

نویس
 بزرگ این یا دگرانی سرهای دیگر را بررسی کنید

(الف) $\sum_{n=3}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{ne^n}$

راه حل اول نشان می‌دهیم که سری بالا همگرا و مطلقا
 ات (در نتیجه همگراست)

یادآوری
 اگر $\sum a_n$ همگرا باشد آن گاه $\sum a_n$

$a_n = (-1)^n \frac{1}{ne^n}$

$|a_n| = \frac{1}{ne^n}$

می بینیم $c = 1 + n + \frac{n^2}{2!} + \dots > n$ پس

$\frac{1}{n} < \frac{1}{c} < \frac{1}{n^2} < \frac{1}{ne^n}$ (*) از آنجا که سری

و بنابر رابطه (*) نتیجه می‌گیریم که $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{ne^n}$ همگراست پس بنابر آزمون مشابه

همگراست. بنابر این $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{ne^n} =$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{ne^n} - \frac{1}{e} - \frac{1}{2e^2}$ همگراست

راهنمای دوم
 تابع f همگرا است. تابع ne^{nx} محدود است

$\Rightarrow e^{t_1} < e^{t_2} \Rightarrow t_1 < t_2$

بنابر این دنباله $\frac{1}{ne^n}$ یک دنباله نزولی است

هم چنین $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{ne^n} = 0$ پس بنابر آزمون لایبنیتز سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{ne^n}$ همگراست

اینک که $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{ne^n}$ همگراست

پس $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{ne^n}$ همگراست

این تابع f در \mathbb{R} پیوسته است
 و این تابع f در \mathbb{R} پیوسته است
 و این تابع f در \mathbb{R} پیوسته است

مثال نشان دهید که تابع زیر در \mathbb{R} پیوسته است

$$f(x) = \begin{cases} (x) \ln x & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ |x|^{\cos x} & x < 0 \end{cases}$$

با داده $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

و اگر است $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

یعنی نشان دهید که $\sum a_n$ همگراست
 و اگر است $\sum \frac{1}{n}$ واگراست

مثال $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

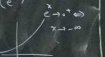
با $y = \frac{1}{x}$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1$

با $x = \frac{1}{n}$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{1}{n} = 1$

مثال $\sum n \tan \frac{1}{n}$ (8)

$\lim_{n \rightarrow \infty} n \tan \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sin \frac{1}{n}}{\cos \frac{1}{n}} = 1$

از آنجا که $\lim_{n \rightarrow \infty} n \tan \frac{1}{n} = 1$ پس $\sum n \tan \frac{1}{n}$ واگراست

$$\begin{aligned}
 \# &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = \\
 &= \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t \ln(e^t) \\
 &= \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t \times t = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^t} = 0
 \end{aligned}$$


در حالت معین زیر بحث

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \times \infty, \infty^0,$$

$$0, 1, \infty - \infty$$

$$\boxed{\begin{matrix} \infty \\ 0 \end{matrix}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x}{e^x - 1} \right) \times (x \ln x) = \#$$

پیدا

پیوسته است و پس از آنکه ترکیب تابع پیوسته است

در صورت تابع در نقطه $x=0$ از آنجا که پیوسته است پس ترکیب تابع در نقطه $x=0$ پیوسته است

$$f(x) = (-x) \quad \text{برای } x < 0$$

$$f(x) = e^x \quad \text{برای } x \geq 0$$

تابع پیوسته است و پس از آنکه ترکیب تابع پیوسته است

$$\int \sin(2x) = \frac{-\cos(2x)}{2}$$

$$\int \frac{1}{x} = \ln|x|$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$\int e^x = e^x$$

$$\int \sin x = -\cos x$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

لوازم در کس

در حد قبل از

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{n}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{n}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{2}} = 0$$

در

$$\lim_{x \rightarrow +} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0$$

$$0 = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

در حد قبل از

$$\lim_{x \rightarrow +} x \ln x = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^t} = 0$$

$$e^t \geq 1 + t + \frac{t^2}{2!} + \dots$$

در حد قبل از

در حد قبل از

$$\left(\frac{x}{2}\right)' = 2^x \ln 2$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)' = \frac{1}{a} a^x \ln a$$

$$\left(\frac{x}{x}\right)' = \frac{1}{x} x^x \ln x$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ -\frac{1}{x} = \frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \ln x & x > 0 \\ \ln(-x) & x < 0 \end{cases}$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)' = \frac{1}{a} a^x \ln a$$

$$\left(\frac{x}{e}\right)' = \frac{1}{e} e^x \ln e = \frac{1}{e} e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - 1}{x - 1} = 1$$

$$\left(\ln |x|\right)' = \frac{1}{x}$$

$$\left(\ln |x|\right)' = \frac{1}{x}$$

$$\left(\frac{x}{a}\right)' = \frac{1}{a} a^x \ln a$$

$$\left(\frac{x}{e}\right)' = \frac{1}{e} e^x \ln e = \frac{1}{e} e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - 1}{x - 1} = 1$$

$$\left(\ln |x|\right)' = \frac{1}{x}$$

$$\left(\ln |x|\right)' = \frac{1}{x}$$

$$(ln y)' = \frac{1}{(y)'} = \frac{1}{e^x} = \frac{1}{y}$$

$$(y=e^x)$$

مفهوم = دانش بایه می باشد

$$⑤ (f(g(x)))' = g'(x) f'(g(x))$$

اگر g و f مشتق پذیر باشند
 $g(x)$ مشتق پذیر باشد

$$⑥ (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad (f(x)=y)$$

مشتق یک تابع

$$③ (f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

(f و g مشتق پذیر باشند)

$$④ \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

($g(x) \neq 0$ و f, g مشتق پذیر باشند)

مشتق یک تابع

$$① (\alpha f + \beta g)'(x) = \alpha f'(x) + \beta g'(x)$$

(f و g مشتق پذیر باشند)

$$② \left(\frac{1}{f(x)}\right)' = \frac{-f'(x)}{f(x)^2}$$

(f مشتق پذیر باشد و $f(x) \neq 0$)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^a = e^a$$

($a > 0$)

$$f(x) = \frac{1}{x} x^a x^e = \frac{a x^{a-1}}{x} = a x^{a-2}$$

$$(x^n)' = n x^{n-1} \quad \left(x^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$$

نکته

اگر f هم‌بهره‌ترین نقطه و هم‌کم‌ترین نقطه نباشد
 دارد نقطه a تابع هیچ x اکثر می‌باشد

نمودار: $x=a$ اگر f تابع f در a است
 اگر f در a نباشد $I=(a-\delta, a+\delta)$ نمی‌تواند

$$\forall x \in I, f(x) \geq f(a)$$



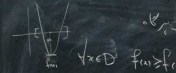
تابع f در نقطه a ماکزیمم نسبی است
 اگر f در a ماکزیمم مطلق است

(م) ماکزیمم نسبی f در نقطه a است
 ماکزیمم نسبی است هرگاه

داده: $I=(a-\delta, a+\delta)$
 تابع f در a ماکزیمم نسبی
 توپ I است

$$\forall x \in I, f(x) \leq f(a)$$

ب) ماکزیمم نسبی f در a است (اگر f نسبی ماکزیمم)



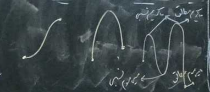
توپ I است و f در نقطه a ماکزیمم نسبی است

نقشه: f در a ماکزیمم نسبی است
 اگر f در a ماکزیمم نسبی است



آن میگویند تابع f در این بازه دارای حد است

اگر f در این بازه دارای حد است



فرض کنید تابع f در یک بازه (a, b) تعریف شده باشد.

میگویند f در a و b دارای حد است و

راغبی میگویند اگر تابع f در این بازه

مطلقاً نوسان کند و در این بازه

در a و b دارای حد است و

آن میگویند تابع f در این بازه



تابع f در (a, b) دارای حد است

آن میگویند تابع f در این بازه



این نوع مطلق ندارد