

【2023考研】公共课-数学

第一章 极限与连续思维导图

极限的定义 { 左右极限的概念
 $x \rightarrow x_0$
 $x \rightarrow \infty$

无穷小量的比较: 常见的无穷小

极限的性质 ① 唯一性
 ② 局部有界性
 ③ 局部保号性

极限存在定理: ① 夹逼定理
 ② 单调有界性准则

极限的计算 { $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty$
 $\infty - \infty$
 $\infty^0, 0^0, 1^\infty$

极限的应用 - 函数的连续性
 间断点

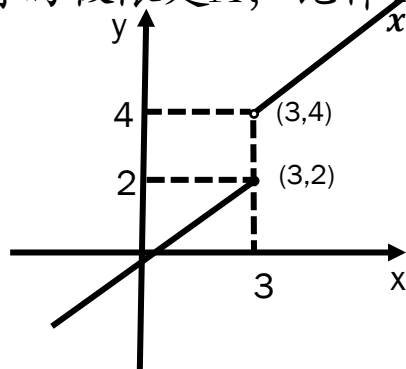
第一章 极限与连续

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 $x \rightarrow x_0$ 时的极限是 A ，记作 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ 从左侧趋近

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 从右侧趋近



函数极限的概念

1. 数列极限

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

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

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

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

描述极限为A

描述 $n \rightarrow \infty$

函数极限的概念

1. 数列极限

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

描述极限为A

描述 $n \rightarrow \infty$

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

如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} = 1$ ，但显然 $\frac{n}{n+1} \neq 1$

由定义可知，对 $\varepsilon > 0$ ， $\exists N$ ， $n > N$ 时， $|\frac{n}{n+1} - 1| < \varepsilon$ 恒成立。

$\therefore n \rightarrow \infty$ 时 $\frac{n}{n+1} \rightarrow 1$

小试牛刀

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

_____.



小试牛刀

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

_____.

【解析】考查数列的极限

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

【答案】1

2. 函数极限

① $\varepsilon \sim \delta$ 型

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

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

2. 函数极限

① $\varepsilon \sim \delta$ 型

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

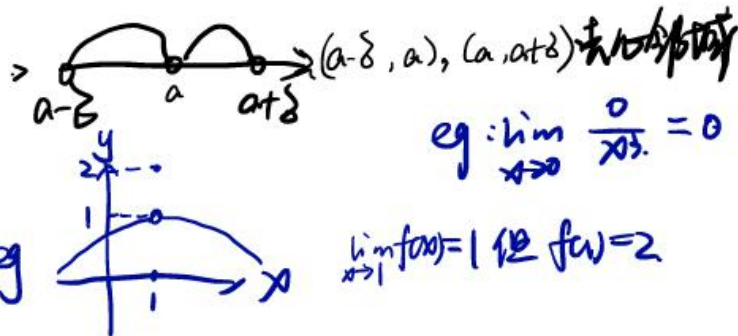
对于任给的常数 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - a| < \delta$ 时, 都有 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立

注意: 左右极限问题

补充: ① $0 < |x - a| < \delta \rightarrow \begin{cases} x \neq a \\ \text{左右逼近} \end{cases}$

② $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 与 $f(a)$ 无关

eg: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0$

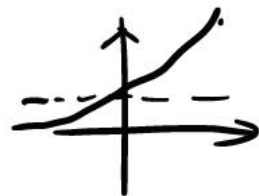


$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A \text{ 且 } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A.$$

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

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

当 $f(x)$ 中含有 $a^{\frac{1}{x-b}}$ 或 $a^{\frac{1}{b-x}}$ 时, 要分左右极限.



解: $x \rightarrow 1^-$ 时, $x-1 \rightarrow 0^-$, $\frac{1}{x-1} \rightarrow -\infty$, $2^{\frac{1}{x-1}} \rightarrow 0$
 $x \rightarrow 1^+$ 时, $x-1 \rightarrow 0^+$, $\frac{1}{x-1} \rightarrow +\infty$, $2^{\frac{1}{x-1}} \rightarrow +\infty$

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

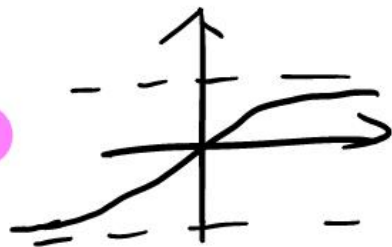
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{-2^{\frac{1}{x-1}}}{2^{\frac{1}{x-1}}} = -1$$

\therefore 左右极限不同, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 不存在.

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

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

当 $f(x)$ 中含有 $y = \arctan x$ 类函数, 分左



解: $x \rightarrow 0^-$, $\frac{1}{x} \rightarrow -\infty$

$x \rightarrow 0^+$, $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} I = \frac{0+1}{0-1} \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

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

③ $\varepsilon \sim X$ 型

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

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

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

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

① 讨论 $x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$:

$$x \rightarrow -\infty, \forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{ 当 } x < -X \text{ 时, } |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$$

$$x \rightarrow +\infty, \forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{ 当 } x > X \text{ 时, } |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$$

$$x \rightarrow \infty, \forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{ 当 } |x| > X \text{ 时, } |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$$



无穷小量的概念

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

无穷小量：接近于0的数字

1.无穷小量的比较

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

正确顺序

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

①等价无穷小

$\frac{0.0000000000000001}{0.01} \approx 0$

②同阶无穷小

③高阶无穷小

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

1.无穷小量的比较

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

(1) 当 $c = 0$ 时, 称 $f(x)$ 是 $g(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时的 无穷小量,

记作 $f(x) = o(g(x)) \quad (x \rightarrow x_0)$.

(2) 当 $c = 1$ 时, 称 $f(x)$ 是 $g(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时的 无穷小量,

记作 $f(x) \sim g(x) \quad (x \rightarrow x_0)$.

(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.

1. 无穷小量的比较

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

(1) 当 $c = 0$ 时, 称 $f(x)$ 是 $g(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时的 **高阶** 无穷小量,

记作 $f(x) = o(g(x)) \quad (x \rightarrow x_0)$.

(2) 当 $c = 1$ 时, 称 $f(x)$ 是 $g(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时的 **等价** 无穷小量,

记作 $f(x) \sim g(x) \quad (x \rightarrow x_0)$.

(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 $x \rightarrow \square$ 中，函数 $\alpha(x), \beta(x)$ 都为无穷小量，并且都不为 0 .如果

$\lim_{x \rightarrow \square} \frac{\alpha(x)}{[\beta(x)]^k} = C \neq 0$ ，则称当 $x \rightarrow \square$ 时， $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的 k 阶无穷小量.

【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

若 $x \rightarrow 0$ 时函数 $f(x)$ 为 x^2 的高阶无穷小量,则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = (\quad)$

A.0 B.1/2 C.1 D. ∞

无穷小量与无穷大量

概念

无穷小量的比较

练习题目

若 $x \rightarrow 0$ 时函数 $f(x)$ 为 x^2 的高阶无穷小量,则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = (\quad)$

A.0 B.1/2 C.1 D. ∞

无穷小量与无穷大量

概念

无穷小量的比较

二、极限的性质

1. 极限的一般性质

①唯一性

②局部有界性

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ，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

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

知识补充

若 I 为 $[a, b]$ ：连续函数必有界
若 I 为 (a, b) \rightarrow $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \exists \\ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \exists \end{cases} \rightarrow$ 有界.
 $f(x)$ 在 (a, b) 连续

【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 (★) 有界

A(-1,0)

B(0,1)

C(1,2)

D(2,3)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{若 } I \text{ 为 } [a, b]: \text{连续函数必有界} \\ \text{若 } I \text{ 为 } (a, b) \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \exists \\ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \exists \\ f(x) \text{ 在 } (a, b) \text{ 连续} \end{cases} \rightarrow \text{有界} \end{array} \right.$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \frac{\sin(-3)}{(-1)(-2)9} = \frac{\sin(-3)}{18}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{-\sin(-2)}{-4} = \frac{\sin(-2)}{4} \Rightarrow \exists$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-\sin(-2)}{4} \Rightarrow \exists$$

$\lim_{x \rightarrow 1} = \infty$ \times 不存在, \therefore 书上的答案不对, \therefore A



③局部保号性

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

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 $f(x) < 0$



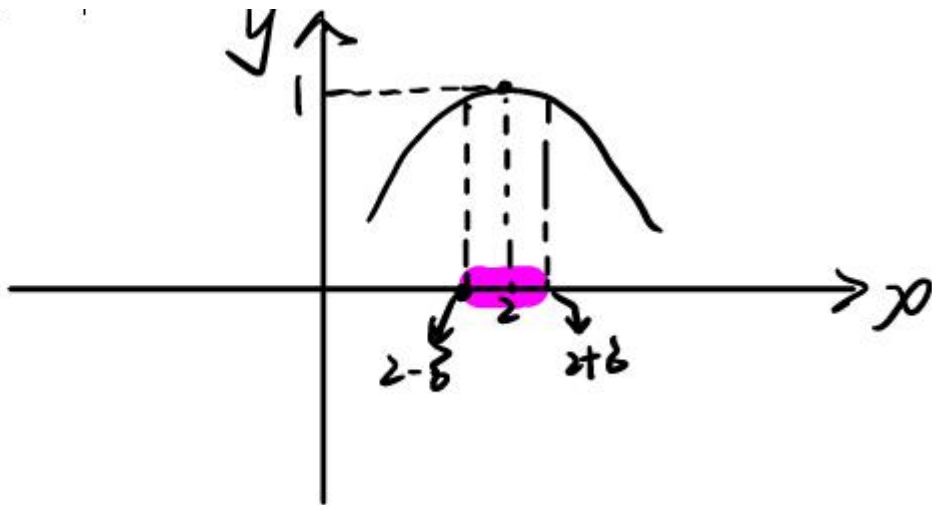
③局部保号性

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

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 $f(x) < 0$

口诀：{ 极限正，去心邻域正
极限负，去心邻域负



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

|

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

解：当 $x \rightarrow 0$ 时， $\frac{f'(x)}{x^3} > 0$ $\begin{cases} x \rightarrow 0^+ (0, 0+) f'(x) > 0 \\ x \rightarrow 0^- (0-, 0) f'(x) < 0 \end{cases}$ 且 $f'(0)=0$

$\therefore x=0$ 为极小值点

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

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

$$x > 1 \text{ 时 } \frac{f'(x)}{\sin \pi x} > 0$$

$$\begin{cases} x \rightarrow 1^+, \pi x \rightarrow \pi^+, \sin \pi x \rightarrow 0^-, f'(x) < 0 \\ x \rightarrow 1^-, \pi x \rightarrow \pi^-, \sin \pi x \rightarrow 0^+, f'(x) > 0 \\ f'(1) = 0 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} (1-\delta, 1) f'(x) > 0 \\ (1, 1+\delta) f'(x) < 0 \end{cases}$$



$\therefore x=1$ 为极大值点



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

A. 极大值点

B. 极小值点

C. 非极值点

D. 无法判断

$$x \rightarrow 0 \quad \frac{f(x)}{1 - \cos x} < 0 \quad \begin{cases} x \rightarrow 0^-, \cos x \rightarrow 1^-, 1 - \cos x \rightarrow 0^+, f(x) < 0 \\ x \rightarrow 0^+, \cos x \rightarrow 1^-, 1 - \cos x \rightarrow 0^+, f(x) < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} \times (1 - \cos x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \quad \therefore x = 0 \text{ 为极大值点}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) = f(0)$$

$f(0) = 0$

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 $a_n \leq b_n \leq c_n$ ，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$ ，则 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A$

2. 极限的存在性质（用于计算数列极限）

① 夹逼定理

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

分析 { 分子分母次数不齐 \rightarrow 夹逼定理
分子分母次数齐 \rightarrow 定积分定义



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

分析: $\begin{cases} \text{分子分母次数不齐} \rightarrow \text{夹逼定理} \\ \text{分子分母次数齐} \rightarrow \text{定积分定义} \end{cases}$

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

$$\text{令 } x = \tan \theta \rightarrow dx = \sec^2 \theta d\theta$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\sec \theta}$$

$$= \int \sec \theta d\theta$$

$$= \int \frac{\sec \theta (\sec \theta + \tan \theta)}{\sec \theta + \tan \theta} d\theta$$

$$= \int \frac{\sec^2 \theta + \sec \theta \tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta} d\theta$$

$$= \int \frac{d(\sec \theta + \tan \theta)}{\sec \theta + \tan \theta}$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

$$= \ln |x + \sqrt{1+x^2}| + C$$

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

分析: $\begin{cases} \text{分子分母次数不齐} \rightarrow \text{夹逼定理} \\ \text{分子分母次数齐} \rightarrow \text{定积分定义} \end{cases}$

解: $I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+i^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\frac{1}{n}}{\sqrt{1+(\frac{i}{n})^2}}$

$$= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2+1}) \Big|_0^1 = \ln(\sqrt{2}+1)$$



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

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

$$\frac{1}{n^2 + n} + \frac{2}{n^2 + n} \dots \frac{n}{n^2 + n} \leq I \leq \frac{1}{n^2 + 1} + \frac{2}{n^2 + 1} + \frac{3}{n^2 + 1} \dots \frac{n}{n^2 + 1}$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} \text{左侧} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{2(n^2 + n)} = \frac{1}{2} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \text{右侧} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{2(n^2 + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2(1 + \frac{1}{n^2})} = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

\therefore 由夹逼定理可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} I = \frac{1}{2}$

2. 极限的存在性质（用于计算数列极限）

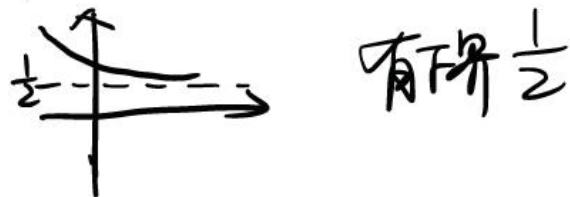
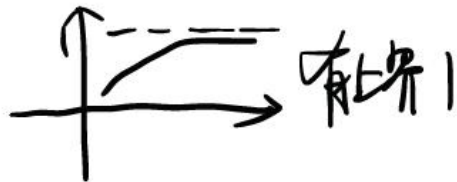
②单调有界准则

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

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

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。



2) 上界和下界: $a_n \leq M$ 上界
 $(n > 0)$ $a_n \geq -M$ 下界

若 $\{a_n\}$ 有界 \Leftrightarrow 有上界和下界

3) 结论: 若 $\{a_n\}$ 为 \uparrow 数列

- 无上界 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$
- 有上界 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在

若 $\{a_n\}$ 为 \downarrow 数列

- 无下界 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$
- 有下界 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在

单调有界准则

是否存在，如果存在，请求出

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

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限



是否存在，如果存在，请求出

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

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限



是否存在，如果存在，请求出

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

- ① 单调性
- ② 找界
- ③ 求极限

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

补充：数学归纳法

① 证单调性

$$1) a_1 = 1, a_2 = 1 + \frac{1}{1+1} = \frac{3}{2}, a_2 > a_1$$

2) 假设当 $n=k$, $k \in \mathbb{N}^+$ 时, $a_k > a_{k-1}$ 恒成立

$$\begin{aligned} 3) \text{ 当 } n=k+1 \text{ 时 } a_{k+1} - a_k &= 1 + \frac{a_k}{1+a_k} - 1 - \frac{a_{k-1}}{1+a_{k-1}} \\ &= \frac{a_k \cdot a_{k-1} + a_k - a_{k-1} - a_k \cdot a_{k-1}}{(1+a_k)(1+a_{k-1})} \\ &= \frac{a_k - a_{k-1}}{(1+a_k)(1+a_{k-1})} \end{aligned}$$

$$\because a_k - a_{k-1} > 0, 1+a_k > 0, 1+a_{k-1} > 0$$

$$\therefore a_{k+1} - a_k > 0, a_{k+1} > a_k$$

4) 综上所述, 由数学归纳法 $a_{k+1} > a_k$ 恒成立

$\therefore \{a_n\}$ 为单调递增数列

② 找界限

$$a_{n+1} = 1 + \frac{a_n}{1+a_n} < 1+1=2$$

$\therefore \{a_n\}$ 有上界 2

③ 求极限

左右各取 $n \rightarrow \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a_n}{1+a_n} \right)$$

$$I = 1 + \frac{I}{1+I}$$

$$\text{解得: } I_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ 或 } I_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ (舍)}$$

$$\therefore I = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

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 \times 常数为（ ）

②无穷小 \times 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 \times 常数为（无穷小）

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin x \cdot \arctan x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 8x^3 = 0$$

②无穷小 \times 有界

无穷小 \times 有界变量=无穷小

eg: $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x}$
 $\because |\sin \frac{1}{x}| \leq 1$, 有界
 $\therefore I = 0$

3. 无穷小

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

②常见无穷小

当 $x \rightarrow 0$: $\sin x \sim x$

$\tan x \sim x$

$\arcsin x \sim x$

$\arctan x \sim x$

$\ln(1+x) \sim x$

当 $x \rightarrow 1$ 时: $\ln x \sim x-1$.

$e^x - 1 \sim x$.

$a^x - 1 \sim x \ln a$

$(1+bx)^a - 1 \sim abx$

$\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}$

$\log_a(1+x) \sim \frac{1}{\ln a} x$.

补充记忆: $\tan x - \sin x \sim \frac{1}{2} x^3$

$x - \sin x \sim \frac{1}{6} x^3$.

$\tan x - x \sim \frac{1}{3} x^3$.

$x - \ln(1+x) \sim \frac{x^2}{2}$.

※常见等价无穷小

※等价无穷小替换

$$\text{若 } \alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta'$$

$$\text{则 } \lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta'}{\alpha'} = A$$

$$\text{eg: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x^2} = \frac{1}{2}$$

【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. ∞^0 , 0^0 , 1^∞

三、未定式的计算

1. $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $(0 \cdot \infty)$ \rightarrow $\begin{cases} \frac{0}{0} \text{型} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{型} \\ \frac{\infty}{0} \text{型} \Rightarrow \frac{\infty}{\infty} \text{型} \end{cases}$

方法: ① 通用方法: 洛必达法则

eg: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$

1) 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$

或 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$

2) 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = A$

3) 隐含条件: $f(x), g(x)$ 均可导且比值存在

若不存在, 则洛必达法则失效

> 能不用, 那有呢

② $\frac{0}{0}$ 型专用: 洛必达法则

③ $\frac{\infty}{\infty}$ 型专用 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} \dots b_0}{a_n x^m + a_{n-1} x^{m-1} \dots a_0} = \begin{cases} 0, & n < m \\ \infty, & n > m \\ \frac{b_n}{a_n}, & n = m \end{cases}$

eg $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x + 7}{2x^2 + 7} = 2$

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： $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3x^2 + 2}{5x^3 + 1}$.

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

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

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

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】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2 \bullet \ln(1+x)}$



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

分析: $\frac{0}{0}$ 型

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} - \sin x}{x^2 \cdot \ln(1+x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 1 \right)}{x^2 \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x (1 - \cos x)}{\cos x \cdot x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot (1 - \cos x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2} x^2}{x^3} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

用初等恒等式及等价无穷小替换: $\ln(1+x) \sim x$ $\sin x \sim x$
 $1 - \cos x \sim \frac{1}{2} x^2$

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

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

分析: $\frac{0}{0}$ 型 / 提取 $e^{\sin x}$

解: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} \left(\frac{e^{\tan x}}{e^{\sin x}} - 1 \right)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x - \sin x} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2} x^2}{x^3} = \frac{1}{2}$

用到了等价无穷小替换: $e^x - 1 \sim x$

$$(1) C' = 0 \quad (C \text{ 为常数})$$

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

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

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

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

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

$$(7) (e^x)' = e^x$$

$$(8) (a^x)' = a^x \ln a$$

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

[自己总结的, 考试直接背下来]

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

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

分析: $x \rightarrow 1^-$, $\ln x \rightarrow 0$, $\ln(1-x) \rightarrow -\infty$ \therefore "0·∞型"
 { 换元更舒服, 令 $t = x-1$

转为 $\frac{0}{0}$ 型
 转为 $\frac{\infty}{\infty}$ 型

解: 法一: 令 $t = x-1$, $x \rightarrow 1^-$, $t \rightarrow 0^-$ 且 $x = t+1$

无参
 替换
 $\lim_{t \rightarrow 0^-} \ln(t+1) \cdot \ln(-t)$
 $= \lim_{t \rightarrow 0^-} t \cdot \ln(-t) = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\ln(-t)}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\frac{-1}{-t}}{-t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t^2} (-t) = 0$

补充: 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, $\ln(x+1) \sim x$, 令 $t = x+1$

当 $t \rightarrow 1^-$ 时, $\ln t \sim t-1 \rightarrow \boxed{\text{当 } x \rightarrow 1^- \text{ 时, } \ln x \sim x-1}$

法二: $x \rightarrow 1^-$ 时, $\ln x \sim x-1$

$\therefore I = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1) \cdot \ln(1-x)$

$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1-x)}{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{-1}{1-x}}{-\frac{1}{(x-1)^2}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)^2}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0$

2. $\infty - \infty$

方法：有分母，则通分。没有分母，倒代换。

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

2. $\infty - \infty$

方法：有分母，则通分。没有分母，倒代换。

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

2. $\infty - \infty$

方法：有分母，则通分。没有分母，倒代换。

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

分析： $\infty - \infty$ 型，有分母，则通分

解： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2}{x^2 \cdot \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2}{x^4}$

法1：洛必达 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x \cos x - 2x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos 2x - 2}{12x^2}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{6x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(2x)^2}{6x^2} = -\frac{1}{3}$

法2： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x + x)(\sin x - x)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x + 1}{1} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = 2 \times \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{1}{3}$



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

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

分析： $\infty - \infty$ 型，有分母，通分

解： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x + x^2e^x - e^x + 1}{(e^x - 1) \cdot x}$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x + e^x + 2xe^x + x^2e^x - e^x}{2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^x \cdot \frac{(3x + x^2)}{2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + x}{2}$$

$$= \frac{3}{2}$$

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

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

分析: $x \rightarrow +\infty, e^{\frac{1}{x}} \rightarrow 1 \therefore \infty - \infty$ 型

解: 令 $t = \frac{1}{x}$ $\lim_{t \rightarrow 0^+} [\frac{1}{t^2}(e^t - 1) - \frac{1}{t}]$

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

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

3. ∞^0 , 0^0 , 1^∞

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

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

$$\left(x \rightarrow 1^+, \ln x \sim x-1 \right)$$

【例 14】 $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt{1 + x^2})^{\frac{1}{x}}$



【例 14】 $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt{1+x^2})^{\frac{1}{x}}$ ∞^0 型

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x} \ln(x + \sqrt{1+x^2})}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{x + \sqrt{1+x^2}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{1+x^2} + 2x}{(x + \sqrt{1+x^2}) \cdot 2\sqrt{1+x^2}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2(\sqrt{1+x^2} + x)}{(\sqrt{1+x^2} + x) \cdot 2\sqrt{1+x^2}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}$$

$$= e^0$$

$$= 1$$

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

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

分析: $x \rightarrow \frac{\pi}{4}$ 时, $\tan x \rightarrow 1$, $\frac{1}{\cos x - \sin x} \rightarrow \infty$ $\therefore 1^{\infty}$ 型

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x - \sin x} (\tan x - 1)}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{\cos x - \sin x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x - \sin x) \cdot \cos x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{-\cos x}}$$

$$= e^{-\sqrt{2}}$$

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

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

分析： $x \rightarrow 0$ $\arctan x \rightarrow 0$ $\ln(1-x) \rightarrow 0$ $\therefore 0^0$ 型

$$I = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1-x) \cdot \ln(\arctan x)}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} (-x) \cdot \ln(\arctan x)}$$

法1：令 $t = \arctan x$, $x \rightarrow 0, t \rightarrow 0$

$$I = e^{\lim_{t \rightarrow 0} (-\tan t) \cdot \ln t}$$

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

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

法2： $e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\arctan x)}{-x}}$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\ln(\arctan x)}{\frac{1}{\arctan x}}}{\frac{1}{1+x^2}}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{(\arctan x) \cdot (1+x^2)}}$$

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

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

左连续: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ ~~且~~ $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$

右连续: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ ~~且~~ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的充分必要条件是:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \text{ 且 } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$$

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

3. 间断点的定义

设 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的某去心邻域有定义

记: ① $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ ② $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ③ $f(x_0)$

①②均存在 $\begin{cases} \text{①} = \text{②} \neq \text{③} & \text{可去间断点} \\ \text{①} \neq \text{②} & \text{跳跃间断点} \end{cases} \rightarrow \text{第一类间断点}$

①②至少一个不存在 \rightarrow 第二类间断点

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

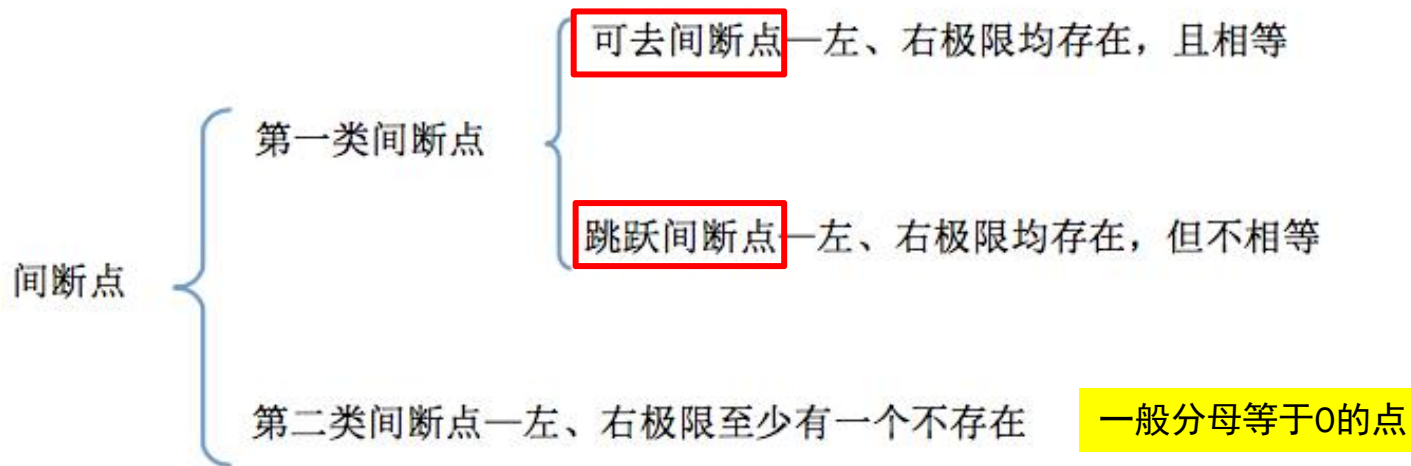
第一类间断点中, 可分为可去间断点和跳跃间断点.

(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 $f(x)$ 的第二类间断点.

一般分母等于0的点

3. 间断点及其分类





小试牛刀

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. $x=0$

B. $x=1$

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

D. $x=0, x=1$



小试牛刀

【解析】考查函数间断点的分类

一般分母等于0的点

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

【答案】D

小试牛刀

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



小试牛刀

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： $x^2-3x+2=(x-1)(x-2) \neq 0$ ，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



让职场更自由

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



让职场更自由

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



让职场更自由



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

无意义: $x=1, x=-1, x=0$ 分母为 0

解: 对于 $x \neq 0$ 的区

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = -\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$$

①②中至少有一个不存在, 故为第一类间断点

对于 $x \neq 1$ 的区

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\frac{e}{2}$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = e \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = e \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x - 3}{2x} = -\frac{e}{2}$$

① = ② \neq ③ \therefore 可去间断点

对于 $x \neq -1$ 的区

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{1}{e} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \frac{1}{e} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$$

①②均不存在 $\therefore x=-1$ 为第二类间断点

补充例题

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

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

(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 $f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin t}{x}\right)^{\frac{x^2}{t}}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 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

