【2023考研】公共课-数学

第一章 极限与速度思辨图



充穷小量 和吹铃、草见的花分小

和限和城 ①唯一性

日局都有界性

③ 局部保制性

极限存在宣理: ①更追定理

◎单调制贴作则

按式的计算 ⟨ 号. 台 0.00

和张的应用一多数的连原性

间断点



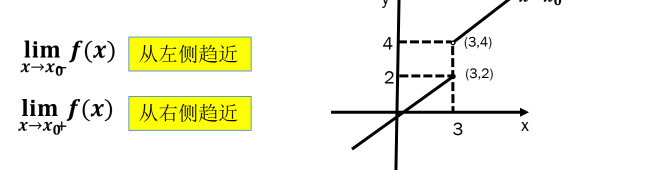
第一章 极限与连续



1. 函数在 $x \rightarrow x_0$ 时的极限

定义: 设函数f(x)若当x无限趋近 x_0 时, 其对应的函数值f(x)无限趋于一个确定

的数A,则称函数f(x)在x \rightarrow x₀时的极限是A,记作 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$.





函数极限的概念

1. 数列极限

$$\lim_{n\to\infty}x_n=A\Longleftrightarrow$$

对于任给的常数 $\varepsilon > 0$,存在正整数 N,当 n > N 时,都有 $|x_n - A| < \varepsilon$ 恒成立



函数极限的概念

1. 数列极限

 $\lim_{n\to\infty} x_n = A \Leftrightarrow$

 $\lim_{n\to\infty} x_n = A \Leftrightarrow$ **花** \mathbb{Z} $\mathbb{Z$ 都有 $|x_n - A| < \varepsilon$ 恒成立

描述和陷汾县



函数极限的概念

1. 数列极限

 $\lim_{n\to\infty} x_n = A \Leftrightarrow$

 $n \to \infty$ 对于任给的常数 $\varepsilon > 0$,存在正整数 N, 当 n > N 时,都有 $|x_n - A| < \varepsilon$ 恒成立

描述和服务

由宛对天对 5×0,当N,N时, | M - + 1<2.1003



小试牛刀

收敛级数
$$\left(1-\frac{1}{3}\right)+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\ldots+\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)+\cdots$$
的和为

小试牛刀

收敛级数
$$\left(1-\frac{1}{3}\right)+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\ldots+\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)+\cdots$$
的和为

【解析】考查数列的极限

原式=
$$\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{2n+1}\right)=1$$

【答案】1

2. 函数极限

①ε~δ型

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

对于任给的常数 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,当 $0 < |x-a| < \delta$ 时,都有 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立

注意: 左右极限问题





①ε~δ型

fax)a. $\lim_{x \to a} f(x) = A \Leftrightarrow$

>0,存在 $\delta>0$,当 $0<|x-a|<\delta$ 时,都有 $f(x)-A|<\varepsilon$ 恒成立

That to know A

注意: 左右极限问题

Ø jim fox) 与f(a) 放文 a limfor= 1 12 fev=2



【例 1】
$$f(x) = \frac{1 - 2^{\frac{1}{x-1}}}{1 + 2^{\frac{1}{x-1}}}$$
, 求 $\lim_{x \to 1} f(x)$



【例 1】
$$f(x) = \frac{1 - 2^{\frac{1}{x-1}}}{1 + 2^{\frac{1}{x-1}}}$$
, 求 $\lim_{x \to 1} f(x)$

当何中饰及游戏及两村,雷姑杏的。

$$\lim_{N \to 1^{+}} f(N) = \frac{1-0}{1+0} = 1$$

$$\lim_{N \to 1^{+}} f(N) = \frac{1-0}{1+0} = 1$$

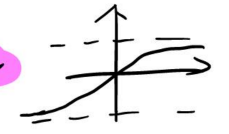
$$\lim_{N \to 1^{+}} f(N) = \frac{1-0}{1+0} = 1$$



【例 2】
$$I = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1} \arctan \frac{1}{x}$$
,求 I



【例 2】
$$I = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1} \arctan \frac{1}{x}$$
, 求 I





③
$$\varepsilon \sim X$$
型

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \Leftrightarrow$$

对于任给的常数 $\varepsilon > 0$,存在 X > 0 ,当|x| > X 时,都有 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立



③ $\varepsilon \sim X$ 型

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \Leftrightarrow$$

对于任给的常数 $\varepsilon > 0$,存在 X > 0 ,当|x| > X 时,都有 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立

のをなかかけの、かつーめ、



无穷小量的概念

1、若
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$$
,则称函数 $f(x)$ 在 $x\to x_0$ 时是一个无穷小量

无穷小量:接近于0的数字

无穷小量与无穷大量

概念

无穷小量的比较

1.无穷小量的比较

$$\frac{A}{B}$$
=?

正确顺序

$$\frac{0.001}{0.001}$$
 = 1

 $\frac{0.0000000000001}{\approx}$

0.01

$$\frac{0.0005}{0.0001} = 5$$

①等价无穷小

②同阶无穷小

③高阶无穷小

无穷小量与无穷大量

概念

无穷小量的比较

1.无穷小量的比较

设
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$$
, $\lim_{x\to x_0} g(x) = 0$. 若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = c$,则:

- (1) 当c = 0时,称 f(x)是 g(x)在 $x \to x_0$ 时的 无穷小量,记作 $f(x) = o(g(x)) \ (x \to x_0)$.
- (2) 当c=1时,称 f(x)是 g(x)在 $x \to x_0$ 时的 无穷小量,记作 $f(x) \sim g(x) \ (x \to x_0)$.
- (3) 当 $c \neq 0$ 且当 $c \neq 1$ 时,称 f(x)是 g(x)在 $x \rightarrow x_0$ 时的 无穷小量.

无穷小量与无穷大量

概念

无穷小量的比较

1.无穷小量的比较

设
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$$
, $\lim_{x\to x_0} g(x) = 0$. 若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = c$,则:

- (1) 当c = 0时,称 f(x)是 g(x)在 $x \to x_0$ 时的高阶 无穷小量,记作 $f(x) = o(g(x)) \ (x \to x_0)$.
- (2) 当c=1时,称 f(x)是 g(x)在 $x \to x_0$ 时的 等价 无穷小量,记作 $f(x) \sim g(x)$ $(x \to x_0)$.
- (3) 当 $c \neq 0$ 且当 $c \neq 1$ 时,称f(x)是g(x)在 $x \rightarrow x_0$ 时的同阶无穷小量.



k阶无穷小量

设在某极限过程 $x \to \Box$ 中,函数 $\alpha(x)$, $\beta(x)$ 都为无穷小量,并且都不为0.如果

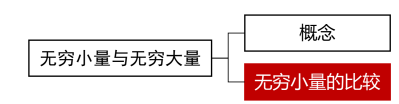
【注】在同一极限过程下, $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的 k 阶无穷小量也就是说 $\alpha(x)$ 与 $\beta^k(x)$

(k>0) 是同阶无穷小量.



练习题目

A.0 B.1/2 C.1 D. ∞





练习题目

A.0 B.1/2 C.1 D. ∞



- 二、极限的性质
- 1. 极限的一般性质
- ①唯一性

②局部有界性

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$
, 则存在 $M > 0$, $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x)| < M$



- 二、极限的性质
- 1. 极限的一般性质
- ①唯一性

②局部有界性

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$
,则存在 $M > 0$, $\delta > 0$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x)| < M$



【例3】
$$f(x) = \frac{|x|\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$$
在()有界

A(-1,0) B(0,1)

C(1,2)

D(2,3)

【例 3】
$$f(x) = \frac{|x|\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$$
在(**人**) 有界



③局部保号性

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

若
$$A > 0$$
,则存在 $\delta > 0$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $f(x) > 0$

若
$$A < 0$$
,则存在 $\delta > 0$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $f(x) < 0$

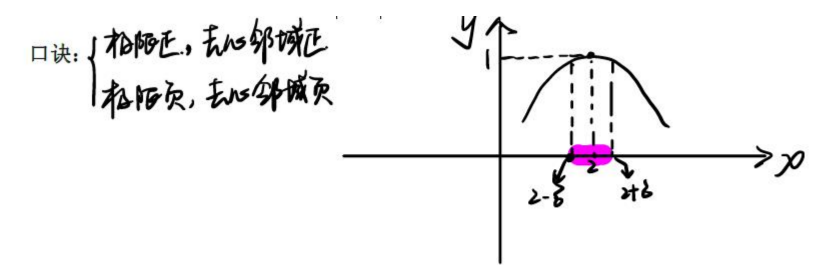


③局部保号性

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

若A>0,则存在 $\delta>0$,使得当 $0<|x-x_0|<\delta$ 时,有f(x)>0

若 A < 0,则存在 $\delta > 0$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 f(x) < 0





【例 4】设
$$f'(0)=0$$
, $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{x^3} = 8888$,则 $x=0$ 是什么点?





【作业】设
$$f'(1)=0$$
, $\lim_{x\to 1} \frac{f'(x)}{\sin \pi x} = 1$,则 $x=1$ 是什么点?



【作业】设
$$f'(1)=0$$
, $\lim_{x\to 1} \frac{f'(x)}{\sin \pi x} = 1$,则 $x=1$ 是什么点?

A> I bot $\lim_{x\to 1} x$

(作业】设 $f'(1)=0$

A> I bot $\lim_{x\to 1} x$

(加)

(本> I , π A> π — π , π A> π — π — π A> π — π —



【例 5】设
$$\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$$
,则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x} = -2$,则 $x = 0$ 是()

A. 极大值点

B 极小值点 C 非极值点

D无法判断



【例 5】设
$$\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$$
,则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x} = -2$,则 $x = 0$ 是(人)



2. 极限的存在性质 (用于计算数列极限)

- ①夹逼定理
- ②单调有界性准则
- ③特殊极限的性质



2. 极限的存在性质 (用于计算数列极限)

①夹逼定理

如果
$$a_n \le b_n \le c_n$$
,且 $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = A$,则 $\lim_{n \to \infty} b_n = A$



- 2. 极限的存在性质 (用于计算数列极限)
- ①夹逼定理

如果
$$a_n \le b_n \le c_n$$
,且 $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = A$,则 $\lim_{n \to \infty} b_n = A$

让职场更自由

【例 6】
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}\right)$$

【例 1】
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+3^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right)$$

【例 6】 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}\right)$





【例 6】
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}\right)$$

$$\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n} + \frac{2}{n^{\frac{1}{2}}n} \cdot \frac{n}{n^{\frac{1}{2}}n} \leq I \leq \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n} + \frac{2}{n^{\frac{1}{2}}n} + \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n} + \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n} + \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n} = \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n}$$

$$\frac{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}} \leq I \leq \frac{n(n+1)}{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}}n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}} = \lim_{n \to \infty$$

2. 极限的存在性质 (用于计算数列极限)



②单调有界准则

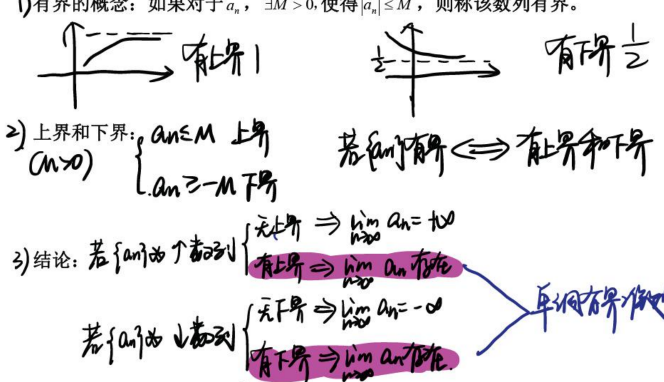
有界的概念: 如果对于 a_n , $\exists M > 0$, 使得 $|a_n| \le M$, 则称该数列有界。

【例 7】
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1 + a_n} (n = 1, 2, 3...)$, 求 $\lim_{n \to \infty} a_n$



②单调有界准则

1)有界的概念: 如果对于 a_n , $\exists M > 0$, 使得 $|a_n| \leq M$, 则称该数列有界。



是否存在,如果存在,请求出



【例7】
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1 + a_n} (n = 1, 2, 3...)$, 求 $\lim_{n \to \infty} a_n$

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限

是否存在,如果存在,请求出



【例7】
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1 + a_n} (n = 1, 2, 3...)$, 求 $\lim_{n \to \infty} a_n$

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限

是否存在,如果存在,请求出



【例7】
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1 + a_n} (n = 1, 2, 3...)$, 求 $\lim_{n \to \infty} a_n$

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限



【例7】
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1+a}$ $(n = 1, 2, 3...)$, 求 $\lim_{n \to \infty} a_n$

补充: 数学归纳法

O证单据住



3. 特殊极限 (无穷小) 的性质

①无穷小之和为(),无穷小相乘为(),无穷小×常数为(

②无穷小×有界



3. 特殊极限 (无穷小) 的性质

①无穷小之和为 (无穷小),无穷小相乘为 (无穷小),无穷小×常数为 (无穷小) lim (0+8mx) =0 lim 8x3 = 0 x50



3. 无穷小

①定义:
$$\lim_{x\to a} \alpha(x) = 0 \Leftrightarrow \alpha(x) \mathrel{为}_{x\to a}$$
 的无穷小

②常见无穷小

$$\frac{3\times70:}{5inX\sim X} \qquad \frac{0^{3}-1 \sim X}{1 \sim X \cdot n\Omega} \qquad \frac{3}{100} \frac{3}{100} \frac{1}{100} \sim \frac{1}{100} \frac{3}{100} \sim \frac{1}{100} \sim \frac{1}{10$$



※常见等价无穷小

※等价无穷小替换

花
$$\alpha \sim \alpha^{1}$$
, $\beta \sim \beta^{1}$
例 $\lim_{\alpha \to \infty} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{\alpha \to \infty} \frac{\beta^{1}}{\alpha} = A$
の $\lim_{\alpha \to \infty} \frac{1}{\alpha} = \lim_{\alpha \to \infty} \frac{1}{\alpha^{2}} = \frac{1}{2}$

【注意】只有在乘除法可以使用,加减法不可以进行替换!!!



三、未定式的计算

1.
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \bullet \infty$

$$2. \infty - \infty$$

$$_{3.} \infty^{0}$$
, 0^{0} , 1^{∞}



9: lim 530 = lim 1 = 1

〇号型胡沙约不多小客扶原划

$$\frac{\partial \cos \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{b n x^{n} + b n x^{n} + c b o}{a n x^{m} + a n x^{m} \cdot a o}}{a n x^{m} + a n x^{m} \cdot a o} = \begin{cases}
0, & n < m \\
0, & n > m
\end{cases}$$

$$\frac{b n}{a n}, & n = m$$



三、未定式的计算

1.
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \bullet \infty$

方法:



$$\frac{\infty}{\infty}$$

求函数极限: $\lim_{x\to\infty}\frac{x^3+3x^2+2}{5x^3+1}$.



$$\frac{\infty}{\infty}$$

求函数极限:
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^3+3x^2+2}{5x^3+1}$$
.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 3x^2 + 2}{5x^3 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^3 + 3x^2 + 2}{x^3}}{\frac{5x^3 + 1}{x^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^3}}{5 + \frac{1}{x^3}} = \frac{1}{5}.$$

解题技巧: 趋于无穷时, 当分子分母最高次幂相等&分母的最高次幂 大于分子的最高次幂时, 同除以最高次幂既得解。



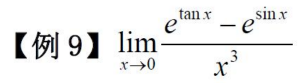
【例8】
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2 \cdot \ln(1+x)}$$



【例 8】
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2 \cdot \ln(1+x)}$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\frac{SNN}{CBN} - SNNN}{N^2 \cdot \ln(HN)} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{SNNN}{N^2 \cdot N} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{SNNN(H-CBN)}{CBN} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{SNNN(H-CBN)}{CBN} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{SNNN(H-CBN)}{CBN} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{N \cdot \frac{1}{2}N^2}{N^2} = \frac{1}{2}$$

開めるけるが表れなまた: 「れのか)~からかっか







【例 9】
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x^3}$$



$$(1) C = 0 (C 为常数)$$

$$(2)(x^n) = nx^{n-1}$$

$$(3) (\sin x) = \cos x$$

$$(4)(\cos x) = -\sin x$$

$$(5) (\ln x) = \frac{1}{x}$$

$$(6) (\log_a x) = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(7)(e^{x}) = e^{x}$$

$$(8) (a^{x}) = a^{x} \ln a$$

$$(9) (\tan x) = \sec^2 x$$

$$(10) (\cot x) = -\csc^2 x$$

$$(11) (\sec x) = \sec x \tan x$$

$$(12)(\csc x) = -\csc x \cot x$$

(13)
$$(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

(14)
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(15) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(16) (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$



【例 10】 $\lim_{x\to 1^-} \ln x \cdot \ln(1-x)$



【例 10】 $\lim_{x\to 1^-} \ln x \cdot \ln(1-x)$



```
晚午一次十一次一日》
\lim_{t \to 0} |n(t+t) \cdot |n(-t)|
= \lim_{t \to 0} |n(t+t) \cdot |n(-t)|
           本気をかかりま、Incort)~×、全七-10+1
                       3+>| DJ, Int ~t-| => (8x > 10), Inx~X
             苑二: 207 100, 1000~10-1
                = \lim_{X \to 1} \frac{(X + 1) \cdot \ln(1 + X)}{\ln(1 + X)} = \lim_{X \to 1} \frac{-1}{1 + X} = \lim_{X \to 1} \frac{(X + 1)^2}{1 + X} = \lim_{X \to 1} (1 + X) = 0
```



 $2. \infty - \infty$

方法: 有分母,则通分。没有分母,倒代换。

【例 11】
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x})$$



 $2. \infty - \infty$

方法: 有分母,则通分。没有分母,倒代换。

【例 11】
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x})$$



2. ∞ - ∞

方法: 有分母,则通分。没有分母,倒代换。

【例 11】
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x})$$

$$=\lim_{N\to\infty}\frac{(892N-1)}{60^2}=\lim_{N\to\infty}\frac{-\frac{1}{2}(2N)^2}{60^2}=-\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{cosn+1}{1} \cdot \lim_{h \to \infty} \frac{cosn-1}{3n^2} = 2x(-\frac{1}{6}) = -\frac{1}{3}$$

【例 12】
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + xe^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}\right)$$



【例 12】
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + xe^x}{e^x - 1} - \frac{1}{x}\right)$$



$$= \lim_{\infty} \frac{3+\infty}{2}$$



【例 13】
$$\lim_{x \to +\infty} [x^2(e^{\frac{1}{x}} - 1) - x]$$



【例 13】
$$\lim_{x \to +\infty} [x^2(e^{\frac{1}{x}}-1)-x]$$

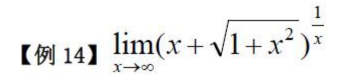
$$= \lim_{t \to 0} \frac{e^{t-1}}{2t} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{2t} = \frac{1}{2}$$



 $_{3.}$ ∞^{0} , 0^{0} , 1^{∞}

$$u^{v} = e^{v \cdot \ln u}$$

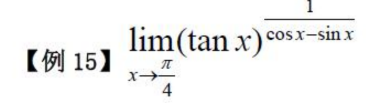
对于 1^{∞} ,特别的 $u^{v} = e^{v \cdot \ln u} = e^{v \cdot (u-1)}$





【例 14】
$$\lim_{x\to\infty} (x+\sqrt{1+x^2})^{\frac{1}{x}}$$
 、 \mathbf{z}









【例 15】
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\frac{1}{\cos x - \sin x}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac$$

让职场更自由

【作业】 $\lim_{x\to 0} (\arctan x)^{\ln(1-x)}$ 。提示: 换元法令 $t = \arctan x$ 来简化。



【作业】 $\lim_{x\to 0} (\arctan x)^{\ln(1-x)}$ 。提示: 换元法令 $t = \arctan x$ 来简化。

$$= e^{\lim_{t \to 0} \frac{(-t) \cdot \ln t}{t}}$$

$$= e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{t}} = e^{\lim_{t \to 0} \frac{1}{t}} = 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = e^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= e^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$=$$



- 三、极限的应用——函数的连续性
- 1. 间断点(不连续的点)的来源:

无定义点、分段函数分段点



2. 连续的定义

若
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$
, 则称 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续。



20. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} (1+x)^{\frac{2}{x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$
 在点 $x = 0$ 处连续,求 a 的值。

20. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} (1+x)^{\frac{2}{x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$
在点 $x = 0$ 处连续,求 a 的值。

本题考察连续的定义:设函数f(x)在 x_0 点附近有定义,则 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 的充分必要条件

是:

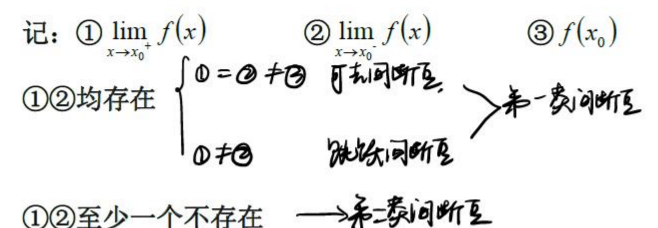
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \coprod \lim_{x \to x_0^-} f(x) = A$$

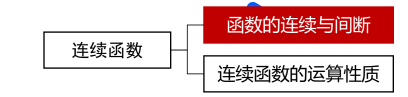
$$a = \lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{2}{x}} = \lim_{x \to 0} [(1+x)^{\frac{1}{x}}]^2 = e^2$$



3. 间断点的定义

设f(x)在 $x=x_0$ 的某去心邻域有定义





3. 间断点及其分类

(1) 第一类间断点

若函数 f(x) 在点 x_0 处的左、右极限均存在,但不连续,则称 x_0 为 f(x) 的第一类间断点.在

第一类间断点中,可分为可去间断点和跳跃间断点.

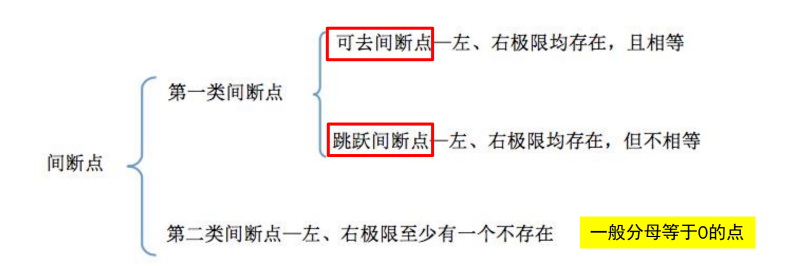
(2) 第二类间断点

若函数 f(x) 在 x_0 处的左、右极限中至少有一个不存在时,则称 x_0 为 f(x) 的第二间断点.

一般分母等于0的点

连续函数 连续函数的运算性质

3. 间断点及其分类



函数
$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x-1}$$
 的所有间断点是 (). 一般分母等于0的点

A.
$$x = 0$$

C.
$$x = 0, x = -1$$

B.
$$x = 11$$

D.
$$x = 0, x = 1$$



【解析】考查函数间断点的分类

一般分母等于0的点

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x - 1} = +\infty, \lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x - 1} = +\infty$$

【答案】D



函数
$$f(x) = \frac{x-3}{x^2-3x+2}$$
 的间断点是 ()

$$A:x=1, x=2$$

$$C:x=1$$
, $x=2$, $x=3$



函数
$$f(x) = \frac{x-3}{x^2-3x+2}$$
 的间断点是 ()

$$A:x=1, x=2$$

$$B:x=3$$

$$C:x=1, x=2, x=3$$

D:无间断点

答案: A

解析: x²-3x+2=(x-1)(x-2)≠0, 所以间断点是x=1, x=2







经典例题

【例 16】 $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} \cdot e^{\frac{1}{x}}$ 求其间断点及类型



【**例1**】设
$$f(x) = \begin{cases} x \\ c, x = 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续,则 a, b, c 应该满足的条件为().
$$\frac{1}{1 + e^{\frac{b}{x}}}, x < 0$$

(A)
$$a > 0, b < 0, c = 0$$

(B)
$$a < 0, b > 0, c = 1$$

(C)
$$a > 0, b > 0, c = 0$$

(D)
$$a < 0, b < 0, c = 1$$



【**例1**】设
$$f(x) = \begin{cases} x \\ c, x = 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续,则 a, b, c 应该满足的条件为().
$$\frac{1}{1 + e^{\frac{b}{x}}}, x < 0$$

(A)
$$a > 0, b < 0, c = 0$$

(B)
$$a < 0, b > 0, c = 1$$

(C)
$$a > 0, b > 0, c = 0$$

(D)
$$a < 0, b < 0, c = 1$$

补充例题



【例 2】【2013-3 4分】函数
$$f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$$
的可去间断点的个数为 ()

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

补充例题



【例 3】【2015-2 4分】函数
$$f(x) = \lim_{t \to 0} \left(1 + \frac{\sin t}{x}\right)^{\frac{x^2}{t}}$$
 在 $\left(-\infty, +\infty\right)$ 内 ()

(A) 连续

- (B) 有可去间断点
- (C) 有跳跃间断点
- (D) 有无穷间断点

