

ریاضی عمومی ۲

تهیه و تدوین:

دکتر داریوش کیانی، دکتر سارا سعیدی مدنی، دکتر امیر ساکی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰–۱۳۹۹ دانشکددی ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر انتگرال دوگانه هی استگرال دوگانه هی است

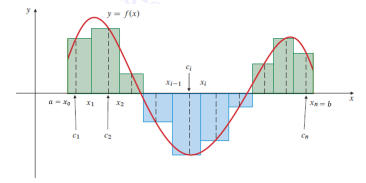




يادآوري:

$$P=\{a=x_0,x_1,\ldots,x_{n-1},x_n=b\}$$
 فرض کنید $f:[a,b] o\mathbb{R}$ یک تابع و $f:[a,b]$ است. قرار میدهیم:
$$[a,b]$$
 است. قرار میدهیم:
$$\Delta x_i=x_i-x_{i-1},\quad i=1,\ldots,n,\qquad \|P\|=\max_{1\leq i\leq n}\Delta x_i$$

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}, \quad i = 1, \dots, n, \qquad ||P|| = \max_{1 \le i \le n} \Delta x_i$$







 $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$ در این صورت، f انتگرالپذیر نامیده میشود هرگاه بهازای هر انتخاب f نتاهی باشد: $(1 \leq i \leq n)$

$$\lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i$$

 $\int_a^b f(x) \, dx$ انتگرالپذیر باشد، آنگاه مقدار حد بالا برابر با انتگرال f تعریف و با نماد f انگرالپذیر باشد، آنگاه مقدار حد بالا برابر با انتگرال f تعریف و با نماد نمایش داده می شود.





انتگرال دوگانه

فرض میکنیم که $R=[a,b] imes [c,d]\subseteq \mathbb{R}^2$ یک مستطیل بسته و $f:R o \mathbb{R}$ یک [c,d] و [a,b] در نظر میگیریم: تابع کراندار است. افرازهای زیر را برای بازههای [a,b] و [a,b] در نظر میگیریم:

$$P_1 = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{m-1}, x_m = b\}$$

$$P_2 = \{c = y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n = d\}$$

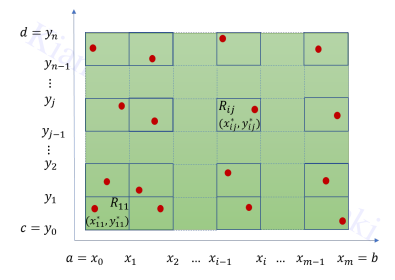
در این صورت، افراز P از مستطیل R را میتوان متشکل از mn مستطیل زیر در نظر گرفت:

$$R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j], \quad 1 \le i \le m, \quad 1 \le j \le n$$

 $(x_{ij}^*,y_{ij}^*)\in R_{ij}$ ، $1\leq j\leq n$ و $1\leq i\leq m$ همچنین، فرض میکنیم که بهازای هر

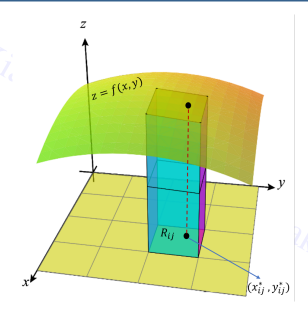
















قرار مىدھيم:

$$R(P,f) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^*, y_{ij}^*) A_{ij}$$

که در آن بهازای هر i و i i مساحت R_{ij} است. حال، فرض میکنیم که $\|P\|$ ماکسیمم قطرهای همهی مستطیلهای R_{ij} است؛ یعنی:

$$||P|| = \max\left\{\sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_j^2} : 1 \le i \le m, \ 1 \le j \le n\right\}$$

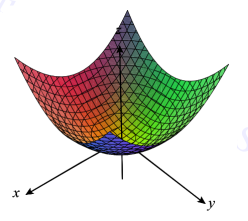
چنانچه $\lim_{\|P\| o 0} R(P,f)$ وجود داشته باشد، آنگاه قرار میدهیم:

$$\iint_{R} f \ dA := \lim_{\|P\| \to 0} R(P, f)$$



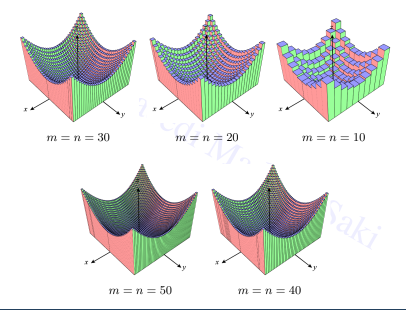


در شکل زیر، نمودار $x,y=x^2+y^2$ بهازای $x,y=x^2+y^2$ ترسیم شده است. در اسلایدهای بعدی، x به عنوان مجموع حجمهای مکعبهای نشان داده شده شده، بهازای چند افراز مختلف x برای مستطیل x برای



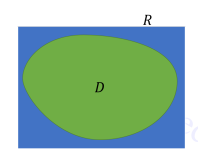












در حالت کلی، فرض کنید که D یک ناحیه ی بسته و کراندار است. اگر $\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2 o R$ یک تابع کراندار باشد، آنگاه مستطیل $\mathbb{R}^2 o R$ وجود دارد که D را در بر میگیرد.

حال، تعریف میکنیم:

$$\widehat{f}: R \to \mathbb{R}, \quad \widehat{f}(x,y) = \begin{cases} f(x,y) & , (x,y) \in D \\ 0 & , (x,y) \in R \setminus D \end{cases}$$

در این صورت، انتگرال f روی D به صورت زیر تعریف می شود:

$$\iint_D f \ dA := \iint_B \widehat{f} \ dA$$





فصيه

 $f,g:D o\mathbb{R}$ است، \mathbb{R}^2 است کنید که D یک زیرمجموعه بسته و کران دار در

توابعی انتگرالپذیر هستند و $c_1,c_2\in\mathbb{R}$. در این صورت:

ا. اگر مساحت D صفر باشد، آنگاه داریم:

$$\iint_D f \, dA = 0$$

.۲ اگر بهازای هر $x,y \in D$ ، داشته باشیم f(x,y) = 1، آنگاه داریم:

$$\iint_D f \, dA = D$$
مساحت

۳. اگر بهازای هر D هر $x,y\in D$ ، داشته باشیم $f(x,y)\geq 0$ ، آنگاه داریم:

$$V = \iint_D f \, dA$$

که در آن V حجم ناحیه ای از فضا است که به طور قائم بالای D و زیر نمودار

قرار میگیرد.
$$f(x,y)$$





ادامهى قضيه

انگاه داریم: $x,y\in D$ ، آنگاه داریم: $x,y\in D$ ، به ازای هر $x,y\in D$ ، ازگاه داریم:

$$-V = \iint_D f \, dA$$

که در آن V حجم ناحیهای از فضا است که به طور قائم زیر D و بالای نمودار f(x,y) قرار میگیرد.

نتگرالپذیر است، و داریم: c_1f+c_2g تابع

$$\iint_D c_1 f + c_2 g \, dA = c_1 \iint_D f \, dA + c_2 \iint_D g \, dA$$

داریم: $f(x,y) \leq g(x,y)$ داشته باشیم $(x,y) \in D$ ، آنگاه داریم: ۶

$$\iint_D f \, dA \le \iint_D g \, dA$$





ادامهی قضیه

٧. داريم:

$$\left| \iint_D f \, dA \right| \le \iint_D |f| \, dA$$

اگر D_1,\ldots,D_n ناحیههایی در \mathbb{R}^2 باشند که حداکثر در مرزهایشان اشتراک دارند، آنگاه داریم:

$$\iint_{\bigcup_{i=1}^{n} D_i} f \, dA = \sum_{i=1}^{n} \iint_{D_i} f \, dA$$

و فرض کنید که D نسبت به مبدأ متقارن است، و بهازای هر $(x,y)\in D$ داریم فرض کنید که f(-x,y)=-f(x,y) در این صورت، داریم:

$$\iint_{D} f \, dA = 0$$

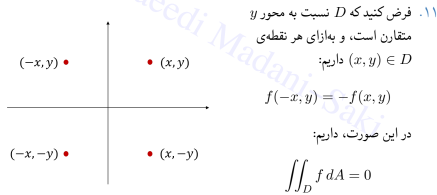




ادامهی قضیه

داریم $(x,y)\in D$ نسبت به محور x متقارن است، و بهازای هر D داریم درخی کنید که f(x,-y)=-f(x,y) در این صورت، داریم:

$$\iint_D f \, dA = 0$$







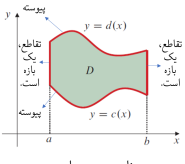
قصي

فرض کنید که D ناحیه ای بسته و کران دار در \mathbb{R}^2 است. اگر $D \to \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد، آنگاه f انتگرال پذیر است.

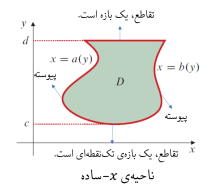




نواحی x-ساده و y-ساده در صفحه



ناحیهی y-ساده

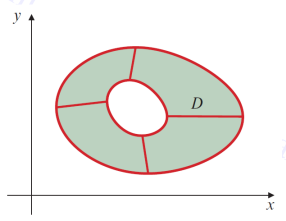






نواحی منتظم در صفحه

ناحیه ی $D\subseteq\mathbb{R}^2$ را منتظم گوییم هرگاه اجتماعی از ناحیههایی باشد که هر یک x-ساده و این ناحیهها حداکثر در مرزهای شان اشتراک دارند. و این ناحیهها حداکثر در مرزهای شان اشتراک دارند.







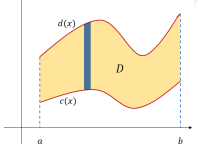
قضيهى فوبيني

فرض کنید که D یک ناحیهی بسته و کراندار در \mathbb{R}^2 است و $f:D o\mathbb{R}$ پیوسته است.

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : a \le x \le b, \ c(x) \le y \le d(x)\}$$

 $igcap_c$ که در آن $\mathbb{R} o (d:[a,b] o \mathbb{R}$ پیوسته هستند، آنگاه داریم:

$$\iint_D f \, dA = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) \, dy dx$$



(توجه کنید که ناحیه ی D یک ناحیه ی D

y-ساده است.)





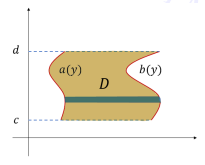
ادامهى قضيهي فوبيني

۲. اکر

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : c \le y \le d, \ a(y) \le x \le b(y)\}$$

:که در آن $\mathbb{R} o a,b:[c,d] o \mathbb{R}$ پیوسته هستند، آنگاه داریم

$$\iint_D f \, dA = \int_c^d \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) \, dx dy$$



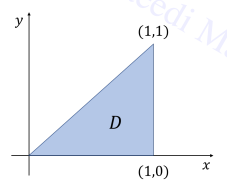
(توجه کنید که ناحیهی D یک ناحیهی-x

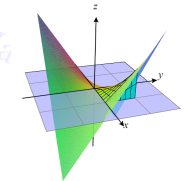




مثال

فرض کنید که D یک ناحیه ی مثلثی با رئوس (0,0) ، (0,0) و (1,1) است. انتگرال $\int \int_D xy\,dA$ یاسخ:



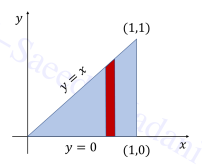






ادامهی مثال

راه اول:



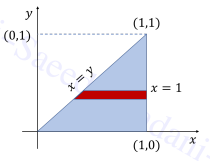
$$\iint_D xy \, dA = \int_0^1 \int_0^x xy \, dy dx = \int_0^1 \left(\frac{xy^2}{2}\right) \Big|_{y=0}^{y=x} dx$$
$$= \int_0^1 \frac{x^3}{2} \, dx = \left(\frac{x^4}{8}\right) \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{8}$$





ادامهی مثال

راه دوم



$$\iint_D xy \, dA = \int_0^1 \int_y^1 xy \, dx \, dy = \int_0^1 \left(\frac{x^2 y}{2}\right) \Big|_{x=y}^{x=1} dy$$
$$= \int_0^1 \frac{y - y^3}{2} \, dy = \left(\frac{y^2}{4} - \frac{y^4}{8}\right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \frac{1}{8}$$

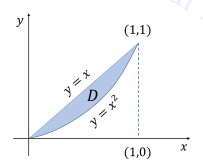


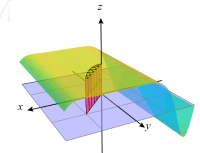


مثال

اگر D ناحیه ی بین $x=\sqrt{y}$ و x=y باشد، آنگاه مطلوب است مقدار انتگرال زیر:

$$I = \iint_D \cos\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}\right) dA$$

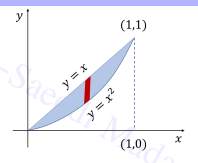








ادامهي مثال



$$I = \int_0^1 \int_{x^2}^x \cos\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}\right) dy dx = \int_0^1 \cos\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}\right) \left(y\right) \Big|_{y=x^2}^{y=x} dx$$
$$= \int_0^1 (x - x^2) \cos\left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}\right) dx$$





ادامهی مثال

حال، تغییر متغیر
$$rac{x^3}{3}-rac{x^3}{2}$$
 را اعمال میکنیم. داریم:

$$\begin{cases} du = (x - x^2) dx \\ x = 0 \implies u = 0 \\ x = 1 \implies u = \frac{1}{6} \end{cases}$$

بنابراین، داریم

$$I = \int_0^{\frac{1}{6}} \cos(u) \, du = \left(\sin(u)\right) \Big|_{u=0}^{u=\frac{1}{6}} = \sin\left(\frac{1}{6}\right)$$



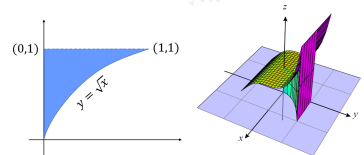


مثال

مطلوب است محاسبهی انتگرال زیر:

$$I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} \, dy dx$$

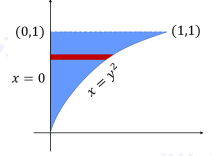
y تابع اولیه و متعارفی ندارد، انتگرال داخلی به راحتی وابل محاسبه نیست. از این و با مشخص کردن ناحیه و انتگرالگیری در صفحه، ترتیب انتگرالگیری را عوض میکنیم.







ادامهي مثال



بنابراین، داریم:
$$I = \int_0^1 \int_0^{y^2} e^{y^3} \, dx dy = \int_0^1 e^{y^3} \left(x\right) \Big|_{x=0}^{x=y^2} dy = \int_0^1 y^2 e^{y^3} \, dy$$

$$= \left(\frac{e^{y^3}}{3}\right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \frac{e-1}{3}$$





انتگرالهای ناسره (مجازی)

فرض کنید که $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ یک تابع است. اگر D ناحیهای بی کران باشد، یا $f:D\subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ تابعی بی کران باشد، آنگاه $\int_D f \, dA$ را یک انتگرال ناسره یا مجازی می گوییم. در این صورت، اگر مقدار این انتگرال، عددی حقیقی باشد، آنگاه انتگرال ناسره را همگرا، و در غیر این صورت، واگرا گوییم.

- توجه کنید که اگر بهازای هر D و اشته باشیم $f(x,y) \geq 0$ ، آنگاه * $+\infty$ بازای هرگرا به عددی حقیقی و نامنفی است یا واگرا به $-\infty$
- همگرا $\int_D f\,dA$ همگرا، $f(x,y)\leq 0$ همگرا داشته باشیم $(x,y)\in D$ همگرا ** همگرا به عددی حقیقی و نامثبت است یا واگرا به $-\infty$



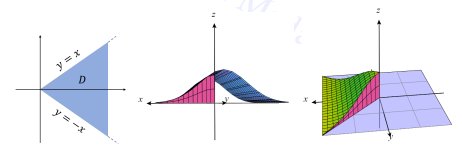


مثال

فرض کنید D ناحیه
ای است که $0 \leq x \leq 0$ و $x \leq 0$ ناحیه کنید:

$$I = \iint_D e^{-x^2} dA$$

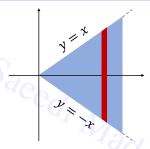
پاسح:







ادامهی مثال



توجه کنید که D ناحیهای بیکران است. بنابراین، I یک انتگرال ناسره است. داریم:

$$I = \int_0^\infty \int_{-x}^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^\infty e^{-x^2} \left(y \right) \Big|_{y=-x}^{y=x} dx = \int_0^\infty 2x e^{-x^2} dx$$
$$= \lim_{R \to \infty} \int_0^R 2x e^{-x^2} dx = \lim_{R \to \infty} \left(-e^{-x^2} \right) \Big|_{x=0}^{x=R} = \lim_{R \to \infty} 1 - e^{-R^2} = 1$$



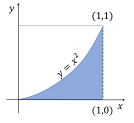


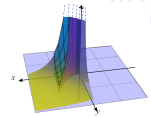
مثال

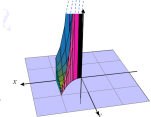
فرض کنید D ناحیه ای است که $1\leq x\leq 1$ و $0\leq x\leq 0$. انتگرال زیر را محاسبه کنید

$$I = \iint_D \frac{dA}{(x+y)^2}$$

پاسخ











ادامهي مثال

(1,1)

 $(1,0)^{x}$

توجه کنید که
$$D$$
 ناحیهای کران دار است، D

 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{(x+y)^2} = \infty$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{(x+y)^2} = \infty$$

یس، ا یک انتگرال ناسره است. داریم:

$$I = \int_0^1 \int_0^{x^2} \frac{1}{(x+y)^2} \, dy dx$$

$$= \int_0^1 \left(-\frac{1}{x+y} \right) \Big|_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} - \frac{1}{x+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x}{x(x+1)} dx$$

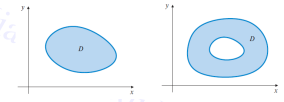
$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{\epsilon}^{1} \frac{x}{x(x+1)} \, dx = \lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{\epsilon}^{1} \frac{1}{x+1} \, dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{x+1} \, dx$$

$$= \left(\ln(x+1)\right)\Big|_{x=0}^{x=1} = \ln(2)$$

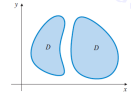




نواحی همبند و ناهمبند در صفحه



شکل ۱: مثالهایی از نواحی همبند در صفحه



شکل ۲: مثالی از یک ناحیهی ناهمبند در صفحه





قضیهی مقدار میانگین انتگرالهای دوگانه

فرض کنید که D یک ناحیه) بسته، کران(ار و همبند (صفحه است. در این صورت، اگر ییوسته باشد، آنگاه $(x_0,y_0)\in D$ وجود دارد که: $f:D o\mathbb{R}$

پیوسته باشد، انگاه
$$(x_0,y_0)\in D$$
 وجود دارد که: $f:D o \mathbb{R}$

$$\iint_D f \, dA = D$$
 مساحت $imes f(x_0,y_0)$





تبدیلهای یکبهیک در صفحه

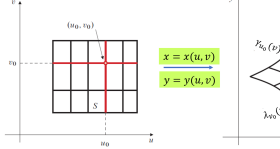
فرض کنید که $S,D\subseteq\mathbb{R}^2$. یک تبدیل یکبهیک بین S و D، تابعی دوسویی مثل

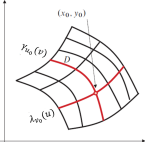
است. فرض کنید که $S \in (u_0,v_0)$. قرار می دهیم: $\Phi:S o D$

$$\Phi(u,v) = (x(u,v), y(u,v)), \quad \Phi(u_0, v_0) = (x_0, y_0)$$

همچنین، خمهای λ_{v_0} و γ_{u_0} را به صورت زیر تعریف میکنیم:

$$\lambda_{v_0}(u) = \varPhi(u, v_0), \quad \gamma_{u_0}(v) = \varPhi(u_0, v)$$



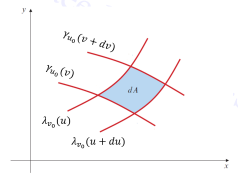






حال، المان سطح در ناحیهی S را بر حسب المان سطح در ناحیهی D مییابیم. با توجه به شکل، بهازای dv و dv کوچک، المان سطح در ناحیهی S را میتوان متوازی الاضلاع در نظر گرفت. پس، داریم $|d\lambda_{v_0} \times d\gamma_{u_0}|$ توجه میکنیم که:

$$\lambda_{v_0}(u) = (x(u, v_0), y(u, v_0)), \quad \gamma_{u_0}(v) = (x(u_0, v), y(u_0, v))$$







بنابراین، داریم:

$$d\lambda_{v_0} = (dx_{|v=v_0}, dy_{|v=v_0}) = \left(\frac{\partial x}{\partial u} du, \frac{\partial y}{\partial u} du\right) = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}\right) du$$
$$d\gamma_{u_0} = (dx_{|u=u_0}, dy_{|u=u_0}) = \left(\frac{\partial x}{\partial v} dv, \frac{\partial y}{\partial v} dv\right) = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}\right) dv$$

پس، میتوان نوشت:

$$|d\lambda_{v_0} \times d\gamma_{u_0}| = \left| \det \begin{bmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & 0 \end{bmatrix} \right| dudv = \left| \det \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix} \right| dudv$$

از اینرو، داریم

$$dA = |d\lambda_{v_0} \times d\gamma_{u_0}| = \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| dudv$$





قضیهی تغییر متغیر در انتگرالهای دوگانه

فرض کنید که $\Phi:S\to D$ همچنین، فرض کنید که $D:S\to D$ یک تبدیل یکبهیک به صورت $\Phi(u,v)=(x(u,v),y(u,v))$ است، و مشتقات جزیی اول توابع $f:D\to\mathbb{R}$ و موجود و پیوسته هستند. اگر g(u,v)=f(x(u,v),y(u,v)) تعریف شود، آنگاه باشد، و $g:S\to\mathbb{R}$ نیز تابعی انتگرالپذیر است، و داریم:

$$\iint_D f(x,y) \, dx dy = \iint_S g(u,v) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv$$



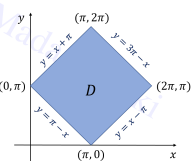


فرض کنید که D متوازیالاضلاعی با رئوس $(\pi,0)$ ، $(\pi,2\pi)$ ، $(\pi,0)$ و $(\pi,0)$ است. انتگرال زیر را بیابید:

$$I = \iint_D (x - y)^2 \sin^2(x + y) \, dx dy$$

پاسح

ناحیهی
$$D$$
 مجموعهی همهی نقاط $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ است که:
$$\pi\leq x+y\leq 3\pi,\ -\pi\leq y-x\leq \pi$$







حال، تغییر متغیر زیر را اعمال میکنیم:

$$u = x + y, \qquad v = y - x$$

بنابراین، تحت این تغییر متغیر، ناحیهی D به مستطیل زیر تصویر می شود:

$$S = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : \pi \le u \le 3\pi, -\pi \le v \le \pi\}$$

حال، بنابر قضیهی تابع وارون داریم:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}} = \frac{1}{\det\begin{bmatrix}\frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y}\end{bmatrix}} = \frac{1}{\det\begin{bmatrix}1 & 1 \\ -1 & 1\end{bmatrix}} = \frac{1}{2}$$

بنابراین، با فرض $\sin^2(x+y) = (x-y)^2 \sin^2(x+y)$ ، از قضیهی تغییر متغیر نتیجه

مىشود كە:

$$I = \iint_S f(x(u,v), y(u,v)) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv = \frac{1}{2} \int_{\pi}^{3\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v^2 \sin^2(u) dv du$$





در نتیجه، داریم:

$$I = \frac{1}{2} \left(\int_{\pi}^{3\pi} \sin^2(u) \, du \right) \left(\int_{-\pi}^{\pi} v^2 \, dv \right)$$

ر حالىكە

$$\int_{\pi}^{3\pi} \sin^2(u) \, du = \int_{\pi}^{3\pi} \frac{1 - \cos(2u)}{2} \, du = \left(\frac{u}{2} - \frac{\sin(2u)}{4}\right) \Big|_{u=\pi}^{u=3\pi} = \pi$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} v^2 \, dv = \left(\frac{v^3}{3}\right) \Big|_{v=-\pi}^{v=\pi} = \frac{2\pi^3}{3}$$

از اینرو، داریم:

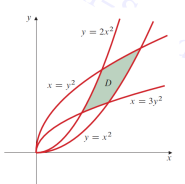
$$I = \frac{1}{2}(\pi) \left(\frac{2\pi^3}{3}\right) = \frac{\pi^4}{3}$$





پاسخ:

مساحت ناحیه ی محدود به چهار سهمی
$$x=y^2$$
 ، $y=2x^2$ ، $y=x^2$ و $x=3y^2$ و $x=y^2$ ، بیابید.



تغییر متغیر زیر را اعمال میکنیم:

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

حال، اگر D ناحیه ی محدود به چهار سهمی داده شده باشد، آنگاه فرض می کنیم که D تحت تغییر متغیر بالا به ناحیه ی S تبدیل می شود. توجه می کنیم که S مجموعه ی همه ی نقاط \mathbb{R}^2 است که $0 \leq v \leq 1$ و $0 \leq v \leq 1$ است که $0 \leq v \leq 1$ و $0 \leq v \leq 1$





داريم:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}} = \frac{1}{\det\begin{bmatrix}\frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y}\end{bmatrix}} = \frac{1}{\det\begin{bmatrix}-\frac{2y}{x^3} & \frac{1}{x^2} \\ \frac{1}{y^2} & -\frac{2x}{y^3}\end{bmatrix}} = \frac{x^2y^2}{3}$$

توجه میکنیم که
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=\frac{1}{3u^2v^2}$$
. بنابراین، $u^2v^2=\frac{1}{x^2y^2}$. در نهایت، داریم:

$$\begin{split} D &= \iint_D dx dy = \iint_S \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv = \int_1^2 \int_1^3 \frac{dv du}{3u^2 v^2} \\ &= \frac{1}{3} \left(\int_1^2 u^{-2} du \right) \left(\int_1^3 v^{-2} dv \right) = \frac{1}{3} \left(-u^{-1} \right) \Big|_{u=1}^{u=2} \left(-v^{-1} \right) \Big|_{v=1}^{v=3} \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{9} \end{split}$$





تغيير متغير قطبي

فرض کنید که D ناحیهای در صفحه با مختصات دکارتی است و تحت تغییر متغیر قطبی به ناحیه S با مختصات قطبی تبدیل می شود. داریم:

$$x = r\cos(\theta), \quad y = r\sin(\theta)$$

بنابراین، داریم:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \det \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -r\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & r\cos(\theta) \end{bmatrix} = r$$

بنابراین، از قضیهی تغییر متغیر نتیجه می شود که:

$$\iint_{D} f(x,y) dxdy = \iint_{S} f(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) rdrd\theta$$

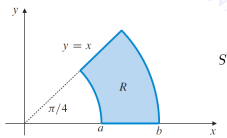




فرض کنید که a < b < 0، و R بخشی از ناحیهی $b^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$ است که زیر خط y = x و در ربع اول قرار میگیرد. انتگرال زیر را محاسبه کنید:

$$I = \iint_R \frac{y^2}{x^2} \, dA$$

پاسخ:



فرض کنید که R در مختصات قطبی به ناحیه S تبدیل می شود. توجه کنید که S مجموعه ی همه ی نقاط (r,θ) است که:

$$a \le r \le b$$
, $0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}$





بنابراين، داريم:

$$I = \iint_{S} \frac{(r\sin(\theta))^{2}}{(r\cos(\theta))^{2}} r dr d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{a}^{b} r \tan^{2}(\theta) dr d\theta$$
$$= \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2}(\theta) d\theta\right) \left(\int_{a}^{b} r dr\right)$$

ر حالىكە:

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

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \tan^2(\theta)) d\theta - \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = (\tan(\theta)) \Big|_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{4}} - \frac{\pi}{4}$$

$$= 1 - \frac{\pi}{4}$$



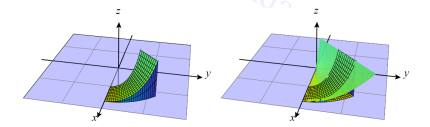


همچنین، داریم:

$$\int_{a}^{b} r \, dr = \left(\frac{r^{2}}{2}\right) \Big|_{r=a}^{r=b} = \frac{b^{2} - a^{2}}{2}$$

در نهایت، داریم:

$$I = \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \left(\frac{b^2 - a^2}{2}\right)$$







حاصل انتگرال زیر را بیابید:

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx$$

پاسخ: ابتدا نشان میدهیم که انتگرال دادهشده همگرا است. توجه میکنیم که:

$$I = \int_{-\infty}^{0} e^{-x^2} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

بنابراین، کافی است نشان دهیم که هر دوی انتگرالهای بالا همگرا هستند. از آنجا که انتگرال اول با تغییر متغیر t=-x از انتگرال دوم بهدست میآید، کافی است که نشان دهیم انتگرال دوم همگرا است. داریم:

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^\infty e^{-x^2} dx$$





انتگرال اولی یک انتگرال معین است، و لذا به دلیل پیوستگی تابع زیر انتگرال، همگرا است. همچنین، بهازای $x \geq 1$ داریم $x \geq 1$ داریم $x \geq 1$ داریم است. همچنین، بهازای $x \geq 1$ داریم $x \geq 1$ داریم است.

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{M \to \infty} \int_{1}^{M} e^{-x} dx = \lim_{M \to \infty} \left(-e^{-x} \right) \Big|_{x=1}^{x=M}$$
$$= \lim_{M \to \infty} \left(e^{-1} - e^{-M} \right) = e^{-1}$$

پس، بنابر آزمون مقایسه برای انتگرالهای یک متغیره، انتگرال همگرا نیز همگرا پس، بنابر آزمون مقایسه برای انتگرالهای یک متغیره، انتگرال همگرا است. حال، مقدار است. در نهایت، نشان دادیم که $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx$ یک انتگرال را محاسبه میکنیم. توجه میکنیم که:

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy$$





بنابراین، داریم:

$$I^{2} = \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \right) \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^{2}} dy \right) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^{2} + y^{2})} dx dy$$

حال، با استفاده از تغییر متغیر قطبی و توجه به این مطلب که ناحیهی انتگرالگیری کل صفحه است، داریم:

$$I^{2} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} re^{-r^{2}} dr d\theta = 2\pi \lim_{M \to \infty} \int_{0}^{M} re^{-r^{2}} dr$$
$$= 2\pi \lim_{M \to \infty} \left(-\frac{e^{-r^{2}}}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=M} = 2\pi \lim_{M \to \infty} \frac{1 - e^{-M^{2}}}{2} = \pi$$

 $I=\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-x^2}\,dx$ بنابراین، $I=\pm\sqrt{\pi}$ از آنجا که e^{-x^2} همواره مثبت است، $I=\pm\sqrt{\pi}$ نامنفی است. پس، نتیجه میگیریم که $I=\sqrt{\pi}$





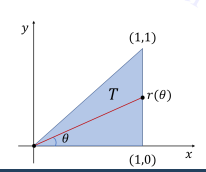
فرض کنید که T یک ناحیهی مثلثی با رئوس (0,0)، (0,0) و (1,1) است. کرانهای انتگرال $I = \iint_T g(x,y) \, dA$ انتگرال

بیان کنید. $I = \iint g(r\cos(\theta),r\sin(\theta))\,rdrd\theta$ بیان کنید.

بیان کنید. $I = \iint g(r\cos(\theta),r\sin(\theta))\,rd\theta dr$ بیان کنید.

پاسخ ۱:

فرض کنید که T در مختصات قطبی به ناحیه ی D تبدیل میشود. در این قسمت از سؤال، باید کرانهای θ را ثابت، و کرانهای r را بر حسب θ تعیین کنیم. وتر T نیمساز ربع اول و سوم دستگاه مختصات دکارتی است، پس داریم $\frac{\pi}{2} < \theta < 0$







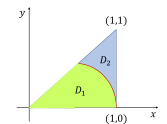
x=1 توجه کنید که بنابر شکل، r از 0 تا $r(\theta)$ تغییر میکند، در حالیکه $r(\theta)$ بهازای بهدست آمده است. بنابراین، داریم:

$$1 = x = r(\theta)\cos(\theta) \implies r(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)}$$

از اینرو، داریم:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\frac{1}{\cos(\theta)}} g(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) \, r dr d\theta$$

پاسخ ۲:

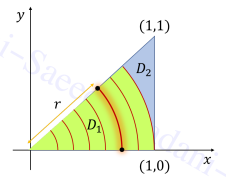


باید کرانهای
$$r$$
 را ثابت، و کرانهای θ را بر حسب r تعیین کنیم. با توجه به توضیحاتی که در ادامه خواهد آمد، لازم است که مطابق شکل (۱) ناحیه D را به دو ناحیه D و D تقسیم کنیم.

$$D = D_1 \cup D_2 : 1$$
 شکل





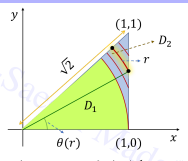


 D_1 در ناحیهی r در ناحیهی θ بر حسب r در ناحیه

مطابق با شکل (۲) ،در ناحیهی D_1 داریم $r \leq 1$ داریم $0 \leq r \leq 1$ مقدار ثابت $\frac{\pi}{4}$ تغییر میکند.







 D_2 در ناحیهی r در ناحیهی heta بر حسب r در ناحیهی

$$x = 1 \implies r\cos(\theta(r)) = 1 \implies \theta(r) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{r}\right)$$





بنابراين، داريم:

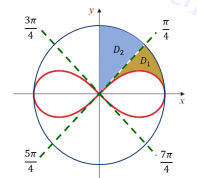
$$\begin{split} I &= \iint_{D_1} g(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) \, r d\theta dr + \iint_{D_2} g(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) \, r d\theta dr \\ &= \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{4}} g(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) \, r d\theta dr \\ &+ \int_1^{\sqrt{2}} \int_{\cos^{-1}\left(\frac{1}{r}\right)}^{\frac{\pi}{4}} g(r\cos(\theta), r\sin(\theta)) \, r d\theta dr \end{split}$$





فرض کنید که D ناحیهی درون دایرهی r=1 و بیرون r=1 و در ربع اول باشد. در این صورت، کرانهای انتگرال $I=\int_D xy\,dA$ را در مختصات قطبی به هر دو صورت ممکن بیابید.

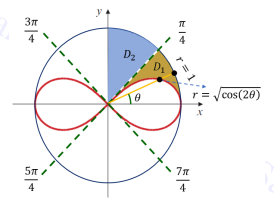
پاسخ:



ابتدا کرانهای θ را ثابت در نظر میگیریم، و کرانهای r را بر حسب θ مییابیم. با توجه به توضیحاتی که در ادامه خواهد آمد، D لازم است که مطابق با شکل، ناحیهی D را به دو ناحیه D و D تقسیم کنیم.



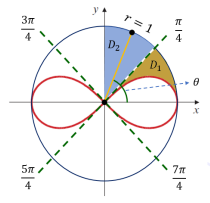




مطابق با شکل، در ناحیه ی D_1 داریم $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ داریم D_1 داریم مطابق با شکل، در ناحیه ی $\sqrt{\cos(2\theta)} \leq r \leq 1$







مطابق با شکل، در ناحیه
ی D_2 داریم مطابق با شکل، در ناحیه مطابق با داریم مطابق با شکل، در ناحیه مطابق با داریم مطابق با داریم مطابق با مطاب





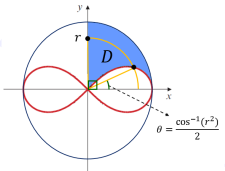
بنابراین، داریم:

ین، داریم:
$$I = \iint_{D_1} xy \, dA + \iint_{D_2} xy \, dA$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^1 (r\cos(\theta))(r\sin(\theta)) \, r dr d\theta$$
$$+ \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 (r\cos(\theta))(r\sin(\theta)) \, r dr d\theta$$





-حال، کرانهای r را ثابت در نظر میگیریم، و کرانهای θ را بر حسب r میابیم.



مطابق با شکل، در ناحیه یD داریم $r \leq r \leq 0$ ، و بهازای هر مقدار ثابت r، داریم: $\frac{\cos^{-1}(r^2)}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$

$$I = \iint_{D} xy \, dA = \int_{0}^{1} \int_{\frac{\cos^{-1}(r^{2})}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (r\cos(\theta)(r\sin(\theta)) \, rd\theta dr)$$