

ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده:

دکتر داریوش کیانی

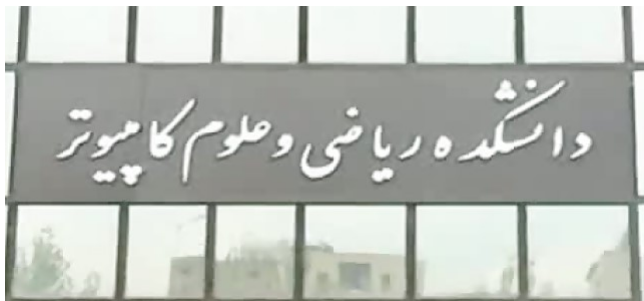
دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر



طرح درس

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------------|
| ۱ | یادآوری هندسه تحلیلی در \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 | ۹ | کاربردهای مشتقات جزئی |
| ۲ | توابع برداری و خم‌ها (منحنی‌ها) | ۱۰ | انتگرال دوگانه |
| ۳ | معرفی توابع چندمتغیره | ۱۱ | انتگرال سه‌گانه |
| ۴ | حد و پیوستگی | ۱۲ | انتگرال روی خم (یا انتگرال خط) |
| ۵ | مشتقات جزئی | ۱۳ | انتگرال روی سطح |
| ۶ | مشتق‌پذیری | ۱۴ | قضایای دیورژانس و استوکس |
| ۷ | مشتق جهتی | ۱۵ | مقدمه‌ای بر جبرخطی |
| ۸ | توابع ضمنی | | |



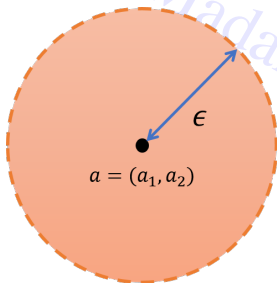
حد و پیوستگی توابع چندمتغیره

همسایگی‌های نقاط در صفحه

یک همسایگی برای نقطه $a = (a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$ به شعاع $\epsilon > 0$ در \mathbb{R}^2 عبارت است از:

$$N_\epsilon(a) = \{x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \underbrace{\sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2}}_{|x-a|} < \epsilon\}$$

به مجموعه $N_\epsilon(a)$ یک گوی به مرکز a و شعاع ϵ هم گفته می‌شود.



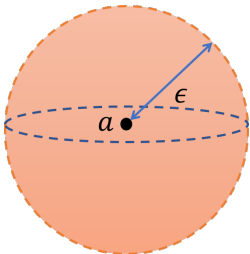
همسایگی‌های نقاط در فضا

یک همسایگی برای نقطه $a = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ به شعاع $\epsilon > 0$ در \mathbb{R}^3 عبارت است از:

$$N_\epsilon(a) = \{x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : |x - a| < \epsilon\}$$

که در آن:

$$|x - a| = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2}$$



به مجموعه $N_\epsilon(a)$ یک گوی به مرکز a و شعاع ϵ هم گفته می‌شود.

حد توابع چندمتغیره

فرض کنید $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ و $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ و $L \in \mathbb{R}$. گوئیم f در $x = a$ **حد** دارد و حد آن برابر با L است و می‌نویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \left(\lim_{(x_1, \dots, x_n) \rightarrow (a_1, \dots, a_n)} f(x_1, \dots, x_n) = L \right)$$

هرگاه

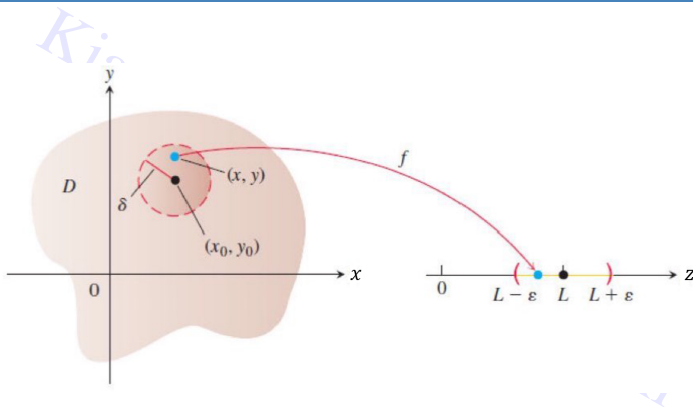
۱. هر همسایگی a شامل نقاطی از دامنه f به جز a باشد، و

$$۲. \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D, (|x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon)$$

توجه کنید که شرط $|x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$ را با فرض $x = (x_1, \dots, x_n)$ به صورت زیر نیز می‌توان نوشت:

$$\sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < \delta \implies |f(x_1, \dots, x_n) - L| < \epsilon$$

شهود تعریف حد



■ حد یک تابع چندمتغیره در صورت وجود، یکتا است.

قضیه

فرض کنید $a \in \mathbb{R}^n$ و $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$$

آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = L \pm M \quad \text{۱}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = LM \quad \text{۲}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{L}{M} \quad \text{اگر } M \neq 0 \text{، آنگاه داریم} \quad \text{۳}$$

قضیه

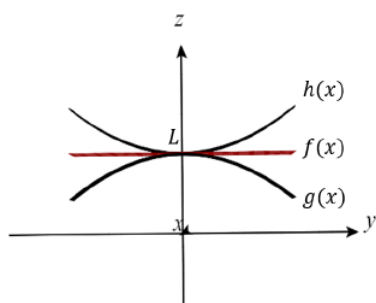
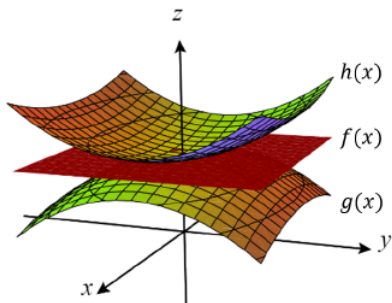
فرض کنید $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ و $F : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ توابعی هستند که $\text{Im}(f) \subseteq I$. همچنین، فرض کنید که $a \in \mathbb{R}^n$ ، $L \in I$ ، $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ و F در L پیوسته است. در این صورت، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} (F \circ f)(x) = F(L)$$

قضیه فشردگی

فرض کنید $f, g, h : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ تابع هستند و $a \in \mathbb{R}^n$. اگر $\delta > 0$ وجود داشته باشد که به ازای هر $x \in N_\delta(a) \cap D$ که $x \neq a$ (یعنی به ازای هر $x \in D$ که $0 < |x - a| < \delta$) بتوان نتیجه گرفت که $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ ، آنگاه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{وجود دارد و}$$



■ فرض کنید $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع است و $a \in \mathbb{R}^n$. در این صورت:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \iff \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$$

■ بنابراین، اگر $h : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ تابع دیگری باشد که در یک همسایگی a ، داشته باشیم $0 \leq |f(x)| \leq h(x)$ ، آنگاه بنابر قضیه فشردگی:

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0 \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$$

پیوستگی توابع چندمتغیره

فرض کنید $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع است و $a \in D$. در این صورت، f را در $x = a$ **پیوسته** گوئیم، هرگاه

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

قضیه

فرض کنید توابع $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ در $a \in D$ پیوسته هستند. در این صورت، $f \pm g$ و fg هم در a پیوسته هستند. همچنین، اگر $g(a) \neq 0$ ، آنگاه $\frac{f}{g}$ نیز در $x = a$ پیوسته است.

قضیه

فرض کنید $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ و $F : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ توابعی هستند با $\text{Im}(f) \subseteq I$. اگر f در $a \in D$ و F در $f(a)$ پیوسته باشند، آنگاه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} F(f(x)) = F(f(a))$$

یعنی $f \circ F$ در $x = a$ پیوسته است.

مثال

نشان دهید که تابع $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ که به صورت $f(x, y, z) = x$ تعریف می‌شود، روی \mathbb{R}^3 پیوسته است.

پاسخ:

فرض کنید $a = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ دل‌خواه است. باید نشان دهیم:

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (a_1,a_2,a_3)} f(x, y, z) = f(a_1, a_2, a_3) = a_1$$

از این‌رو، فرض کنید $\epsilon > 0$ دل‌خواه است. باید نشان دهیم $\delta > 0$ وجود دارد که:

$$|(x, y, z) - (a_1, a_2, a_3)| < \delta \implies |f(x, y, z) - f(a_1, a_2, a_3)| < \epsilon$$

داریم:

$$|(x, y, z) - (a_1, a_2, a_3)| = \sqrt{(x - a_1)^2 + (y - a_2)^2 + (z - a_3)^2},$$

$$|f(x, y, z) - f(a_1, a_2, a_3)| = |x - a_1|$$

پس، معادلاً باید نشان دهیم $\delta > 0$ وجود دارد که:

$$\sqrt{(x - a_1)^2 + (y - a_2)^2 + (z - a_3)^2} < \delta \implies |x - a_1| < \epsilon$$

توجه کنید که همواره:

$$|x - a_1| = \sqrt{(x - a_1)^2} \leq \sqrt{(x - a_1)^2 + (y - a_2)^2 + (z - a_3)^2}$$

بنابراین، اگر $\delta = \epsilon$ ، آنگاه

$$\sqrt{(x - a_1)^2 + (y - a_2)^2 + (z - a_3)^2} < \delta (= \epsilon)$$

نتیجه می‌دهد که $|x - a_1| < \epsilon$.

- به طور مشابه با مثال قبل، اگر توابع $g, h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ به صورت $g(x, y, z) = y$ و $h(x, y, z) = z$ تعریف شوند، آنگاه مانند $f(x, y, z) = x$ روی \mathbb{R}^3 پیوسته هستند.
- بنابراین، از نکته بالا و قضایایی که داشتیم نتیجه می شود که هر چندجمله ای سه متغیره روی \mathbb{R}^3 پیوسته است. این مطلب، به سادگی قابل تعمیم به چندجمله ای های با n متغیر است؛ یعنی همه چندجمله ای های با n متغیر روی \mathbb{R}^n پیوسته هستند.
- تابع $f(x, y, z) = xyz + x^2y^3 - \sqrt{2}z^3 + \frac{1}{5}$ مثالی از یک چندجمله ای با 3 متغیر است.
- اگر $F : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد، آن گاه از نکات بالا، ترکیب F (در صورت امکان) با یک چندجمله ای تعریف شده روی \mathbb{R}^n یا هر زیرمجموعه آن، تابعی پیوسته است. به عنوان مثال، توابع مثلثاتی، لگاریتمی و نمایی می توانند به جای F قرار گیرند.

مثال‌هایی از پیوستگی

با توجه به پیوستگی توابعی که ذیل از آن‌ها حد گرفته می‌شود، داریم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,3)} 2x - y^2 = 2(2) - 3^2 = -5$$

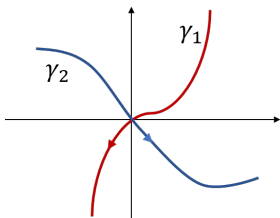
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{\pi}{3}, 2)} y \sin\left(\frac{x}{y}\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{\sin(xy)} + \cosh(x^3)}{\ln(\cos(x)) - x^4 y^2 + 1} = \frac{e^0 + \cosh(0)}{\ln(\cos(0)) - 0 + 1} = 2$$

چگونگی اثبات وجود نداشتن حد

در حالت یک متغیره، به منظور اثبات وجود نداشتن حد یک تابع مثل $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در $x = x_0$ ، می‌توانستیم نشان دهیم حدود چپ و راست f در $x = x_0$ مقادیر متفاوتی دارند یا دستکم یکی از آن‌ها وجود ندارد.

در حالت دو متغیره، مفهوم **مسیر** مطرح می‌شود. به این صورت که به منظور اثبات وجود نداشتن حد تابع $g : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ در $a \in \mathbb{R}^2$ ، دو مسیر (در واقع خم) مختلف پیوسته γ_1 و γ_2 در دامنه تابع پیدا می‌کنیم که a در تصویر آن‌ها قرار دارد، اما حدود $g \circ \gamma_1$ و $g \circ \gamma_2$ در نزدیکی $x = a$ با هم متفاوت هستند (یا دستکم یکی از آن‌ها وجود ندارد). در شکل روبرو، دو مسیر مختلف که به مبدأ می‌رسند را مشاهده می‌کنید.



مثال

فرض کنید $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$. در این صورت، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ را بررسی کنید.

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

■ مسیر $x = 0$:

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 \times y}{0^2 + y^2} = 0$$

■ مسیر $x = y$:

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

با توجه به نکات قبل، نتیجه می‌گیریم که $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ وجود ندارد.

مثال

فرض کنید $f(x, y) = \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$. در این صورت، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ را بررسی کنید.

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

■ مسیر $x = 0$:

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2 \times 0^2 \times y}{0^4 + y^2} = 0$$

■ مسیر $y = x^2$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^4}{2x^4} = 1$$

بنابراین، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ وجود ندارد.

■ توجه کنید که در این مثال، به‌ازای هر عدد صحیح k ، روی مسیر $y = kx$ حد تابع صفر است. بنابراین، از مسیر سهمی استفاده کردیم.

مثال

فرض کنید $f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$. در این صورت، $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$ را بررسی کنید.

پاسخ:

به ازای هر $(x, y) \neq (0, 0)$ داریم:

$$0 \leq \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| = \underbrace{\left| \frac{x^2}{x^2 + y^2} \right|}_{\leq 1} |y| \leq |y|$$

حال، چون $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} |y| = 0$ ، بنابر قضیه فشردگی داریم:

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

مثال

فرض کنید $m, n \geq 0$ اعدادی صحیح هستند. در این صورت، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^m y^n}{x^2 + y^2}$ را بررسی کنید.

پاسخ: از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم؛ یعنی قرار می‌دهیم:

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

توجه کنید که $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ معادل است با $r \rightarrow 0^+$ ؛ در حالی که θ کاملاً آزاد است. بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^m y^n}{x^2 + y^2} &= \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{(r^m \cos^m(\theta)) (r^n \sin^n(\theta))}{r^2} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0^+} r^{m+n-2} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta) \end{aligned}$$

پس، می‌توان حالت‌هایی که در ادامه می‌آیند را در نظر گرفت.

$$1 \quad m + n > 2$$

در این صورت، واضح است که $\lim_{r \rightarrow 0^+} r^{m+n-2} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta) = 0$

$$2 \quad m + n = 2$$

در این صورت، باید $\lim_{r \rightarrow 0^+} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta)$ را بررسی کنیم. حال، دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

$$\theta = 0$$

در این حالت، به‌وضوح حد فوق 0 یا 1 است؛ بسته به اینکه $n \neq 0$ یا $n = 0$.

$$\theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \cos^m\left(\frac{\pi}{4}\right) \sin^n\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{m+n} = \frac{1}{2}$$

بنابراین، در این حالت، حد داده شده وجود ندارد.

$$m + n = 1 \quad \blacksquare$$

در این حالت، داریم $(m, n) = (1, 0)$ یا $(m, n) = (0, 1)$. اگر $(m, n) = (1, 0)$ ، آنگاه باید $\lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\cos(\theta)}{r}$ را بررسی کنیم. حال، دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad \blacksquare$$

در این صورت، واضح است که حد فوق برابر با 0 است.

$$\theta = 0 \quad \blacksquare$$

در این صورت، حد فوق برابر است با:

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\cos(0)}{r} = \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{1}{r} = \infty$$

بنابراین، در حالت $(m, n) = (1, 0)$ حد وجود ندارد. به طور مشابه، می‌توان دید که در حالت $(m, n) = (0, 1)$ نیز حد وجود ندارد.

$$m + n = 0 \quad \blacksquare$$

در این صورت، داریم $m = n = 0$. بنابراین، می‌توان نوشت:

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} r^{m+n-2} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta) = \lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{1}{r^2} = \infty$$

تذکر

در محاسبهٔ حدود توابع کسری در \mathbb{R}^2 ، با برابر قرار دادن صورت و مخرج کسر، می‌توانیم به یک مسیر در دامنه برسیم که گاهی در اثبات وجود نداشتن حد، کمک‌کننده است. البته a باید روی مسیر به دست آمده باشد، و این مسیر در اطراف a پیوسته باشد.

مثلاً در بررسی حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y^2}{y+y^3}$ ، با برابر قرار دادن صورت و مخرج کسر، مسیر $x = y + y^3 - y^2$ را خواهیم داشت که شامل $(0,0)$ است، و این مسیر در اطراف این نقطه نیز پیوسته است. اما اگر حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$ را در نظر بگیریم، آنگاه با برابر قرار دادن صورت و مخرج کسر، به عبارت زیر می‌رسیم:

$$x^2 y = x^2 + y^2 \implies x^2 (y - 1) = y^2$$

نقطهٔ $(0,0)$ در این عبارت صدق می‌کند؛ اما در نقاط (x,y) با $y \neq 0$ نزدیک به $(0,0)$ ، $y - 1 < 0$ و لذا $x^2 (y - 1) < 0$ ؛ در حالی که $y^2 > 0$. پس، در عبارت بالا، سمت چپ منفی و سمت راست مثبت است. از این رو، این خم در اطراف $(0,0)$ تعریف نشده است، و لذا پیوسته نیست.

مثال

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

■ $y = 0$

واضح است که $\frac{y^2}{x-y}$ روی این مسیر برابر با صفر است.

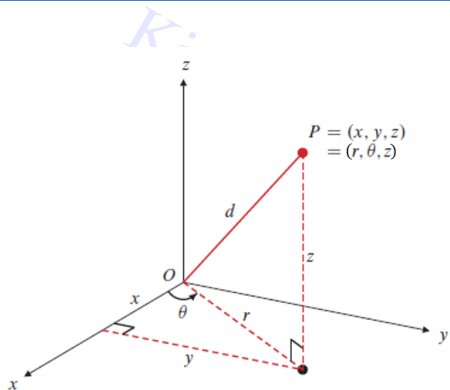
■ $x = y^2 + y$ (مسیر حاصل از برابر قراردادن صورت و مخرج):

در این صورت، حد داده‌شده، روی این مسیر برابر است با:

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

بنابراین، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2}{x-y}$ وجود ندارد.

مختصات استوانه‌ای



$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\tan(\theta) = \frac{y}{x}$$

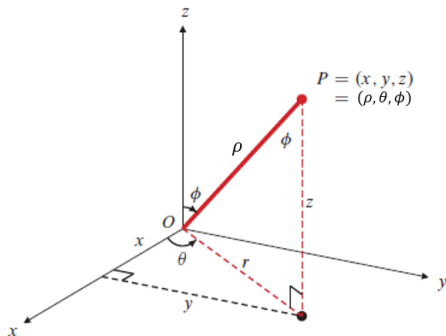
$$x = r \cos(\theta)$$

$$y = r \sin(\theta)$$

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

توجه کنید که نقطه (x, y, z) در مختصات دکارتی با پارامترهای (r, θ, z) در مختصات استوانه‌ای مشخص می‌شود.

مختصات کروی



$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\rho = \sqrt{r^2 + z^2}$$

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

$$r = \rho \sin(\phi)$$

$$x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta)$$

$$y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta)$$

$$z = \rho \cos(\phi)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

مثال

را بررسی کنید. $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}$

پاسخ: (راه اول)

از مختصات کروی استفاده می‌کنیم. داریم:

$$x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta), \quad y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta), \quad z = \rho \cos(\phi)$$

توجه کنید که $(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)$ معادل است با $\rho \rightarrow 0^+$ ؛ در حالی که θ و ϕ کاملاً آزاد هستند. بنابراین، داریم:

$$\begin{aligned} \text{حد داده شده} &= \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \frac{(\rho \sin(\phi) \cos(\theta))(\rho \sin(\phi) \sin(\theta))(\rho \cos(\phi))}{\rho^2} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \underbrace{\rho (\sin^2(\phi) \cos(\phi) \cos(\theta) \sin(\theta))}_{\text{کران دار}} = 0 \end{aligned}$$

(راه دوم) از قضیه فشردگی استفاده می‌کنیم.

می‌دانیم به ازای هر دو عدد حقیقی s و t داریم $st \leq \frac{s^2+t^2}{2}$. بنابراین، به ازای هر $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ داریم:

$$0 \leq \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} \right| = \left| \frac{xy}{x^2 + y^2 + z^2} \right| |z| \leq \underbrace{\left| \frac{\frac{x^2+y^2}{2}}{x^2 + y^2 + z^2} \right|}_{\leq \frac{1}{2}} |z| \leq \frac{|z|}{2}$$

حال، با توجه به اینکه $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{|z|}{2} = 0$ ، از قضیه فشردگی نتیجه می‌گیریم که:

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

مثال‌های تکمیلی

تاکنون مثال‌های مفهومی و کاربردی مختلفی را از این مبحث دیدیم. در ادامه، به مثال‌های بیشتری از این مبحث توجه فرمایید. برای درک بهتر، ابتدا به مسائل فکر کنید و سعی کنید که آن‌ها را حل بفرمایید. سپس پاسخ‌ها را با دقت مطالعه و بررسی نمایید.

مثال

آیا تابع f با ضابطه زیر در $(0, 0)$ پیوسته است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

پاسخ: داریم:

$$0 \leq \left| \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} \right| \leq \frac{|x-y|^2}{|x|+|y|} = \underbrace{\left(\frac{|x-y|}{|x|+|y|} \right)}_{\leq 1} |x-y| \leq |x-y|$$

حال، با توجه به اینکه $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |x-y| = 0$ ، از قضیه فشردگی نتیجه می‌گیریم که:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} = 0 = f(0, 0)$$

پس، f در $(0, 0)$ پیوسته است.

مثال

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{y-e^x}{1-y^2}$ را بررسی کنید.

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

$$y = e^x \quad \blacksquare$$

واضح است که تابع $\frac{y-e^x}{1-y^2}$ روی این مسیر برابر با صفر است.

$$x = 0 \quad \blacksquare$$

در این صورت، روی این مسیر، حد داده‌شده برابر است با:

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{y - e^0}{1 - y^2} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y - 1}{(1 - y)(1 + y)} = \lim_{y \rightarrow 1} -\frac{1}{1 + y} = -\frac{1}{2}$$

بنابراین، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{y-e^x}{1-y^2}$ وجود ندارد.

مثال

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر می‌گیریم:

$$x = 0$$

واضح است که $\frac{\sin(x)-x}{x+y}$ روی این مسیر برابر با صفر است.

$$y = \sin(x) - 2x$$

حد داده‌شده، روی این مسیر برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x + (\sin(x) - 2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{\sin(x) - x} = 1$$

بنابراین، $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x)-x}{x+y}$ وجود ندارد.

توجه: به جای مسیر دوم، می‌توانستیم مسیر $y = -\sin(x)$ را نیز در نظر بگیریم.

مثال

فرض کنید m و n اعدادی صحیح و نامنفی هستند. حد زیر را بررسی کنید:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\alpha,\beta)} \frac{(x - \alpha)^m (y - \beta)^n}{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2}$$

پاسخ: قرار می‌دهیم:

$$X = x - \alpha, \quad Y = y - \beta$$

در این صورت، داریم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\alpha,\beta)} \frac{(x - \alpha)^m (y - \beta)^n}{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2} = \lim_{(X,Y) \rightarrow (0,0)} \frac{X^m Y^n}{X^2 + Y^2}$$

در حالی که حد اخیر را قبلاً بررسی کرده‌ایم!

یادآوری چند فرمول دبیرستانی

روابط مثلثاتی زیر در برخی مسائل مانند مثال بعد، می‌توانند مفید واقع شوند:

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \left(\frac{x+y}{2} \right) \cos \left(\frac{x-y}{2} \right)$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \left(\frac{x+y}{2} \right) \sin \left(\frac{x-y}{2} \right)$$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \left(\frac{x+y}{2} \right) \cos \left(\frac{x-y}{2} \right)$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \left(\frac{x+y}{2} \right) \sin \left(\frac{x-y}{2} \right)$$

مثال

پاسخ:
داریم:

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x) + \sin(y)}{x+y}$ را بررسی کنید.

$$\begin{aligned} \text{حد داده شده} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)}{x+y} \\ &= \underbrace{\left(\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)}{\frac{x+y}{2}} \right)}_{=1} \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) \right) = 1 \end{aligned}$$