

Contents

§ 1 函数 ..... 1  
    函数有界性 ..... 1  
§ 2 极限 ..... 1  
    极限的定义 ..... 1  
    极限运算 ..... 1  
    极限四则运算 ..... 2  
    极限性质 ..... 2  
§ 3 无穷小 ..... 2  
    无穷小定义 ..... 2  
    无穷小性质 ..... 2  
    无穷小比阶 ..... 2  
    常用等价无穷小 ..... 2  
    无穷小运算 ..... 3  
§ 4 无穷大 ..... 3  
    无穷大定义 ..... 3  
§ 5 泰勒公式 ..... 3  
    常用泰勒公式 ..... 3  
§ 6 连续与间断 ..... 4  
    连续定义 ..... 4  
    间断定义与分类 ..... 4

§ 1 函数

函数有界性

- 1. 若 $f(x)$ 在 $(a, b)$ 内为连续函数, 且 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 都存在, 则 $f(x)$ 在区间 $(a, b)$ 内有界.
- 2. 有界函数与有界函数的和、差、积仍然是有界函数.

§ 2 极限

极限的定义

设函数 $f(x)$ 在点 $x_0$ 的某个去心邻域内有定义, 如果存在常数 $A$ , 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$ , 总存在正数 $\delta$ , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 对应的函数值 $f(x)$ 满足不等式 $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 那么就称常数 $A$ 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \text{ 或 } f(x) \rightarrow A(x \rightarrow x_0)$$

写成“ $\varepsilon - \delta$ 语言”:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ 当 } 0 < |x - x_0| < \delta \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$

极限运算

先实数运算再极限运算, 实数系 $\mathbb{R}$ 中不存在非零无穷小量与无穷大量

## 极限四则运算

设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ , 则:

- $\lim_{x \rightarrow x_0} [kf(x) \pm lg(x)] = k \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm l \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = kA \pm lB$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A \cdot B$ , 特别地, 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在,  $n$  正整数, 则
$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^n = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot f(x) \dots f(x) = [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]^n$$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0)$

## 极限性质

- 唯一性  
可用反证法+三角不等式证明
- 局部有界性  
若  $f(x)$  在  $x_0$  的某个去心邻域内有界, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$
- 局部保号性  
若函数  $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$  且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 那么存在常数  $\delta > 0$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 有  $f(x) > 0$  (或  $f(x) < 0$ ). 如果在  $x_0$  的某去心邻域内  $f(x) \geq 0$  (或  $f(x) \leq 0$ ) 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则  $A \geq 0$  或  $A \leq 0$ .

## § 3 无穷小

### 无穷小定义

设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  的某个去心邻域内有定义, 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  (或  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ), 那么称函数  $f(x)$  是当  $x \rightarrow x_0$  (或  $x \rightarrow \infty$ ) 时的无穷小. 记为:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ (或 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \text{)}$$

### 无穷小性质

- 有界函数与无穷小的乘积仍然是无穷小
- 有限个无穷小的和是无穷小
- 有限个无穷小的乘积是无穷小

### 无穷小比阶

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ , 则称  $\alpha(x)$  是比  $\beta(x)$  高阶的无穷小, 记为  $\alpha(x) = o(\beta(x))$
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c, c \neq 0$ , 则称  $\alpha(x)$  与  $\beta(x)$  是同阶无穷小, 记为  $\alpha(x) \sim \beta(x)$
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ , 则称  $\alpha(x)$  与  $\beta(x)$  是等价无穷小

存在无法比阶的无穷小

### 常用等价无穷小

$$\sin x \sim x, \tan x \sim x, \arcsin x \sim x, \arctan x \sim x, \ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x,$$

$$a^x - 1 \sim x \ln a, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, (1+x)^a - 1 \sim ax, x - \sin x \sim \frac{1}{6}x^3$$

## 无穷小运算

设  $m, n$  为正整数, 则:

1.  $o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^l), l \geq \min\{m, n\}$
2.  $o(x^m) \cdot o(x^n) = o(x^{m+n}), x^m \cdot o(x^n) = o(x^{m+n})$
3.  $o(x^m) = o(kx^m) = ko(x^m), k \neq 0$

## § 4 无穷大

### 无穷大定义

设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  的某个去心邻域内有定义, 如果对于任意正数  $M$ , 总存在正数  $\delta$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 对应的函数值  $f(x)$  满足不等式  $|f(x)| > M$ , 那么称函数  $f(x)$  是当  $x \rightarrow x_0$  时的无穷大. 记为:

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

## § 5 泰勒公式

设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  的某个去心邻域内具有  $n$  阶导数, 那么对于这个邻域内的任意  $x$ , 有:

$$f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)(x-x_0)^i}{i!} + o(x^n) \quad o(x^n) \text{ 为皮亚诺余项}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)(x-x_0)^i}{i!} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \quad \text{带有拉格朗日余项的泰勒展开, } \xi \text{ 介于 } x \text{ 和 } x_0 \text{ 之间}$$

### 常用泰勒公式

1.  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
2.  $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$
3.  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$
4.  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$
5.  $(1+x)^a = 1 + ax + a(a-1)\frac{x^2}{2!} + \dots + a(a-1)\dots(a-n+1)\frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
6.  $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1})$
7.  $\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{40} + \dots + \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n+1} + o(x^{2n+1})$

$$8. \quad \arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

简化为:

$$1. \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$2. \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$3. \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

$$4. \quad \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^2)$$

$$5. \quad (1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)x^2}{2!} + o(x^2)$$

$$6. \quad \tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

$$7. \quad \arcsin x = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$8. \quad \arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

## § 6 连续与间断

### 连续定义

设函数 $f(x)$ 在 $x_0$ 的某一邻域内有定义, 且有 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , 则称函数 $f(x)$ 在点 $x_0$ 处连续。

设 $f(x)$ 在点 $x_0$ 处连续, 且 $f(x_0) > 0$ , 则存在 $\delta > 0$ , 使得当 $|x - x_0|$ 时,  $f(x) > 0$

### 间断定义与分类

#### 1. 可去间断点

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq f(x_0)$ 或 $f(x_0)$ 无定义, 则称 $x = x_0$ 为可去间断点。

#### 2. 跳跃间断点

若 $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = A^+$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = A^-$ 且 $A^+ \neq A^-$ , 则称 $x = x_0$ 为跳跃间断点。

#### 3. 无穷间断点

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \infty$ , 或 $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = \infty$ 则称 $x = x_0$ 为无穷间断点。

#### 4. 震荡间断点

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 震荡不存在, 则称 $x = x_0$ 为震荡间断点。

可去间断点和跳跃间断点统称为第一类间断点, 无穷间断点和震荡间断点属于第二类间断点