ریاضی عمومی ۲

ارائه دهنده: دکتر داریوش کیانی

دانشکدهٔ ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر







اطرح درس

- ۹ کاربردهای مشتقات جزئی
 - ۱۰ انتگرال دوگانه
 - 🚺 🚺 انتگرال سهگانه
- 🚻 انتگرال روی خم (یا انتگرال خط)
 - ۱۳ انتگرال روی سطح
 - 🚻 قضایای دیورژانس و استوکس
 - ۱۵ مقدمهای بر جبرخطی

- \mathbb{R}^3 یادآوری هندسه تحلیلی در \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3
 - ۲ توابع برداری و خمها (منحنیها)
 - ٣ معرفي توابع چندمتغيره
- مان جزئی مشتق پذیری می استق پذیری کی مشتق جهتاله ا
 - - 🖊 توابع ضمني



حد و پیوستگی توابع چندمتغیره



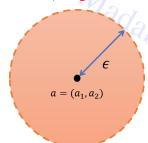


همسایگیهای نقاط در صفحه

یک همسایگی برای نقطهٔ \mathbb{R}^2 عبارت است از: $a=(a_1,a_2)\in\mathbb{R}^2$ عبارت است از:

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

به مجموعهٔ $N_{\epsilon}(a)$ یک گوی به مرکز a و شعاع ϵ هم گفته می شود.







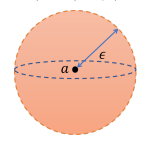
همسایگیهای نقاط در فضا

یک همسایگی برای نقطهٔ \mathbb{R}^3 عبارت است از: $a=(a_1,a_2,a_3)\in\mathbb{R}^3$ 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 مجموعهٔ $N_{\epsilon}(a)$ یک گوی به مرکز a و شعاع ϵ هم گفته می شود.





حد توابع چندمتغیره

x=a فرض کنید $L\in\mathbb{R}$ و $a=(a_1,\ldots,a_n)\in\mathbb{R}^n$ ، $f:D\subseteq\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ فرض کنید حد دارد و حد آن برابر با L است و مینویسیم:

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

هر همسایگی a شامل نقاطی از دامنهٔ f بهجز a باشد، و \cdot ۱

$$\forall \; \epsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0 : \forall \; x \in D, (|x-a| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon) \; . \mathsf{Y}$$

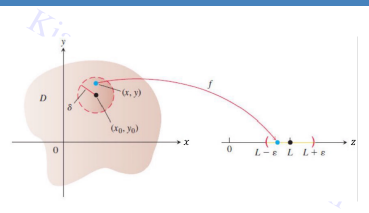
بهصورت زیر نیز می توان نوشت: $\sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < \delta \implies |f(x_1, \dots, x_n) - L| < \epsilon$

Kiani-Saeedi Madani-Saki





شهود تعریف حد



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

Kiani-Saeedi Madani-Saki





قضىه

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

$$\lim_{x \to a} f(x) = L, \qquad \lim_{x \to a} g(x) = M$$

آنگاه:

$$\lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = L \pm M$$

$$\lim_{x \to a} (f(x)g(x)) = LM \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x o a}\left(rac{f(x)}{g(x)}
ight)=rac{L}{M}$$
 اگر $M
eq 0$ آنگاه داریم





قضد

 $\operatorname{Im}(f)\subseteq I$ فرض کنید $F:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ و $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ توابعی هستند که $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ همچنین، فرض کنید که $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to \mathbb{R}$ و $f:D\subseteq\mathbb{R}^n$ و $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to \mathbb{R}$ این صورت، داریم:

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

۳۸/۹

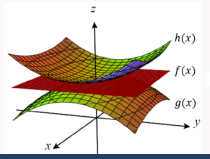


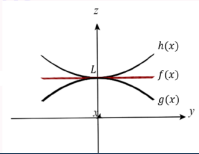


قضيهٔ فشردگی

فرض کنید $a\in\mathbb{R}^n$ وجود داشته باشد $f,g,h:D\subseteq\mathbb{R}^n o\delta$ وجود داشته باشد فرض کنید $a\in\mathbb{R}^n$ تابع هستند و $x\in A$ که $x\in A$ که یه بهازای هر $x\neq a$ که $x\in A$ که یه $x\in A$ که بهازای هر $x\in A$ که یازای هر $x\in A$ که یازای هر ریم: بتوان نتیجه گرفت که $x\in A$ که یازای داریم:

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









ورت: مورت: $a\in\mathbb{R}^n$ فرض کنید $f:D\subseteq\mathbb{R}^n o a$. در این صورت:

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

بنابراین، اگر a داشته باشیم ایک در یک همسایگی a داشته باشیم بنابراین، اگر a بنابراین، اگر $b:D\subseteq\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ نگاه بنای قضیهٔ فشد دگی: 0 < |f(x)| < h(x)

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

Kiani-Saeedi Madani-Saki





پيوستگي توابع چندمتغيره

x=a را در $f:D\subseteq\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ در این صورت، $f:D\subseteq\mathbb{R}^n$ را در پیوسته گوییم، هرگاه

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

Kiani-Saeedi Madani-Saki





قضيه

 $f\pm g$ در g در g در این صورت، g در این صورت، g در این صورت، g فرض کنید توابع g نیز در g پیوسته g هم در g پیوسته هستند. همچنین، اگر g g فر g نیز در g پیوسته است.

قضيه

f فرض کنید $f:D\subseteq\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ و $f:D\subseteq\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ توابعی هستند با $f:D\subseteq\mathbb{R}^n$ اگر اور کنید در f(a) پیوسته باشند، آنگاه داریم:

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

یعنی $F \circ f$ در x = a در



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

پاسخ:

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

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

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

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

داريم:

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

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





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 كنيد كه همواره:

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

بنابراین، اگر ϵ ، آنگاه رزاین، اگر

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

 $|x-a_1|<\epsilon$ نتیجه می دهد که





- و g(x,y,z)=y به صورت $g,h:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}$ به صورت g(x,y,z)=y به طور مشابه با مثال قبل، اگر توابع g(x,y,z)=y به صورت h(x,y,z)=z تعریف شوند، آنگاه مانند
- بنابراین، از نکتهٔ 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 همهٔ چندجمله ای های با n متغیر روی \mathbb{R}^n پیوسته هستند.
- تابع $\frac{1}{5}$ تابع $\frac{1}{5} + xyz + x^2y^3 \sqrt{2}z^3 + \frac{1}{5}$ مثالی از یک چندجملهای با $xyz + x^2y^3 \sqrt{2}z^3 + \frac{1}{5}$ ست.
- اگر $\mathbb{R} \to \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد، آن گاه از نکات بالا، ترکیب $F:D\subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ امکان) با یک چندجملهای تعریفشده روی \mathbb{R}^n یا هر زیرمجموعهٔ آن، تابعی پیوسته است. به عنوان مثال، توابع مثلثاتی، لگاریتمی و نمایی می توانند به جای F قرار گیرند.

۳۸/۱۶ Kiani-Saedi Madani-Saki





مثالهایی از پیوستگی

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

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

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

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

٣٨ / ١٧ Kiani-Saeedi Madani-Saki

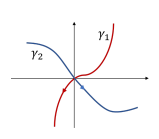




چگونگی اثبات وجود نداشتن حد

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

در حالت دو متغیره، مفهوم مسیر مطرح می شود. به این صورت که به منظور اثبات وجود نداشتن



در حالت دو متغیره، مفهوم مسیر مطرح می شود. ب $a\in\mathbb{R}^2$ مد تابع $B\in\mathbb{R}^2$ مختلف پیوستهٔ B و B در مسیر (در واقع خم) مختلف پیوستهٔ B و B در تصویر آنها قرار دامنهٔ تابع پیدا می کنیم که B در تصویر آنها قرار دارد، اما حدود B و B و B و B در نزدیکی B با هم متفاوت هستند (یا دست کم یکی از آنها وجود ندارد). در شکل روبرو، دو مسیر مختلف که به مبدأ می رسند را مشاهده می کنید.





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

$$|x =$$

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر میگیریم:

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

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

با توجه به نكات قبل، نتيجه ميگيريم كه $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$ وجود ندارد.





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

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر میگیریم:

■ مسير 0 = :x

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

 $: y = x^2$ مسبر

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

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

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





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

پاسخ:

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

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

حال، چون |y|=0 ا $\lim_{(x,y) o(0,0)}|y|=0$ حال، چون عالم:

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

۲۸/۲۱ Kiani-Saedi Madani-Saki



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

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

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

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

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^m y^n}{x^2 + y^2} = \lim_{r\to 0^+} \frac{(r^m \cos^m(\theta)) (r^n \sin^n(\theta))}{r^2}$$
$$= \lim_{r\to 0^+} r^{m+n-2} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta)$$

٣٨/٢٢ Kiani-Saeedi Madani-Saki





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

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

در این صورت، باید $\displaystyle \lim_{r \to 0^+} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta)$ در این صورت، باید $\displaystyle \lim_{r \to 0^+} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta)$

نظر میگیریم:

 $:\theta=0$

n=0 در این حالت، بهوضوح حد فوق 0 یا 1 است؛ بسته به اینکه n
eq n یا

 $heta=rac{\pi}{4}$

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

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





:m+n=1

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

 $:\theta=\frac{\pi}{2}$

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

 $:\theta=0$

در این صورت، حد فوق برابر است با:

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

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.





$$m+n=0$$
 در این صورت، داریم $m=n=0$ بنابراین، میتوان نوشت: $\lim_{r \to 0^+} r^{m+n-2} \cos^m(\theta) \sin^n(\theta) = \lim_{r \to 0^+} \frac{1}{r^2} = \infty$

TA / YA



تذكر

در محاسبهٔ حدود توابع کسری در $a\in\mathbb{R}^2$ ، 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 $\frac{x+y^2}{y+y^3}$ را با برابر قراردادن صورت و مخرج کسر، مسیر $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x+y^2}{y+y^3}$ را خواهیم داشت که شامل (0,0) است، و این مسیر در اطراف این نقطه نیز پیوسته است. اما اگر حد $\frac{x^2y}{x^2+y^2}$ $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2y}{x^2+y^2}$ را در نظر بگیریم، آنگاه با برابر قراردادن صورت و مخرج کسر، به عبارت زیر میرسیم:

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

نقطهٔ (0,0) در این عبارت صدق میکند؛ اما در نقاط (x,y) با $y \neq 0$ نزدیک به (0,0)، نقطهٔ $y \neq 0$ و لذا $y \neq 0$ ؛ در حالی که $y \neq 0$ 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 ییوسته نیست.





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

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر میگیریم:

- :y=0
- واضح است که $rac{y^2}{x-y}$ روی این مسیر برابر با صفر است.
- (مسیر حاصل از برابر قراردادن صورت و مخرج): $x = y^2 + y$ در این صورت، حد داده شده، روی این مسبر برابر است با:

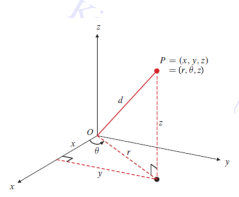
$$\lim_{y \to 0} \frac{y^2}{(y^2 + y) - y} = \lim_{y \to 0} \frac{y^2}{y^2} = 1$$

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





مختصات استوانهاي



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

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

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

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

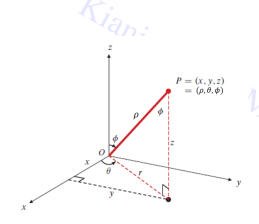
$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

توجه کنید که نقطهٔ (x,y,z) در مختصات دکارتی با پارامترهای (r,θ,z) در مختصات استوانهای مشخص می شود.





مختصات كروي



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

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

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

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

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

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

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

$$0 < \theta < 2\pi, \ 0 < \phi < \pi$$





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

پاسخ: (راه اول)

از مختصات كروى استفاده مىكنيم. داريم:

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

توجه کنید که (0,0,0) o (x,y,z) معادل است با (x,y,z) o (0,0,0) در حالی که (x,y,z) o (0,0,0)

هستند. بنابراین، داریمن

عد دادهشده
$$= \lim_{\rho \to 0^+} \frac{(\rho \sin(\phi) \cos(\theta))(\rho \sin(\phi) \sin(\theta))(\rho \cos(\phi))}{\rho^2}$$
$$= \lim_{\rho \to 0^+} \rho \underbrace{\left(\sin^2(\phi) \cos(\phi) \cos(\theta) \sin(\theta)\right)}_{\text{out}} = 0$$





(راه دوم) از قضیهٔ فشردگی استفاده میکنیم.

میدانیم بهازای هر دو عدد حقیقی s و t داریم s داریم s بنابراین، بهازای هر دارىم: $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$

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

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

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

٣٨ / ٣١ Kiani-Saeedi Madani-Saki





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.

TA / TT Kiani-Saedi Madani-Saki



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

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

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

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

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

یس، f در (0,0) یبوسته است.





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

پاسخ: دو مسیر زیر را در نظر میگیریم:

 $:y=e^x$

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

:x=0

در این صورت، روی این مسیر، حد داده شده برابر است با:

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

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





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

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.
- رمسیر حاصل از برابر قراردادن صورت و مخرج): $y = \sin(x) 2x$
 - حد دادهشده، روی این مسیر برابر است با:

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

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

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





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

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

پاسخ: قرار میدهیم:
$$X=x-lpha, \qquad Y=y-eta$$
 در این صورت، داریم:

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

در حالي كه حد اخير را قبلاً بررسي كردهايم!





باداوری چند فرمول دیبرستانی

روابط مثلثاتي زير در برخي مسائل مانند مثال بعد، ميتوانند مفيد واقع شوند:

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

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

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

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

TX / TV Kiani-Saeedi Madani-Saki





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

پاسخ:

داريم:

$$=\lim_{(x,y) o(0,0)}rac{2\sin\left(rac{x+y}{2}
ight)\cos\left(rac{x-y}{2}
ight)}{x+y}$$
 $=\underbrace{\left(\lim_{(x,y) o(0,0)}rac{\sin\left(rac{x+y}{2}
ight)}{rac{x+y}{2}}
ight)}_{(x,y) o(0,0)}\left(\lim_{(x,y) o(0,0)}\cos\left(rac{x-y}{2}
ight)
ight)=1$