#### Contents

§ 1	函数
	函数有界性
§ 2	极限
	极限的定义
	极限运算
	极限四则运算
	极限性质 2
<b>§</b> 3	无穷小
	无穷小定义
	无穷小性质 2
	无穷小比阶
	常用等价无穷小
	无穷小运算
§ 4	无穷大
	无穷大定义
§ 5	泰勒公式
	常用泰勒公式
<b>§</b> 6	连续与间断
3 0	连续定义
	间断定义与分类

# §1 函数

#### 函数有界性

- 1. 若f(x)在(a,b)内为连续函数,且  $\lim_{x\to a} f(x)$ 和  $\lim_{x\to a} f(x)$ 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 $x\to x_0$ 时的极限,记作

$$\lim_{x\to x_0} f(x), \vec{\boxtimes} f(x) \to A(x\to x_0)$$

写成 " $\varepsilon-\delta$ 语言" :  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \\ \pm 0 < |x-x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x)-A| < \varepsilon$ .

#### 极限运算

先实数运算再极限运算,实数系R中不存在非零无穷小量与无穷大量

#### 极限四则运算

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

1. 
$$\lim_{x \to x_0} [kf(x) \pm lg(x)] = k \lim_{x \to x_0} f(x) \pm l \lim_{x \to x_0} g(x) = kA \pm lB$$

 $\lim_{x \to \infty} f(x)g(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) \cdot \lim_{x \to \infty} g(x) = A \cdot B$ ,特别地,若 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 存在,n 正整数,则

$$\lim [f(x)]^n = \lim f(x) \cdot f(x)...f(x) = [\lim f(x)]^n$$

3. 
$$\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=\frac{\lim f(x)}{\lim g(x)}=\frac{A}{B}(B\neq 0)$$

#### 极限性质

- 1. 唯一性 可用反证法+三角不等式证明
- 2. 局部有界性 若f(x)在 $x_0$ 的某个去心邻域内有界,则 $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$
- 3. 局部保号性 若函数 $f(x) \to A(x-x_0)$ 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 $\lim_{X\to x_0}=A$ ,则 $A\geq 0$ 或A < 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 $\lim_{x\to x_0}f(x)=0$ (或 $\lim_{x\to\infty}f(x)=0$ ),那么称函数f(x)是当 $x \to x_0$ (或  $x \to \infty$ )时的无穷小. 记为:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0 \left( \overrightarrow{\mathbb{R}} \lim_{x \to \infty} f(x) = 0 \right)$$

#### 无穷小性质

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

#### 无穷小比阶

- 1. 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ , 则称 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的无穷小,记为 $\alpha(x) = o(\beta(x))$ 2. 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c$ ,  $c \neq 0$ , 则称 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$  是同阶无穷小,记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$ 3. 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ , 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. 
$$o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^l), l \ge \min\{m, n\}$$

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 $x\to x_0$ 时的无穷大. 记为:

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

# § 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:

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

$$f(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)(x-x_0)^i}{i!} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \qquad$$
 带有拉格朗日余项的泰勒展开, $\xi$ 介于 $x$  和  $x_0$ 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. 
$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

简化为:

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

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

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

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

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

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

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

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

# §6 连续与间断

### 连续定义

#### 间断定义与分类

- 2. 跳跃间断点

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

3. 无穷间断点

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

4. 震荡间断点

若  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  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