

# 1 公式

## 1.1 函数

### 取整函数

$y = [x]$  向左取整:  $x - 1 < [x] \leq x$

一般搭配夹逼准则

### 奇偶性

若  $\forall x \in D$ , 有  $f(-x) = -f(x)$ , 则  $f(x)$  为奇函数

若  $\forall x \in D$ , 有  $f(-x) = f(x)$ , 则  $f(x)$  为偶函数

### 单调性

若  $\forall x_1, x_2 \in D$  且  $x_1 < x_2$ , 有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 则  $f(x)$  在  $D$  上单调递增

若  $\forall x_1, x_2 \in D$  且  $x_1 < x_2$ , 有  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则  $f(x)$  在  $D$  上单调递减

### 有界性

若  $\exists M > 0$ , 对  $\forall x \in D$ , 有  $|f(x)| \leq M$ , 则  $f(x)$  有界

若  $\forall x \in D$ , 有  $f(x) \geq M_1$ , 则  $f(x)$  有下界

若  $\forall x \in D$ , 有  $f(x) \leq M_2$ , 则  $f(x)$  有上界

## 周期性

若  $\exists T > 0$ , 对  $\forall x \in D$  且  $x + T \in D$ , 有  $f(x + T) = f(x)$ , 则  $f(x)$  有周期  $T$

## 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  $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{1}{x-1}}$
- 3、 $\arctan \infty$  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

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

例：

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

## 复合函数求极限

如果  $f(x)$  连续，且  $g(x)$  有极限  $A$ ，则：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = f\left[\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\right] = f(A)$$

例：

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

## 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

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

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

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

$$1、\text{推广} \lim_{A \rightarrow 0} \frac{\sin A}{A} = 1, \text{其中 } A \text{ 为任意的表达式}$$

$$2、\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

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

$$2、\text{推广: } \lim (1 + A)^B = e, \text{其中 } A \text{ 和 } B \text{ 为任意的表达式, 且 } A \rightarrow 0, B \rightarrow \infty$$

## 1.4 无穷小

无穷小：极限为 0 的函数，(0 也是无穷小)

有界函数  $\times$  无穷小仍是无穷小

设  $\alpha$  和  $\beta$  是无穷小，且  $\alpha \neq 0$ ，若  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ ，则  $\beta$  是比  $\alpha$  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  $\beta$  与  $\alpha$  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

$$\text{例: } x^3 + 3x \sim 3x$$

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

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sin x \sim x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\arcsin x \sim x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\tan x \sim x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\arctan x \sim x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\ln(1+x) \sim x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $e^x - 1 \sim x$

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

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sec x - 1 \sim \frac{1}{2}x^2$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 + \alpha x)^\beta - 1 \sim \alpha\beta x$

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\alpha^x - 1 \sim x \ln \alpha$

## 1.6 连续

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

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  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  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  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  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： $x \rightarrow x_0^-$  或  $x \rightarrow x_0^+$  时， $f(x) \rightarrow \infty$
- 2、振荡间断点： $x \rightarrow x_0^-$  或  $x \rightarrow x_0^+$  时， $f(x)$  上下振荡

## 1.8 高中基础

### 根式有理化

若分母 (或分子) 是两个无理数相加 (或相减)，则把分子和分母同乘这两个无理数的和 (或差)，分母 (或分子) 就变成了有理数

例：

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2+1}-x &= \frac{\sqrt{x^2+1}-x}{1} \\ &= \frac{(\sqrt{x^2+1}-x)(\sqrt{x^2+1}+x)}{\sqrt{x^2+1}+x} \\ &= \frac{x^2+1-x^2}{\sqrt{x^2+1}+x} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}+x}\end{aligned}$$

### 立方差公式

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

例：

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \\
&= \frac{1+x+x^2}{(1-x)(1+x+x^2)} - \frac{3}{1-x^3} \\
&= \frac{1+x+x^2-3}{1-x^3} \\
&= \frac{x+x^2-2}{1-x^3}
\end{aligned}$$

## 因式分解

$$1、x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

例：

$$\begin{aligned}
& x^2 - x - 2 \\
&= x^2 + (2-1)x + (2 \times (-1)) = (x+2)(x-1)
\end{aligned}$$

## 不等式

$$1、||a| - |b|| \leq |a - b|$$

$$2、|a \pm b| \leq |a| + |b|$$

## 对数函数

$$1、\log_a(M \times N) = \log_a M + \log_a N$$

$$2、\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$3、\log_a M^n = n \log_a M$$

$$4、\log_{a^n} M = \frac{1}{n} \log_a M$$

$$5、\ln 1 = 0$$

$$6、\ln e = 1$$



## 2 题目

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

**求**  $f[g(x)]$  **和**  $g[f(x)]$

所有的  $x$  都换成  $g(x)$ :

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

所有的  $x$  都换成  $f(x)$ :

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

**2.2 设**  $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ x + 1, & x > 0 \end{cases}$ ,

**证明当**  $x \rightarrow 0$  **时，**  $f(x)$  **的极限不存在**

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

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

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  $x \rightarrow +\infty$  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

### 2.4 求极限 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-1}{x^2-5x+3}$

函数连续, 则函数值与极限相等, 直接代入极限

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-1}{x^2-5x+\sqrt{3}} = \frac{2^3-1}{2^2-5 \times 2+3} = \frac{7}{-3}$$

### 2.5 求极限 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-9}$

代入极限发现这是  $\frac{0}{0}$  型的极限

则需要先消去 0 因子, 再代入极限

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-9} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x+3)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x+3} = \frac{1}{3+3} = \frac{1}{6}$$

### 2.6 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3+4x^2+2}{7x^3+5x^2-3}$

代入极限发现这是  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限

则需要先消去  $\infty$  因子, 再代入极限

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

分子分母同除以最高次方

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

代入极限

$$= \frac{3+0+0}{7+0-0} = \frac{3}{7}$$

由此可推出多项式除多项式求极限的公式

## 2.7 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$

代入极限发现这是  $0 \cdot \infty$  型的极限

则需要先化成  $\frac{0}{0}$  或  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限，再继续求

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$$

根式有理化

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

此时已变成  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限

在  $x \rightarrow \infty$  时， $x^2 + 1$  中的常数 1 对整体  $x^2 + 1$  的影响微乎其微，所以常数 1 可以忽略

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

## 2.8 求极限 $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$

代入极限发现这是  $\infty - \infty$  型的极限

则需要先化成  $\frac{0}{0}$  或  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限，再继续求

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$$

使用立方差公式化简

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 - 2}{1 - x^3}$$

此时已变成  $\frac{0}{0}$  型的极限

因式分解

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

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

**2.9 求极限**  $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2+9}}$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2+9}}$$

$f = \sqrt{u}$  是连续函数, 且  $u = \frac{x-3}{x^2+9}$  有极限, 则

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2+9}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{6}}$$

**2.10 求极限**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$$

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

有界函数  $\times$  无穷小 = 无穷小

$$= 0$$

**2.11 求极限**  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{3}{\sin x}}$

代入极限发现这是  $1^\infty$  型的极限

则需要凑重要极限

$$\text{凑 } (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{3}{\sin x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{2x} \cdot \frac{6x}{\sin x}}$$

幂指数函数求极限

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{2x}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{\sin x} \\
&= e^6
\end{aligned}$$

## 2.12 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right]$

使用取整函数的性质  $x - 1 < [x] \leq x$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} - 1 < \left[ \frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x}$$

由于  $x \rightarrow 0^+$ , 知  $x > 0$

$$\Rightarrow 1 - x < x \left[ \frac{1}{x} \right] \leq 1$$

由于  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - x) = 1$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$

由夹逼准则可得

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$$

## 2.13 证明数列 $\sqrt{2}, \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ 有极限, 并求极限

设  $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ ,  $x_1 = \sqrt{2}$

由  $x_1 < \sqrt{2} < 2$ , 设  $x_k < 2$ , 则  $x_{k+1} = \sqrt{2 + x_k} < \sqrt{2 + 2} = 2$

可知  $x_n < 2$ , 即数列有上界 2

判断单调性:

$$\begin{aligned}
&x_{n+1} - x_n \\
&= \sqrt{2 + x_n} - x_n
\end{aligned}$$

根式有理化

$$= \frac{x_n + 2 - x_n^2}{\sqrt{x_n + 2} + x_n}$$

$$= \frac{(2-x_n)(1+x_n)}{\sqrt{x_n+2}+x_n}$$

由于  $1+x_n, \sqrt{x_n+2}, x_n$  都大于 0, 此时整个式子的正负由  $2-x_n$  决定

由于  $x_n$  的上界为 2, 则  $2-x_n > 0$

$x_{n+1} - x_n > 0$  即  $x_{n+1} > x_n$

则数列单调递增

由单调有界准则知, 数列有极限

$$\text{令 } \lim_{x \rightarrow \infty} x_n = A$$

在  $x_{n+1} = \sqrt{2+x_n}$  两端取极限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2+x_n}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x_{n+1} = \sqrt{2+A}$$

$x_{n+1}$  可以看作是  $x_n$  的子列

子列与数列极限相同, 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} x_{n+1} = A$

$$\text{即 } A = \sqrt{2+A}$$

$$A = 2 \text{ 或 } A = -1$$

由于数列大于 0, 则  $A = 2$