1 公式

1.1 函数

取整函数

y = [x] 向左取整: $x - 1 < [x] \le x$ 一般搭配夹逼准则

1.2 极限

要分左右极限的情况

- 1. 分段函数的分段点处
- 2.e 的无穷大型, 如 $\lim_{x\to 1} e^{\frac{1}{x-1}}$
- 3.arctan 型,如 $\arctan \frac{1}{x-1}$

极限的四则运算

设 $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B,$ 则:

$$1.\lim[f(x) \pm g(x)] = A \pm B$$

$$2.\lim[f(x)g(x)] = AB$$

$$3.\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}, (B \neq 0)$$

若 $\lim f(x)$ 存在 $\lim g(x)$ 不存在, 则 $\lim [f(x) \pm g(x)]$ 不存在, 其他情况都没有结论

多项式除多项式求极限

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m + \dots + a_m x^0}{b_0 x^n + \dots + b_n x^0} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & m = n \\ 0, & m < n \\ \infty, & m > n \end{cases}$$

例:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 + 4x^2 + 2}{7x^3 + 5x^2 - 3} = \frac{3}{7}$$

复合函数求极限

如果 f(x) 连续, 且 g(x) 有极限 A, 则:

$$\lim_{x\to x_0} f[g(x)] = f[\lim_{x\to x_0} g(x)] = f(A)$$
 fight:

$$\lim_{x \to 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2-9}} = \sqrt{\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2-9}} = \sqrt{\frac{1}{6}}$$

幂指函数求极限

若 $\lim f(x) = A > 0$ 且 $\lim g(x) = B$, 则: $\lim f(x)^{g(x)} = A^B$

1.3 重要极限

夹逼准则

函数 A > B > C, 函数 A 的极限是 X, 函数 C 的极限也是 X, 那么函数 B 的极限就一定是 X

单调有界准则

单调递增且有上界,则有极限,单调递减且有下界,则有极限

重要极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

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

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

1.4 无穷小

无穷小: 极限为 0,(0 也是无穷小)

有界函数 × 无穷小仍是无穷小

设 α 和 β 是无穷小, 且 $\alpha \neq 0$, 若 $\lim_{\alpha \to 0} \beta = 0$, 则 β 是比 α 的高阶无穷小, 记为: $\beta = o(\alpha)$

$$o(x^{2}) \pm o(x^{2}) = o(x^{2})$$

 $o(x^{2}) \pm o(x^{3}) = o(x^{2})$
 $x^{2}o(x^{3}) = o(x^{5})$
 $o(x^{2})o(x^{3}) = o(x^{5})$
 $o(2x^{2}) = o(x^{2})$

1.5 常用的等价

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$, 则 β 与 α 是等价无穷小, 记为: $\beta \sim \alpha$

$$\beta \sim \alpha \Leftrightarrow \beta = \alpha + o(\alpha)$$

x 的高次方 $\pm x$ 的低次方 $\sim x$ 的低次方

例:
$$x^3 + 3x \sim 3x$$

若
$$\alpha \sim \alpha_1$$
 且 $\beta \sim \beta_1$, 则 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta_1}{\alpha_1}$

当
$$x \to 0$$
 时, $\sin x \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $\arcsin x \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $\tan x \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $\arctan x \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $ln(1+x) \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $e^x - 1 \sim x$

当
$$x \to 0$$
 时, $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$

1.6 连续

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

连续 $\pm \times \div$ 连续 = 连续 连续 \pm 不连续 = 不连续 若 f(x) 连续 g(x) 也连续, 则 f[g(x)] 连续

单调连续函数的反函数也连续, 且单调性相同

闭区间内连续函数必有界 推广:

f(x) 在 (a,b) 内连续, 且 $\lim_{x\to a^+} f(x)$ 和 $\lim_{x\to b^-} f(x)$ 都存在, 则 f(x) 在 (a,b) 内有界

零点定理

f(x) 在 (a,b) 内连续, 且 $\lim_{x\to a^+} f(x)$ 和 $\lim_{x\to b^-} f(x)$ 异号, 则 $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $f(\xi) = 0$

1.7 间断点

第一类间断点

- 1. 可去间断点: 左右极限均存在且相等
- 2. 跳跃间断点: 左右极限均存在且不相等

第二类间断点

左右极限至少一个不存在

- 1. 无穷间断点: $x \to x_0^-$ 或 $x \to x_0^+$ 时, $f(x) \to \infty$
- 2. 振荡间断点: $x \to x_0^-$ 或 $x \to x_0^+$ 时,f(x) 上下振荡

2 题目

2.1
$$\Re f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1 \\ 0, & |x| = 1, g(x) = e^x, \\ -1, & |x| > 1 \end{cases}$$

求 f[g(x)] 和 g[f(x)]

所有的 x 都换成 g(x):

$$f[g(x)] = \begin{cases} 1, & |e^x| < 1, \ \mathbb{R} \mathbb{I} x < 0 \\ 0, & |e^x| = 1, \ \mathbb{R} \mathbb{I} x = 0 \\ -1, & |e^x| > 1, \ \mathbb{R} \mathbb{I} x > 0 \end{cases}$$

所有的 x 都换成 f(x):

$$g[f(x)] = e^{f(x)} = \begin{cases} e, & |x| < 1 \\ 1, & |x| = 1 \\ e^{-1}, & |x| > 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{2.2} \quad \mathbf{\cancel{2}} \ f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0, \\ x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

证明当 $x \to 0$ 时, f(x) 的极限不存在

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = x - 1 = -1$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = x + 1 = 1$$

由于左右极限不相等, 所以极限不存在

2.3 $y = x \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 是否有界? 是否为 $x \to +\infty$ 的无穷大?

取 $x = 2k\pi \in (-\infty, +\infty)$ 时, $y = 2k\pi$ 大于任意的常数 M, 所以函数无界

取 $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \in (x, +\infty)$ 时, y = 0, 所以不是无穷大