



ریاضی عمومی ۲

تهیه و تدوین:

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

نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

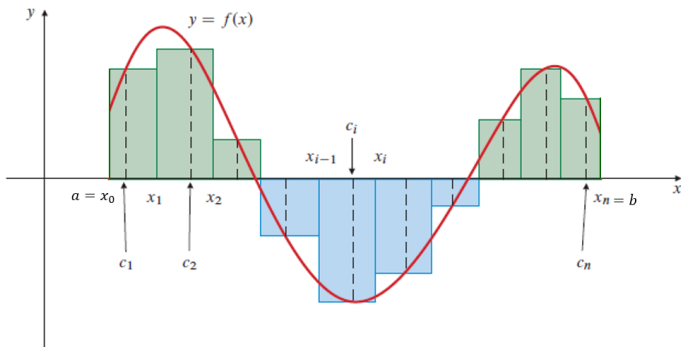
انتگرال دوگانه

Kiani-Saeedi Madani-Saki

یادآوری:

فرض کنید $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع و $P = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b\}$ یک افراز از $[a, b]$ است. قرار می‌دهیم:

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



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

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

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

انتگرال دوگانه

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

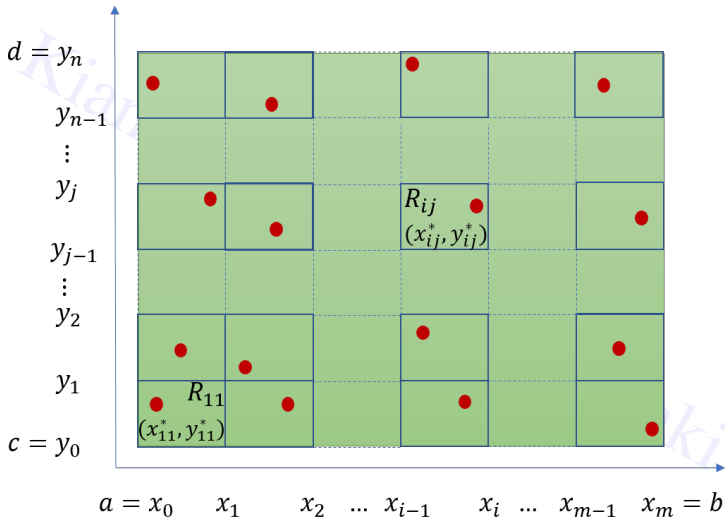
$$P_1 = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{m-1}, x_m = b\}$$

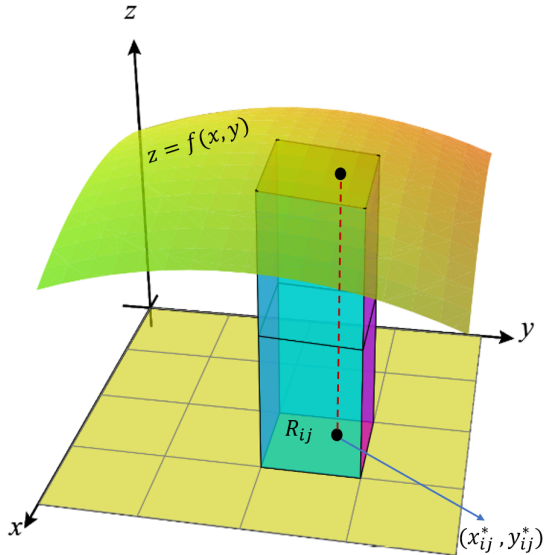
$$P_2 = \{c = y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n = d\}$$

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

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

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





قرار می‌دهیم:

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

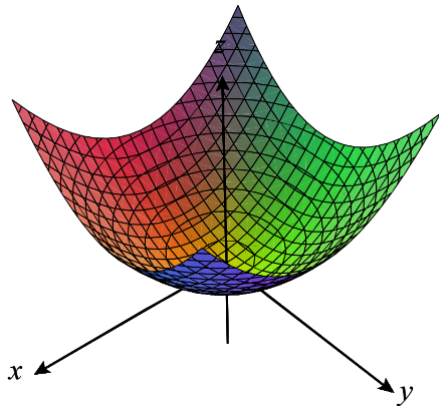
که در آن به ازای هر i و j ، A_{ij} مساحت R_{ij} است. حال، فرض می‌کنیم که $\|P\|$ ما کسیم قطره‌های همه‌ی مستطیل‌های R_{ij} است؛ یعنی:

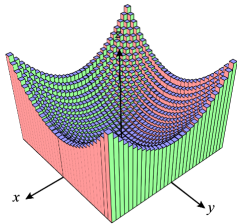
$$\|P\| = \max \left\{ \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_j^2} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n \right\}$$

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

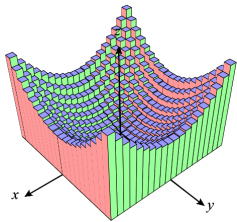
$$\iint_R f \, dA := \lim_{\|P\| \rightarrow 0} R(P, f)$$

در شکل زیر، نمودار $f(x, y) = x^2 + y^2$ به ازای $-1 \leq x, y \leq 1$ ترسیم شده است. در اسلایدهای بعدی، $R(P, f)$ به عنوان مجموع حجم‌های مکعب‌های نشان داده شده، به ازای چند افراز مختلف P برای مستطیل $[-1, 1] \times [-1, 1]$ نمایش داده شده است.

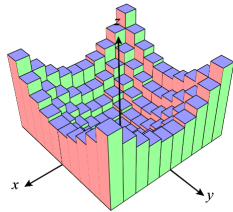




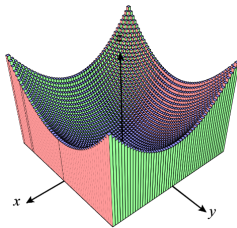
$$m = n = 30$$



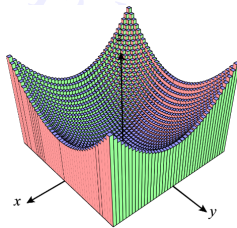
$$m = n = 20$$



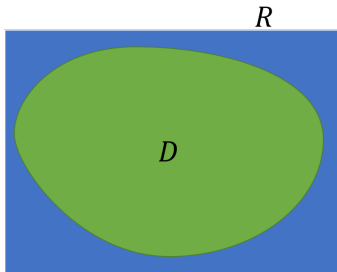
$$m = n = 10$$



$$m = n = 50$$



$$m = n = 40$$



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

حال، تعریف می‌کنیم:

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

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

$$\iint_D f \, dA := \iint_R \hat{f} \, dA$$

قضیه

فرض کنید که D یک زیرمجموعه‌ی بسته و کران‌دار در \mathbb{R}^2 است، $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ توابعی انتگرال‌پذیر هستند و $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. در این صورت:

۱. 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:

$$\iint_D f \, dA = \text{مساحت } D$$

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

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

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

ادامه‌ی قضیه

۴. اگر به ازای هر $x, y \in D$ ، داشته باشیم $f(x, y) \leq 0$ ، آنگاه 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.

۵. تابع $c_1 f + c_2 g$ انتگرال پذیر است، و داریم:

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

۶. اگر به ازای هر $(x, y) \in D$ داشته باشیم $f(x, y) \leq g(x, y)$ ، آنگاه داریم:

$$\iint_D f \, dA \leq \iint_D g \, dA$$

ادامه‌ی قضیه

۷. داریم:

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

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

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

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

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

ادامه‌ی قضیه

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

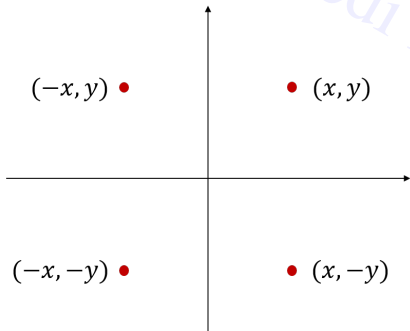
$$\iint_D f \, dA = 0$$

۱۱. فرض کنید که D نسبت به محور y متقارن است، و به ازای هر نقطه‌ی
 $(x, y) \in D$ داریم:

$$f(-x, y) = -f(x, y)$$

در این صورت، داریم:

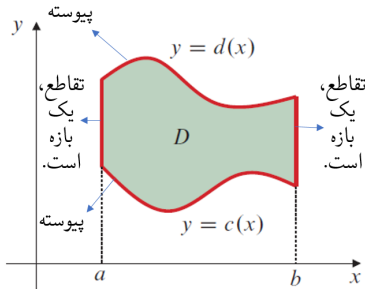
$$\iint_D f \, dA = 0$$



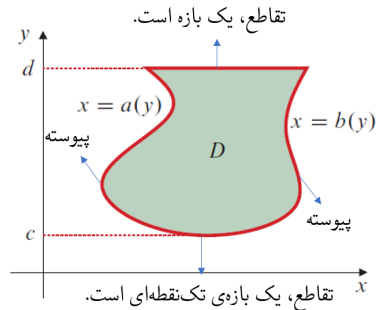
قضیه

فرض کنید که D ناحیه‌ای بسته و کران‌دار در \mathbb{R}^2 است. اگر $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد، آنگاه f انتگرال‌پذیر است.

نواحی x -ساده و y -ساده در صفحه



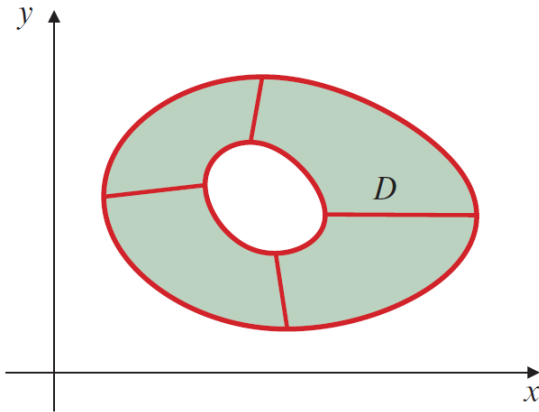
ناحیه y -ساده



ناحیه x -ساده

نواحی منتظم در صفحه

ناحیه‌ی $D \subseteq \mathbb{R}^2$ را **منتظم** گوئیم هرگاه اجتماعی از ناحیه‌هایی باشد که هر یک x -ساده و y -ساده هستند، و این ناحیه‌ها حداکثر در مرزهای‌شان اشتراک دارند.



قضیه فوبینی

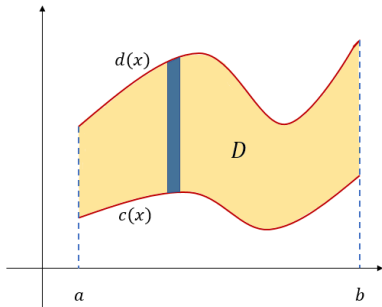
فرض کنید که D یک ناحیه‌ی بسته و کران‌دار در \mathbb{R}^2 است و $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته است.

۱. اگر

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

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

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



(توجه کنید که ناحیه‌ی D یک ناحیه‌ی y -ساده است.)

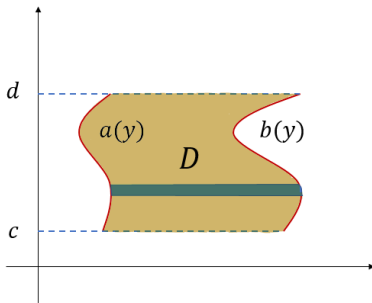
ادامه‌ی قضیه‌ی فوبینی

۲. اگر

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

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

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

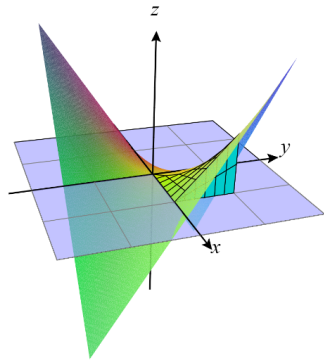
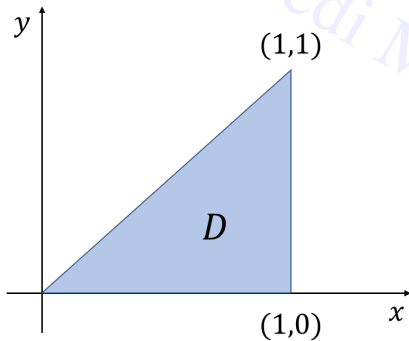


(توجه کنید که ناحیه‌ی D یک ناحیه‌ی x -ساده است.)

مثال

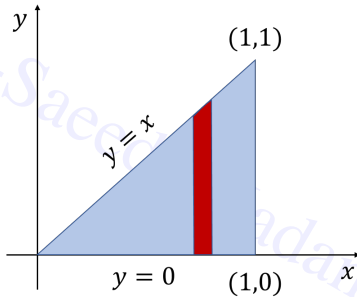
فرض کنید که D یک ناحیه‌ی مثلثی با رئوس $(0,0)$ ، $(1,0)$ و $(1,1)$ است. انتگرال $\iint_D xy \, dA$ را حساب کنید.

پاسخ:



ادامه‌ی مثال

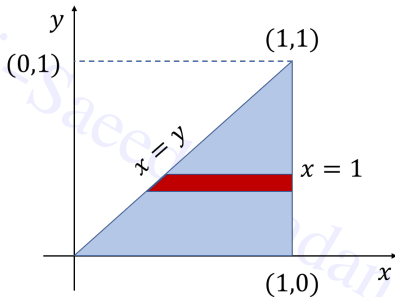
راه اول:



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

ادامه‌ی مثال

راه دوم:



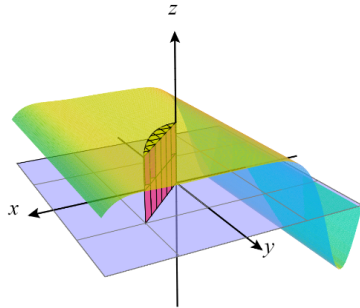
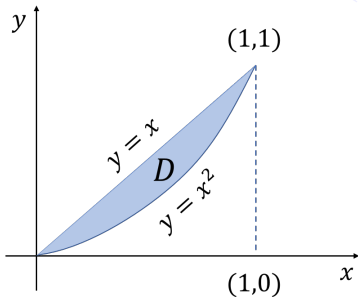
$$\begin{aligned}\iint_D xy \, dA &= \int_0^1 \int_y^1 xy \, dx \, dy = \int_0^1 \left(\frac{x^2 y}{2} \right) \Big|_{x=y}^{x=1} dy \\ &= \int_0^1 \frac{y - y^3}{2} \, dy = \left(\frac{y^2}{4} - \frac{y^4}{8} \right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \frac{1}{8}\end{aligned}$$

مثال

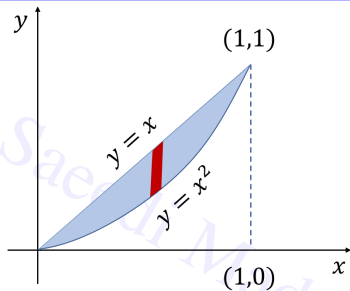
اگر D ناحیه‌ی بین $x = y$ و $x = \sqrt{y}$ باشد، آنگاه مطلوب است مقدار انتگرال زیر:

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

پاسخ:



ادامه‌ی مثال



داریم:

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

ادامه‌ی مثال

حال، تغییر متغیر $u = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$ 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:

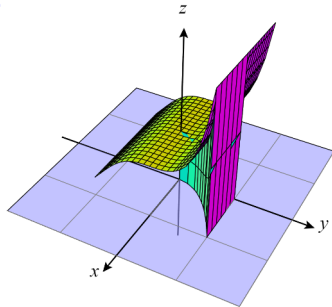
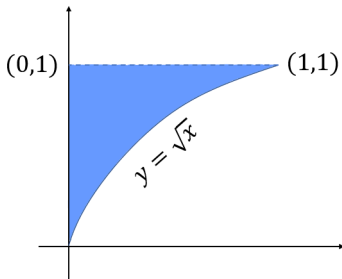
$$I = \int_0^{\frac{1}{6}} \cos(u) du = \left(\sin(u) \right) \Big|_{u=0}^{u=\frac{1}{6}} = \sin\left(\frac{1}{6}\right)$$

مثال

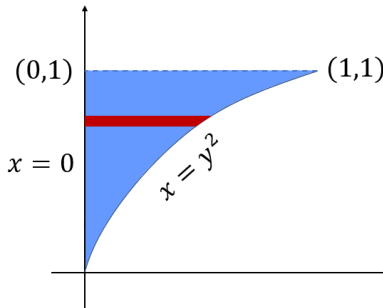
مطلوب است محاسبه‌ی انتگرال زیر:

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

پاسخ: با توجه به اینکه e^{y^3} تابع اولیه‌ی متعارفی ندارد، انتگرال داخلی به راحتی قابل محاسبه نیست. از این رو، با مشخص کردن ناحیه‌ی انتگرال‌گیری در صفحه، ترتیب انتگرال‌گیری را عوض می‌کنیم.



ادامه‌ی مثال



بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \int_0^{y^2} e^{y^3} dx dy = \int_0^1 e^{y^3} (x) \Big|_{x=0}^{x=y^2} dy = \int_0^1 y^2 e^{y^3} dy \\ &= \left(\frac{e^{y^3}}{3} \right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \frac{e-1}{3} \end{aligned}$$

انتگرال‌های ناسره (مجازی)

فرض کنید که $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع است. اگر D ناحیه‌ای بی‌کران باشد، یا f تابعی بی‌کران باشد، آنگاه $\iint_D f \, dA$ را یک **انتگرال ناسره** یا **مجازی** می‌گوییم. در این صورت، اگر مقدار این انتگرال، عددی حقیقی باشد، آنگاه انتگرال ناسره را **همگرا**، و در غیر این صورت، **واگرا** می‌گوییم.

* توجه کنید که اگر به‌ازای هر $(x, y) \in D$ داشته باشیم $f(x, y) \geq 0$ ، آنگاه $\iint_D f \, dA$ همگرا به عددی حقیقی و نامنفی است یا واگرا به $+\infty$.

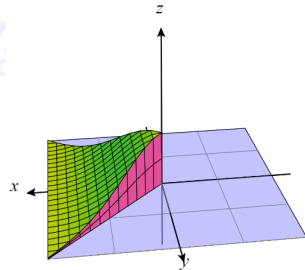
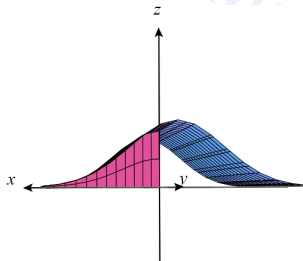
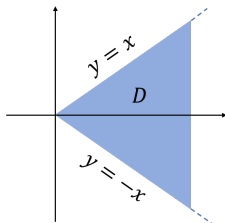
* اگر به‌ازای هر $(x, y) \in D$ داشته باشیم $f(x, y) \leq 0$ ، آنگاه $\iint_D f \, dA$ همگرا به عددی حقیقی و نامثبت است یا واگرا به $-\infty$.

مثال

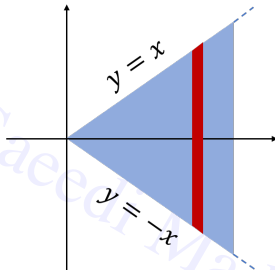
فرض کنید D ناحیه‌ای است که $x \geq 0$ و $-x \leq y \leq x$. انتگرال زیر را محاسبه کنید:

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

پاسخ:



ادامه‌ی مثال



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

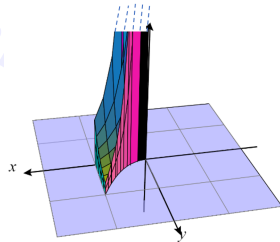
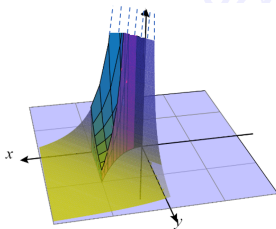
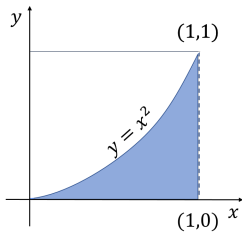
$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\infty} \int_{-x}^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^{\infty} e^{-x^2} \left(y \right) \Big|_{y=-x}^{y=x} dx = \int_0^{\infty} 2xe^{-x^2} dx \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R 2xe^{-x^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(-e^{-x^2} \right) \Big|_{x=0}^{x=R} = \lim_{R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

مثال

فرض کنید D ناحیه‌ای است که $0 \leq x \leq 1$ و $0 \leq y \leq x^2$. انتگرال زیر را محاسبه کنید:

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

پاسخ:



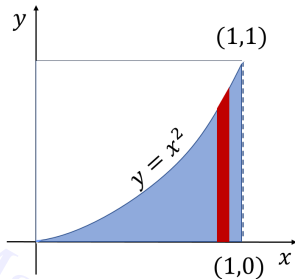
ادامه‌ی مثال

توجه کنید که D ناحیه‌ای کران‌دار است،
اما داریم:

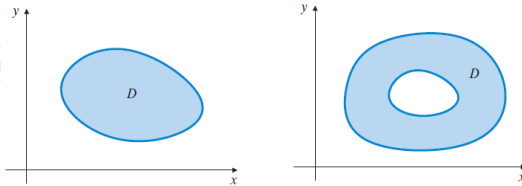
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{(x+y)^2} = \infty$$

پس، I یک انتگرال ناسره است. داریم:

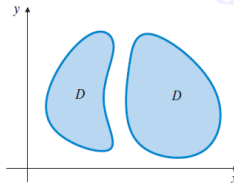
$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \int_0^{x^2} \frac{1}{(x+y)^2} dy dx \\ &= \int_0^1 \left(-\frac{1}{x+y} \right) \Big|_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} - \frac{1}{x+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x}{x(x+1)} dx \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{x}{x(x+1)} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{x+1} dx = \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx \\ &= \left(\ln(x+1) \right) \Big|_{x=0}^{x=1} = \ln(2) \end{aligned}$$



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 ناحیه‌ی بسته، کران‌دار و هم‌بند در صفحه است. در این صورت، اگر $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته باشد، آنگاه $(x_0, y_0) \in D$ وجود دارد که:

$$\iint_D f \, dA = \text{مساحت } D \times f(x_0, y_0)$$

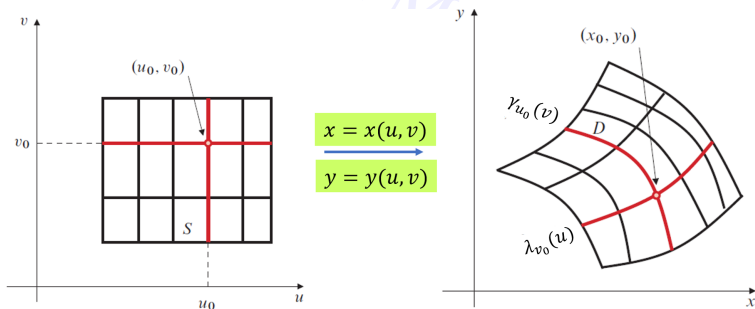
تبدیل‌های یک‌به‌یک در صفحه

فرض کنید که $S, D \subseteq \mathbb{R}^2$. یک **تبدیل یک‌به‌یک** بین S و D ، تابعی دوسویی مثل $\Phi : S \rightarrow D$ است. فرض کنید که $(u_0, v_0) \in S$. قرار می‌دهیم:

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

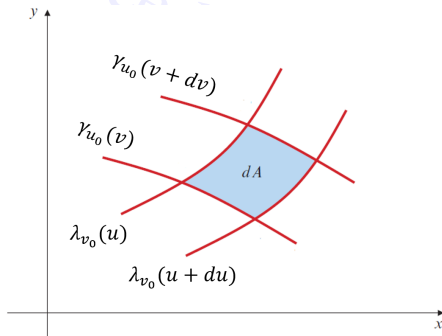
هم‌چنین، خم‌های γ_{u_0} و λ_{v_0} را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

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



حال، المان سطح در ناحیه‌ی S را بر حسب المان سطح در ناحیه‌ی D می‌یابیم. با توجه به شکل، به‌ازای du و dv کوچک، المان سطح در ناحیه‌ی S را می‌توان متوازی‌الاضلاع در نظر گرفت. پس، داریم $dA = |d\lambda_{v_0} \times d\gamma_{u_0}|$. 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 این رو، 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 $S, D \subseteq \mathbb{R}^2$. همچنین، فرض کنید که $\Phi : S \rightarrow D$ یک تبدیل یک‌به‌یک به صورت $\Phi(u, v) = (x(u, v), y(u, v))$ است، و مشتقات جزئی اول توابع $x(u, v)$ و $y(u, v)$ موجود و پیوسته هستند. اگر $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی انتگرال‌پذیر باشد، و $g : S \rightarrow \mathbb{R}$ به صورت $g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$ تعریف شود، آنگاه g نیز تابعی انتگرال‌پذیر است، و داریم:

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

مثال

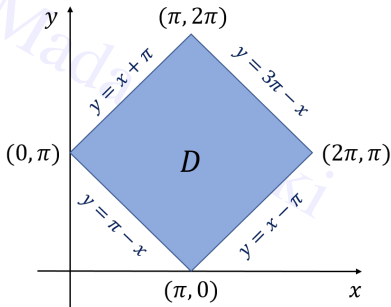
فرض کنید که D متوازی الاضلاعی با رئوس $(\pi, 0)$ ، $(0, \pi)$ ، $(\pi, 2\pi)$ و $(2\pi, \pi)$ است.
انتگرال زیر را بیابید:

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

پاسخ:

ناحیه D مجموعه‌ی همه‌ی نقاط
 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ است که:

$$\pi \leq x + y \leq 3\pi, \quad -\pi \leq y - x \leq \pi$$



ادامه‌ی مثال

حال، تغییر متغیر زیر را اعمال می‌کنیم:

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

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

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

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 $f(x, y) = (x - y)^2 \sin^2(x + y)$ ، از قضیه‌ی تغییر متغیر نتیجه می‌شود که:

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

ادامه‌ی مثال

در نتیجه، داریم:

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

در حالی که:

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

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

از این رو، داریم:

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

مثال

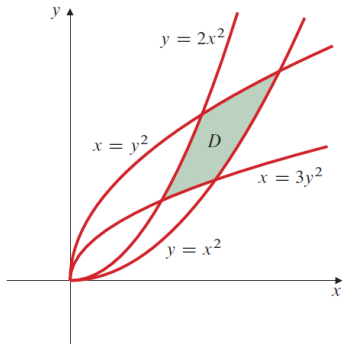
مساحت ناحیه‌ی محدود به چهار سهمی $x = 3y^2$ و $x = y^2$ ، $y = 2x^2$ ، $y = x^2$ را بیابید.

پاسخ:

تغییر متغیر زیر را اعمال می‌کنیم:

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

حال، اگر D ناحیه‌ی محدود به چهار سهمی داده‌شده باشد، آنگاه فرض می‌کنیم که D تحت تغییر متغیر بالا به ناحیه‌ی S تبدیل می‌شود. توجه می‌کنیم که S مجموعه‌ی همه‌ی نقاط $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ است که $1 \leq v \leq 3$ و $1 \leq u \leq 2$.



ادامه‌ی مثال

داریم:

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

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

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

تغییر متغیر قطبی

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

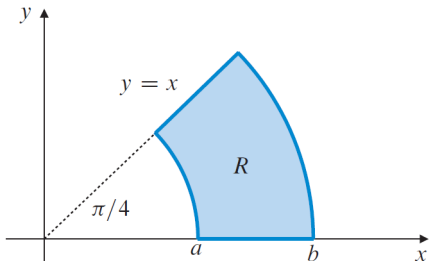
$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \iint_S f(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) \, r dr d\theta$$

مثال

فرض کنید که $0 < a < b$ ، و R بخشی از ناحیه $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$ 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 می‌شود. توجه کنید که S مجموعه‌ی همی نقاط (r, θ) است که:

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

ادامه‌ی مثال

بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned} I &= \iint_S \frac{(r \sin(\theta))^2}{(r \cos(\theta))^2} r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_a^b r \tan^2(\theta) dr d\theta \\ &= \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2(\theta) d\theta \right) \left(\int_a^b r dr \right) \end{aligned}$$

در حالی که:

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

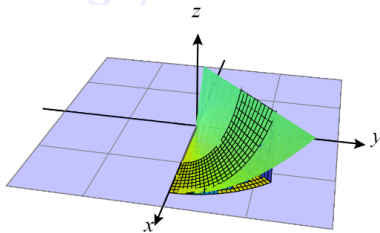
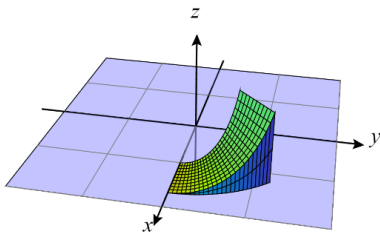
ادامه‌ی مثال

هم‌چنین، داریم:

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

در نهایت، داریم:

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



مثال

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:

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

ادامه‌ی مثال

انتگرال اولی یک انتگرال معین است، و لذا به دلیل پیوستگی تابع زیر انتگرال، همگرا است. هم‌چنین، به‌ازای $x \geq 1$ داریم $-x^2 \leq -x$ ، و از این‌رو $e^{-x^2} \leq e^{-x}$. اما:

$$\begin{aligned}\int_1^{\infty} e^{-x} dx &= \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M e^{-x} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \left(-e^{-x} \right) \Big|_{x=1}^{x=M} \\ &= \lim_{M \rightarrow \infty} (e^{-1} - e^{-M}) = e^{-1}\end{aligned}$$

پس، بنابر آزمون مقایسه برای انتگرال‌های یک متغیره، انتگرال $\int_1^{\infty} e^{-x^2} dx$ نیز همگرا است. در نهایت، نشان دادیم که $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$ یک انتگرال همگرا است. حال، مقدار این انتگرال را محاسبه می‌کنیم. توجه می‌کنیم که:

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

ادامه‌ی مثال

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:

$$\begin{aligned} I^2 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} r e^{-r^2} dr d\theta = 2\pi \lim_{M \rightarrow \infty} \int_0^M r e^{-r^2} dr \\ &= 2\pi \lim_{M \rightarrow \infty} \left(-\frac{e^{-r^2}}{2} \right) \Big|_{r=0}^{r=M} = 2\pi \lim_{M \rightarrow \infty} \frac{1 - e^{-M^2}}{2} = \pi \end{aligned}$$

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

مثال

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

۱. به صورت $I = \iint g(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) r dr d\theta$ بیان کنید.

۲. به صورت $I = \iint g(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) r d\theta dr$ بیان کنید.

پاسخ ۱:

فرض کنید که T در مختصات قطبی به

ناحیه‌ی D تبدیل می‌شود. در این قسمت

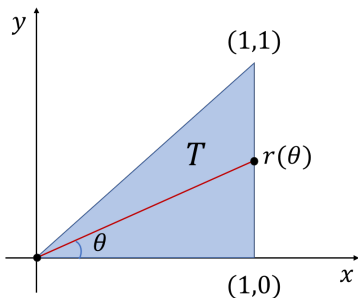
از سؤال، باید کران‌های θ را ثابت، و

کران‌های r را بر حسب θ تعیین کنیم. وتر

T نیم‌ساز ربع اول و سوم دستگاه

مختصات دکارتی است، پس داریم

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$$



ادامه‌ی مثال

توجه کنید که بنابر شکل، r از 0 تا $r(\theta)$ تغییر می‌کند، در حالی که $r(\theta)$ به ازای $x = 1$ به دست آمده است. بنابراین، داریم:

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

از این رو، 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:

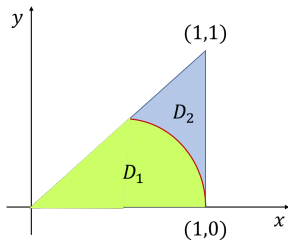
باید کران‌های r را ثابت، و کران‌های θ را

بر حسب r تعیین کنیم. با توجه به

توضیحاتی که در ادامه خواهد آمد، لازم

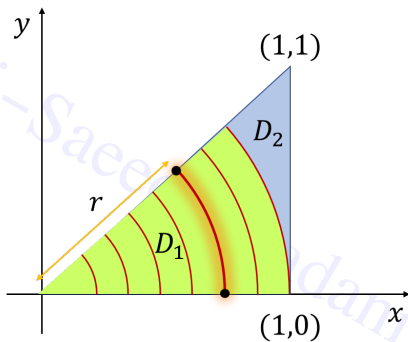
است که مطابق شکل (۱) ناحیه‌ی D را به

دو ناحیه‌ی D_1 و D_2 تقسیم کنیم.



شکل ۱: $D = D_1 \cup D_2$

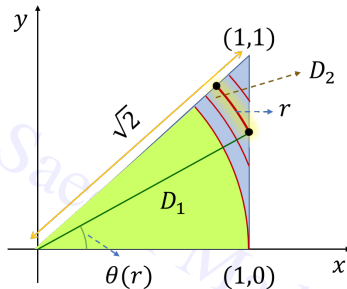
ادامه‌ی مثال



شکل ۲: تعیین کران‌های θ بر حسب r در ناحیه D_1

مطابق با شکل (۲)، در ناحیه D_1 داریم $0 \leq r \leq 1$ ، و به‌ازای یک مقدار ثابت r ، مقدار θ از ۰ تا $\frac{\pi}{4}$ تغییر می‌کند.

ادامه‌ی مثال



شکل ۳: تعیین کران‌های θ بر حسب r در ناحیه‌ی D_2

مطابق با شکل (۳) در ناحیه‌ی D_2 ، داریم $1 \leq r \leq \sqrt{2}$ ، و به‌ازای یک مقدار ثابت r ، اگر $\theta(r)$ به‌ازای $x = 1$ به‌دست آید، آنگاه داریم $\theta(r) \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$. حال، $\theta(r)$ را به صورت زیر به‌دست می‌آوریم:

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

ادامه‌ی مثال

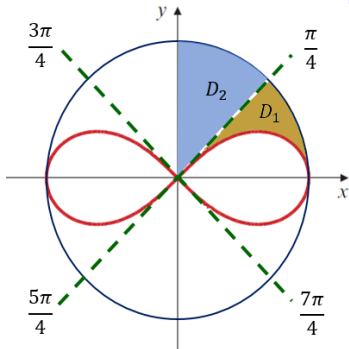
بنابراین، داریم:

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

مثال

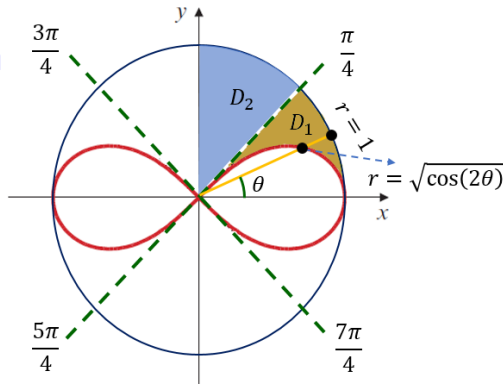
فرض کنید که D ناحیه‌ی درون دایره‌ی $r = 1$ و بیرون $r^2 = \cos(2\theta)$ و در ربع اول باشد. در این صورت، کران‌های انتگرال $I = \iint_D xy \, dA$ را در مختصات قطبی به هر دو صورت ممکن بیابید.

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، لازم است که مطابق با شکل، ناحیه‌ی D را به دو ناحیه‌ی D_1 و D_2 تقسیم کنیم.

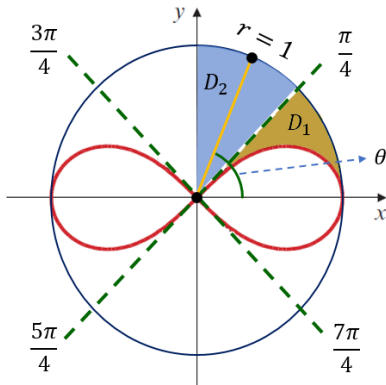
ادامه‌ی مثال



مطابق با شکل، در ناحیه‌ی D_1 داریم $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ ، و به‌ازای هر مقدار ثابت θ ، داریم

$$\sqrt{\cos(2\theta)} \leq r \leq 1$$

ادامه‌ی مثال



مطابق با شکل، در ناحیه‌ی D_2 داریم $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ، و به‌ازای هر مقدار ثابت θ ، داریم $0 \leq r \leq 1$.

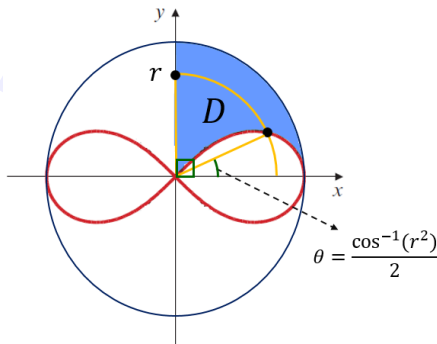
ادامه‌ی مثال

بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned} I &= \iint_{D_1} xy \, dA + \iint_{D_2} xy \, dA \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_{\sqrt{\cos(2\theta)}}^1 (r \cos(\theta))(r \sin(\theta)) r \, dr \, d\theta \\ &\quad + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 (r \cos(\theta))(r \sin(\theta)) r \, dr \, d\theta \end{aligned}$$

ادامه‌ی مثال

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



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

$$I = \iint_D xy \, dA = \int_0^1 \int_{\frac{\cos^{-1}(r^2)}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (r \cos(\theta)(r \sin(\theta))) r \, d\theta \, dr$$