数学分析笔记

SHUXUEFENXIBIJI

rogeryoungh

目录

1	实数集与函数			
	1.1	实数	2	
	1.2	函数的上下界	3	
	1.3	实数系的构造	4	
2	数列极限 5			
	2.1	数列极限的概念	5	
	2.2	收敛数列的性质	5	
	2.3	数列极限存在的条件	7	
	2.4	Stolz 公式	7	
	2.5	例题	8	
3	函数极限			
	3.1	函数极限的概念	9	
	3.2	函数极限的性质	10	
	3.3	函数极限存在的条件	10	
	3.4	两个重要的极限	11	
	3.5	无穷小量与无穷大量	11	
	3.6	常见等价无穷小	12	
4	函数的连续性 14			
	4.1	连续性的概念	14	
	4.2	连续函数的性质	15	
	4.3	初等函数的连续性	16	
5	导数和微分 17			
	5.1	导数的定义	17	
	5.2	求导法则	18	

第1章 实数集与函数

集合论与函数和映射视作熟知的。若无额外说明, 皆在 ℝ下。

1.1 实数

有理数和无理数统称实数,有理数可用分数形式 $\frac{p}{q}$ 表示,也可用有限十进小数或无限十进循环小数表示;而无限十进不循环小数则成为无理数。

为了让任意实数都可用一个确定的无限小数来表示,如下规定:

对于正有限小数 (包括正整数) x, 当 $x = a_0.a_1a_2\cdots a_n$ 时, 其中 $0 \ge a_i \ge 9, i = 1, 2, \cdots, n, a_n \ne 0$, a_0 为非负整数,即

$$x = a_0.a_1a_2\cdots(a_n-1)9999\cdots,$$

而当 $x = a_0$ 为正整数时,则记

$$x = (a_0 - 1).9999 \cdots$$

对于负有限小数(包括负整数)y,则先将 -y 表示为无限小数,再在所得无限小数之前加负号。 并规定 0 表示为 $0.0000\cdots$ 。

实数有以下性质:

- 1. 实数集 ℝ 对加、减、乘、除(除数不为 0) 四则运算是封闭的。
- 2. 实数集是有序的: 任意 a,b 必满足三个关系之一 (a < b, a = b, a > b)。
- 3. 实数的大小关系具有传递性: 若 a > b, b > c, 则有 a > c。
- 4. 实数具有阿基米德性: 对任何 $a,b \in \mathbb{R}$, 若 b > a > 0, 则存在正整数 n, 使得 na > b。
- 5. 实数集具有稠密性: 任意 a,b 之间必存在另一个实数,可以是有理数,也可以是无理数。

1.1.1 数集·确界原理

区间分为无限区间和有限区间。

设实数 a < b,则称数集 $\{x \mid a < x < b\}$ 为开区间,记作 (a,b);数集 $\{x \mid a \leqslant x \leqslant b\}$ 称为闭区间,记作 [a,b];数集 $\{x \mid a \leqslant x < b\}$ 和 $\{x \mid a < x \leqslant b\}$ 都称为半开半闭区间,分别记作 [a,b) 和 (a,b]。以上几类区间统称为有限区间。

满足关系式 $x \ge a$ 的全体实数 x 的集合记作 $[a, +\infty)$,类似地,有 $(-\infty, a], (a, \infty), (-\infty, a)$ 。特殊地 $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ 。这几类区间统称为无限区间。

设 $\delta > 0$,满足 $|x-a| < \delta$ 的 x 的集合称为点 a 的 δ 邻域,记作 $U(a;\delta)$,或简单的记作 U(a),即有

$$U(a;\delta) = (a - \delta, a + \delta)$$

点 a 的空心 δ 邻域定义为

$$U^{\circ}(a; \delta) = \{x \mid 0 < |x - a| < \delta\}$$

也可以简单的记作 $U^{\circ}(a)$ 。

此外, 常用的邻域还有:

点 a 的 δ 右邻域 $U_+(a;\delta)=[a,a+\delta)$,左邻域 $U_-(a;\delta)$ 。以及点 a 的空心 δ 左、右邻域 $U_-^{\circ}(a)$ 与 $U_+^{\circ}(a)$ 。

以及 ∞ 邻域 $U(\infty)=\{x\mid |x|>M\}$,其中 M 为充分大的正数。类似的还有 $U(+\infty)=\{x\mid x>M\}$ 和 $U(-\infty)=\{x\mid x<-M\}$ 。

定义 1.1 (有界集)

设 S 为一个非空数集, 若存在数 $M \in$ 使得 $\forall x \in S$

- 1. 都有 $x \leq M$, 则称 $M \in S$ 的一个上界。
- 2. 都有 $x \ge M$, 则称 $M \neq S$ 的一个下界。

若数集 S 既有上界又有下界,则称 S 为有界集,反之称为无界集。

定义 1.2 (上确界)

设 S 是一个数集, 若数 β 满足:

- 1. β 是 S 的上界: $\forall x \in S$, 有 $x \leq \beta$ 。
- 2. 任何小于 β 的数不是数集 S 的上界: $\forall \mu < \beta, \exists x_0 \in S$ 使得 $x_0 > \mu$ 。

则称数 β 为数集 S 的上确界,记作 $\sup S$ 。

定义 1.3 (下确界)

设S是一个数集,若数 α 满足:

- 1. α 是 S 的下界: $\forall x \in S$, 有 $x \ge \alpha$.
- 2. 任何大于 α 的数不是数集 S 的下界: $\forall \mu > \alpha, \exists x_0 \in S$ 使得 $x_0 < \mu$ 。

则称数 α 为数集 S 的下确界,记作 inf S。

上确界与下确界统称为确界。应注意,数集 S 的确界可能属于 S,也可能不属于 S。

定理 1.1 (确界原理)

设S为非空数集,若S有上界,则S必有上确界;若S有下界,则S必有下确界。

若把 $\pm \infty$ 看作非正常上下确界,前文定义视为正常上(下)确界,那么任一非空数集必有上下确界。

1.2 函数的上下界

定义 1.4

设 f 为定义在 D 上的函数。若存在数 M(L),使得对每一个 $x \in D$,有 $f(x) \leq M(f(x) \geq L)$,则称 f 为 D 上的有上(下)界函数,M(L) 称为 f 在 D 上的一个上(下)界。

反之,若存在数 M(L),使得对每一个 $x \in D$,有 $f(x) \ge M(f(x) \le L)$,则称 f 为 D 上的有 无上(下)界函数。

3

定义 1.5

设 f 为定义在 D 上的函数。若存在正数 M,使得对每一个 $x \in D$,有 $|f(x)| \leq M$,则称 f 为 D 上的有界函数。

反之,若存在正数 M,使得对每一个 $x \in D$,有 $|f(x)| \ge M$,则称 f 为 D 上的无界函数。



记函数 f 在 D 上的上确界为 $\sup_{x \in D} f(x)$,类似的有 $\inf_{x \in D} f(x)$ 。

定义 1.6

设 f 为定义在 D 上的函数, 若对任何 $x_1, x_2 \in D$, 当 $x_1 < x_2$ 时:

- 1. 总有 $f(x_1) \leq f(x_2)$, 则称 f 为 D 上的增函数, 若成立严格不等式 $f(x_1) < f(x_2)$ 时, 称 f 为 D 上的严格增函数。
- 2. 总有 $f(x_1) \ge f(x_2)$, 则称 f 为 D 上的减函数, 若成立严格不等式 $f(x_1) > f(x_2)$ 时, 称 f 为 D 上的严格减函数。

增函数和减函数统称为单调函数,严格增函数和严格减函数统称为严格单调函数。 严格单调函数必有反函数,其也为严格单调函数。

定义 1.7

设 D 为对称于原点的数集,函数 f 为定义在 D 上的函数。若对每一个 $x \in D$:

- 1. 有 f(-x) = -f(x), 则称 f 为 D 上的奇函数。
- 2. 有 f(-x) = f(x), 则称 f 为 D 上的偶函数。

4

1.3 实数系的构造

定义 1.8 (Dedekind 分割)

设 A 为 Q 的子集, 若满足以下三个条件

- 1. $A \neq \emptyset, A \neq \mathbb{Q}$;
- 2. 当 $p \in A, p \in A^c$ 时, p < q;
- 3. 任给 $p \in A$, 存在 $q \in A$, 使得 p < q;
- 则称 A 为 \mathbb{Q} 的一个分割,分割的全体组成集合为 \mathbb{R} 。

2

第2章 数列极限

2.1 数列极限的概念

定义 2.1 (数列极限的 $\varepsilon - N$ 定义)

设 $\{a_n\}$ 为数列, A 为定数。若对任给的正数 ε , 总存在正整数 $N=N(\varepsilon)$, 使得当 n>N 时有

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于 A, 或称 A 为数列 $\{a_n\}$ 的极限,记作

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A$$
, $\not \leq a_n \to a(n\to\infty)$

等价定义: 任给 $\varepsilon > 0$,若在 $U(A;\varepsilon)$ 之外数列 $\{a_n\}$ 中的项至多只有有限个,则称 $\{a_n\}$ 收敛于极限 A。

若对于数列 $\{a_n\}$,不存在 A 使得 $a_n \to A$,则称数列 $\{a_n\}$ 发散。

特殊地,若 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$,则称 $\{a_n\}$ 为无穷小数列。

定义 2.2 (无穷大数列)

若数列 $\{a_n\}$ 满足: 对任意正数 M>0, 存在正整数 N, 使得当 n>N 时,

- 1. $a_n > M$, 则称数列 $\{a_n\}$ 发散于正无穷大, 记作 $\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$, 或 $a_n \to +\infty$ 。
- 2. 有 $a_n < M$, 则称数列 $\{a_n\}$ 发散于负无穷大,记作 $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$,或 $a_n \to -\infty$ 。

2.2 收敛数列的性质

定理 2.1 (唯一性)

若数列 $\{a_n\}$ 收敛,则它只有一个极限。

证明 如果数列 $\{a_n\}$ 同时以 A, B 为极限,即任给 $\varepsilon > 0$,总存在 N_1, N_2 ,使得

$$|a_n - A| < \varepsilon, n > N_1; \quad |a_n - B| < \varepsilon, n > N_2$$

那么当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时需要恒成立

$$2\varepsilon > |a_n - A| + |a_n - B| \geqslant |A - B|$$

当 $A \neq B$ 时,对于 $2\varepsilon < |A - B|$ 不恒成立,因此只能 A = B。

定理 2.2 (有界性)

若数列 $\{a_n\}$ 收敛,则 $\{a_n\}$ 有界。

证明 不妨设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A_o$ 令 $\varepsilon = 1$,那么存在 n > N 使得

$$|a_n - A| \leq 1$$

令

$$M = \{|a_1|, \cdots, |a_N|, |A-1|, |A+1|\}$$

那么对任意正整数 n, 总有 $|a_n| \leq M$ 。

定理 2.3 (保号性)

若 $\lim_{n\to\infty}a_n=a>0$,则对任何 $a'\in(0,a)$ 存在正数 N,使得当 n>N 时,有 $a_n>a'$ 。

定理 2.4 (保不等式性, 保序性)

设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$, $\lim_{n\to\infty} b_n = B$, 则有

- (1) 如果存在 n > N 使得 $a_n \ge b_n$ 恒成立,则 $A \ge B_o$
- (2) 反之,如果 A>B,则存在 $n>N_1$ 使得 $a_n>b_n$ 恒成立。

定理 2.5 (迫敛性, 夹逼定理)

设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$ 满足当 $n > N_0$ 有 $a_n \leq c_n \leq b_n$ 。若

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A = \lim_{n \to \infty} c_n$$

则 $\lim_{n\to\infty}b_n=A_\circ$

 \Diamond

证明 即对于任给的 $\varepsilon > 0$,存在 N_1, N_2 ,使得当 $n > N_1$ 有

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$$

当 $n > N_2$ 有

$$A - \varepsilon < c_n < A + \varepsilon$$

因此当 $n > \max\{N_0, N_1, N_2\}$ 时,有

$$A - \varepsilon < a_n \leqslant b_n \leqslant c_n < A + \varepsilon$$

定理 2.6 (四则运算法则)

若 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 均为收敛数列。则

$$\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \pm \lim_{n \to \infty} b_n$$

$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot \lim_{n \to \infty} b_n$$

若再假设 $b_n \neq 0$ 及 $\lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}$$

 \sim

定义 2.3 (数列的子列)

设 $\{a_n\}$ 为数列, $\{n_k\}$ 为正整数集 \mathbb{N}^+ 的无限子集,且 $n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots$,则数列 $\{a_{n_k}\}$ 称为数列 $\{a_n\}$ 的一个子列。

定理 2.7

数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件: $\{a_n\}$ 的任何子列都收敛。

2.3 数列极限存在的条件

定义 2.4

若数列 $\{a_n\}$ 各项满足关系式 $a_n \leq a_{n+1} (a_n \geq a_{n+1})$,则称 $\{a_n\}$ 为递增(递减)数列,统称为单调数列。

•

定理 2.8 (单调有界定理)

有界的单调数列必有极限。



定理 2.9 (致密性定理)

任何有界数列必定有收敛的子列。



定理 2.10 (柯西 (Cauchy) 收敛准则)

数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件是:对任给的 $\varepsilon>0$,存在正整数 N,使得当 n,m>N 时,有

$$|a_n - a_m| < \varepsilon$$



柯西收敛准则的条件称为柯西条件。

2.4 Stolz 公式

定理 2.11

对于任意的 $1\leqslant k\leqslant n$,设 $b_k>0$ 且 $m\leqslant \frac{a_k}{b_k}\leqslant M$,则有 $m\leqslant \frac{\sum a_n}{\sum b_n}\leqslant M$



定理 2.12 (Stolz 公式一)

设数列 $\{x_n\},\{y_n\}$, 且 $\{y_n\}$ 严格单调地趋于 $+\infty$, 如果

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = A$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = A$$



证明 分类讨论 Todo……

定理 2.13 (Stolz 公式二)

设数列 $\{y_n\}$ 严格单调地趋于 0,且数列 $\{x_n\}$ 也收敛到 0,那么如果

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = A$$

则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = A$$

证明 分类讨论 Todo……

2.5 例题

问题 2.1 设 $\lim_{n\to\infty}a_n=A$, 求证: $\lim_{n\to\infty}\frac{\sum a_n}{n}=A$ 。解 即对于任给的 $\varepsilon>0$,存在 $n>N_1$ 使得

$$|a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

那么变形有

$$\left| \frac{\sum a_n}{n} - A \right| \leqslant \frac{\sum |a_n - A|}{n} = \frac{\sum_{k=1}^{N_1} |a_k - A|}{n} + \frac{\sum_{k=N_1+1}^{n} |a_k - A|}{n}$$

注意到 $\sum_{k=1}^{N_1} |a_k - A|$ 已经为定值,从而存在 $n > N_2$ 使得

$$\frac{\sum_{k=1}^{N_1} |x_k - A|}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$$

因此当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时有

$$LHS < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{n - N_1}{n} \times \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

第3章 函数极限

3.1 函数极限的概念

定义 3.1

设 f 为定义在 $[a, +\infty)$ 上的函数,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $M = M(\varepsilon) \geqslant a$,使得当 x > M 时,有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称函数 f 当 x 趋于 $+\infty$ 时以 A 为极限,记作

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A \not \propto f(x) \to A(x \to +\infty)$$

类似的有 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 。

不难证明

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=A\Leftrightarrow \lim_{x\to-\infty}f(x)=\lim_{x\to+\infty}f(x)=A$$

定义 3.2

设函数 f 在 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 内有定义,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta < \delta'$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,则称函数 f 当 x 趋于 x_0 时以 A 为极限,记作

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \not \propto f(x) \to A(x \to x_0)$$

*

定义 3.3

设函数 f 在 $U_+^{\circ}(x_0; \delta')$ 内有定义,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta < \delta'$,使得当 $x_0 < x < x_0 + \delta$ 时,有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,则称函数 f 当 x 趋于 x_0^+ 时以 A 为极限,记作

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \not \propto f(x) \to A(x \to x_0^+)$$

类似的还有左极限 $\lim_{x\to x_0^-} f(x)$, 统称为单侧极限。又可记为

$$f(x_0 + 0) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) \stackrel{L}{=} f(x_0 - 0) = \lim_{x \to x_0^-} f(x)$$

同理还有

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) = A$$

3.2 函数极限的性质

定理 3.1 (唯一性)

若极限 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在,则此极限是唯一的。

 \Diamond

定理 3.2 (局部有界性)

若极限 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在,则 f 在 x_0 的某空心邻域 $U^{\circ}(x_0)$ 上有界。

 \Diamond

定理 3.3 (保号性)

若 $\lim_{x\to x_0}f(x)=A>0$,则对任何实数 r< A 存在正数 $U^\circ(x_0)$,使得对一切 $x\in U^\circ(x_0)$ 时,有 f(x)>r>0。

定理 3.4 (保不等式性)

设 $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 与 $\lim_{x\to x_0}g(x)$ 均存在。若存在正数 N_0 ,使得当 $n>N_0$ 时,有 $a_n\leqslant b_n$,则 $\lim_{n\to\infty}a_n\leqslant\lim_{n\to\infty}b_n$ 。

定理 3.5 (迫敛性)

设 $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = A$,且在某 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 上有

$$f(x) \leqslant h(x) \leqslant g(x)$$

 $\mathbb{M} \lim_{x \to x_0} h(x) = A_{\circ}$

定理 3.6 (四则运算法则)

若 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \to x_0} g(x)$ 均存在,则

$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$$
$$\lim_{x \to x_0} [f(x)g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$$

若 $\lim_{x\to x_0} g(x) \neq 0$,则

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

 \bigcirc

3.3 函数极限存在的条件

定理 3.7 (海涅(Heine)定理,归结原则)

若 f(x) 在 $U^\circ(x_0;\delta')$ 上有定义。 $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 存在的充要条件是:任何含于 $U^\circ(x_0;\delta')$ 且以 x_0 为极限的数列 $\{x_n\}$,极限 $\lim_{x\to x_0}f(x_n)$ 都存在且相等。

即若对任何 $x_n \to x_0 (n \to \infty)$ 有 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$, 则 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A_\circ$

定理 3.8

设 f(x) 在点 x_0 的某空心右邻域 $U_+^{\circ}(x_0)$ 有定义,则 $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任何以 x_0 为极限的递减数列 $\{x_n\}\subset U_+^{\circ}(x_0)$,有 $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A_{\circ}$

定理 3.9

设 f(x) 为定义在 $U_+^\circ(x_0)$ 上的单调有界函数,则右极限 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$ 存在。

定理 3.10 (柯西准则)

设 f(x) 在 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 上有定义,则 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在的充要条件是: 任给 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta(< \delta')$,使得对任何 $x', x'' \in U^{\circ}(x_0, \delta)$,有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon_{\circ}$

3.4 两个重要的极限

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

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

3.5 无穷小量与无穷大量

定义 3.4 (无穷小量)

设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义,若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$,则称 f 为当 $x\to x_0$ 时的无穷小量。



定义 3.5 (有界量)

设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有界,则称 f 为当 $x \to x_0$ 时的有界量。



无穷小量收敛于 0 的速度有快有慢。设当 $x\to x_0$ 时,f 与 g 均为无穷小量。 若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=0$,则称当 $x\to x_0$ 时 f 为 g 的高阶无穷小量,或称 g 为 f 的低阶无穷小量。记作

$$f(x) = o(g(x))(x \to x_0)$$

特别地, f 为当 $x \to x_0$ 时的无穷小量记作

$$f(x) = o(1)(x \to x_0)$$

若存在正数 K 和 L,使得在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有

$$K \leqslant \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leqslant L$$

则称 f 与 g 为当 $x \to x_0$ 时的同阶无穷小量。特别当

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = c \neq 0$$

时,f与g必为同阶无穷小量。

若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ 则称 f 与 g 是当 $x\to x_0$ 时的等价无穷小量。记作

$$f(x) \sim g(x)(x \to x_0)$$

注意并不是任何两个无穷小量都可以进行这种阶的比较。例如 $x \to 0$ 时, $x \sin \frac{1}{x}$ 和 x^2 都是无穷小量,但它们的比都不是有界量。

定理 3.11

设函数 f,g,h 在 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义,且有 $f(x)\sim g(x)(x\to x_0)$,则

1. 若 $\lim_{x \to x_0} f(x)h(x) = A$,则 $\lim_{x \to x_0} g(x)h(x) = A_\circ$

2.
$$\#\lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{f(x)} = B, \quad \mathbb{M} \lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{g(x)} = B$$

定义 3.6 (无穷大量)

设函数 f 在某 $U^\circ(x_0)$ 上有定义,若对任给的 G>0,存在 $\delta>0$,使得当 $x\in U^\circ(x_0;\delta)\subset U^\circ(x_0)$ 时,有 |f(x)|>G,则称函数 f 当 $x\to x_0$ 时有非正常极限 ∞ ,记作 $\lim_{x\to x_0}f(x)=\infty$ 。

3.6 常见等价无穷小

实际上这些等价无穷小, 就是泰勒展开。

$$\begin{split} \frac{1}{1-x} &= \sum_{k=0}^{\infty} x^n, (-1,1) \\ &= 1+x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6+O(x^7) \\ \ln(1+x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} x^{k+1}, (-1,1] \\ &= x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}-\frac{x^4}{4}+\frac{x^5}{5}-\frac{x^6}{6}+\frac{x^7}{7}+O(x^8) \\ \sin x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}, \mathbb{R} \\ &= x-\frac{x^3}{6}+\frac{x^5}{120}-\frac{x^7}{5040}+\frac{x^9}{362880}+O(x^{11}) \\ \cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}, \mathbb{R} \\ &= 1-\frac{x^2}{2}+\frac{x^4}{24}-\frac{x^6}{720}+\frac{x^8}{40320}+\frac{x^{10}}{3628800}+O(x^{12}) \\ e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n, \mathbb{R} \\ &= 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+\frac{x^4}{24}+\frac{x^5}{120}+\frac{x^6}{720}+\frac{x^7}{5040}+\frac{x^8}{40320}+O(x^{10}) \\ \tan x &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-4)^n(1-4^n)B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}, (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ &= x+\frac{x^3}{3}+\frac{2x^5}{15}+\frac{17x^7}{315}+\frac{67x^9}{2835}+O(x^{11}) \end{split}$$

第 4 章 函数的连续性

4.1 连续性的概念

定义 4.1 (连续性)

设函数 f 在某 $U(x_0)$ 上有定义。若

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

则称 f 在点 x_0 连续。

记 $\Delta x = x - x_0$,称为自变量 x 在点 x_0 的增量或改变量。设 $y_0 = f(x_0)$,相应的函数 y 在点 x_0 的增量记为

$$\Delta y = f(x) - f(x) = f(x + \Delta) - f(x_0) = y - y_0$$

连续性的 $\varepsilon - \delta$ 形式定义: 若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$,则称函数 f 在点 x_0 连续。

或者进一步表示为

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

定义 4.2

设函数 f 在某 $U_+(x_0)$ 上有定义。若

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

则称 f 在点 x_0 右连续。同理左连续。

因此函数 f 在点 x_0 连续的充要条件是: f 在点 x_0 既是左连续,又是右连续。

定义 4.3 (间断点)

设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义。若 f 在点 x_0 无定义,或 f 在点 x_0 有定义而不连续,则称 点 x_0 为函数 f 的间断点或不连续点。

若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$,而 f 在点 x_0 无定义,或有定义但 $f(x_0) \neq A$,则称点 x_0 为 f 的可去间断点。 若函数 f 在点 x_0 的左、右极限都存在,但 $\lim_{x\to x_0^+} f(x) \neq \lim_{x\to x_0^-} f(x)$,则称点 x_0 为函数 f 的跳跃间断点。

可去间断点与跳跃间断点统称为第一类间断点,所有其他形式的间断点统称为第二类间断点。 若函数 f 在区间 I 上的每一点都连续,则称 f 为 I 上的连续函数。对于闭区间或半开区间的端点,函数在这些点上连续是指左连续或右连续。

4.2 连续函数的性质

定理 4.1 (局部有界性)

若函数 f 在点 x_0 连续,则 f 在某 $U(x_0)$ 上有界。

\bigcirc

定理 4.2 (局部保号性)

若函数 f 在点 x_0 连续,且 $f(x_0) > 0$,则对任何正数 $r < f(x_0)$,存在某 $U(x_0)$,使得对一切 $x \in U(x_0)$,有 $f(x) > r_0$

定理 4.3 (四则运算)

若函数 f,g 在点 x_0 连续,则 $f \pm g, f \cdot g, f/g$ 也都在点 x_0 连续。



定理 4.4

若函数 f 在点 x_0 连续, g 在点 u_0 连续, $u_0 = f(x_0)$, 则复合函数 $g \circ f$ 在 x_0 连续。



定义 4.4

设 f 为定义在数集 D 上的函数。若存在 $x_0 \in D$,使得对一切 $x \in D$,有 $f(x_0) \ge f(x)$,则称 f 在 D 上有最大值,并称 $f(x_0)$ 为 f 在 D 上的最大值。

定理 4.5 (最大、最小值定理)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则 f 在闭区间 [a,b] 上有最大值与最小值。



定理 4.6 (介值定理)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,且 $f(a)\neq f(b)$ 。若 μ 为介于 f(a) 和 f(b) 之间的任何实数。则至少存在一点 $x_0\in (a,b)$ 使得 $f(x_0)=\mu_\circ$

定理 4.7

若函数 f 在 [a,b] 上严格单调并连续,则反函数 f^{-1} 在其定义域 $[\min\{f(a),f(b)\},\max\{f(a),f(b)\}]$ 上连续。

定义 4.5

设 f 是定义在区间 I 上的函数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$,使得对任何 $x', x'' \in I$,只要 $|x' - x''| < \delta$,就有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$,就称函数 f 在去间 I 上一致连续。

定理 4.8 (一致连续性)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则 f 在 [a,b] 上一致连续。

 \mathbb{C}

4.3 初等函数的连续性

定理 4.9

设 p > 0, a, b 为任意两个实数,则有

$$p^a \cdot p^b = p^{a+b}, (p^a)^b = p^{ab}$$

定理 4.10

指数函数 $a^x(a>0)$ 在 \mathbb{R} 上是连续的。

 \odot

第5章 导数和微分

5.1 导数的定义

定义 5.1

设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域有定义, 若极限

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

存在,则称函数 f 在点 x_0 可导,并称该极限为函数 f 在点 x_0 的导数,记作 $f'(x_0)$ 。

定理 5.1

若函数 f 在点 x_0 可导,则 f 在点 x_0 连续。

定义 5.2

设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某右邻域 $[x_0, x_0 + \delta]$ 上有定义, 若右极限

$$\lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}, (0 < \Delta x < \delta)$$

存在,则称该极限值为 f 在点 x_0 的右导数,记作 $f'_{+}(x)$ 。同理有左导数。

左导数和右导数统称为单侧导数。

定理 5.2

若函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域上有定义,则 $f'(x_0)$ 存在的充要条件是 $f'_-(x)$ 与 $f'_+(x)$ 都存在且相等。

若函数 f 在去间 I 上每一点都可导(对区间端点,仅考虑相应的单侧导数),则称 f 为 I 上的可导函数。此时对每一个 $x \in I$,都有 f 的一个导数 f'(x) (或单侧导数)与之对应。

这样就定义了一个在 I 上的函数,称为导函数,简称为导数。记作 $f', y', \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$,即

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta) - f(x)}{\Delta}, x \in I$$

有时 $f'(x_0)$ 也可写作 $y'|_{x=x_0}$ 或 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{x=x_0}$ 。 曲线 y=f(x) 在点 (x_0,y_0) 的切线方程是

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

定义 5.3

若函数 f 在点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上对一切 $x \in U(x_0)$ 有

$$f(x_0) \geqslant f(x)$$

则称 f 在点 x_0 取得极大值,称点 x_0 为极大值点。同理有极小值点。

极大值、极小值统称为极值、极大值点、极小值点统称为极值点。

定理 5.3 (费马定理)

设函数 f 在点 x_0 的某邻域上有定义,且在点 x_0 可导。若点 x_0 为极值点,则必有 $f'(x_0)=0$ 。

5.2 求导法则

定理 5.4

若函数 u(x) 和 v(x) 在点 x_0 可导,则函数 $f(x) = u(x) \pm v(x)$ 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = u'(x_0) \pm v'(x_0)$$

函数 f(x) = u(x)v(x) 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = u'(x_0)v'(x_0)$$

若 $v(x) \neq 0$,则函数 $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{v(x_0)^2}$$

设 y = f(x) 为 $x = \phi(x)$ 的反函数, 若 $\phi(y)$ 在点 y_0 的某邻域上连续、严格单调且 $\phi'(y_0) \neq 0$, 则 f(x) 在点 $x_0 = \phi(y_0)$ 可导,且

$$f'(x_0) = \frac{1}{\phi'(y_0)}$$

定理 5.6

设 $u = \phi(x)$ 在点 x_0 可导, y = f(u) 在点 $u_0 = \phi(x_0)$ 可导, 则复合函数 $f \circ \phi$ 在点 x_0 可导, 且

$$(f \circ \phi)'(x_0) = f'(u_0)\phi'(x_0) = f'(\phi(x_0))\phi'(x_0)$$

5.2.1 基本求导法则

1.
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

2.
$$(uv)' = u'v + uv'$$

2.
$$(uv)' = u'v + uv'$$

3. $\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

4.
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

5.2.2 基本初等函数导数公式

1.
$$(c)' = 0$$
 (c 为常数)

2.
$$(x^a)' = ax^{a-1}$$
 (a 为任意实数)

3.
$$(\sin x)' = \cos x, (\cos x)' = -\sin x, (\tan x)' = \sec^2 x$$

4.
$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$
, $(\sec x)' = \sec x \tan x$, $(\csc x)' = -\csc x \cot x$

- 5. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$ 6. $(a^x)' = a^x \ln a (a > 0 \oplus a \neq 1)$ 7. $(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0 \oplus a \neq 1)$