目录

I

1	数列 极限 1					
	1.1	几个常用的记号	1			
	1.2	微积分或数学分析必须建立在实数系上 R 上	1			
	1.3	数列极限的科学定义	2			
	1.4	极限存在的两个常用准则	3			
2	数列极限的性质与应用					
	2.1	复习数列极限的线性性质	4			
	2.2	数列极限的"四性"	4			
	2.3	收敛数列极限的四则运算法则	5			
	2.4	例题	5			
3	数列极限习题课 ϵ					
	3.1	习题	6			
	3.2	关于无穷大	6			
	3.3	Stolz 定理及其应用	6			
	3.4	例题	7			
4	实数集连续性的五个等价命题					
	4.1	五个等价命题	8			
	4.2	Stolz 定理的证明	8			
	4.3	例题	8			
	4.4	函数极限 24 种科学定义	9			
5	函数	极限 24 种	10			
	5.1	数列 $\{a_n\}$ 极限 4 种科学定义 \ldots	10			
	5.2	函数极限的 " $\varepsilon - \delta$ " 定义法	10			
	5.3	函数极限的四则运算法则	11			
	5.4	3 个重要极限及其证明	11			
6	函数极限习题课 1					
	6.1	24 种函数极限的否定形式	11			
	6.2	几个基本概念	13			

目	录		II
	6.3	无穷大的大小	13
	6.4	例题	13
7	函数	连续性与无穷小 (大) 的比较	14
	7.1	函数 $y = f(x)$ 的连续性	14
	7.2	无穷小量的比较	16
	7.3	无穷大量的比较	16
	7.4	等价代换	16
8	再论	函数连续性及无穷小 (大) 的比较	17
	8.1	函数极限的"四性"	17
	8.2	函数 $f(x)$ 在 x_0 处连续的四个充要条件	17
	8.3	几个常用的记号	17
	0.4	高帐 占	10

8.5 几个特别地非初等函数的连续性...... 19

1 数列极限 1

第1讲 数列极限

1.1 几个常用的记号

- 1. \forall ← A ← any: 任意给定的一个;给定后为常数
- 2. $∃ \leftarrow E \leftarrow exist$: 存在一个; 通常不唯一
- 3. $\sup E$: 数集 E 的最小上界,即 E 的上确界 ($\sup E$ 同时满足两条件:
 - (a) $\forall x \in E, x \leq \sup E$;
 - (b) $\forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in E, \sup E \varepsilon < x_0.$
- 4. $\inf E$: 数集 E 的最大下界,即 E 的下确界 ($\inf E$ 同时满足两条件:
 - (a) $\forall x \in E, x \ge \inf E$;
 - (b) $\forall \varepsilon > 0, \exists x_0 \in E, x_0 < \inf E + \varepsilon$.
- 例 1.1. 设 $E = \{1,3,5,8\}F = (-\sqrt{3},\pi]$,则: $\sup E = 8, \inf E = 1, \sup F = \pi, \inf F = -\sqrt{3}.$ 且有
 - 1. $\sup E = -\inf(-E)$;
 - 2. $\inf F = -\sup(-F)$;

注记. 这里的 -E 表示 E 的相反数集合, 即 $-E = \{-e : e \in E\}$.

1.2 微积分或数学分析必须建立在实数系上 R 上

理由: 极限运算时微积分的最基本运算, 而有理数集合 Q 关于极限运算时不封闭的. 例如: $\lim_{n\to\infty}(1+\frac{1}{n})^n=e; \forall n\in N, (1+\frac{1}{n})\in Q,$ 但 $e\notin Q$.

又如,
$$\forall n \in N, a_n = \sum_{m=1}^n \frac{1}{m^2} \in Q$$
,但 $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{\pi^2}{6} \notin Q$.

实数集合 R 在数轴上的点是连续不断的,且关于极限运算时封闭的.因此,称实数集 R 是具有连续性.实数集 R 的连续性也称为实数集的完备性.

描述实数集 R 连续性的公理通常有五个:

1 数列极限 2

- 1. 确界存在原理;
- 2. 单调有界极限存在准则;
- 3. 极限存在的柯西 (Cauchy) 准则;
- 4. 闭区间套定理;
- 5. 列紧性原理, 即有界数列必有收敛子列定理.

这五个公理是互相等价的, 本课程采用"确界存在原理"作为实数集 R 连续性的公理.

注记. 这五条公理与课本 1.1.3 的连续性公理是等价的,即任意一个公理都可以推导出另外四个公理. 因此这里说这五个等价命题描述了 R 的连续性.

公理 1.2. 确界存在原理

有上 (Γ) 界的非空实数集 E 必有上 (Γ) 确界 $\sup E(\inf E)$.

1.3 数列极限的科学定义

设数列 $\{a_n\}$ 以常数 a 为极限, 科学的定义如下:

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in N*, \forall n > N$ 都有 $|a_n - a| < \varepsilon$ 成立, 则 $\{a_n\}$ 以常数 a 为极限, 记为 $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ 或 $a_n \to a(n \to \infty)$.

事实上, 所有的收敛的有理数列, 其极限点的全体即是实数集 R. 即实数集 R 是有理数列的极限值构成的.

注记. 1.Q 对极限是不封闭的; 2. 由 Q 组成的数列的极限可以是实数; 3. 由 Q 组成的数列的极限只能是实数; 4. 由 Q 组成的所有收敛数列, 他们的极限的集合, 恰好就是 R, 不多不少.

理由如下:

对 $\forall x \in R$, 设 x 的小数表示为: $x = a_0.a_1a_2a_3\cdots$,则有理数列: $a_0,a_0.a_1,a_0.a_1a_2,\cdots$ 当 $n \to \infty$ 时,其极限为 x. 若 x 是有理数,则 $a_0.a_1a_2\cdots a_n$ 是有限小数或循环小数,若 x 是无理数,则 $a_0.a_1a_2\cdots a_n$ 是无限不循环小数,则极限点 x 是无理数.

注记. 此处 $x = a_0.a_1a_2a_3\cdots$, 其中每一个 a_i 都是一个数字, a_0 是整数部分, $a_1a_2a_3\cdots$ 是小数部分. 比如, $x = 3.1415926\cdots$,那么 $a_0 = 3, a_1 = 1, a_2 = 4, a_3 = 1, a_4 = 5, a_5 = 9, a_6 = 2, a_7 = 6, \cdots$.

1 数列极限 3

可以由 $x=a_0.a_1a_2a_3\cdots$ 构造出一个数列 $\tau_1=a_0,\tau_2=a_0.a_1,\tau_3=a_0.a_1a_2,\cdots$,说 x 为极限指的,是 x 是数列 $\{\tau_n\}$ 的极限,记为 $\lim \tau_n=x$.

都用 x 代指,是因为我这里不能确定 x 是不是有限小数,有理数还是无理数.但是 x 是数列 $\{\tau_n\}$ 的极限是确定的.

1.4 极限存在的两个常用准则

- 1. 单调有界极限存在准则: 若数列 $\{a_n\}$ 单调增 (减) 且有上 (下) 界,则 $\{a_n\}$ 收敛. 且 $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup a_n (\inf a_n)$.
- 2. 夹逼准则 (即两边夹准则): 设数列 $\{a_n\},\{b_n\},\{c_n\}$ 满足 $a_n \leq b_n \leq c_n$, $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} c_n = a$, 则 $\lim_{n\to\infty} b_n = a$.

证明. 单调增有界极限存在.

设数列 $\{a_n\}$ 单调增且有上界, 由确界存在定理, $\{a_n\}$ 有上确界. 令 $\sup a_n = \beta$, 则 β 是 $\{a_n\}$ 满足以下两点:

- 1. $\forall n \in N, a_n \leq \beta$;
- 2. $\forall \varepsilon > 0, \exists a_{n_0} \in \{a_n\}, \beta \varepsilon < a_{n_0}.$

又因为 $\{a_n\}$ 单调增, 故 $\forall n > n_0, a_n \leq a_{n_0} > \beta - \varepsilon$, 且 $a_n \geq \beta < \beta + \varepsilon$. 即 $|\beta - a_n| < \varepsilon$, 故 $\lim_{n \to \infty} a_n = \beta$.

证明. $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \in N*, \forall n > N, |a_n-a| < \varepsilon.$ 又 $\lim_{n\to\infty} c_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_2 \in N*, \forall n > N, |c_n-a| < \varepsilon.$

取 $N = \max\{N_1, N_2\}$,则 $\forall n > N, a_n \le b_n \le c_n$,故 $a - \varepsilon < a_n \le b_n \le c_n < a + \varepsilon$. 即 $\lim_{n \to \infty} b_n = a$.

例 1.3. 下列 a, b, q, c_1, c_2 皆为常数).

- 1. 设 |q| < 1, 证明 $\lim_{n \to \infty} aq^n = 0$;
- 2. $\Re a > 0$, $\lim_{n \to \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$;
- 3. 证明 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1;$

4. 设 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, $\lim_{n\to\infty} b_n = b$, 证明 $\lim_{n\to\infty} (c_1a_n + c_2b_n) = c_1a + c_2b$. 即线性 组合的极限等于极限的线性组合, 称此为极限的线性性质.

数列的极限具有线性性质,同理函数极限也是具有线性性质的,统称为极限的线性性质.由极限的线性性质,可导出微积分中绝大多数概念也具有线性性质. 如函数的导数、导数、微分、积分,都具有线性性质.

作业。 ex1.2:1(2)(4);3;4;5;6;8(5);15(1);19.

第 2 讲 数列极限的性质与应用

2.1 复习数列极限的线性性质

设 a, b, c_1, c_2 为常数且 $\lim_{n \to \infty} a_n = a$, $\lim_{n \to \infty} b_n = b$, 证明: $\lim_{n \to \infty} (c_1 a_n + c_2 b_n) = c_1 a + c_2 b = c_1 \lim_{n \to \infty} a_n + c_2 \lim_{n \to \infty} b_n$.

从上述极限的线性性质,不难得到以下结论:

1.
$$\stackrel{\text{def}}{=} c_1 = c_2 = 1 \text{ ft}, \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} b_n;$$

2.
$$\stackrel{\text{def}}{=} c_1 = 1, c_2 = -1 \text{ ft}, \lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n - \lim_{n \to \infty} b_n;$$

3.
$$\stackrel{\text{def}}{=} c_1 = k, c_2 = 0 \text{ pd}, \lim_{n \to \infty} ka_n = k \lim_{n \to \infty} a_n.$$

4. 数列的线性性质可推广到任意有限个收敛数列的情形: 设 $a_{1n} \rightarrow a_1, a_{2n} \rightarrow$

$$a_2, \dots, a_{mn} \to a_m, \ \exists \ a_1, a_2, \dots, a_m, c_1, c_2, \dots, c_m \ 为常数, 则$$

$$\lim_{n \to \infty} (c_1 a_{1n} + c_2 a_{2n} + \dots + c_m a_{mn})$$

$$= c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_m a_m$$

$$= c_1 \lim_{n \to \infty} a_{1n} + c_2 \lim_{n \to \infty} a_{2n} + \dots + c_m \lim_{n \to \infty} a_{mn}$$

对 $\forall m \in N^*$ 成立.

2.2 数列极限的"四性"

- 1. 有界性: 若 $\{a_n\}$ 收敛, 则 $\{a_n\}$ 有界, 反之未必;
- 2. 唯一性: 若 $\{a_n\}$ 收敛, 则其极限唯一;
- 3. 保号性: 若 $\{a_n\}$ 收敛且 $\lim_{n\to\infty} a_n = a, a_n \ge 0, \forall n \ge n_0, 则必有 <math>a \ge 0;$
- 4. 保序性: 若 $a_n \to a, b_n \to b$, 且 $a_n \le (\ge)b_n, \forall n \ge n_0$, 则必有 $a \le (\ge)b$.

2.3 收敛数列极限的四则运算法则

1.
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \pm \lim_{n \to \infty} b_n.$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} a_n b_n = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot \lim_{n \to \infty} b_n$$
.

3.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}$$
, $\sharp \vdash \lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$.

证明. 仅证
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{b}(b \neq = 0), n \to \infty$$
 注意到 $\left|\frac{1}{b_n} - \frac{1}{b}\right| = \frac{|b_n - b|}{|b||b_n|}$

不妨设
$$b > 0$$
, 即 $\exists N_1, \forall n > N_1, s.t.b_n > b - \varepsilon$ (a)

取
$$\varepsilon < \frac{b}{2}$$
, 则 $b_n > b - \varepsilon \stackrel{(a)}{=} \frac{b}{2}$ (b)

由
$$\lim_{n\to\infty} b_n = b$$
, 対 $\forall \varepsilon > 0, \exists N_2, \forall n > N_2, |b_n - b| < \varepsilon$ (c)

$$\not \Vdash \left|\frac{1}{b_n} - \frac{1}{b}\right| = \frac{|b_n - b|}{|b||b_n|} \overset{(b)}{<} \frac{|b_n - b|}{b\frac{b}{2}} \overset{(c)}{<} \frac{\varepsilon}{\frac{b^2}{2}}$$

2.4 例题

例 2.1. 设 $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n, n \in N^*$, 证明:

1. $\lim_{n\to\infty} a_n = e \approx 2.7182818128;$

2.
$$\lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e = \lim_{x \to -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x, x \in \mathbb{R}$$

3.
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e, x \in R$$

例 2.2. 证明闭区间套定理: 若 $\{[a_n,b_n]\}$ 是一列闭区间, 满足 $[a_n,b_n]\supset [a_{n+1},b_{n+1}], n=1,2,\cdots$,且 $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$,则存在唯一的实数 ξ ,使得 $\xi\in[a_n,b_n], n=1,2,\cdots$.

注记. 闭区间套定理, 是刻画实数集 R 的连续性的五个等价公理之一.

为了纪念数学家 Euler(欧拉) 在其中的贡献,将 $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n$ 记为 e. 经计算可知, $e\approx 2.718281828$. 讲义中还证明了 e 是一个无理数,且将以 e 为底的对数称为自然对数,记为 $\ln x$,即 $\ln x = \log_e x$.

作业。 ex1.2: 14;15(3)(4);16;18(3);22(2)(4);CH1:3(2).

3 数列极限习题课

6

第 3 讲 数列极限习题课

3.1 习题

1.
$$(1 + \frac{1}{n})^n < e < (1 + \frac{1}{n})^{n+1}, n \in \mathbb{N}^*$$
.

$$2. \ (\frac{1}{n+1}) < \ln(1+\frac{1}{n}) < (\frac{1}{n}), n \in N^*.$$

$$3. \lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}=\frac{1}{e}, \text{ If } \sqrt[n]{n!}e\sim n.$$

$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n, n \in \mathbb{N}^*, \text{ } \mathbb{H}:$$

1.
$$\{a_n\}$$
 收敛;

2.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} = \ln 2;$$

3.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{3n+1} + \dots + \frac{1}{3n+2n} = \ln \frac{5}{3};$$

4.
$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \sim \ln n$$
.

3.2 关于无穷大

1.
$$\{a_n\} \to +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n > M.$$

2.
$$\{a_n\} \to -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n < -M.$$

3.
$$\{a_n\} \to \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, |a_n| > M.$$

3.3 Stolz 定理及其应用

定理 3.1 (Stolz 定理). 设 $\{a_n\},\{b_n\}$ 是两个数列, 且 $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$, 若

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A$$

, 其中 A 可以是有限数, 也可以是 $\pm \infty$; $\{b_n\}$ 是严格单调递增且趋于 $+ \infty$, 则

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=A=\lim_{n\to\infty}\frac{a_n-a_{n-1}}{b_n-b_{n-1}}.$$

3 数列极限习题课

7

注记. 完整的利用 Stolz 定理的过程要求先证明 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A$ 极限存在并求得 A, 然后再利用 Stolz 定理求 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n}$. 不过不严谨的直接写出 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$ 也是能接受的.

注记 3.2. 当 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n-a_{n-1}}{b_n-b_{n-1}}=\infty$ 时,Stolz 定理不一定成立. 反例可取 $a_n=(-1)^n,b_n=n.$

3.4 例题

例 3.3. 证明:

2.
$$\nexists \lim_{n \to \infty} a_n = a \ge 0$$
, $\mathbb{N} \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$.

3. 若
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$$
, 则 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = a$.

例 3.4. 设 a_1, a_2, \dots, a_m 是 m 个常数, 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_1|^n + |a_2|^n + \dots + |a_m|^n} = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_m|\}.$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^3} = \frac{1}{3};$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{n^4} = \frac{1}{4}.$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^k + 2^k + 3^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$$
.

定理 3.6. 常用的平均值不等式:

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是 n 个正数,则有:

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \le \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \le \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \le \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}.$$

作业。 ex1.2:9;13;18(5);20;22(3);23;CH1:10(1);11.

第 4 讲 实数集连续性的五个等价命题

4.1 五个等价命题

- 1. 确界存在原理: 有上(下)界的非空实数集E必有上(下)确界 $\sup E(\inf E)$.
- 2. 单调有界极限存在准则: 若数列 $\{a_n\}$ 单调增 (减) 且有上 (下) 界, 则 $\{a_n\}$ 收敛. 且 $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup a_n (\inf a_n)$.
- 3. 闭区间套定理: 若 $\{[a_n,b_n]\}$ 是一列闭区间, 满足 $[a_n,b_n] \supset [a_{n+1},b_{n+1}], n = 1,2,\cdots$,且 $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$,则存在唯一的实数 ξ ,使得 $\xi\in[a_n,b_n], n = 1,2,\cdots$.
- 4. 列紧性原理: 若 $\{a_n\}$ 有界且含无穷多项, 则 $\{a_n\}$ 必有收敛子列 $\{a_{n_k}\}$.
- 5. 柯西 (Cauchy) 准则: 数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件是: 对 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in N^*, \forall n, m > N, |a_n a_m| < \varepsilon$.

例 4.1. 证明确界原理推连续性.

由 $Y \neq \emptyset$, 故 X 有上界,

由确界原理, X 有上确界, 同理 Y 有下确界, 记 $c_1=\sup X, c_2=\inf Y$, (目标: 找到 $c,s.t. \forall a\in X,b\in Y, a\leq c\leq b$)

若 $c_1 \in X$,则取 $c = c_1$.

若 $c_1 \notin X$, 则 $c_1 \in Y.c_2 \in Y \Rightarrow c = c_2; c_2 \notin Y \Rightarrow c_2 \in X, c_2 < c_1$ 这与 $\forall x \in X, y \in Y, x < y$ 矛盾.

4.2 Stolz 定理的证明

4.3 例题

例 4.2. 收敛的数列 $\{a_n\}$ 被称为 "Cauchy 列"或"基本列".

1. 设
$$a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}, n \in \mathbb{N}^*$$
, 证明 $\{a_n\}$ 是 Cauchy 列;

2. 设
$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*$$
, 证明 $\{a_n\}$ 不是 Cauchy 列.

4.4 函数极限 24 种科学定义

设 x_0 为常数

⇒ 表示"则有…", 在此处在 ⇔ 的子语句之中.

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

2.
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

3.
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$4. \lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > M.$$

5.
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow f(x) > M.$$

6.
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow f(x) > M.$$

7.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) < -M.$$

8.
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow f(x) < -M.$$

9.
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow f(x) < -M.$$

10.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x)| > M.$$

11.
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x)| > M.$$

12.
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x)| > M.$$

13.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X_0 > 0, \forall x > X_0 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

14.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X_0 > 0, \forall x < -X_0 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

15.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

16.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall x > X_0 \Rightarrow f(x) > M.$$

17.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall x > X_0 \Rightarrow f(x) < -M.$$

18.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| > M.$$

19.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall x < -X_0 \Rightarrow f(x) > M.$$

20.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall x < -X_0 \Rightarrow f(x) < -M.$$

5 函数极限 24 种 10

21.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| > M.$$

22.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow f(x) > M.$$

23.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow f(x) < -M.$$

24.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists X_0 > 0, \forall |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| > M.$$

作业。 ex1.2:17(2)(3)(4),24;CH1:3(1),7,9,10(2),11.

第 5 讲 函数极限 24 种

5.1 数列 $\{a_n\}$ 极限 4 种科学定义

- 1. $\lim_{n \to \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, |a_n a| < \varepsilon.$
- 2. $\lim_{n \to \infty} +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n > M.$
- 3. $\lim_{n \to \infty} -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n < -M.$
- 4. $\lim_{n \to \infty} \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, |a_n| > M.$

例 5.1. $\forall k \in N^*$, 证明: $\lim_{n \to \infty} n^k = +\infty$.

5.2 函数极限的 " $\varepsilon - \delta$ " 定义法

定义 5.2. 设 x_0 为常数, 函数在 x_0 处的极限为 a 定义为:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon.$$

若 x 从大于 x_0 的一侧趋近于 x_0 , 则称为 x_0 的右极限, 记为 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon;$ 若 x 从小于 x_0 的一侧趋近于 x_0 , 则称为 x_0 的左极限, 记为 $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon.$

定理 5.3.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0^+} f(x) = a = \lim_{x \to x_0^-} f(x).(x_0)$$
 为常数)

定理 **5.4.**
$$\lim_{x \to \infty} = a \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = a = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
.

例 5.5.
$$\lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e.$$

11

5.3 函数极限的四则运算法则

定理 5.6. 设 x_0, a, b, c_1, c_2 为常数, 令 $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \to x_0} g(x) = b$, 则:

- 1. $\lim_{x \to x_0} (c_1 f(x) + c_2 g(x)) = c_1 a + c_2 b;$
- 2. $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = a \cdot b$; 特别地, $\lim_{x \to x_0} f^2(x) = a^2$;
- 3. $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b} (b \neq 0).$

注记 5.7. 函数极限: $\lim_{x\to x_0}f(x)=a\in R$ 也是有"四性", 即局部有界性, 唯一性, 保号性, 保序性.

注记 5.8. 局部有界性的证明: 设函数 y=f(x) 的定义域为 I, 点 $x_0 \in I$, 且 $\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x-x_0| < \delta \Rightarrow |f(x)-a| < \varepsilon \Leftrightarrow |f(x)| < |a| + \varepsilon$. 因此, 函数 f(x) 在 x_0 的某邻域内有界, 但 f(x) 在整个定义域 I 内未必有界.

5.4 3 个重要极限及其证明

- 1. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1;$
- 2. $\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e;$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & n = m; \\ 0, & n < m; \\ \infty, & n > m. \end{cases}$$

作业. ex1.3:1(2)(3);2(2)(4);3(2);5(1)(2);9(3)(4);10(3);CH1:13.

第 6 讲 函数极限习题课

6.1 24 种函数极限的否定形式

设 x_0, A 为常数.

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| \ge \varepsilon_0.$$

- 2. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) A| \geq \varepsilon_0.$
- $3. \lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) A| \geq \varepsilon_0.$
- $4. \lim_{x \to x_0} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, 0 < |x x_0| < \delta \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 5. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 6. $\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 \delta < x < x_0 \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 7. $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, 0 < |x x_0| < \delta \Rightarrow f(x) \ge -M.$
- 8. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow f(x) \geq -M.$
- $9. \quad \lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 \delta < x < x_0 \Rightarrow f(x) \geq -M.$
- 10. $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, 0 < |x x_0| < \delta \Rightarrow |f(x)| \le M.$
- 11. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x)| \leq M.$
- 12. $\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x_0 \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x)| \leq M.$
- 13. $\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x > X_0 \Rightarrow |f(x) A| \geq \varepsilon_0.$
- 14. $\lim_{x \to -\infty} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x < -X_0 \Rightarrow |f(x) A| \geq \varepsilon_0.$
- 15. $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq A \Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow |f(x) A| \ge \varepsilon_0.$
- 16. $\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x > X_0 \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 17. $\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x > X_0 \Rightarrow f(x) \geq -M.$
- 18. $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| \leq M.$
- 19. $\lim_{x \to -\infty} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x < -X_0 \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 20. $\lim_{x \to -\infty} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, x < -X_0 \Rightarrow f(x) \ge -M.$
- 21. $\lim_{x \to -\infty} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| \leq M.$
- 22. $\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq +\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow f(x) \leq M.$
- 23. $\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq -\infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow f(x) \geq -M.$
- 24. $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq \infty \Leftrightarrow \exists M > 0, \forall X_0 > 0, \exists x, |x| > X_0 \Rightarrow |f(x)| \leq M.$

6 函数极限习题课

13

注记 6.1. 24 种函数极限的肯定形式 (科学定义) 在第 4 讲: 实数集连续性的五 个等价命题的附 (3) 与附 (4) 两页中. (助教注: 即 4.4). 先写出每种极限的肯定 形式,就容易写出对应的否定形式.

6.2 几个基本概念

- (1) 以零为极限的变量称为无穷小量; 绝对值无限增大的变量称无穷大量. 常数中只有零是无穷小量, 非零无穷小与无穷大具有倒数关系.
- 例 6.2. $x \to 0$ 时, $\sin x$, $x^m (m > 0)$, $\tan x$, $e^x 1$, $1 \cos x$ 都是无穷小量; $n \in N^*, n \to$ 时, $n^n, n!, a^n(a > 1), n^{\alpha}(\alpha > 0), \ln n$ 都是无穷大量.
- (2) 若函数 f(x) 在 x_0 处有定义, 且 $f(x_0) = \lim_{x \to x_0} f(x)$, 则称 f(x) 在 x_0 处 连续, 若 f(x) 在区间 I 上每一点都连续, 则称 f(x) 在 I 上连续. 当 f(x) 在 x_0 处连续时, 有 $f(x_0) = f(\lim_{x \to x_0} x) = \lim_{x \to x_0} f(x)$, 即连续函数的极限与函数值可以 交换次序.
- (3) 幂 (x^{α}, α) 为常量), 指数 $(a^{x}, a > 0)$, 三角函数 $(\sin x, \cos x, \tan x)$, 对数函 数 $(\log_a x, a > 0, a \neq 1)$, 指数函数 (e^x) , 反三角函数 $(\arcsin x, \arccos x, \arctan x)$, 双曲函数 $(\sinh x, \cosh x, \tanh x)$ 等函数在其定义域内均连续.
 - 一切基本初等函数, 在其定义域内均连续.

无穷大的大小 6.3

例 6.3. 设 a, α, m 为常数, 且 $a > 1, \alpha > 0, m > 0$, 证明:

- $1. \ n^n >> n! >> a^n >> n^{\alpha} >> (\ln n)^m$, 在 $n \to \infty, n \in N^*$ 时成立; 其中 $n^n >> n! \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{n!} = +\infty$, 称为 n^n 是 n! 的高阶无穷大.
- 2. $x^x >> a^x >> x^\alpha >> (\ln x)^m$, 在 $x \to +\infty, x > 0, x \in R$ 时成立.

6.4 例题

例 6.4. 证明:

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$
;

$$2. \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1;$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1;$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1;$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, a > 0, a \neq 1.$$

6.
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\alpha} - 1}{x} = \alpha, \alpha \neq 0.$$

7.
$$\lim_{x \to 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$
.

8.
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x^2+3x-5}{x^2+6}\right)^{4x} = e^{12}$$
.

注记. 上述例 $1 \sim 6$ 今后可作为公式直接使用, 并可记为: 当 $\rightarrow 0$ 时,

1.
$$\frac{1-\cos x}{x^2} \sim \frac{1}{2};$$

2.
$$\arcsin x \sim x$$
;

3.
$$\ln(1+x) \sim x$$
;

4.
$$l^x - 1 \sim x$$
;

5.
$$a^x - 1 \sim \ln a \cdot x$$
:

6.
$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha \cdot x$$
.

作业. ex1.3:4;9(1)(2);10(1)(2)(4);11(1)(2).

第7讲 函数连续性与无穷小(大)的比较

函数 y = f(x) 的连续性 7.1

设 x_0 是常数,

(1)
$$f(x)$$
 在 x_0 处连续 $\Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) = f(\lim_{x \to x_0} x)$.

$$(2)$$
 $f(x)$ 在 x_0 处间断 $\Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$: 称 x_0 为 $f(x)$ 的间断点.

反
$$x_0$$
 定吊奴,
(1) $f(x)$ 在 x_0 处连续 $\Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) = f(\lim_{x \to x_0} x)$.
(2) $f(x)$ 在 x_0 处间断 $\Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$: 称 x_0 为 $f(x)$ 的间断点.

$$f(x)$$
 的间断点分类:
$$\begin{cases}
(I) f(x_0 - 0), f(x_0 + 0) \text{ 均存在的间断点为第一类间断点;} \\
(II) f(x_0 - 0), f(x_0 + 0) \text{ 至少有一个不存在的间断点为第二类间断点.}
\end{cases}$$

例 7.1. 六类基本初等函数 (幂, 指数, 三角, 对数, 指数, 反三角, 双曲) 在 其定义域内均连续. 如 $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ 在 $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 时连续, 且从 $f(\frac{\pi}{2} - 0) = +\infty, f(\frac{\pi}{2} + 0) = -\infty$ 可知 f(x) 在 $x = \frac{\pi}{2}$ 处第二类间断点.

又如
$$f(x) = sgn x =$$

$$\begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; & \text{在 } x = 0 \text{ 处}, f(0 - 0) = -1, f(0 + 0) = -1, x < 0. \end{cases}$$

1, f(0) = 0, 故 f(x) 在 x = 0 处第一类间断点. (跳跃间断点)

定理 7.2. 连续函数的和, 差, 积, 商仍是连续函数.

例 7.3. 设 $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$ 在区间 I 上连续,且 c_1, c_2, \dots, c_m 为常数,则线性组合 $c_1f_1(x)+c_2f_2(x)+\dots+c_mf_m(x)$ 在 I 上连续. 这表明连续函数具有线性性.

例 7.4. 连续的函数 y=f(x) 若有反函数 x=g(y) 或写为 y=g(x), 则反函数 y=g(x) 也是连续函数. 理由: 函数与其反函数关于直线 y=x 对称.

例 7.5. $y = \sin x$ 在 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上连续且单调增, 故有反函数 $x = \arcsin y$ 在 $\left[-1, 1\right]$ 上连续.

 $y=\cos x$ 在 $[0,\pi]$ 上连续且单调减, 故有反函数 $x=\arccos y$ 在 [-1,1] 上连续且单调减.

 $y=\tan x$ 在 $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ 上连续且单调增,故有反函数 $x=\arctan y$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 上连续且单调增.

注记. 六个反三角函数都是有界变量

例 7.6. e^x 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续且单调增, 故有反函数 $x = \ln y$ 在 $(0, +\infty)$ 上连续且单调增.

定理 7.7. 连续函数的符合函数仍是连续函数.

由六种基本初等函数经过有限次四则运算,有限次符合运算的函数统称为初等函数.

定理 7.8. 一切初等函数,包括一切基本初等函数,在其定义域内均连续.(注:初等函数的的定义域中若存在孤立点 x_0 ,则 f(x) 在 x_0 处仍是连续的.)

7.2 无穷小量的比较

设 $x \to x_0$ 时, $\alpha(x) \to 0, \beta \to 0$ 且 $(\beta(x) = 0)$.

- (1) 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$,则称 $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的高阶无穷小,记为 $\alpha(x) = \beta(x)$):例如 $\lim_{x \to x_0} \frac{\tan^2 x}{x} = 0 \Rightarrow \tan^2 x = \alpha(x)$
- $o(\beta(x))$; 例如 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan^2 x}{x} = 0 \Rightarrow \tan^2 x = o(x)$.
- (2) 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$, 则称 $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的等阶无穷小, 记为 $\alpha(x) = O(\beta(x))$; 例如 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow \sin x = O(x)$.
- (3) 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$,则称 $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的等价无穷小,记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$;例如 $\sin x \sim x \sim \ln(1+x) \sim e^x 1 \sim \tan x (x \to 0)$; $1 \cos x \sim \frac{x^2}{2}$, $a^x 1 \sim \ln a \cdot x$, $(1+x)^\alpha 1 \sim \alpha \cdot x (x \to 0)$.
- (4) 当 $x \to x_0$ 时, 若 $\exists k \in R^+$, 使得 $\alpha(x) = O((x x_0)^k)$, 则称 $\alpha(x)$ 是 $(x x_0)$ 的 k 阶无穷小

例 7.9. 当 $x \to 0$ 时, 证明: 无穷小量 $\tan x - \sin x$ 是 x 的三阶无穷小.

7.3 无穷大量的比较

设 $x \to x_0$ 时, $\alpha(x) \to \infty$, $\beta \to \infty$ 且 $(\beta(x) = 0)$.

- (1) 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, 则称 $\beta(x)$ 是 $\alpha(x)$ 的高阶无穷大, 记为 $\alpha(x) = o(\beta(x))$; 如当 $n \to \infty$ 时, $n! = o(n^n)$; $e^n = o(n!)$; $n^2 = o(n!)$.
- (2) 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$, 则称 $\beta(x)$ 是 $\alpha(x)$ 的等阶无穷大, 特别地当 A = 1 时, 称 $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的等价无穷大, 记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$; 如当 $n \to \infty$ 时, $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \sim \ln n$; $n \sim e \sqrt[n]{n}$.

熟练掌握个别关系式:($\forall a > 1, \alpha > 0, m > 0$)

$$n^n >> n! >> a^n >> n^\alpha >> (\ln n)^m;$$

$$x^x >> a^x >> x^\alpha >> (\ln x)^m$$
;

7.4 等价代换

在积与商的极限中, 无穷小 (大) 因子可用等价无穷小 (大) 代换, 而不影响原来的极限值.

设
$$x \to x_0$$
 时, $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$, $\beta(x) \sim \beta_1(x)$, 则
$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\alpha_1(x)} \cdot \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)} \cdot \frac{\beta_1(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

作业. ex1.3:16;17;18.

第 8 讲 再论函数连续性及无穷小 (大) 的比较级

8.1 函数极限的"四性"

(1) 唯一性.f(x) 在 x_0 处有极限, 则极限值唯一.

设 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A_1$, $\lim_{x \to x_0} f(x) = A_2$. 若 $A_1 > A_2$, 则 $\epsilon = \frac{A_1 - A_2}{2} > 0$, 则 $\exists \delta_1 > 0$, $\forall x, 0 < |x - x_0| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - A_1| < \epsilon$; 又 $\exists \delta_2 > 0$, $\forall x, 0 < |x - x_0| < \delta_2 \Rightarrow |f(x) - A_2| < \epsilon$. 取 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则 $\forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |A_1 - A_2| < \epsilon$, 矛盾.

(2) 局部有界性.

(3) 保号性.

若
$$f(x) \ge 0, \forall x \in \overline{U}(x_0, \delta),$$
 则 $\lim_{x \to x_0} f(x) \ge 0.$

(4) 保序性.

若
$$f(x) \ge g(x)$$
, 则 $\lim_{x \to x_0} f(x) \ge \lim_{x \to x_0} g(x)$.

8.2 函数 f(x) 在 x_0 处连续的四个充要条件

1.
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon;$$

2.
$$f(x_0 - 0) = f(x_0) = f(x_0 + 0)$$
, i.e. $f(x)$ 在 x_0 处既左连续又右连续;

3.
$$f(x) = f(x_0) + \alpha(x), \alpha(x) \to 0 (x \to x_0);$$

4.
$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0$$
, $\sharp + \Delta x = x - x_0$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$.

8.3 几个常用的记号

$$\delta > 0$$
 为常数, 设 $\alpha(x) \to 0(\infty), \beta(x) \to 0(\infty), x \to x_0$.

1. 点 x_0 的 δ 邻域: $U(x_0, \delta) = \{x | 0 < |x - x_0| < \delta\};$

- 2. 点 x_0 的去心 δ 邻域: $U^*(x_0, \delta) = \{x | 0 < |x x_0| < \delta\} \setminus \{x_0\};$
- 3. 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, 则记为 $\alpha(x) = o(\beta(x))$; 表示 $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的高阶无穷 小, 或者说 $\beta(x)$ 是 $\alpha(x)$ 的高阶无穷大;
- 4. 若 $\exists M > 0, s.t. |\alpha(x)| \leq M |\beta(x)|, \forall x \in U^*(x_0, \delta), 则记为 \alpha(x) = O(\beta(x));$ 注记. 助教注: 这里的比如 o(x) 表示的是函数集合 $\{f|\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{x} = 0\},$ 而 O(x) 表示的是函数集合 $\{f|\exists M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in U^*(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x)| \leq M|x|\}.$ 也就是说. $x^2 = o(x), x \to 0$ 表示的实际是 $x^2 \in o(x)$.
- 例 8.1. 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$,则 $\alpha(x) = O(\beta(x)), x \in U^*(x_0, \delta)$. 此时称 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 为同阶无穷小 (大),且 $\alpha(x) \sim A\beta(x), x \to x_0$.
- 例 8.2. 设 $a_n = \ln n, b_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}, c_n = n, d_n = \sqrt[n]{n!}$, 则 $n \to \infty$ 时, $a_n, b_n, c_n, d_n \to \infty$, 且 $a_n = o(b_n), b_n = o(c_n), c_n = o(d_n)$.
- **例 8.3.** 当 $x \to x_0$ 时候, 证明:
 - 1. $o(\alpha(x)) \cdot o(\beta(x)) = o(\alpha(x) \cdot \beta(x));$
 - 2. $O(\alpha(x)) \cdot O(\beta(x)) = O(\alpha(x) \cdot \beta(x));$
 - 3. $O(o(\alpha(x))) = o(\alpha(x));$
 - 4. $o(O(\alpha(x))) = o(\alpha(x))$.

注记. 助教注: 这里的 $o(\alpha(x))o(\beta(x))$ 表示的是集合相乘, 即 $o(\alpha(x))o(\beta(x)) = \{fg|f\in o(\alpha(x)),g\in o(\beta(x))\}.$

8.4 间断点

- f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续是指 f(x) 在 [a,b] 上每一点都连续, 即 f(x) 在 (a,b) 的每一点都连续, 且 f(a+0) = f(a), f(b-0) = f(b).
- (x) 在 $[a, +\infty)$ 上连续是指 f(x) 在 $(a, +\infty)$ 的每一点都连续,且 f(a+0) = f(a).

若 f(x) 在 x_0 处间断,则

- 1. $f(x_0 0)$, $f(x_0 + 0)$ 均存在且相等 ⇔ x_0 是 f(x) 的第一类间断点;
- 2. $f(x_0-0), f(x_0+0)$ 均存在且不相等 $\Leftrightarrow x_0 \in f(x)$ 的跳跃间断点;

- 3. $f(x_0 0) = \infty$, $f(x_0 + 0) = \infty \Leftrightarrow x_0$ 是 f(x) 的无穷间断点;
- 4. $f(x_0 0) = -\infty$, $f(x_0 + 0)$ 至少有一个不存在,且 $f(x_0 0) \neq \infty$, $f(x_0 + 0) \neq \infty \Leftrightarrow x_0$ 是 f(x) 的第二类间断点中的其它间断点.

8.5 几个特别地非初等函数的连续性

1. (1) 狄利克雷 (Dirichlet) 函数:
$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in Q; \\ 0, & x \in R - Q. \end{cases}$$

则 (1°) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界, 且是周期函数, 任意一个正有理数都是 D(x) 的周期, 从而 D(x) 不存在最小正周期;

- (2°) D(x) 在任意一点都不连续, 即 D(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上处处间断;
- (3°) $g(x) = xD(x), x \in R$, 则 g(x) 仅在 x = 0 处连续.

2. Riemann 函数:
$$R(x) = \begin{cases} 1, & x = 0; \\ \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q}(p, q \in Z, q \neq 0, (p, q) = 1); \\ 0, & x \in R - Q. \end{cases}$$

则 (1°) R(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上处处有定义, 有界且周期为 1;

- (2°) R(x) 在任意一点 x_0 处极限为 0,i.e. $\lim_{x\to x_0} R(x)=0, \forall x_0\in R;$
- (3°) R(x) 在任一无理点处都连续, 在有理点处都为可去间断点.

3.
$$\xi(x) \stackrel{\Delta}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}, x \in (1, +\infty),$$

 $\xi(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上处处连续, 处处可微. 且 $\xi(x)\in C^\infty(1,+\infty)$,i.e. $\xi(x)$ 在 $(1,+\infty)$ 上处处具有任意阶连续的导函数.

4.
$$\Gamma(x) \stackrel{\Delta}{=} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, x > 0,$$

 $\Gamma(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上连续, 处处可微, 且 $\Gamma(x) \in C^{\infty}(0,+\infty)$.

作业. ex2.1:4,5,6(2)(4)(5),7,8,17(1)(3)(4)