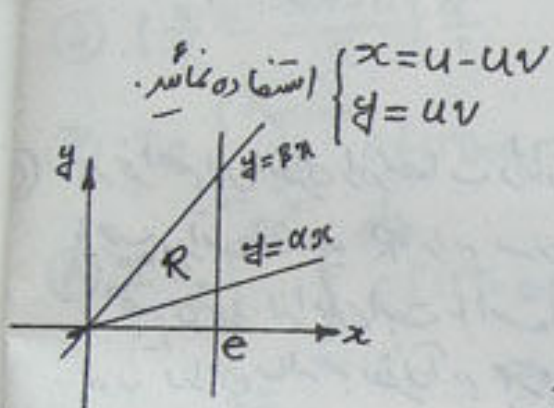
به این ترتیب با توجه به اینکه $y-x=u$ در دستگاه u و v

$$\iint_R (y-x) dA$$

$$\textcircled{۱} \quad I = \iint_G u \, dA, = \int_{-\frac{3}{4}}^1 \int_{\frac{v}{3}}^{\frac{d}{4}} u \, dv \, du = \frac{3}{4} \int_{-\frac{3}{4}}^1 u v \Big|_{\frac{v}{3}}^{\frac{d}{4}} \, dv = \frac{3}{4} \left(\frac{v}{3} - d \right) \int_{-\frac{3}{4}}^1 u \, du$$

$$I = -8$$

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



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

با این تغییر متغیر، راکول 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 دستا. u, v شکل زیر خواهد بود

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

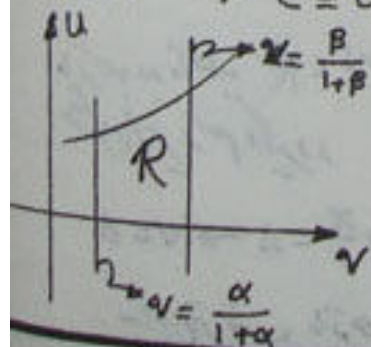
$$y = uv \rightarrow \begin{cases} y = \alpha x \rightarrow \alpha x = v(1 + \alpha)x \rightarrow v = \frac{\alpha}{1 + \alpha} \\ u = (1 + \alpha)x \end{cases}$$

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

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

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

به این ترتیب ناحیه G

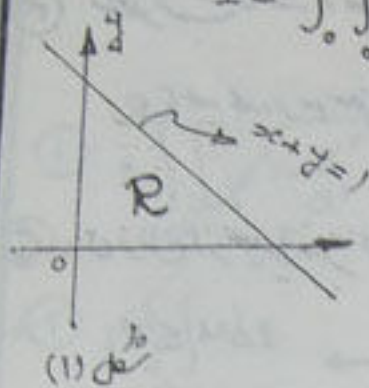


می تواند شکل زیر باشد و مقدار انتگرال به صورت زیر تبدیل میگردد

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

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

۳) منظور است محاسبه انتگرال



شکل (۱)

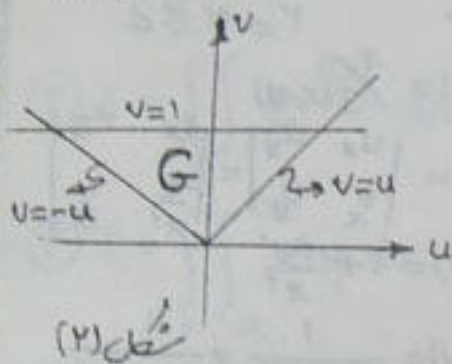
ج: این انتگرال در دستگاه دکارتی، قطعی به هیچ طریقی

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

نسبت x و y موجود نمی باشد.

آنها را 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)

$$\iint_R f(x,y) dA_R = \iint_G f(u,v) |J(u,v)| dA_G$$

$dA_R = dy dx$ $dA_G = dv du$

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

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

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

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

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

بر این ترتیب شکل ۲ ناحیه G در دستگاه uv بدست می آید.

مقدار انتگرال به شرح زیر خواهد بود

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

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

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

$$I = \iint_R dA$$

(مطلوبت محاسبه انتگرال)

R ناحیه محدود شده منحنی زیر است

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

می توان از تغییر متغیرهای زیر استفاده نمود

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

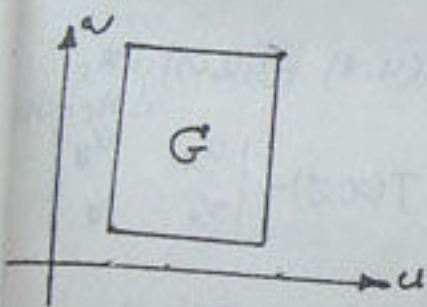
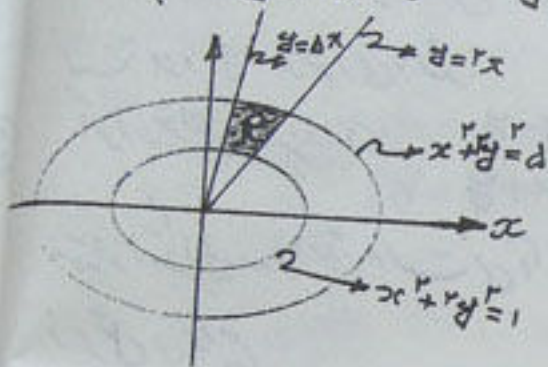
$$v = \frac{y}{x} \rightarrow 2 \leq v \leq d$$

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

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

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

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



به این ترتیب طبق قضیه (۳) می توان نوشت

$$= \iint_G f(u, v) |J(u, v)| dA_u = \int_1^4 \int_2^d \frac{du dv}{2(1 + 2v^2)} = \int_2^d \frac{1}{2v^2} \text{Arctg} \sqrt{2}v \Big|_1^4 du$$

$$I = \frac{3}{2\sqrt{2}} \text{Arctg} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

تمرینات برای حل

با استفاده از تعویض متغیر انتگرالی زیر را محاسبه نمایید

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

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

③ $I = \iint_R e^{\frac{y-x}{y+x}} dA$ $u = y-x, v = y+x$ $R: C|_1, B|_0, A|_0$ متغیرها را در نظر بگیرید

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

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

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

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

⑥- مطلوبت محاسبه انتگرال زیر

$I = \iint_R (x-y)^2 \sin^2(x+y) dA$ $R: A|_0^\pi, B|_\pi^\pi, C|_{\frac{\pi}{2}}^\pi, D|_0^\pi$ متغیرهای x و y را در نظر بگیرید

⑦- مطلوبت محاسبه انتگرال $\iint_R (x^2 + y^2) dA$ ، ناحیه محدود به منحنی‌های زیری باشد
 $x^2 - y^2 = 1, x^2 - y^2 = 4$ $R: xy = 2, xy = 4$

انتگرال دوگانه : محاسبه انتگرال دوگانه با استفاده از تعویض متغیر

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 ۸

$x - y = u$
 $x + y = v$

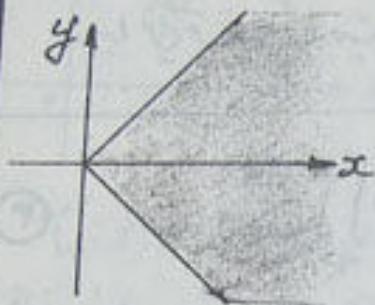
$(v-1)u = x$
 $vu = y$

$1 \geq u \geq -1$
 $1 \geq v \geq 0$

$Abx \Big|_{x=0}^x = I$

$Ab(b+k) \Big|_{x=0}^x = I$

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



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

⑤ چون شیب $-x^2$ در انتگرال موجود نمی باشد، لذا ما بوسیله ابعاد نسبت به y انتگرال گرفته پس نسبت به x اما با توجه به شکل حدود x به صورت زیر می باشد

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

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

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

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

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



$$I = \iint_R \frac{dA}{x+y} \quad \text{② همگرانی یا واگرایی انتگرال}$$

⑥ با توجه به شکل انتگرال به صورت زیر نوشته می شود

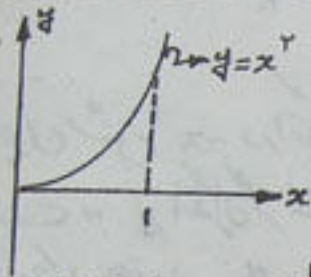
$$I = \iint_R \frac{dA}{x+y} = \int_1^{+\infty} dx \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{dy}{x+y}$$

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

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

$$0 < \iint_R \frac{dA}{x+y} = \int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^r}\right) dx < \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^r} dx = \left. \frac{-1}{x} \right|_0^{+\infty} = - (0 - 1) = 1$$

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

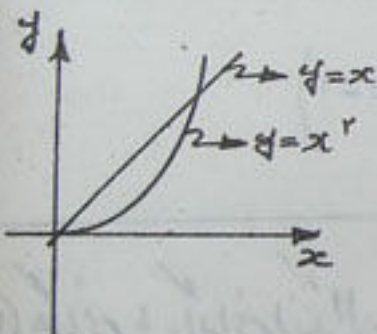


$$R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq x^r \end{cases} \quad I = \iint_R \frac{dA}{(x+y)^r} \quad (3)$$

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

(ع) : با توجه به شکل داریم

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



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

(ع) : با توجه به شکل داریم

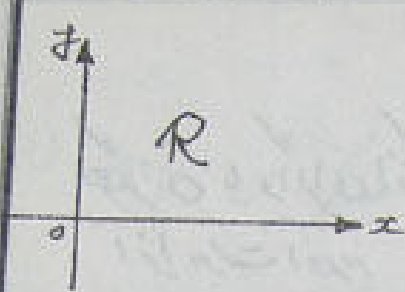
$$I = \iint_R \frac{dA}{xy} = \int_0^1 \int_{x^r}^x \frac{dy}{xy} \cdot dx = \int_0^1 \frac{1}{x} (\ln y) \Big|_{x^r}^x \cdot dx$$

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

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

(ع) : با توجه به شکل داریم

بر این ترتیب شاهد می شود انتگرال را نمی باشد.



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

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

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

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

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r} (0 - 1) d\theta = \frac{1}{r} \left(\frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{4}$$

(با توجه به R همانند تمرین ۵ می باشد) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{+\infty} xy e^{-(x+y)} dy dx \quad (5)$

با توجه به انتگرال دگانه و جداولی با استفاده از مختصات قطبی می توان نوشت:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{+\infty} r^2 \cos\theta \sin\theta e^{-r} \cdot r dr d\theta = \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\theta \left(\int_0^{+\infty} r^3 e^{-r} dr \right) d\theta$$

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

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

$$\int_0^{+\infty} r^3 e^{-r} dr = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left. \frac{1}{r} (r+1) e^{-r} \right|_0^b = \frac{1}{r} \lim_{b \rightarrow +\infty} (b^2+1) e^{-b} - \left(\frac{1}{r} \right)$$

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

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

تمرینات برای حل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جواب تمرینات

①

واریا

②

2π

③

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

④

۴

⑤

۲

⑥

$\frac{1}{4}$

⑦

$\frac{1}{2}$

⑧

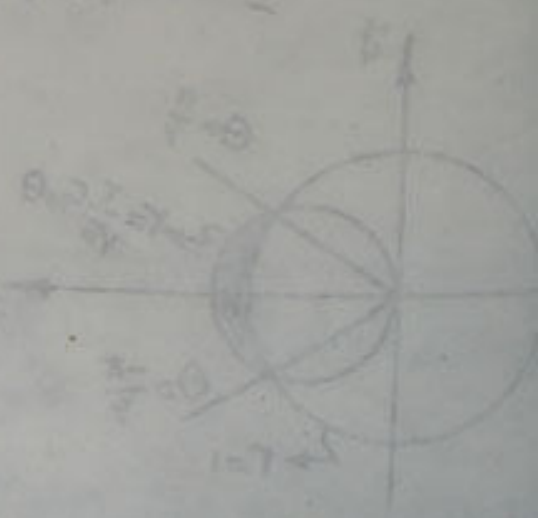
$\frac{1}{6}$

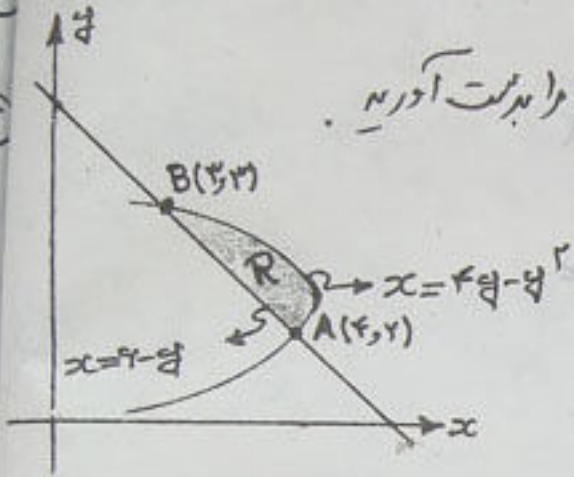
⑨

$\frac{1}{2}$

⑩

$\frac{\pi}{4}$





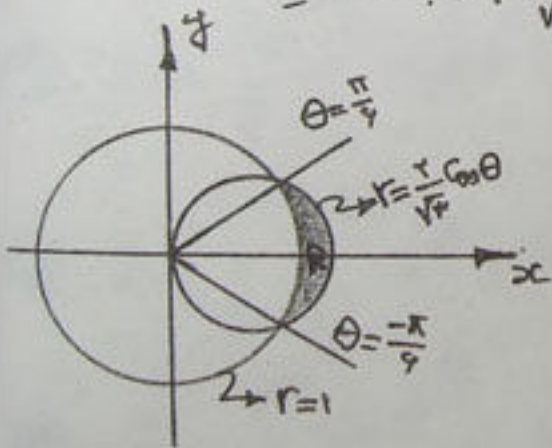
① سطح محدود به ناحیه R: $\begin{cases} x = 4y - y^2 \\ x + y = 6 \end{cases}$ را بدست آورید.

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 بالین از نواری افقی استفاده نمود. لذا خواهم داشت

$$A = \int_2^3 \int_{4-y}^{4y-y^2} dx dy = \int_2^3 x \Big|_{4-y}^{4y-y^2} dy = \int_2^3 [(4y-y^2) - (4-y)] dy = \frac{1}{6}$$

③ مساحت محدود به خارج $r=1$ و درون $r = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta$ را بدست آورید.



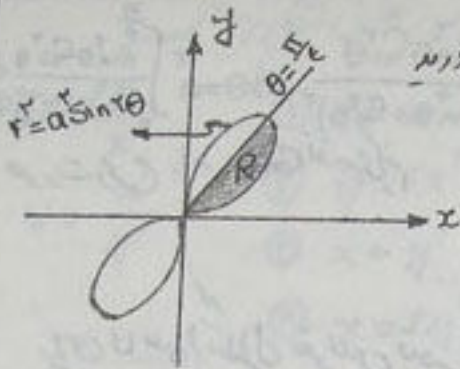
④ روشی را قطع می‌کنیم تا مختصات محل برخورد دوطرفی

بدست آید. چون در شکل تقارن مشاهده می‌شود پس توان مساحت در ربع اول را در ۲ ضرب نماییم.

$$\begin{cases} r=1 \\ r = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta \end{cases} \rightarrow \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta = 1 \Rightarrow \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{matrix} \theta = \frac{\pi}{6} \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{matrix}$$

$$A = 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta}^1 r dr d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left[\frac{1}{2} r^2 \Big|_{\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta}^1 \right] d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{4}{3} \cos^2 \theta - 1 \right) d\theta$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cos 2\theta - 1 \right) d\theta = \frac{1}{18} (2\sqrt{3} - \pi)$$



مساحت محدود به منحنی $(x^2 + y^2)^2 = 2ax^2$ را بیابید

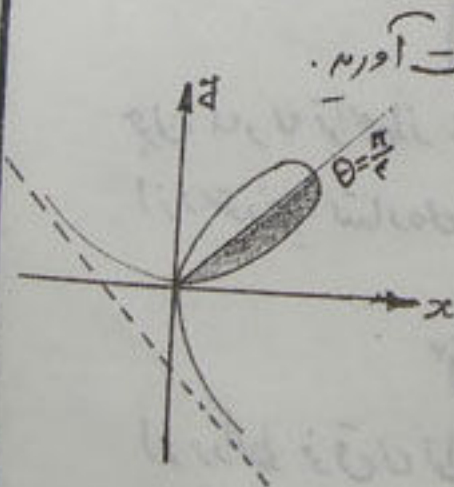
ج: ابتدا از دستگاره قطبی استفاده می‌کنیم و شکل را در رسم می‌کنیم. زیرا در مختصات دکارتی تبدیل بالابودن درجه ۴ می‌توان به راحتی آنرا رسم نمود

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

با توجه به شکل می‌توان مساحت در فاصله $[0, \frac{\pi}{4}]$ را محاسبه نمود و ۴ برابر نمود.

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

$$A = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 \sin^2 \theta \, d\theta = a^2$$



مساحت داخل حلقه $T = \frac{a \sin \theta \cos \theta}{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}$ را بیابید

ج: می‌توان نشان داد که این منحنی نسبت به خط $\theta = \frac{\pi}{4}$ متقارن می‌باشد. طبق شکل می‌توان مساحت را در فاصله $[0, \frac{\pi}{4}]$ محاسبه نمود و در ۲ ضرب کرد

به این ترتیب مقدار مساحت به صورت زیر محاسبه می‌گردد

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

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

صورت و مخرج را به $\cos^2 \theta$ تقسیم کنیم

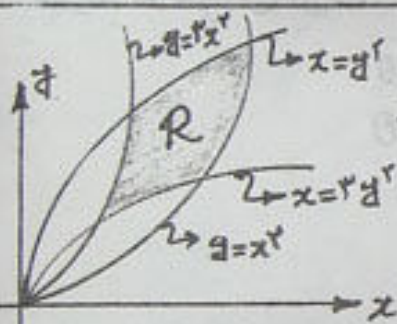
$$= a \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 \theta \cos^2 \theta}{(1 + \tan^2 \theta)^2} d\theta$$

برای محاسبه انتگرال تعویض متغیر زیر را در نظر می‌گیریم

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

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

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



⑤ جهت محدود به معنی‌های $\begin{cases} x = y^2 \\ x = \sqrt{y} \end{cases}$ را به جهت آورید

⑥: طبق شکل استفاده از مختصات دکارتی نیاز به محاسبات پیچیده و طولانی دارد. لذا از تعویض متغیر استفاده می‌کنیم:

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

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

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

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

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

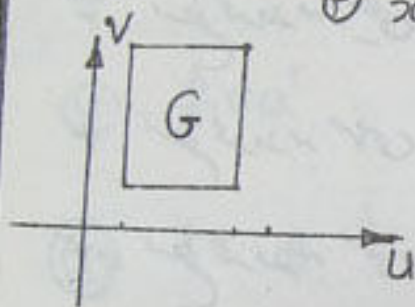
با توجه به شکل ناحیه G در صفحه uv دارای مرزهای شکل زیر است

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

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

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

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



به این ترتیب مقدار مساحت به شکل زیر محاسبه میگردد

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

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

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

تشریحات برای حل

مطلوبت محاسبه سطح محدود به منحنی‌های زیر با استفاده از انتگرال دو گانه

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 $y^2 = \frac{b^2}{a}x$ 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 $x^2 + y^2 = 2x$ ، $x^2 + y^2 = 4x$ ، $y=x$ و $y=0$

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 منحنی‌ها استفاده نمائید) $(0 < \alpha < \beta)$ ، $(0 < a < b)$

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

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

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

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

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 $2\pi - \frac{\pi}{4}$

⑪ $\pi - \pi$

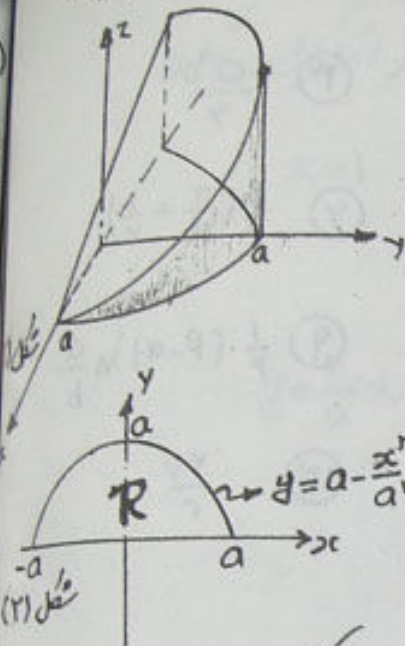
⑫ $\frac{2V}{r}$

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

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.



① حجم محدود به رویه های

$$\begin{cases} z=0 \text{ و } y=0 \\ z=a-x+y \\ y=a-\frac{x^2}{a} \quad (a>0) \end{cases}$$

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

برابر صفر است. لذا داریم

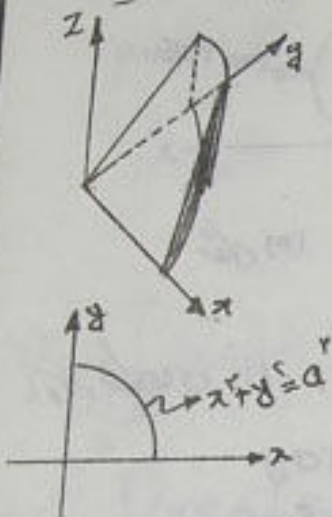
$$V = \int_{-a}^a \int_0^{a-\frac{x^2}{a}} (a+y) dy dx = \int_{-a}^a \left(ay + \frac{1}{2} y^2 \right) \Big|_0^{a-\frac{x^2}{a}} dx$$

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

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 می شود 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 محدودی باشد در شکل (۲) نیز ناحیه R رسم شده است به این ترتیب مقدار حجم V از انتگرال دو گانه زیر محاسبه می گردد

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

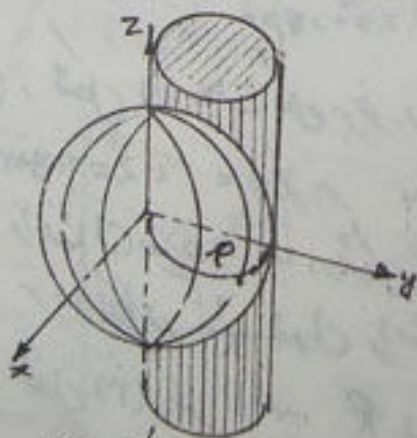
می توان از مختصات قطبی استفاده نمود.

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

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

$$\rightarrow V = \frac{a^3}{3}$$

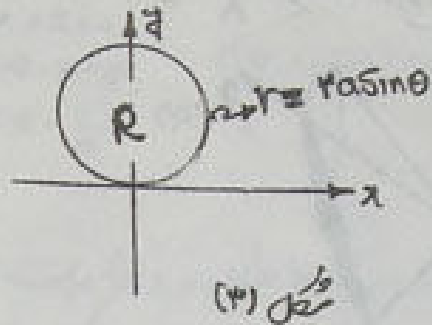
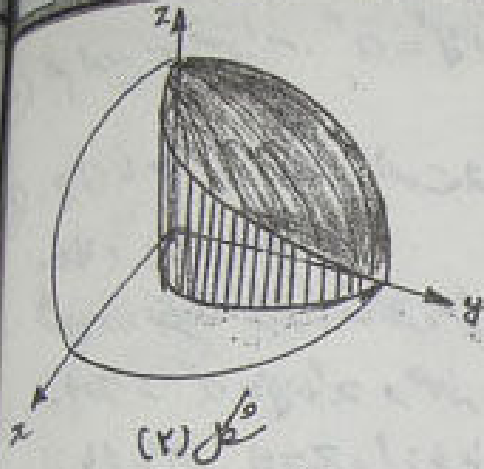
لذا خواصم را است



۴) حجم محدود به ناحیه داخل کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ و استوانه $x^2 + y^2 = 2ay$ را بدست آورید.

ج: با توجه به شکل حجم در ناحیه $\frac{1}{8}$ را در ۴ ضرب می کنیم.

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



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

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

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

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

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

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

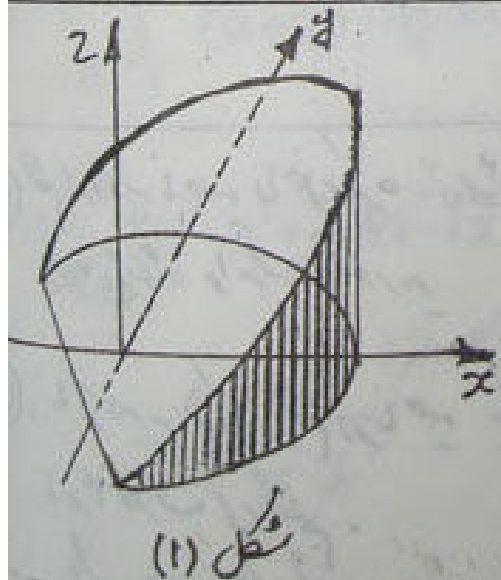
$$r^2 = r a \sin \theta$$

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

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

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

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



④ حجم محدود در سه رویه‌های

$$\begin{cases} z = x + y + 2 \\ z = 0 \\ x^2 + y^2 = 16 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases} \text{ را محاسبه کنید.}$$

⑤ : شکل (۱) حالت کلی بر نمودار رویه‌های

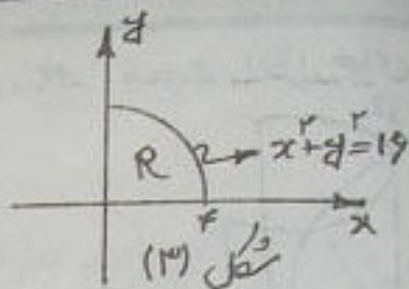
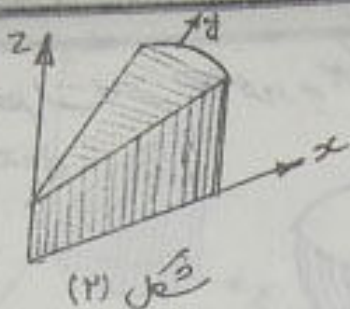
$$z = x + y + 2, z = 0, x^2 + y^2 = 16$$

را نشان می‌دهد. اما در شکل (۲) ناحیه

بر روی نمودار $\frac{1}{8}$ اول را مشخص می‌کنند.

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

شکل (۲)



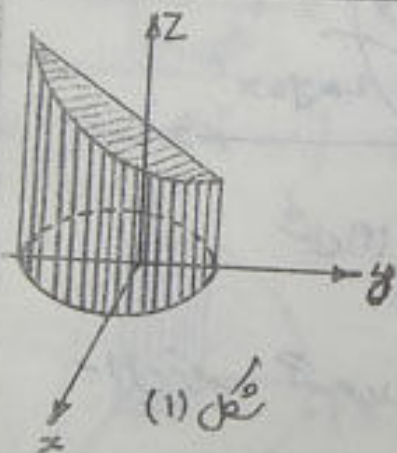
به این ترتیب حجم مورد نظر (سبض) زیر محاسبه میگرد

$$V = \iint_R (x+y+z) dA = \int_0^4 \int_0^{\sqrt{16-x^2}} (x+y+z) dy dx$$

$$V = \int_0^4 \left(xy + \frac{1}{2}y^2 + zy \right) \Big|_0^{\sqrt{16-x^2}} dx = \int_0^4 \left[x\sqrt{16-x^2} + \frac{1}{2}(16-x^2) + \sqrt{16-x^2} \right] dx$$

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

که این از محاسبه انتگرال خواهم داشت



⑤ حجم محدود به رویه های $\begin{cases} x^2+y^2=4 \\ y+z=4 \\ z=0 \\ x \geq 0 \end{cases}$ را بیست آورید.

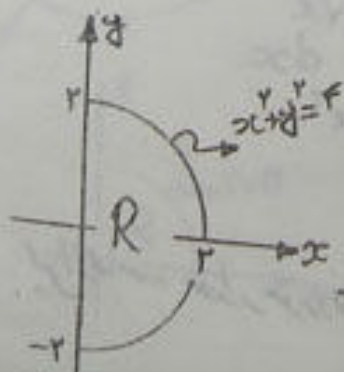
⑥ شکل (۱) ناحیه مورد نظر را نشان میدهد و شکل (۲) آن را در صفحه R در صورتی که x و y را مشخص می کند.

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

به این ترتیب خواهم داشت

$$y+z=4 \rightarrow z=4-y$$

با استفاده از مختصات قطبی خواهم داشت



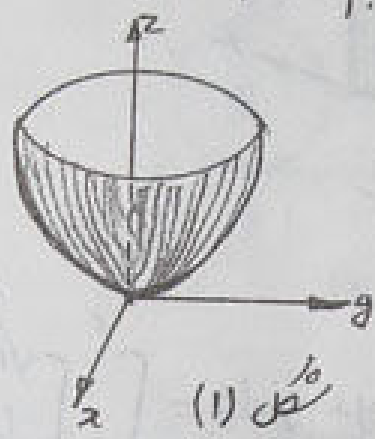
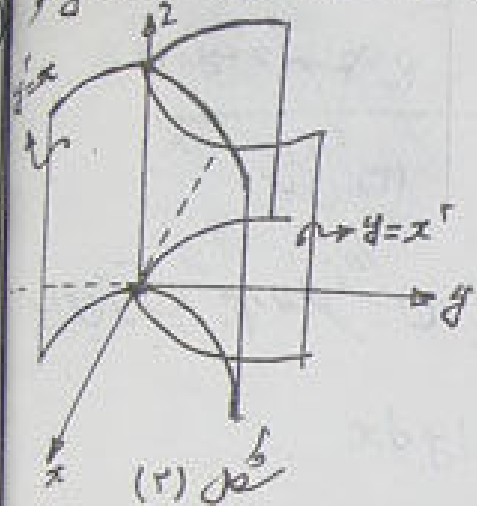
$$V = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \int_0^2 (4-r \sin \theta) r dr d\theta$$

$$V = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(2r^2 - \frac{1}{3}r^3 \sin \theta \right) \Big|_0^2 d\theta = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left(4 - \frac{8}{3} \sin \theta \right) d\theta$$

$$V = 8\pi$$

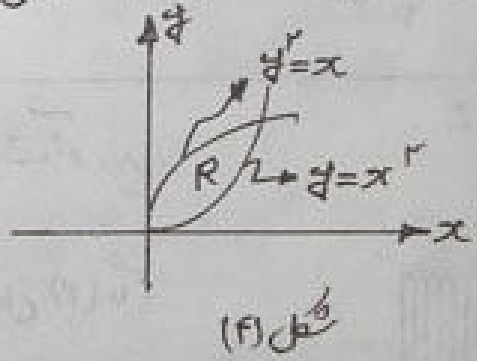
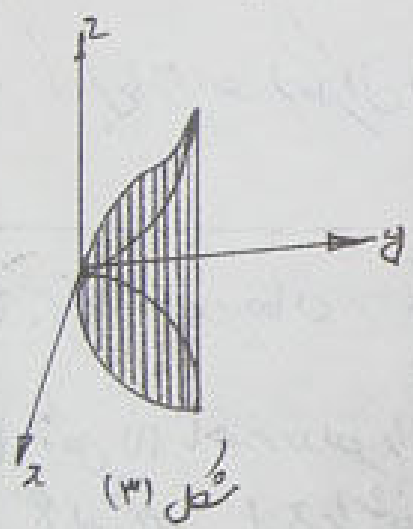
انتگرال دوگانه : محاسبه حجم با استفاده از انتگرال دوگانه

۶) وظیفه محاسبه حجم مورد نظر به شکل
 $z = x^2 + \frac{4}{3}y^3$ و $z = 0$ ، البته های $y = x^2$ ،
 $y = x^2$:



ما حید مورد نظر از محل برخورد دو شکل (۱) و (۲) و $z = 0$ حادث میگردد. شکل (۳) نمای
 از محل برخورد دو سطح فوق را مابین

ما حید R در صفحه xy در شکل (۴) مشخص شده است



به این ترتیب حجم مورد نظر از دستور زیر محاسبه میگردد که

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

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

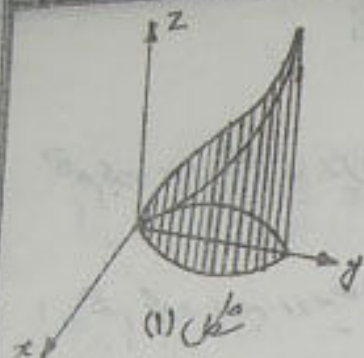
پس از محاسبه مقدار مورد نظر شکل زیر بدست می آید

$$V = \frac{3}{5}$$

صفحه: ۲۵

(۷) مطلوب است محاسبه حجم مخروط به رویه های

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



شکل (۱)

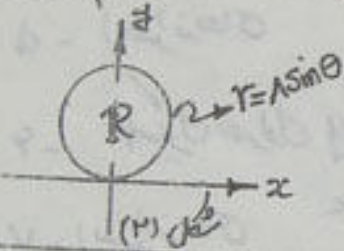
$$x^2 + y^2 = 16$$

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

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

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

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



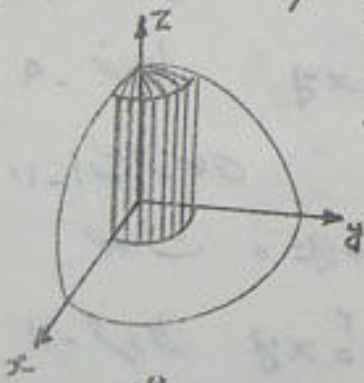
(۸) شکل (۱) ناحیه حجمی مورد نظر را نشان میدهد و شکل (۲) ناحیه R را در صفحه xy مشخص می کند. به این ترتیب حجم مورد نظر را به ترتیب زیر محاسبه می کردیم

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

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

$$V = 96\pi$$

(۹) حجم مخروط به کره به شعاع ۲a، استوانه $r^2 = a^2$ را بر روی آن برش می آوریم. (کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$)



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

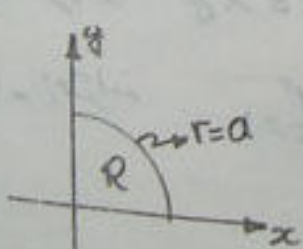
لذا حجم مورد نظر را به ترتیب زیر محاسبه می کردیم

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

$$V = 8 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^a \sqrt{4a^2 - r^2} r dr d\theta$$

$$V = \frac{-1}{(\frac{3}{2}r)} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (4a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^a d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (4a^3 - 3\sqrt{3}a^3) d\theta$$

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



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 $z=0$ ، $y=0$ ، $z=6$ ، $3x+y=6$ ، $3x+2y=12$ و $x+y+z=6$

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- سه استوانه 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 $x^2+y^2=x$ ، $x^2+y^2=2x$ ، مخروط $z=\sqrt{x+y}$ 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

۱ $\frac{ab}{p} \left(\frac{a^r}{p} + \frac{b^r}{q} \right)$

۲ ۱۲

۳ $\frac{4\pi}{a} \sqrt{6}$

۴ 22π

۵ $\frac{2a^2}{21}$

۶ $\frac{3}{\lambda}$

۷ $r \left(e^r - \frac{re^{r+1}}{a} \right)$

۸ $re^{-\lambda}$

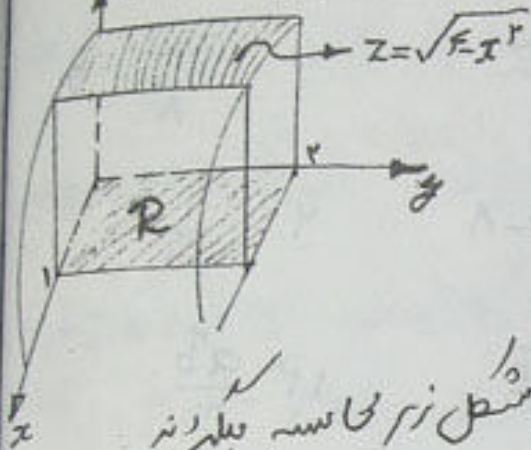
۹ $\frac{1}{\pi a}$

۱۰ $\frac{1a}{\lambda} \left(\frac{\pi}{\lambda} + 1 \right)$

۱۱ $\frac{\pi\sqrt{r}}{2f}$

۱۲ $\frac{ab}{3}$

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 $\frac{1}{8}$ اول قطع شده است، بدست آورید.



ج) سطح مورد نظر از دستور $S = \iint_{\sigma} d\sigma$

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

$\vec{\nabla}f$ بردار عمود بر سطح مورد نظر، \vec{p} بردار قائم در صفحه

تصور رویه می باشد. در این مساله موارد مذکور به شکل زیر محاسبه می گردند

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

سطح مورد نظر برای توان در صفحه xy تصور می گردد که به این ترتیب $\vec{p} = \vec{k}$ در این صورت $d\sigma$ به شکل زیر بدست می آید

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

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

در نتیجه خواهیم داشت

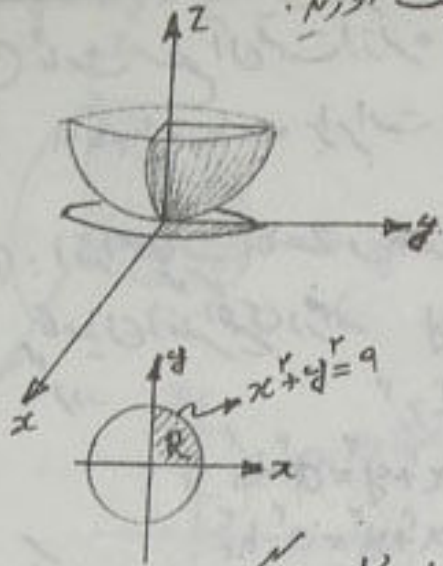
$$S = \iint_{\sigma} d\sigma = \iint_R \frac{2}{\sqrt{4-x^2}} dA$$

طبق نامبر R داریم

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

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

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



۳) برای محاسبه $d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{p}|} dA$ ، فعل زیر عمل می‌انیم

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

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

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

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

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

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

برای مشخص کردن ناحیه R ، روی $z = x^2 + y^2$ 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 روی $z = x^2 + y^2$ 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)

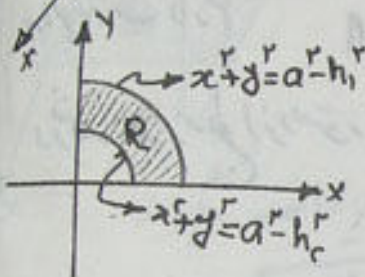
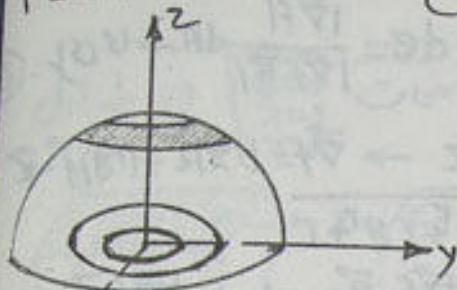
$$S = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left. \frac{1}{8} \times \frac{2}{3} (1 + 4r^2)^{\frac{3}{2}} \right|_0^3 d\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{12} (3\sqrt{5} - 1) d\theta$$

$$S = \frac{\pi}{4} (3\sqrt{5} - 1)$$

$$\begin{cases} z = h_1 \\ z = h_2 \end{cases}$$

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

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



۴) : ابتدا صفحات $z = h_1$ و $z = h_2$ را با کره قطع می‌کنیم تا میان آن‌ها لایه‌ای در برش x و y (یعنی R) مشخص گردد

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

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

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

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 می‌باشد

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

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

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

* چون نقاط روی سطح کره مورد نظر 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

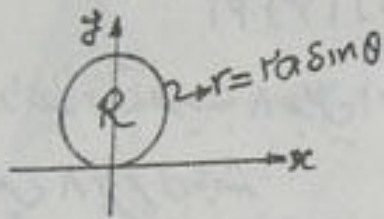
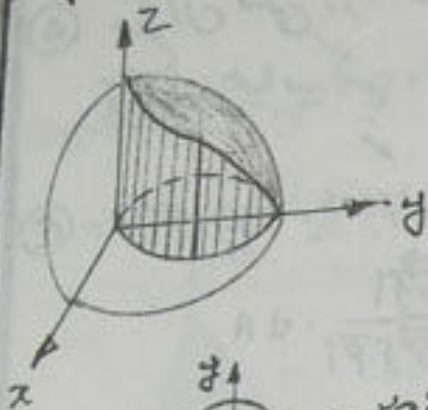
$$S = 4 \iint_R \frac{2a}{2\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dA$$

طبق شکل R با استفاده از مختصات قطبی می‌توان نوشت

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

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

۴) $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ کره را در نظر بگیرید. $x^2 + y^2 = 2ay$ را در نظر بگیرید.



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

۵) سطح قسمت از سطح را محاسبه و در برابر آن بنویسیم. مراحل زیر را بخوانید.

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

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

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

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

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

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

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

اما برای $\sqrt{\cos^2 \theta}$ بازوی 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

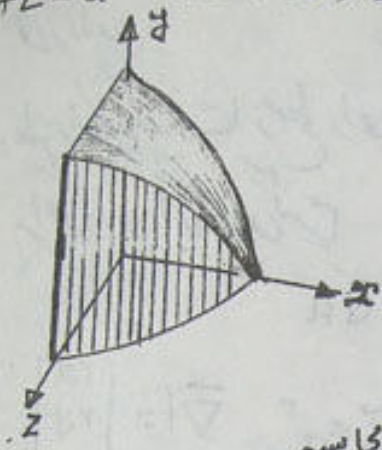
$$S = 4a \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos \theta) d\theta + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi (1 + \cos \theta) d\theta \right]$$

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

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.

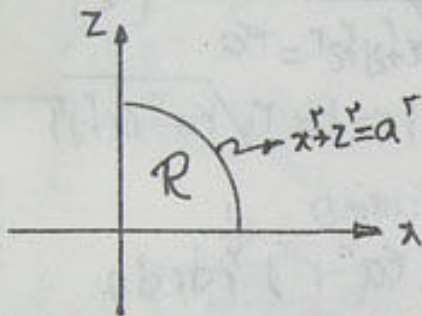
⑤ سطح آن قسمتی از استوانه قرار دارد حساب کنید.

⑥ مراحل زیر باید انجام شود



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

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



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

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

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

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

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

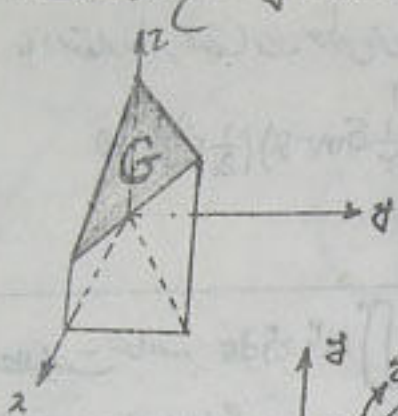
$$S = \lambda \iint_R \frac{2a}{2\sqrt{a^2 - x^2}} dA$$

$$dA = dz dx$$

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

$$S = \lambda a^2$$

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

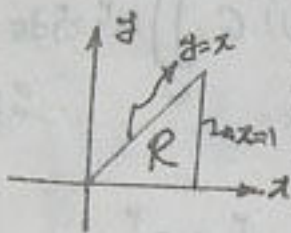


۷) سطح مورد نظر و ناحیه انتگرالی در شکل ها مشخص می شوند. برای محاسبه انتگرال مورد نظر شکل زیر عمل می نمایم

$$dS = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA, \quad \vec{P} = \vec{k}$$

$$f = 2x - y + z - 3 \rightarrow \nabla f = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$$

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



$$z = 3 - 2x + y$$

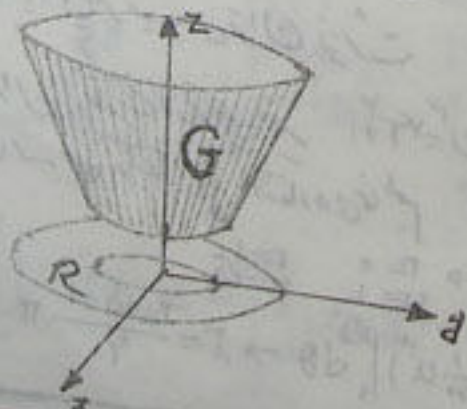
به این ترتیب می توان نوشت

$$I = \iint_G (xy+z) dS = \iint_R [xy + (3-2x+y)] \frac{\sqrt{6}}{1} dA$$

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

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

۷) مطلوبیت محاسبه $\iint_G xyz dS$ که G آن قسمت از سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ بر مبنای $z=1$ تا $z=4$ می باشد.



۸) مراحل محاسبه انتگرال فوق شکل زیر عمل می نمایم

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

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

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

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

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

به این ترتیب مقدار انتگرال کُج زبر محاسبه می‌شود

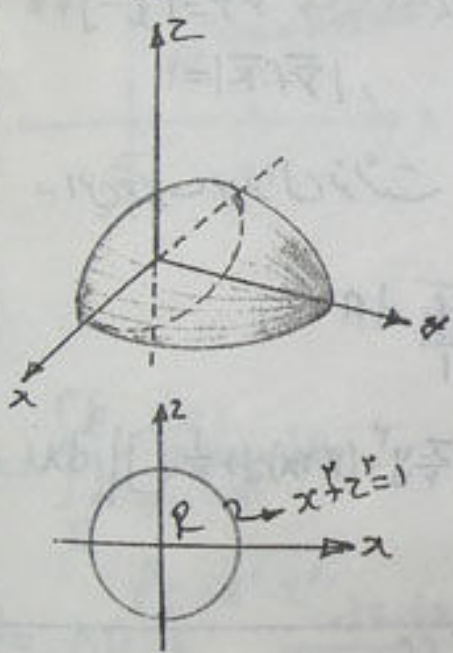
$$I = \iint_R x+z (\sqrt{2} dA) = \int_R \int \sqrt{x^2+y^2} (\sqrt{2} dA)$$

با استفاده از مختصات قطبی می‌توان نوشت

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

$$\rightarrow I = 0$$

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



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

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

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

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

در اینجا $R: x^2+z^2 \leq 1$ زیرا از شرط $\sigma = 1-x^2-z^2$ با استفاده از $z=0$ قطع شده است. ناحیه R به صورت دایره می‌باشد.

به این ترتیب می‌توان نوشت

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

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

در این انتگرال از تعویض متغیر برای $u = 4r^2+1$

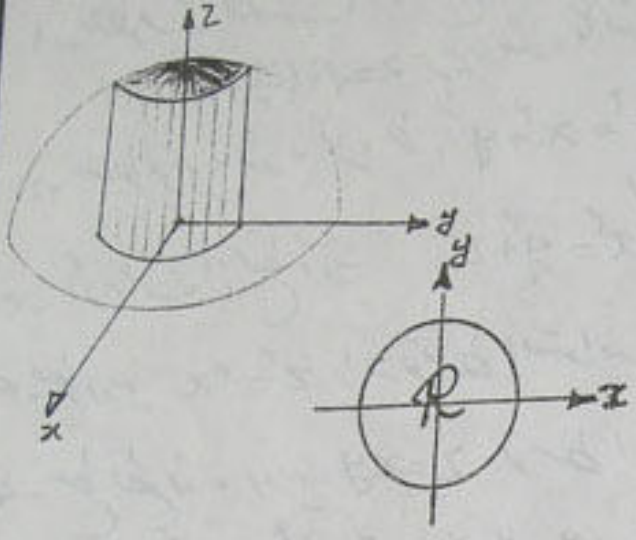
$$u = 4r^2+1 \rightarrow r du = 4r dr \rightarrow r dr = \frac{1}{4} u du$$

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

$$\rightarrow I = \frac{1}{14} \int_0^{2\pi} \int_1^5 (u-1) u^{\frac{1}{2}} du d\theta = \frac{1}{14} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4} u^{\frac{1}{2}}\right) \Big|_1^5 d\theta \rightarrow I = \frac{2\sqrt{5}+1}{6} \pi$$

مسئله: ۵۵

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



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

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

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

$$|\nabla f| = \sqrt{4(x^2 + y^2 + z^2)} = 6$$

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

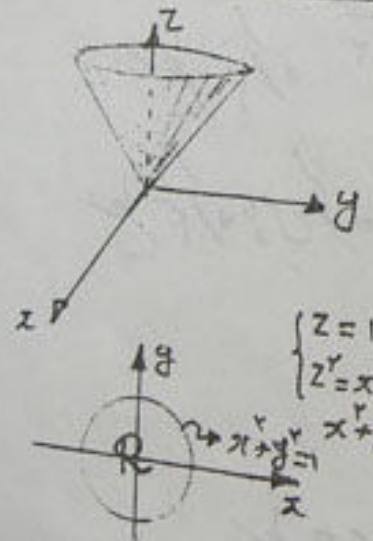
$$d\sigma = \frac{|\nabla f|}{|\nabla f \cdot \vec{k}|} dA = \frac{6}{2z} dA$$

$$I = \iint_G z \, d\sigma = \iint_R z \left(\frac{6}{2z} dA\right) = 3 \iint_R dA$$

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

$$I = 3(4\pi) = 12\pi$$

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.

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

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

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

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

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

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

تمرینات برای حل

۱- مطلوب است آن قسمت از سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ در بالای صفحه $z = 1$ که توسط صفحه $z = \sqrt{2}(\frac{x}{\sqrt{2}} + 1)$ 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 $z = 4x$ را که توسط استوانه $y^2 = 4x$ و صفحه $x = 1$ قطع شده است را 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. $\iint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{y}z) d\sigma$ $\sigma: \frac{1}{8} \leq \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} + \frac{z}{\sqrt{2}} \leq 1$ سطح صفحه

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

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

جواب تشریحات

- ① πr
- ② $2\sqrt{r} \pi r^2$
- ③ $2\pi a^2$
- ④ $\frac{1}{4}(\sqrt{a}-1)$
- ⑤ $\frac{2\pi}{3} [(1+a^2)^{\frac{3}{2}} - 1]$
- ⑥ $2a^2(\pi + 4 - 4\sqrt{2})$
- ⑦ $4\sqrt{6}i$
- ⑧ \cdot
- ⑨ $\frac{2\pi a^2}{1-a}$
- ⑩ $\frac{1}{8}$