

# 数学分析

作者: hapo

时间: January 13, 2023



# 目录

1	集合	<b>5</b> 与映射	2	
2	实数的完备性 3			
	2.1	数列极限	4	
	2.2	无穷大量	10	
		2.2.1 无穷大的运算	11	
	2.3	收敛准则	13	
3	函数	函数极限与连续函数 21		
	3.1	函数极限和数列极限的关系	23	
	3.2	单侧极限	24	
	3.3		24	
	3.4		26	
	3.5		28	
	3.6	- 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	
	3.0	·	28	
			29	
			29	
	3.7		30	
	3.8		31	
	3.9		35	
	3.9			
		3.9.1 一致连续概念	36	
4	微分	<b>&gt;</b>	38	
	4.1	微分和导数	38	
		4.1.1 微分	38	
			38	
	4.2		39	
	4.3		40	
	4.4		44	
			45	
			46	
	4.5		46	
	4.5		<del>4</del> 0	
			48	
			48	
			48	
	16		48 48	
	4.6	筒別像分	48	
5	微分	中值定理极其应用	50	
	5.1		50	
	5.2	函数的凸性	51	
	5.3	拐点	51	

记录本书的原因是因为我觉得自己的数学分析实在太烂了。因此我决定使用费曼学习法。这是一个链式反应,在我学习随机过程的时候,我发现自己的概率论太差了,而当我学习概率论的时候,我又发现我的测度论太差了,而我学习测度论的时候,我最终发现,我差的是数学分析。而这个最初始的问题是我并没有系统地学过数学分析。而在学习数学分析的过程中,我发现我对好多概念并不明晰,这使得学习的进度缓慢,并且经常容易在概念上卡壳,而卡壳结束后又很快忘记。因此,为了能够更好地记住,我决定使用费曼学习法。在此,我记录下我学习数学分析的过程。

1

# 第1章 集合与映射

# 定义 1.1 (集合)

是具有某种特定性质的具体的或抽象的对象汇集的总体,其中的对象称为集合的元素。

集合通常记为A, B, C, X, Y 元素通常记为s, t, a, b, x, y x是集合S的元素, 记为 $x \in S$  2

# 第2章 实数的完备性

#### 内容提要

□ 有理数的定义 2.2

□ 数列极限的唯一性 2.2

■ Bolzano-Weierstrass定理 2.13

□ 数列极限的保序性逆命题 2.1

在本章中,我们将介绍实数的完备性。在介绍实数之前,我们需要将实数定义或者说引入。而对于实数的定义是有很多的,而我在此介绍无穷十进制小数表示和戴德金(Dedekind)分割。这部分我将结合陈纪修教授的教材和Ayumu的讲义。

在引入实数之前,我们需要先介绍有理数,而在介绍有理数之前,我们需要规定一些常用集合的记号。而介绍常用集合,则需要先介绍集合(set),在此我们并不介绍集合,我们暂时默认我们已经知道了集合的概念,将来我们会对该部分内容进行扩充。现在让我们来列举一些常用的集合。

# 定义 2.1 (常用集合表示)

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \cdots, n, \cdots\}$ 

 $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \cdots, \pm n, \cdots\}$ 

 $\mathbb{Z}^+ = \{ n | n \in \mathbb{Z}, n > 0 \}$ 

在定义了以上的集合表示之后,我们就能以上的符号来表示有理数:

#### 定义 2.2 (有理数)

若一个数x可以表示成 $\frac{q}{p}$ 的形式,其中 $q \in \mathbb{Z}$ ,  $p \in \mathbb{Z}^+$ , 则称x为**有理数**(rational number)。而由有理数组成的集合称为**有理数集**,有理数集常用 $\mathbb{Q}$ 表示,其可以表示为:

$$\mathbb{Q} = \{x | x = \frac{q}{p}, q \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{Z}^+\}$$

在这里, 我们可以看到p只需要属于 $\mathbb{Z}^+$ , 这是因为若x为负的, 我们总可以规定负号出现在分子上。

有理数对加减乘除都封闭,并且我们在有理数上定义了大小关系,即有理数也是良序的。但是它并不能满足研究所需。例如,存在长度无法用有理数表示。并且有理数之间存在"空隙",即有理数不连续。而在我们之后的研究中,我们往往需要研究连续性,因此我们需要对有理数进行扩充。在这之前,我们先来证明确实有一些数无法用有理数表示。

#### 例题 2.1 $\sqrt{2}$ 不是有理数。

证明 我们用反证法。假设 $\sqrt{2}$ 为有理数,那么存在 $q \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{Z}^+, p, q$ 互质,使得 $\sqrt{2} = \frac{q}{p}$ ,即 $q^2 = 2p^2$ 。因为 $q^2$ 可以被2整除,即 $q^2$ 为偶数,则q为偶数。那么q可以表示为 $q = 2m, m \in \mathbb{Z}$ 。代入上式中,得 $p^2 = 2m^2$ ,即p也为偶数。这与互质矛盾,因此假设不成立, $\sqrt{2}$ 不是有理数。

例题 2.2 若n不是完全平方数,则 $\sqrt{n}$ 不是有理数。

#### 证明

除了以上举例的有些数无法用有理数表示以外,有的函数在实数域和有理数域上的表现完全不一样,比如狄利克雷(dirichlet)函数:

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x$$
是有理数 
$$0 & x$$
是无理数

#### 定理 2.1 (确界存在定理—实数系连续性定理)

非空有上界的数集必有上确界, 非空有下界的数集必有下确界。

# 2.1 数列极限

#### 定义 2.3 (数列极限的定义)

对于数列 $\{a_n\}$ , 存在一个实常数a, 对 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ ,使得当n > N时, $|a_n - a| < \epsilon$ 成立,则称 $\{a_n\}$ 收敛(convengent)于a或者 $\{a_n\}$ 的极限(limit)为a, 记作

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \quad \text{ if } \quad a_n \to a(n \to +\infty)$$

若不存在实数a,满足上述性质,则称数列 $\{a_n\}$ 发散(divergent)。

在这里定义邻域的概念:a的 $\epsilon$ 邻域 $O(a,\epsilon)$ 为: $(a-\epsilon,a+\epsilon)$ 。因此数列极限的定义也可以描述为: 当n>N时, $a_n$ 落在a的 $\epsilon$ 邻域内。

并且,一个数列的极限还有以下的一些性质。首先,一个数列是否收敛,收敛的话,收敛于哪个数,这与数列的前有限项无关。这是因为,假如数列收敛于A,我对前K项做了修改,那么 $\forall \epsilon>0$ ,可以取 $N'=\max\{K,N\}$ ,此时 $|x_n-A|<\epsilon$ ,即极限依旧为A。又比如极限不存在时,则 $\exists \epsilon>0$ , $\forall N\in\mathbb{N}^+$ , $\exists n>N$ , $|x_n-A|>\epsilon$ 。此时, $\forall N>K$ , $\exists n>N$ , $|x_n-A|>\epsilon$ ,那么N<K时也成立。因此在求极限的不等式时,可以从选定的一个N开始,有时候会使得不等式的求解方便。

此外,  $\epsilon$ 还可以限定为小于一定值, 在该限定下证明不等式成立。这是因为当 $\epsilon \leq c$ 时候, 存在了N, 使得n > N时成立, 那么当 $\epsilon > c$ 时, 该N也能使得n > N时成立。

接下来我们定义一个特殊的数列极限: 无穷小量。我们会在之后特殊讨论它, 例如无穷小量的阶。

#### 定义 2.4 (无穷小量的定义)

以零为极限的变量称为无穷小量。

例题 2.3 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+3} = 1$$

证明 令:

$$\left|\frac{n}{n+3} - 1\right| = \frac{3}{n+3} < \frac{3}{n} < \epsilon$$

因此, 当 $N = \left[\frac{3}{\epsilon}\right] + 1$ 时,  $\left|\frac{n}{n+3} - 1\right| < \epsilon$ 

例题 2.4 证明:

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0(0 < |q| < 1)$$

证明 因为0 < |q| < 1,则 $|q^n| = |q|^n < \epsilon$ ,则:

$$n > \frac{\lg(\epsilon)}{\lg(|q|)}$$

因为 $N \in \mathbb{N}^+$ , 所以取 $N = \max\left\{1, \left\lceil \frac{\lg(\epsilon)}{\lg(|q|)} \right\rceil \right\}$ , 当n > N时,  $|q^n - 0| < \epsilon$ , 即:

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0(0 < |q| < 1)$$

例题 2.5 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1(a > 1)$$

证明 因为a > 1, 所以 $|\sqrt[n]{a} - 1| = \sqrt[n]{a} - 1$ :

$$\sqrt[n]{a}-1=\sqrt[n]{1\cdot 1\cdot 1\cdot \dots a}-1<\frac{(n-1)+a}{n}-1<\frac{a-1}{n}<\frac{a}{n}<\epsilon$$

所以取 $N = \left[\frac{a}{\epsilon}\right] + 1$ 时,  $\forall n > N$ ,  $|\sqrt[n]{a} - 1| < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ 。

陈老是这样证明的

 $\diamondsuit y_n = \sqrt[n]{a} - 1, \text{ } \mathbb{N}$ :

$$a = (1 + y_n)^n = 1 + C_n^1 y_n + C_n^2 y_n^2 + \dots + C_n^n y_n^n$$

则:

$$1 + ny_n < a$$

即:

$$y_n < \frac{a-1}{n} < \epsilon$$

则取 $N = \left[\frac{a-1}{\epsilon}\right] + 1$ ,, $\forall n > N$ ,  $|\sqrt[n]{a} - 1| < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  注 对于  $\sqrt[n]{1 + x}$ 利用均值不等式可以得到一个有意思的不等式:

$$\sqrt[n]{1+x} < 1 + \frac{x}{n}$$

#### 例题 2.6 证明

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

证明 因为 $n \ge 1$ , 所以 $|\sqrt[n]{n} - 1| = \sqrt[n]{n} - 1$ :

$$\sqrt[n]{n} - 1 = \sqrt[n]{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}} - 1 < \frac{n - 2 + 2\sqrt{n}}{n} - 1 < \frac{2}{\sqrt{n}} < \epsilon$$

所以取 $N = \left[\frac{4}{\epsilon^2}\right] + 1$ 时,  $\forall n > N$ ,  $|\sqrt[n]{n} - 1| < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 。

陈老是这样证明的 : 
$$\Diamond y_n = \sqrt[n]{n} - 1$$
, 则:

$$n = (1 + y_n)^n = 1 + C_n^1 y_n + C_n^2 y_n^2 + \dots + C_n^n y_n^n$$

则:

$$1 + C_n^2 y_n^2 < n$$

即

$$y_n < \sqrt{\frac{2}{n}} < \epsilon$$

则取 $N = \left\lceil \frac{2}{\epsilon^2} \right\rceil + 1$ ,  $\forall n > N$ ,  $\left\lceil \sqrt[n]{n} - 1 \right\rceil < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 

 $\dot{\mathbf{L}}$  实际上, 用以上两种方法, 我们可以证明 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n^k} = 1, (k \in \mathbb{N}^+)$ 。

#### **例题 2.7** 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^k} = 1, (k \in \mathbb{N}^+)$$

证明 因为 $n \ge 1$ ,所以 $|\sqrt[n]{n^k} - 1| = \sqrt[n]{n^k} - 1$ :

$$\sqrt[n]{n} - 1 = \sqrt[n]{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}} - 1 < \frac{n - 2k + 2k\sqrt{n}}{n} - 1 < \frac{2k}{\sqrt{n}} < \epsilon$$

所以取 $N = \left[\frac{4k^2}{\epsilon^2}\right] + 1$ 时,  $\forall n > N$ ,  $\left|\sqrt[n]{n^k} - 1\right| < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^k} = 1$ 。

陈老证明方法: 取n > 2k, 令 $y_n = \sqrt[n]{n^k} - 1$ , 则:

$$n^k = (1 + y_n)^n = 1 + C_n^1 y_n + \dots + C_n^{k+1} y_n^{k+1} + \dots + C_n^n y_n^n$$

则:

$$\frac{(n-k)^{k+1}}{(k+1)^{k+1}}y_n^{k+1} < C_n^{k+1}y_n^{k+1} < n^k$$

则:

$$y_n < (k+1) \sqrt[k+1]{\frac{n^k}{(n-k)^n(n-k)}}$$

因为n > 2k, 则 $n - k = \frac{n}{2} + \frac{n}{2} - k > \frac{n}{2}$ , 所以:

$$yn < (k+1)^{k+1} \sqrt{\frac{n^k}{(n-k)^n(n-k)}} < (k+1)^{k+1} \sqrt{\frac{2^k}{(n-k)}} < \epsilon$$

则取:

$$N = \max \left\{ 2k, \left\lceil \frac{2^k}{\left(\frac{\epsilon}{k+1}\right)^{k+1}} \right\rceil + k + 1 \right\}$$

 $\exists n > N$ 时, $yn < \epsilon$ , 即 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^k} = 1$ 

 $\dot{\mathbf{L}}$  在知道极限的四则运算法则后,  $\sqrt[n]{n^k} = (\sqrt[n]{n})^k$ 可以很快得出极限为1。

例题 2.8 设 $a_n > 0$ , $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ ,证明

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$$

证明 因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ ,所以 $\exists N\in\mathbb{N}^+, \forall n>N, |a_n-a|<\frac{\epsilon}{2}$ 。

$$\left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| \le \frac{|a_1 - a| + |a_2 - a| + \dots + |a_n - a|}{n}$$

$$= \frac{|a_1 - a| + \dots + |a_N - a|}{n} + \frac{|a_{N+1} - a| + \dots + |a_n - a|}{n}$$

对于后一项, 当n > N时, 有:

$$\frac{|a_{N+1}-a|+\cdots+|a_n-a|}{n}<\frac{n\epsilon/2}{n}<\frac{\epsilon}{2}$$

对于前一项, 因为 $\mathbb{N}$ 为一个有限数, 则取 $M = \max\{|a_1-a|, |a_2-a|, \cdots, |a_N-a|\}$ , 因此:

$$\frac{|a_1 - a| + \dots + |a_N - a|}{n} < \frac{NM}{n}$$

因此取 $N_1 = \left[\frac{2NM}{\epsilon} + 1\right]$ , 当 $n > N_1$ 时:

$$\frac{|a_1 - a| + \dots + |a_N - a|}{n} < \frac{\epsilon}{2}$$

因此, 取 $N_2 = \max\{N, N_1\}, \exists n > N_2$ 时:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} < \epsilon$$

即:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$$

在给出数列极限的定义之后,我们来考察下数列极限的性质。因为现在我们只讲了定义,如果求所有的导数都从定义出发,那么过程会极其地繁琐。因此我们需要总结规律,使得我们能够方便地求解数列极限。

#### 定理 2.2 (数列极限的唯一性)

若

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a, \lim_{n \to \infty} x_n = b$$

则

$$a = b$$

注 以下我不再写 $N \in \mathbb{N}^+$ , 因为过于冗余。

证明 证法一(陈老版本):  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N_1$ ,  $\forall n > N_1$ ,  $|a_n - a| < \frac{\epsilon}{2}$ 。  $\exists N_2$ ,  $\forall n > N_2$ ,  $|b_n - b| < \frac{\epsilon}{2}$ 。 所以 $\forall n > \max\{N_1, N_2\}$ , 有:

$$|a-b| = |(a-a_n) - (b-a_n)| \le |a_n - a| + |a_n - b| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

即 $\forall \epsilon, \forall n > \max\{N_1, N_2\}, |a-b| < \epsilon$ 。  $|a-b| < \epsilon$ 要对所有的 $\epsilon$ 和n都成立, 因此|a-b| = 0,即a = b。 若 $a \neq b$ ,则可取 $\epsilon = \frac{|a-b|}{2}$ ,使得 $\exists n$ 使不等式不成立。

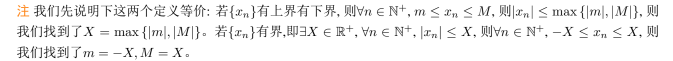
注 也可以把 $\{a\}$ 看作一个恒等序列,则 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N$ ,  $\forall n > N$ ,  $|a-b| < \epsilon$ , 即恒等数列 $\{a\}$ 的极限为 $\mathbf{b}$ ,则a = b。 [证法二]:用反证法,设a > b, 取 $\epsilon = \frac{a-b}{2}$ ,则 $\exists N_1$ ,  $\forall n > N_1$ ,  $|a_n - a| < \frac{a-b}{2}$ ,则 $a_n > \frac{a+b}{2}$ 。同理可得:  $\exists N_2$ ,  $\forall n > N_2$ ,  $a_n < \frac{a+b}{2}$ 。则 $\forall n > \max\{N_1,N_2\}$ ,  $\frac{a+b}{2} < a_n < \frac{a+b}{2}$ , 存在矛盾,即 $a \le b$ 。同理可以证 $a \ge b$ ,因此a = b。注 唯一性表明了收敛的数列极限a有且只有一个,在定义中只说了 $\exists a$ ,并没有限定a的个数,唯一性使得当我们求得一个极限时,不用再去找别的极限值。

接下来我们再来看数列的有界性,有界性也是极限非常重要的性质,很多时候可以帮助我们放大不等式。

#### 定义 2.5

- 1. 对于数列 $\{x_n\}$ , 若∃ $M \in \mathbb{R}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $x_n < M$ , 则称 $M \not\in \{x_n\}$ 的一个上界, 或称 $\{x_n\}$ 有上界。
- 2. 对于数列 $\{x_n\}$ , 若 $\exists m \in \mathbb{R}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $x_n \geq m$ , 则称 $m \not\in \{x_n\}$ 的一个下界, 或称 $\{x_n\}$ 有下界。 $\{x_n\}$ 既有上界又有下界, 则称 $\{x_n\}$ 有界。

 $\{x_n\}$ 有界的另一个定义:  $\exists X \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^+, \vec{\mathbf{A}} : \vec{\mathbf{A}} = \mathbf{A}$ 



#### 定理 2.3 (数列极限的有界性)

若 $\{x_n\}$ 的极限存在,则 $\{x_n\}$ 有界。

 $\Diamond$ 

证明 设 $\{x_n\}$ 的极限为a,取 $\epsilon = 1$ ,则 $\exists N, \forall n > N, |x_n - a| < 1, 则<math>a - 1 < x_n < a + 1$ 。

因为N是一个固定数,则取 $m=\min\{x_1,x_2,\cdots,x_N,a-1\}$ ,  $M=\max\{x_1,x_2,\cdots,x_N,a+1\}$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}^+$ ,  $m\leq x_n\leq M$ 。

# 定理 2.4 (数列极限的保序性)

存在两个数列 $\{x_n\}$ 和 $\{y_n\}$ ,并且

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a, \lim_{n \to \infty} y_n = b, \quad \mathbb{A} \quad a < b$$

则 $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当n > N时,  $x_n < y_n$ 。

 $\circ$ 

证明 取 $\epsilon = \frac{b-a}{2}$ , 则 $\exists N_1, \forall a > N_1, |x_n - a| < \frac{b-a}{2}$ , 即:

$$x_n - a < \frac{b-a}{2} \to x_n < \frac{b+a}{2}$$

同理,  $\exists N_2, \forall n > N_2, |y_n - b| < \frac{b-a}{2}$ , 即:

$$y_n - b > -\frac{b-a}{2} \rightarrow y_n > \frac{a+b}{2}$$

 $\mathbb{N} \forall n > \max\{N_1, N_2\}, x_n < \frac{a+b}{2} < y_n$ .

证毕

# 引理 2.1 (数列极限的保序性逆命题)

对于 $\lim_{n\to\infty} x_n = a, \lim_{n\to\infty} x_n = b,$ 若 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, x_n \leq y_n, \ \emptyset a \leq b.$ 

 $\bigcirc$ 

证明 [反证法]:  $\exists a > b$ , 则 $\exists N_1, \forall n > N_1, x_n > y_n$ , 则 $\forall, n > \max\{N, N_1\}, x_n > y_n$ , 这与 $\forall n > N, x_n \leq y_n$ 条件矛盾,则假设不成立。

#### 证毕

注

- 1.  $\exists N, forall n > N, x_n < y_n$ , 并不能推出a < b, 例如 $\{x_n = \frac{1}{2n}\}$ 和 $\{y_n = \frac{1}{n}\}$ , 它们的极限都是0。
- 2. 可以直接从极限存在的情况下的逆否命题的角度思考该命题。写出定理 2.4的逆否命题: 对于 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ ,  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ ,  $\forall N$ ,  $\exists n > N$ ,  $x_n \geq y_n$ ,  $\forall n > N$ ,  $x_n \geq y_n$ 满足该情况, 因此 $a \geq b$ 。

#### 引理 2.2

- 1. 若 $\lim_{n\to\infty} y_n = b > 0$ , 则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, y_n > \frac{b}{2} > 0$ 。
- 2. 若 $\lim_{n\to\infty} y_n = b < 0$ ,则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, y_n < \frac{b}{2} < 0$ 。

 $\Diamond$ 

证明 利用数列极限的保序性证明。当b > 0时,取 $\left\{x_n = \frac{b}{2}\right\}$ ,则 $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{b}{2} < b$ ,由数列极限的保序性可知, $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, \ fy_n > x_n = \frac{b}{2}$ 。

#### 证毕

同理可证明b < 0的情况。

以上推论可以合起来写为:

#### 引理 2.3

若 $\lim_{n\to\infty} y_n = b \neq 0$ ,则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, |y_n| > \frac{|b|}{2} > 0$ 。

n

证明 除了上一个推论那样分开来证明, 还可以如下证明:  $\lim_{n\to\infty}y_n=b$ , 即 $\forall\epsilon>0$ ,  $\exists N\in\mathbb{N}^+$ ,  $\forall n>N$ ,  $|y_n-b|<\epsilon$ 。

由三角不等式得:

$$|y_n - b| \ge ||y_n| - |b||$$

即:

$$||y_n| - |b|| \le |y_n - b| < \epsilon$$

因此 $\lim_{n\to\infty} |y_n| = |b|$ 。之后的证明同上。

# 定理 2.5 (数列极限的夹逼性定理)

对于数列 $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$ , 若 $\exists N \in \mathbb{N}^+$ ,  $\forall n > N$ , 成立 $x_n \leq y_n \leq z_n$ , 且 $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a$ , 则 $\lim_{n \to \infty} y_n = a$ 

证明  $\forall \epsilon, \exists N_1 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_1, |x_n - a| < \epsilon,$  即 $x_n - a > -\epsilon$ 。 同理,  $\forall \epsilon, \exists N_2 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_2, |y_n - a| < \epsilon,$  即 $z_n - a < \epsilon$ 。 取 $N = \max\{N_1, N_2\},$  则:

$$-\epsilon < x_n - a < y_n - a < z_n - a < \epsilon$$

即:

$$-\epsilon < y_n - a < \epsilon$$

即:

$$|y_n - a| < \epsilon$$

总结起来即为:  $\forall \epsilon, \exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, |y_n - a| < \epsilon,$ 即 $\lim_{n \to \infty} y_n = a$ 。

证毕

例题 2.9 求:

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right)$$

证明 因为 $\sqrt{n+1} > \sqrt{n}$ , 所以 $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} > 0$ 。

又因为:

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

因此:

$$0 < \sqrt{n+1} - \sqrt{n} < \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

又因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2\sqrt{n}}=0$ ,所以根据夹逼定理:

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right) = 0$$

例题 2.10 证明:

$$\lim_{n \to \infty} (a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n)^{\frac{1}{n}} = \max_{1 \le i \le p} \{a_i\}$$

其中 $a_1, a_2, \cdots, a_p > 0$ , 且为常数。

证明

# 定理 2.6 (数列极限的四则运算)

 $\overline{\Xi}\lim_{n\to\infty} x_n = a, \lim_{n\to\infty} y_n = b, \quad \mathbb{N}$ 1.  $\lim_{n\to\infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha a + \beta b$ 

- 2.  $\lim_{n \to \infty} (x_n y_n) = ab$ 3.  $\lim_{n \to \infty} (\frac{x_n}{y_n}) = \frac{a}{b}(b \neq 0)$

证明

命题 2.1

$$\cancel{x} \lim_{n \to \infty} \frac{5^{n+1} - (-2)^n}{3 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n}$$

证明

命题 2.2

当
$$a > 0$$
时,  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ 

证明

命题 2.3

$$\label{eq:limits} \begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0$$

证明

命题 2.4

证明

有限个

命题 2.5

设
$$a_n > 0$$
,  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ , 证明

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$$

证明

命题 2.6

若 $\{x_n\}$ 是无穷小量, $\{y_n\}$ 有界 $(|y_n|<0)$ ,则 $\{x_ny_n\}$ 也是无穷小量。

证明

# 2.2 无穷大量

# 定义 2.6 (无穷大量)

对于一个数列 $\{x_n\}$ ,若对于任意给定的G>0,可以找到正整数N,使得当n>N时, $|x_n|>G$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 是无穷大量,记为

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$$

若对于该数列 $\{x_n\}$ ,  $|x_n|>G$ 可以恒表示为 $x_n>G$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 是正无穷大量,记为 $+\infty$ 。若对于该数列 $\{x_n\}$ ,  $|x_n|>G$ 可以恒表示为 $x_n<-G$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 是负无穷大量,记为 $-\infty$ 。

#### 命题 2.7

设|q| > 1, 证明 $\{q^n\}$ 是无穷大量。

# 证明

#### 命题 2.8

证明 $\left\{\frac{n^2-1}{n+5}\right\}$ 是无穷大量。

#### 证明

#### 引理 2.4

C

#### 证明

#### 引理 2.5

设 $\{x_n\}$ 是无穷大量, $\{y_n\}$ 满足 $\exists N_0 \in \mathbb{Z}^+, \forall n > N_0$ ,有 $|y_n| \ge \delta > 0$ ,则 $\{x_n y_n\}$ 也是无穷大量。

### 证明

#### 引理 2.6

设 $\{x_n\}$ 是无穷大量, $\{y_n\}$ 极限存在,且 $\lim_{n\to\infty}y_n=b\neq 0$ ,则 $\{x_ny_n\}$ 与 $\Big\{\frac{x_n}{y_n}\Big\}$ 都是无穷大量。

#### 证明

#### 命题 2.9

 $\left\{\frac{n}{\sin(n)}\right\}$ 和 $\left\{n \cdot \arctan(n)\right\}$ 是无穷大量。

#### 证明

#### 命题 2.10

讨论极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_{l-1} n + b_k}$$

其中 $a_0, b_0 \neq 0, k, l \in \mathbb{Z}^+$ 

证明 从分子上提出 $n^k$ ,分母上提出 $n^l$ 次

# 2.2.1 无穷大的运算

若 $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ ,则记 $\{x_n\}$ 为" $+\infty$ "。

若 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$ ,则记 $\{y_n\}$ 为" $+\infty$ "。

若 $\lim_{n\to\infty} z_n = \infty$ ,则记 $\{z_n\}$ 为"+∞"。

若 $\lim_{n\to\infty} w_n = 0$ ,则记 $\{z_n\}$ 为"0"。

#### 定理 2.7

- 1.  $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$
- 2.  $(+\infty) (-\infty) = +\infty$
- 3.  $(+\infty) \pm (有界量) = +\infty$
- 4.  $(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$
- 5.  $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$

# 定义 2.7

- 1.  $(+\infty) (+\infty) = ?$
- 2.  $(+\infty) + (-\infty) = ?$
- 3.  $0 \cdot \infty = ?$
- 4.  $\frac{0}{0} = ?$
- 5.  $\frac{\infty}{\infty} = ?$
- 6. ...

上述情况称为"待定型"

#### 定义 2.8

若数列 $\{x_n\}$ ,有 $x_n \leq x_{n+1}$ , $\forall n \in \mathbb{N}^+$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 单调增加,记为 $\{x_n\}$ 个。若有 $x_n < x_{n+1}$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 严格单调增加,记为 $\{x_n\}$ 严格↑。

若数列 $\{x_n\}$ ,有 $x_n \ge x_{n+1}$ , $\forall n \in \mathbb{N}^+$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 单调减少,记为 $\{x_n\}$  ↓。若有 $x_n > x_{n+1}$ ,则称数列 $\{x_n\}$ 严格单调减少,记为 $\{x_n\}$ 严格↓。

#### 定理 2.8 (Stolz定理)

假设 $\{y_n\}$ 严格单调增加数列,且 $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty$ 。若

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=a(a$$
有限数, $+\infty,-\infty)$ 

则

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

证明 因为陈老的证明简洁明了,我们先写陈老的证明:

当 $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ 时: 因为 $\lim_{n \to \infty} y_n = +\infty$ , 则 $\exists N_1 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_1, y_n > 0$ 。

又因为
$$\lim_{n\to\infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$$
,则 $\forall \epsilon > 0$ , $\exists N_2 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_2, \left| \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

 $\mathbb{R}N_3 = \max\{N_1, N_2\}, \forall n > N_3$ :

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{\epsilon}{2} |y_n - y_{n-1}|$$

又因为 $\{y_n\}$ 严格单调增加,则上式可以化为:

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{\epsilon}{2} \left( y_n - y_{n-1} \right)$$

 $\Diamond$ 

根据三角不等式:

$$|x_n - x_{N_3}| \le |x_n - x_{n-1}| + |x_{n-1} - x_{n-2}| + \dots + |x_{N_3+1} - x_{N_3}|$$

根据上两式,我们可以得出:

$$|x_n - x_{N_3}| < \frac{\epsilon}{2} \left( y_n - y_{N_3} \right)$$

两边同除以 $y_n$ 得:

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{x_{N_3}}{y_n} \right| < \frac{\epsilon}{2} (1 - \frac{y_{N_3}}{y_n}) < \frac{\epsilon}{2}$$

则根据三角不等式:

$$\left|\frac{x_n}{y_n}\right| < \frac{\epsilon}{2} + \left|\frac{x_{N_3}}{y_n}\right|$$

因为 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$ , $\exists N_4 \in \mathbb{N}^+$ , $\forall n > N_4, y_n > \frac{2|x_{N_3}|}{\epsilon}$ 

则可以取 $N = \max\{N_3, N_4\}, \forall n > N_4$ :

$$\left|\frac{x_n}{y_n}\right| < \epsilon$$

则对于a=0时:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = 0$$

当 $a \neq 0$ 时:

取
$$z_n = x_n - ay_n$$
, 则

$$\frac{z_n - z_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - a$$

因此:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{z_n - z_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - a \right) = 0$$

根据以上证明的a=0的情况可知:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{z_n}{y_n} = 0$$

又因为:

$$\frac{x_n}{y_n} = \frac{z_n}{y_n} + a$$

所以当 $a \neq 0$ 时:

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

因为 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} = +\infty$ , 则  $\exists N_1 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_1, \frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}} > 1$ , 即:

$$x_n - x_{n-1} > y_n - y_{n-1}$$

因为 $\{y_n\}$ 严格单调增加,则

$$x_n - x_{n-1} > y_n - y_{n-1} > 0$$

即 $\{x_n\}$ 严格单调增加。

同时,同其他情况的证明,我们有:

$$x_n - x_N > y_n - y_N$$

又因为 $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty$ ,则 $\forall G>\max\{0,y_N-x_N\}$ , $\exists N_2\in\mathbb{N}^+,\,\forall n>N_2,\,y_n>2G$ 。则

$$x_n > y_n - y_N + x_N > G$$

即 $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ ,  $\{x_n\}$ 趋向于 $+\infty$ 。

此时考虑 $\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}$ ,因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=+\infty$ ,则 $\lim_{n\to\infty}\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}=0$ (引理 2.4)。根据a=0的情况得: 

又因为 $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty$ ,则 $\exists N_4\in\mathbb{N}^+, \forall n>N_4, y_n>0$ ,同理 $\exists N_5\in\mathbb{N}^+, \forall n>N_5, x_n>0$ 。

则 当 $n > \max\{N_4, N_5\}$ 时,  $\frac{x_n}{y_n} > 0$ 。

即 $\forall G>0, \exists N=\max\{N_3,N_4,N_5\}\in\mathbb{N}^+, \forall n>N, \frac{x_n}{y_n}>G,$  即 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=+\infty$ 。 $a=+\infty$ 时也成立。同 理, 也能证明 $a = -\infty$ 的情况。

现在用定义证明:

当a为有限数时:

$$\mathbb{E}\, \not \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a, \, \mathbb{N} \forall \epsilon > 0, \, \exists N_1 \in \mathbb{N}^+, \, \forall n > N_1, \, \left| \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - a \right| < \frac{\epsilon}{2} \, \circ$$

又因为 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$ ,则 $\exists N_2 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_2, y_n > 0$ 。

则 $\forall n > N_3 = \max\{N_1, N_2\}$ ,结合三角不等式,我们有:

$$\frac{x_n}{y_n} - a < \frac{\epsilon}{2} \left( 1 - \frac{y_{N_3}}{y_n} \right) + \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n} < \frac{\epsilon}{2} + \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n}$$

因为 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$ ,所以 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n} = 0$ ,即  $\exists N_4 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_4, \left| \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n} \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。即  $\forall \epsilon > 0$ , $\exists N_5 = \max\{N_3, N_4\}, \forall n > N_5, \frac{x_n}{y_n} - a < \epsilon$ 。

同理可以证明: $\forall n > N_5, \frac{x_n}{y_n} - a > -\epsilon$ 。 因此 $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = a$ 。

# 命题 2.11

用Stolz定理证明, 若 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$$

#### 证明

#### 命题 2.12

证明

#### 命题 2.13

证明

# 2.3 收敛准则

收敛数列一定有界,但是收敛数列不一定有界。

- 1. 那么有界数列加什么条件收敛?
- 2. 有界数列不加条件的情况下,可以得到什么弱一些的结论?

#### 定理 2.9

单调有界数列必定收敛。

证明 不妨设 $\{x_n\}$ 单调增加,有上界。

定理意义: 从定义证明时, 我们需要知道极限a, 相当于验证极限为a, 而当极限未知时, 则无法证明。而定理则从数列本身的性质出发, 不需要知道极限是多少。

#### 引理 2.7

若数列 $\{x_n\}$ 从第N项之后开始单调有界,则数列 $\{x_n\}$ 依旧收敛。

 $\sim$ 

证明 考虑 $n \geq N$ 后的数组成的数列,设 $n_1 = n - N + 1$ ,则 $\{x_{n_1}\}$ 单调有界。由于 $\{x_{n_1}\}$   $(n_1 \geq 1)$ 单调有界,则 $\{x_{n_1}\}$   $(n_1 \geq 1)$ 收敛。即 $\exists a, \forall \epsilon > 0, \exists N_1, \forall n_1 > N_1, \mid x_{n_1} - a \mid < \epsilon$ 。那么我们可以取 $N_2 = N_1 + N - 1$ ,此时 $\forall \epsilon, \exists N_2 = N_1 + N - 1, \forall n > N_2, \mid x_n - a \mid < \epsilon$ ,即数列 $\{x_n\}$ 极限存在。

#### 命题 2.14

设
$$x_1 > 0, x_{n+1} = 1 + \frac{x_n}{1+x_n}, n = 1, 2, 3, \dots$$
, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求极限。

#### 证明

#### 命题 2.15

设
$$0 < x_1 < 1, x_{n+1} = x_n(1-x_n), n = 1, 2, 3, \dots$$
,证明 $\{x_n\}$ 收敛,并求极限。

#### 证明

无穷小量的趋近速度。

#### 命题 2.16

对于上题的
$$\{x_n\}$$
,求极限,  $\lim_{n\to\infty} nx_n$ 

#### 证明

# 命题 2.17

$$x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \sqrt{3+2x_n}, n = 1, 2, 3, \dots$$
, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求极限。

# 证明

兔子

#### 命题 2.18 (Fibonacci数列)

$$\{a_n\}$$
为Fibonacci数列, 令 $b_n=rac{a_{n+1}}{a_n}$ , 讨论 $\{b_n\}$ 数列。

#### 证明

接下来我们来研究π和e

关于π:

#### 命题 2.19

证明
$$\left\{L_n=n\sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right)\right\}$$
收敛。求圆的面积公式。

证明 取 $t = \frac{180^{\circ}}{n(n+1)}$ , 当 $n \ge 3$ 时,  $nt \le 45^{\circ}$ 。且由三角公式得:

$$\tan(nt) = \frac{\tan[(n-1)t] + \tan(t)}{1 - \tan[(n-1)t]tan(t)}$$

由于 $nt \le 45^\circ$ ,则tan(kt) < 1(k < n),因此:

$$\tan(nt) = \frac{\tan[(n-1)t] + \tan(t)}{1 - \tan[(n-1)t]\tan(t)} > \tan[(n-1)t] + \tan(t)$$

则:

$$\tan(nt) > \tan[(n-1)t] + \tan(t)$$

$$\tan[(n-1)t] > \tan[(n-2)t] + \tan(t)$$

则:

$$\tan(nt) > n\tan(t)$$

现在来考虑 $\sin[(n+1)t]$ :

$$\sin[(n+1)t] = \sin(nt)\cos(t) + \cos(nt)\sin(t)$$

$$= \sin(nt)\cos(t) \left[1 + \frac{\tan(t)}{\tan(nt)}\right]$$

$$< \sin(nt)\cos(t) \left[1 + \frac{1}{n}\right]$$

$$< \sin(nt)\frac{n+1}{n}$$

即:

$$n\sin[(n+1)t] < (n+1)\sin(nt)$$

将 $t = \frac{180^{\circ}}{n(n+1)}$ 代入得:

$$n\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) < (n+1)\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n+1}\right)$$

即该数列单调增加。

考虑到单位圆的面积:

$$S' > n \sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) \cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)$$

并且单位圆的面积小于外接正方形的面积,即:

$$n\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)\cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) < S' < 4$$

即:

$$n\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) < \frac{4}{\cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)}$$

因为 $n \geq 3$ , 所以:

$$n\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) < 8$$

因此数列 $\left\{L_n = n \sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)\right\}$ 单调有界,则该数列极限存在。

现在定义 $\lim_{n\to\infty}n\sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right)=\pi$ 。 再来考虑单位圆的面积S',设内接正多边形的面积为 $S_1$ ,外接正多边形的面积为 $S_2$ ,则 $S_1(n)< S'< S_2(n)$ 。 内接正多边形的面积为:

$$S_1(n) = n \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right) \cos\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$$

外接正多边形的面积为:

$$S_2(n) = n \tan\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) = n \frac{\sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)}{\cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)}$$

并且根据数列极限的四则运算有:

$$\lim_{n \to \infty} S_1(n) = \lim_{n \to \infty} n \sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) \lim_{n \to \infty} \cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) = \pi$$

$$\lim_{n \to \infty} S_2(n) = \frac{\lim_{n \to \infty} n \sin\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \cos\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)} = \pi$$

则根据夹逼性原理得:

$$S' = \pi$$

其中,对于外接正多边形的面积,考虑:

$$\begin{split} (n+1)\tan(nt) - n\tan[(n+1)t] &= (n+1)\frac{\sin(nt)}{\cos(nt)} - n\frac{\sin[(n+1)t]}{\cos[(n+1)t]} \\ &= \frac{(n+1)\sin(nt)\cos[(n+1)t] - n\sin[(n+1)t]\cos(nt)}{\cos(nt)\cos[(n+1)t]} \\ &= \frac{\sin(nt)\cos[(n+1)t] - n\sin(t)}{\cos(nt)\cos[(n+1)t]} \\ &= \frac{\sin[(2n+1)t] - \sin(t) - 2n\sin(t)}{2\cos(nt)\cos[(n+1)t]} \\ &= \frac{\sin[(2n+1)t] - (2n+1)\sin(t)}{2\cos(nt)\cos[(n+1)t]} \end{split}$$

并且当 $n \geq 3$ 时,有:

$$\sin[(2n+1)t] = \sin(2nt)\cos(t) + \cos(2nt)\sin(t) < \sin(2nt) + \sin(t)$$
$$\sin(2nt) = \sin[(2n-1)t]\cos(t) + \cos[(2n-1)t]\sin(t) < \sin[(2n-1)t] + \sin(t)$$

. . . . . .

因此:

$$sin[(2n+1)t] < (2n+1)\sin(t)$$

因此:

$$(n+1)\tan(nt) < n\tan[(n+1)t]$$

即:

$$(n+1)\tan\left(\frac{180^{\circ}}{n+1}\right) < n\tan\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)$$

因此数列 $\left\{n\tan\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)\right\}$ 单调递减。因为外接正多边形面积必然大于内接正方形,因此:

$$n\tan\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right) > 2$$

因此数列 $\left\{n\tan\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)\right\}$ 单调有界,则该数列极限存在。

#### 命题 2.20

考虑两个数列:

$$\left\{ x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\} \quad \text{fo} \quad \left\{ y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \right\}$$

证明这两个数列极限存在且相等。

证明 因为

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

所以:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = 1 \cdot \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} < \left(\frac{n+2}{1+(n+1)\cdot\frac{1}{1+\frac{1}{n}}}\right)^{n+2} = \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2} = \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+2}$$

所以 $\left\{y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right\}$ 单调递减。 定义 $\ln = \log_e$ 为自然对数,e自然对数的底数。

#### 命题 2.21

#### 证明

p=1时, $a_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}$ 为调和级数,它是正无穷大量,我们想知道它趋近无限的速度。

#### 命题 2.22

证明

$$b_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) - \ln n$$

收敛。

证明 极限记为 $\gamma$ , 称为欧拉常熟。 $\gamma >= 0.577215$ 

#### 命题 2.23

证明

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

证明 除了夹逼准则,还能用上一个数列相减计算。

#### 命题 2.24

$$d_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$$

证明

以上是与e相关的数列

#### 定义 2.9 (闭区间套)

有一列闭区问 $\{[a_n,b_n]\}$ ,满足:

- 1.  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n], n = 1, 2, 3, \cdots$
- 2.  $b_n a_n \to 0 (n \to \infty)$

则称这样的一列闭区间是一个闭区间套。

# 定理 2.10 (闭区间套定理)

假如 $[a_n,b_n]$ 是一个闭区间套,则存在唯一的实数 $\xi$ ,它属于一切闭区间 $[a_n,b_n]$ 。且 $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\xi$ 。

证明

#### 定理 2.11

实数集不可列。

证明 反证法

子列

#### 定义 2.10

存在一个数列 $\{x_n\}$ ,取一列严格单调增加的正整数 $n_1 < n_2 < n_3 < \cdots < n_k < \cdots$ ,则 $x_{n_1},x_{n_2},\cdots,x_{n_k}$ ,称为 $\{x_n\}$ 的一个子列,记为 $\{x_{n_k}\}$ , k代表子列中的第k项,又恰好是 $\{x_n\}$ 中的第 $n_k$ 项。

其中 $n_k \ge k, \forall k, n_i > n_k, \forall j > k$ 。

#### 定理 2.12

设 $\{x_n\}$ 收敛于a,则它的任何一个子列也收敛于a。即 $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ ,证明 $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$ 

 $\sim$ 

#### 证明

可以用于证明数列不收敛。

#### 命题 2.25

若 $\{x_n\}$ 存在两个子列收敛于不同的极限,则 $\{x_n\}$ 发散。

•

#### 证明

#### 定理 2.13 (Bolzano-Weierstrass定理)

有界数列必有收敛子列。

 $\Diamond$ 

证明 设数列为 $\{x_n\}$ , 因为数列有界, 所以 $\forall n > 0$ , 存在 $a \le x_n \le b$ , 则取 $[a_1, b_1] = [a, b]$ 。

将 $[a_1,b_1]$ 分为两个闭区间,分别为 $[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}]$ 和 $[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ ,其中至少有一个区间包含无穷多个数列的元素,因为若两个区间都有有限个数列元素,则数列 $\{x_n\}$ 的元素有限。那么我们可以取包含无穷多个数列元素的区间为 $[a_2,b_2]$ 。

同理, 我们可以取出 $[a_3,b_3]$ ,  $[a_4,b_4]$ , ...。每一个区间中都包含无穷多个数列元素。

对于这些区间,  $\forall n > 0$ , (1).  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$ , (2).  $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{b-a}{2^{n-1}} = 0$ , 则这些闭区间组成了一个闭区间套。根据闭区间套定理,存在唯一的实数 $\gamma$ 属于一切闭区间 $[a_n, b_n]$ 。

则我们可以这样构造子列:

 $\mathcal{K}[a_1,b_1]$ 中取 $x_{n_1}$ ,使得 $n_1>0$ ,这必然可以实现,因为 $[a_1,b_1]$ 中有无限多个数列元素。

从 $[a_2,b_2]$ 中取 $x_{n_2}$ ,使得 $n_2 > n_1$ ,这必然可以实现,因为 $[a_2,b_2]$ 中有无限多个数列元素,即 $\forall n_1,\exists n_2 > n_1$ 。

 $\mathcal{M}[a_3,b_3]$ 中取 $x_{n_3}$ ,使得 $n_3>n_2$ ,这必然可以实现,因为 $[a_3,b_3]$ 中有无限多个数列元素,即 $\forall n_2,\exists n_3>n_2$ 。

对于子列 $\{x_{n_k}\}, x_{n_k} \in [a_k, b_k], 则 \forall \epsilon > 0, 取 K = \max\{\left[\log_2\left(\frac{b-a}{\epsilon}\right)\right] + 2, 1\}, \forall k > K, b_k - a_k < \epsilon, 同 时 x_{n_k} \in [a_k, b_k], \gamma \in [a_k, b_k], 则 \forall k > K, |x_{n_k} - \gamma| < b_k - a_k < \epsilon.$ 

即 $\forall \epsilon > 0, \exists K \in \mathbb{N}^+, \forall k > K, |a_{n_k} - \gamma| < \epsilon, 则 \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \gamma, 该子列收敛于\gamma.$ 

在陈老的视频是,陈老是用夹逼性证明 $\{x_{n_k}\}$ 收敛于 $\gamma$ ,证明如下:

 $\forall k, a_k \leq x_{n_k} \leq b_k$ , 且 $\lim_{k \to \infty} a_k = \lim_{k \to \infty} b_k = \gamma$ , 则根据夹逼性,  $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \gamma$ 。**非常巧妙!** 

# 定理 2.14

假设 $\{x_n\}$ 是无界数列,则存在子列 $\{x_{n_k}\}$ ,它是无穷大量。

 $\sim$ 

#### 证明

Cauchy收敛原理

#### 定义 2.11

 $\{x_n\}$ 满足:

$$\forall \xi > 0, \exists N, \forall n, m > N, |x_n - x_m| < \xi$$

则称 $\{x_n\}$ 为基本数列。

也可以是 $\forall m > n > N$ 

#### 证明

#### 命题 2.26

判断

$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

是否为基本数列。

#### 证明

#### 命题 2.27

判断

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

是否为基本数列。

#### 证明

### 定理 2.15 (Cauchy收敛原理)

 $\{x_n\}$ 收敛的充分必要条件是 $\{x_n\}$ 是基本数列。

 $\Diamond$ 

证明 必要性: 即 $\{x_n\}$ 收敛  $\Rightarrow \{x_n\}$ 是基本数列。

假设 $\{x_n\}$ 收敛于A,则 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, |x_n - A| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

则对于 $\forall n, m > N, |x_n - x_m| < |x_n - A| + |x_m - A| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon, 则\{x_n\}$ 为基本数列。

**充分性**: 即 $\{x_n\}$ 是基本数列 $\Rightarrow \{x_n\}$ 收敛。

因为 $\{x_n\}$ 为基本数列,即对于 $\forall \epsilon > 0$ , $\exists N \in \mathbb{N}^+$ , $\forall m, n > N$ , $|x_m - x_n| < \epsilon$ 。 取m = N + 1,则 $\forall n > N$ , $|x_{N+1} - x_n| < \epsilon$ ,即 $x_{N+1} - \epsilon < x_n < x_{N+1} + \epsilon$ 。则我们可以取 $a = \min\{x_1, x_2, \dots, x_N, x_{N+1} - \epsilon\}$ , $b = \max\{x_1, x_2, \dots, x_N, x_{N+1} + \epsilon\}$ ,此时 $\forall n \in \mathbb{N}^+$ :

$$a \le x_n \le b$$

即,  $\{x_n\}$ 数列有界。

根据Bolzano-Weierstrass定理(定理 2.13), 则存在收敛子列 $\{x_{n_k}\}$ , 假设该收敛子列 $\{x_{n_k}\}$ 收敛于A, 则 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists K \in \mathbb{N}^+, \forall k > K, |x_{n_k} - A| < \frac{\epsilon}{2}$ , 又由于 $\{x_n\}$ 为基本数列, 则 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N' \in \mathbb{N}^+, \forall m', n' > N', |x_{N+1} - x_{n'}| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

取 $N'' = \max\{N', n_K\}$ , 因为 $\{x_{n_{k'}}\}$ 由无穷多项, 则必然存在 $n_{k'} > N'' \geq n_K$ , 即k' > K,。此时,因为 $n_{k'} > N'' \geq N'$ , 则 $\forall n' > N'$ ,  $|x_{n'} - x_{n_{k'}}| < \frac{\epsilon}{2}$ , 又因为k' > K, 则 $|x_{n_{k'}} - A| < \frac{\epsilon}{2}$ , 因此 $\forall n' > N'$ ,  $|x_{n'} - A| < |x_{n'} - x_{n_{k'}}| + |x_{n_{k'}} - A| < \epsilon$ , 即数列 $\{x_n\}$ 收敛。

而陈老是这样证明充分性的:

取 $\epsilon = 1$ , 因为 $\{x_n\}$ 是基本数列,则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, |x_n - x_{N+1}| < 1$ , 因此 $|x_n| < |x_n - x_{N+1}| + |x_{N+1}| < |x_{N+1}| + 1$ 。取 $M = \max\{|x_1|, |x_1|, \dots, |x_N|, |x_{N+1}| + 1\}$ ,则:

$$\forall n \in \mathbb{N}^+, |x_n| \leq M$$

即 $\{x_n\}$ 有界。

根据根据Bolzano-Weierstrass定理(定理 2.13), 则存在收敛子列 $\{x_{n_k}\}$ , 假设该收敛子列 $\{x_{n_k}\}$ 收敛于A。

根据 $\{x_n\}$ 是基本数列,则 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N_1 \in \mathbb{N}^+$ ,  $\forall n, m > N_1$ ,  $|x_n - x_m| < \frac{\epsilon}{2}$ , 现在固定 $x_m$ , 取 $x_n$ 为子列 $\{x_{n_k}\}$ 。现在考虑数列 $\{|x_{n_k} - x_m|\}$ 和数列 $\{\frac{\epsilon}{2}\}$ , 取 $K = N_1$ , 则 $\forall k > K$ , 有 $n_k > n_K \geq K = N_1$ , 即 $\forall k > K$ ,  $|x_{n_k} - x_m| < \frac{\epsilon}{2}$ , 根据数列极限的保序性逆命题(推论 2.1),  $|A - x_m| \leq \frac{\epsilon}{2} < \epsilon$ 。这对于 $\forall m > N_1$ 都成立,即数列 $\{x_n\}$ 极限存在且为A。

#### 命题 2.28

 $\{x_n\}$ 满足压缩性条件,即

$$|x_{n+1} - x_n| \le k |x_n - x_{n-1}|, 0 < k < 1, \forall n = 2, 3, \dots$$

则 $\{x_n\}$ 是收敛的。

#### 证明

实数系的基本定理

- 1. 确界存在定理(实数系的连续性定理)
- 2. 单调有界数列收敛定理
- 3. 闭区间套定理
- 4. Bolzano-Weierstrass定理
- 5. Cauchy收敛原理(实数系完备性)

以上都是在实数系中考虑, 实数系上的基本数列必然是收敛数列, 因此Cauchy收敛原理也被称为实数系的完备性定理。实数系有完备性, 有理数不具备完备性。例如 $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$ 是有理数列, 但是它的极限是无理数。以上五个定理等价。我们需要证明这五个定理等价。从Cauchy收敛原理推出闭区间套定理, 再从闭区间套定理推出确界存在定理。

#### 定理 2.16

实数系的完备性等价于实数系的连续性。

C

证明 (1)Cauchy收敛原理⇒闭区间套定理。

(2)闭区间套定理⇒确界存在定理。

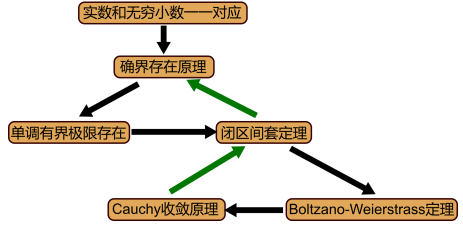


图 2.1: 陈老视频中, 实数系定理的关系

# 第3章 函数极限与连续函数

函数极限

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

#### 定义 3.1

y=f(x)在 $O(x_0,\rho)\setminus\{x_0\}$ 上有定义,如果存在一个数A,使得对任意给定的 $\epsilon>0$ ,可以找到 $\delta>0$ ,当 $0<|x-x_0|<\delta$ 时,成立 $|f(x)-A|<\epsilon$ ,则称A是f(x)在 $x_0$ 点的极限,记为 $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ 或者 $f(x)\to A(x\to x_0)$ 。如果不存在满足上述性质的A,则称f(x)在 $x_0$ 点极限不存在。

 $O(x_0, \rho) \setminus \{x_0\}$  称为去心邻域。

#### 命题 3.1

证明:

$$\lim_{x \to 0} e^x = 1$$

证明

#### 命题 3.2

证明:

$$\lim_{x \to 2} x^2 = 4$$

证明

#### 命题 3.3

证明:

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

证明

函数极限的性质

#### 定理 3.1 (函数极限的唯一性)

设A, B都是f(x)在 $x_0$ 的极限, 则A = B。

证明 证明类似证明数列极限的唯一性

# 定理 3.2 (函数极限的局部保序性)

若
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A, \lim_{x\to x_0} g(x) = B, A>B,$$
 则  $\exists \delta>0,$  当x有 $0<|x-x_0|<\delta$ 时, $f(x)>g(x)$ 

证明 证明类似证明数列极限的保序性

#### 引理 3.1

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \neq 0, \text{ M} \exists \delta > 0, \forall x (0 < |x - x_0| < \delta), |f(x)| > \frac{|A|}{2}$$

证明 请使用局部保序性证明

#### 引理 3.2

假设
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A, \lim_{x\to x_0} g(x) = B, 若 \exists \delta > 0, \forall x(x < |x-x_0| < \delta), 有 f(x) \ge g(x), 则 A \ge B$$

证明

# 定理 3.3 (函数极限的局部有界性)

证明 请使用局部保序性证明

#### 定理 3.4 (函数极限的夹逼性定理)

若
$$\exists r > 0, \ \forall x(x < |x - x_0| < r), \ \lnot g(x) \le f(x) \le h(x), \ \mathbb{L} \lim_{x \to x_0} g(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = A,$$
 则 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 

证明

#### 命题 3.4

证明:

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

证明 使用夹逼性证明。

再用数列逼近证明。

# 定理 3.5 (函数极限四则运算)

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

- 1.  $\lim_{x\to x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha A + \beta B$
- 2.  $\lim_{x\to x_0} f(x)g(x) = AB$
- 3.  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0)$

证明

#### 命题 3.5

求:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \alpha x}{x}$$

的极限。

证明

#### 命题 3.6

求:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin\alpha x}{\sin\beta x}$$

的极限。

证明

# 3.1 函数极限和数列极限的关系

#### 定理 3.6 (否定命题的分析表示)

 $\{x_n\}$ 以a为极限:  $\forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, |x_n - a| < \epsilon.$ 

 $\{x_n\}$ 不以a为极限:  $\exists \epsilon > 0, \forall N, \exists n > N, |x_n - a| \geq \epsilon$ 

#### $\odot$

#### 定理 3.7 (heine定理)

 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 存在的充分必要条件是: 对于任意的满足 $x_n \neq x_0$ ,  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ 的数列 $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$ 收敛于A。

#### 证明 证明必要性, 即证明:

若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ ,则对于任意的满足 $x_n \neq x_0$ , $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ 的数列 $\{x_n\}$ , $\{f(x_n)\}$ 收敛于A。因为 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ ,则 $\forall \epsilon > 0$ , $\exists \delta > 0$ , $\forall x(0 < |x-x_0| < \delta)$ ,成立 $|f(x) - A| < \epsilon$ 。又因为对于 $\{x_n\}$ ,有 $x_n \neq x_0$ 且 $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ ,即 $\forall \delta > 0$ , $\exists N \in \mathbb{N}^+$ , $\forall n > N$ ,成立 $0 < |x_n - x_0| < \delta$ 。则 $\forall \epsilon > 0$ , $\exists \delta > 0$ ,对于该 $\delta$ , $\exists N \in \mathbb{N}^+$ , $\forall n > N$ ,有 $0 < |x_n - x_0| < \delta$ ,且在该 $\delta$ 下有 $|f(x_n) - A| < \epsilon$ 。证明完

#### 证明充分性, 即证明:

若对于任意的满足 $x_n \neq x_0$ ,  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ 的数列 $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$ 收敛于A, 则 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 。 利用反证法, 若 $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq A$ , 则 $\exists \epsilon_0 > 0$ ,  $\forall \delta > 0$ ,  $\exists x(0 < |x-x_0| < \delta)$ , 使得 $|f(x) - A| \ge \epsilon_0$  取 $\delta_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, 3, \cdots$ ,则对于 $\epsilon_0$ ,有:

$$\exists x_1(0 < |x_1 - x_0| < 1), |f(x_1) - A| \ge \epsilon_0$$
  
$$\exists x_2(0 < |x_2 - x_0| < \frac{1}{2}), |f(x_2) - A| \ge \epsilon_0$$
  
$$\exists x_3(0 < |x_3 - x_0| < \frac{1}{3}), |f(x_3) - A| \ge \epsilon_0$$

对于数列 $\{x_n\}$ ,对于 $\epsilon_0$ , $\forall n, |x_n-x_0| > \epsilon_0$ 恒成立。

即:  $\exists \epsilon = \epsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{N}^+, \exists n > N, |f(x_n) - A| > \epsilon$ 。则存在数列 $\{x_n\}$ 不收敛于A。这与条件矛盾,则假设不成立。证明完毕。

#### 命题 3.7

 $f(x) = \sin \frac{1}{x} \alpha x_0 = 0$ 处极限不存在。

#### .

### 证明

毕。

#### 引理 3.3

 $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 存在并且有限(收敛)的充分必要条件是: 对任意满足 $x_n\neq x_0$ ,  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$ 的 $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$ 收敛。

证明

# 3.2 单侧极限

#### 定义 3.2

假设f(x)在 $(x_0-\rho,x_0)$ 有定义,如果存在B,  $\forall \epsilon>0, \exists \delta>0, \forall x(-\delta< x-x_0<0),$ 成立 $|f(x)-B|<\epsilon$ ,则称B是f(x)在 $x_0$ 的左极限,记为 $\lim_{x\to x_0^-}f(x)=B(f(x)\to B(x\to x_0^-))$ 。

类似地,假如存在C,  $\exists \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x (0 < x - x_0 < \delta)$ , 成立 $|f(x) - C| < \epsilon$ , 则称C是f(x)在 $x_0$ 的右极限,记为 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = C(f(x) \to C(x \to x_0^+))$ 。

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

#### 命题 3.8

$$sign(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

#### 证明

#### 命题 3.9

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x} & x < 0\\ 2\cos(x^2) & x \ge 0 \end{cases}$$

# 3.3 函数极限定义的扩充

可以将自变量x的趋向扩充成以下六种:

- 1.  $x \rightarrow x_0$
- $2. \ x \to x_0^+$
- 3.  $x \to x_0^-$
- 4.  $x \to +\infty$
- 5.  $x \to -\infty$
- 6.  $x \to \infty$

而应变量f(x)的趋向可以扩充成以下四种:

- 1.  $f(x) \to A$
- 2.  $f(x) \to +\infty$
- 3.  $f(x) \to -\infty$
- 4.  $x \to \infty$

现在加上对应的分析表述,对于自变量x:

- 1.  $x \to x_0 : \exists \delta > 0, \forall x (0 < |x x_0| < \delta)$
- 2.  $x \to x_0^+ : \exists \delta > 0, \forall x (0 < x x_0 < \delta)$
- 3.  $x \to x_0^- : \exists \delta > 0, \forall x (-\delta < x x_0 < 0)$
- 4.  $x \to +\infty : \exists X > 0, \forall x (x > X)$
- 5.  $x \to -\infty$ :  $\exists X > 0, \forall x (x < -X)$
- 6.  $x \to \infty : \exists X > 0, \forall x(|x| > X)$

对于应变量f(x):

- 1.  $f(x) \to A : \forall \epsilon > 0, \dots, |f(x) A| < \epsilon$
- 2.  $f(x) \to +\infty : \forall G > 0, \dots, f(x) > G$
- 3.  $f(x) \to -\infty : \forall G > 0, \dots, f(x) < -G$
- 4.  $x \to \infty : \forall G > 0, \dots, |f(x)| > G$

写出:

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

的分析表述。

#### 证明

#### 命题 3.11

写出:

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

的分析表述。

#### 证明

# 命题 3.12

写出:

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

的分析表述。

#### 证明

# 命题 3.13

证明:

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

#### 证明

#### 命题 3.14

证明

$$\lim_{x \to 1^-} \frac{x^2}{x - 1} = -\infty$$

#### 证明

我们讲了函数极限的性质和函数极限的四则运算。讲函数极限的性质的时候是对于收敛函数来讨论的。对于扩充后的函数极限则不一定成立, 特别对于 $\infty$ 。性质要排除 $\infty$ , 四则运算要排除待定型。

对于扩充后的heine定理应该如何书写:  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = A$ 充分必要条件: 对任意的满足 $x_n \to +\infty (n \to \infty)$ 的数列 $\{x_n\}$ ,成立 $\{f(x_n)\}$ 收敛于A。

 $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ 存在且有限的充分必要条件是: 对任意满足 $x_n\to+\infty$  $(n\to+\infty)$ 的数列 $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$ 收敛。

设:

$$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_k x^k}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_j x^j} (a_n, a_k \neq 0, b_m, b_j \neq 0)$$

考虑 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x\to 0} f(x)$ 。

证明  $x \to \infty$ 的情况:

分三种情况讨论:

- 1. n = m:
- 2. n > m:
- 3. n < m:

 $x \to 0$ 的情况:

分三种情况讨论:

- 1. k = j:
- 2. k > j:
- 3. k < j:

#### 命题 3.16

证明:

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

证明 提示: 夹逼法。同时 $\lim_{x\to\infty} \left(1-\frac{1}{x}\right)^x = \frac{1}{e}$ 

函数极限的Cauchy收敛原理

回忆以下数列的情况:  $\lim_{n\to\infty} x_n$ 收敛  $\iff \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n, m > N, |x_n - x_m| < \epsilon$ .

在函数中, 我们做了拓广, 并不是所有的拓广都有Cauchy收敛原理。

对于函数发散时是没有Cauchy收敛原理的。

# 定理 3.8 (函数极限的Cauchy收敛原理)

 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 存在并且有限(收敛) $\Longleftrightarrow orall \epsilon > 0, \exists X > 0, orall x', x'' > X, |f(x') - f(x'')| < \epsilon$ 

证明

# 3.4 连续函数

分析上讲, f(x)在 $x_0$ 点连续: 当 $x \to x_0$ 时,  $f(x) \to f(x_0)$ 。

#### 定义 3.3

设f(x)在 $x_0$ 的某个邻域中有定义,且成立

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

则称f(x)在 $x_0$ 点连续,  $x_0$ 是f(x)的连续点。

符号表述:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x(|x - x_0| < \delta), 成立 |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ 。

开区间情况:

# 定义 3.4

若f(x)在(a,b)的每一点上都连续,则称f(x)在开区间(a,b)上连续。

证明:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

在(0,1)连续。

#### 证明

闭区间情况:

#### 定义 3.5

若 $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$ , 则称f(x)在 $x_0$ 点左连续。

若 $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = f(x_0)$ , 则称f(x)在 $x_0$ 点右连续。

符号表示:

左连续:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x(-\delta < x - x_0 \le 0): |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$ 

右连续:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x (0 \le x - x_0 < \delta): |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$ 

#### 定义 3.6

f(x)在(a,b)上连续,且在a点右连续,在b点左连续,则称f(x)在闭区间[a,b]上连续。

#### 命题 3.18

证明:

$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}$$

在(0,1)闭区间上连续。

# 证明

注:关于函数f(x)在一个区间里面连续,整合以上的定义。

#### 定义 3.7

设f(x)定义在某区间X上, 若 $\forall x_0 \in X$ , 及 $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\forall x \in X(|x-x_0| < \delta)$ ,  $|f(x)-f(x_0)| < \epsilon$ 。则称f(x)在区间X上连续。

#### 命题 3.19

证明:

$$f(x) = \sin(x)$$

 $\Delta(-\infty, +\infty)$ 上连续。

证明 同理 $f(x) = \cos(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续。

#### 命题 3.20

证明:

$$f(x) = a^x (a > 0, a \neq 1)$$

 $在(-\infty, +\infty)$ 上连续。

#### 证明

 $\Diamond$ 

# 3.5 连续函数的四则运算

# 定理 3.9

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

- 1.  $\lim_{x \to x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha f(x_0) + \beta g(x_0)$
- 2.  $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = f(x_0)g(x_0)$
- 3.  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} (g(x_0) \neq 0)$

# 命题 3.21

求:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + \sin x}{3^x + 2x}$$

#### 证明

# 命题 3.22

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$
$$Q(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0}$$

证明 f(x) = c, g(x) = x

### 命题 3.23

已知 $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续。

$$\begin{split} \tan(x) &= \frac{\sin(x)}{\cos(x)}, \, \text{在}\big\{x \, \big| x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\big\}$$
上连续。  $\cot(x) &= \frac{\cos(x)}{\sin(x)}, \, \text{在}\big\{x \, \big| x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\big\}$ 上连续。

#### 证明

# 3.6 不连续点的类型

连续的定义: $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ 

该定义包含了如下几层意思:

- 1. f(x)在 $x_0$ 点有定义。
- 2.  $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$
- 3.  $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$

# 3.6.1 第一类不连续点

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

#### 命题 3.24

$$sign(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

称第一类不连续点为跳跃点。

# 3.6.2 第二类不连续点

 $\lim_{x\to x_0^+}f(x)$ 和 $\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 至少有一个不存在。

#### 命题 3.25

 $f(x) = \sin(\frac{1}{x}), x = 0$ 是它的第二类不连续点。

#### 证明

#### 命题 3.26

 $f(x) = e^{\frac{1}{x}}, x = 0$ 是它的第二类不连续点。

#### 证明

# 3.6.3 第三类不连续点

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) \begin{cases} \neq f(x_0) \\ f(x) 在 x_0 点没定义。 \end{cases}$$

#### 命题 3.27

 $f(x) = x \sin(\frac{1}{x})$ , 在x = 0极限存在, 但是没有定义。

#### 证明

第三类不连续点称为可去不连续点。

#### 命题 3.28

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \neq x \neq x \\ 0 & x \neq x \neq x \end{cases}$$

Dirichlet函数属于第二类不连续点。

# 证明

#### 命题 3.29

黎曼(Riemann)函数:

$$\mathbf{R}(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{1}{p} & x = \frac{q}{p}, p \in \mathbb{N}^+, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}, p, q \subseteq \mathbb{Z} \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

 $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ ,  $\lim_{x \to x_0} \mathbf{R}(x) = 0$ 。  $\operatorname{pR}(x)$ 在一切无理点连续, 在一切有理点不连续。

为什么定义0的时候是1? 因为1可以写成 $\frac{0}{1}$ ,并且Riemann函数有周期性,为了保持周期性,因此定义0的时候是1。

#### 证明

#### 命题 3.30

区间(a,b)上的单调函数的不连续点必为第一类。

#### 证明

# 3.7 反函数

映射:  $f: X \to Y$  为单射, 则 $\exists f^{-1}: R_f \to X$ 。 存在性、连续性、可导性(可导性暂时不讲) 严格单调增加: $\forall x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)(y_1 < y_2)$ , 即 $x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$ 。

# 定理 3.10 (反函数存在定理)

#### 证明

# 定理 3.11 (反函数连续性定理)

假设y = f(x)在[a,b]上连续且严格单调增加,设 $f(a) = \alpha$ ,  $f(b) = \beta$ ,则反函数在 $[\alpha,\beta]$ 上连续。

#### 证明

#### 命题 3.31

 $y = \sin(x), y = \arcsin(x)$ 

 $y = \cos(x), y = \arccos(x)$ 

 $y = \tan(x), y = \arctan(x)$ 

### 证明

#### 命题 3.32

$$y = a^{x}(a > 0, a \neq 1), y = \log_{a}(x)$$
$$y = x^{n}, y \in \mathbb{Z}$$

 $y = x^n, n \in \mathbb{Z}$ 

 $y = x^{\alpha} = e^{\ln x^{\alpha}} = e^{\alpha \ln x}$ 

#### 证明

讨论一个问题,  $\lim_{u\to u_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x\to x_0} g(x) = u_0$ 那么 $\lim_{x\to x_0} f \circ g(x)$ 是否等于A? 反例:

$$f(u) = \begin{cases} 0 & u = 0\\ 1 & u \neq 0 \end{cases}$$

$$g(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

则复合起来为:

$$f \circ g(x) \begin{cases} 0 & x = \frac{1}{n\pi} \\ 1 & x \neq \frac{1}{n\pi} \end{cases}$$

# 定理 3.12

u = g(x)在 $x_0$ 连续,  $g(x_0) = u_0$ , f(u)在 $u_0$ 连续。则 $f \circ g$ 在 $x_0$ 连续。

 $\Diamond$ 

证明

# 命题 3.33

$$sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

证明

#### 命题 3.34

对任意实数 $\alpha$ ,  $f(x) = x^{\alpha} \alpha(0, +\infty)$ 上连续。

证明

### 定理 3.13

一切初等函数在它的定义域上连续。

 $\odot$ 

#### 命题 3.35

$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$$

证明

#### 命题 3.36

放射性物质的质量变化:

设t=0时,物质的总量为M=M(0),放射的比例系数为k,求时刻t的时候,M(t)为多少?

证明

# 3.8 无穷小量与无穷大量的阶

无穷小量的阶:

在数列极限的时候, 我们提及: $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ ,  $\{x_n\}$ —无穷小量。

对于函数极限:  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ , 则称当 $x\to x_0$ 时, f(x)是无穷小量。

当 $x \to x_0, u(x), v(x)$ 都是无穷小量。

定义 3.8

$$\lim_{x\to x_0}\frac{u(x)}{v(x)}=0, \, \text{则称当}\, x\to x_0 \, \text{时}, \, u(x) \\ \text{足}v(x) \, \text{的高阶无穷小量, } \text{记为}u(x)=o(v(x)), (x\to x_0).$$

\*

命题 3.37

$$\lim_{x \to x_0} \frac{1 - \cos(x)}{x}$$

证明

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{x^2}$$

证明

#### 定义 3.9

若存在A>0,当x在 $x_0$ 的某一去心邻域中 $\{x|0<|x-x_0|<\rho\}$ ,成立  $\left|\frac{u(x)}{v(x)}\right|\leq A$ ,则称当 $x\to x_0$ 时, $\frac{u(x)}{v(x)}$ 是有界量,记为u(x)=O(v(x)),( $x\to x_0$ )。

命题 3.39

$$u(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right), u(x) = O(v(x))$$

证明

# 定义 3.10

命题 3.40

$$u(x) = x(1 + \sin\left(\frac{1}{x}\right)), v(x) = x, (x \to 0)$$

证明

命题 3.41

$$u(x) = x(2 + \sin\left(\frac{1}{x}\right)), v(x) = x, (x \to 0)$$

定义 3.11

若
$$\lim_{x\to x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = 1$$
,则称当 $x\to x_0$ 时, $u(x)$ 与 $v(x)$ 是等价无穷小量,记为 $u(x)\sim v(x), (x\to x_0)$ 。

命题 3.42

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1, \sin(x) \sim x(x \to x_0)$$

证明

命题 3.43

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{\frac{1}{2}x^2}$$

证明

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{\frac{1}{2}x^3}$$

注:(1) 取 $v(x) = (x - x_0)^k$ 可知u(x)是几阶的无穷小量。

 $(2)x \to 0^+, \frac{-1}{\ln(x)}$ 是正无穷小量。对任意的 $\alpha > 0, \frac{-1}{\ln(x)}$ 是 $x^{\alpha}$ 的低阶无穷小量, 即:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{-1}{\ln(x)}}{x^{\alpha}} = +\infty$$

这时候, 记 $\frac{-1}{\ln(x)} = o(1), (x \rightarrow 0^+)$ 

又比如 $u(x)=\sin\left(\frac{1}{x}\right)(x\to 0)$ ,不是无穷小量但是是有界量,则记为 $u(x)=O(1),(x\to 0)$ 。

无穷大量的阶:

 $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty(+\infty, -\infty)$ , 则称当 $x\to x_0$ 时, f(x)是(正, 负)无穷大量。

#### 定义 3.12

假设u(x),v(x)当 $x\to x_0$ 时都是无穷大量,若 $\lim_{x\to x_0}\frac{u(x)}{v(x)}=\infty$ ,这说明当 $x\to x_0$ 时,u(x)是v(x)的高阶无穷大量。

$$n^n >> n! >> a^n(a > 1) >> n^{\alpha}(\alpha > 0) >> \ln^{\beta}(n)(\beta > 0)$$

# 命题 3.45

设a > 1, k是正整数, 求:

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{a^x}{x^k}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^k(x)}{x}$$

# 定义 3.13

若存在A > 0, 在 $\{x|0 < |x - x_0| < \rho\}$ , 成立:

$$\left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| \le A$$

则称当 $x \to x_0$ 时, $\frac{u(x)}{v(x)}$ 是有界量,记为 $u(x) = O(v(x)), (x \to x_0)$ 

#### 定义 3.14

若存在 $0 < a < A < +\infty$ , 在 $\{x|0 < |x-x_0| < \rho\}$ , 成立:

$$0 < a \le \left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| \le A < +\infty$$

则称当 $x \to x_0$ 时, u(x), v(x)是同阶无穷大量。

若 $\lim_{x\to x_0} \frac{u(x)v(x)}{=}c\neq 0$ ,则u(x),v(x)一定是同阶无穷大量。

#### 定义 3.15

若 $\lim_{x \to x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = 1$ ,则称u(x)与v(x)是等价无穷大量,记为 $u(x) \sim v(x), (x \to x_0)$ 。

#### 命题 3.46

$$u(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right), v(x) = x^2$$

#### 证明

命题 3.47

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \tan(x)$$

证明

当 $x \to 0^+$ ,  $\frac{-1}{\ln(x)}$ 关于 $x^{\alpha}$ 都是低阶无穷小量。

命题 3.48

 $x \to 0^+$ , k为任意的正整数,  $\left(\frac{-1}{\ln(x)}\right)^k$  关于x是低阶无穷小量。

#### 证明

命题 3.49

当 $x \to 0^+, e^{-\frac{1}{x}}$ 关于 $x^k$ 是高阶无穷小量。

证明

等价量:

 $\sin(x) \sim x$ 

命题 3.50

$$\ln(1+x) \sim x, (x \to 0)$$

证明

命题 3.51

$$e^x - 1 \sim x, (x \to 0)$$

证明

命题 3.52

$$(1+x)^{\alpha} \sim \alpha x, (x \to 0)$$

证明

命题 3.53

$$u(x) = \sqrt{x + \sqrt{x}}$$

讨论 $x \to +\infty$ 和 $x \to 0$ +时的阶数。

#### 证明

命题 3.54

$$v(x) = 2x^3 + 3x^5$$

讨论 $x \to \infty$ 和 $x \to 0$ 时的阶数。

证明

# 定理 3.14

u(x), v(x), w(x)在 $x_0$ 的某个去心邻域上有定义,且

$$\lim_{x \to x_0} \frac{v(x)}{w(x)} = 1, v(x) \sim w(x), (x \to x_0)$$

则

- 1.  $\lim_{x\to x_0} u(x)w(x) = A \iff \lim_{x\to x_0} u(x)v(x) = A$
- 2.  $\lim_{x\to x_0} \frac{u(x)}{w(x)} = A \iff \lim_{x\to x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = A$

 $\odot$ 

# 命题 3.55

计算:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{(e^{2x}-1)\tan(x)}$$

#### 证明

## 命题 3.56

计算:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - e^{\frac{x}{3}}}{\ln(1+2x)}$$

## 证明

## 命题 3.57

计算:

$$\lim_{x \to \infty} x \left( \sqrt[3]{x^3 + x} + \sqrt[3]{x^3 - x} \right)$$

## 证明

#### 命题 3.58

计算:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{1+x}-1-\frac{x}{2}}{x^2}$$

# 3.9 闭区间上的连续函数

# 定理 3.15 (有界性定理)

f(x)在闭区间[a,b]上连续,则f(x)在闭区[a,b]上有界。

 $\Diamond$ 

## 证明

# 定理 3.16 (最值定理)

f(x)在[a,b]上连续,则f(x)必能在[a,b]上取到最大值和最小值,即 $\exists \xi, \eta \in [a,b]$ ,使得 $f(\xi) \leq f(x) \leq f(\eta), \forall x \in [a,b]$ 。

## 证明

# 定理 3.17 (零点存在定理)

f(x)在[a,b]上连续, 如果f(a)f(b) < 0, 则 $\exists \xi \in [a,b]$ , 使得 $f(\xi) = 0$ 。

C

#### 证明

# 命题 3.59

$$p(x) = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 2$$

#### 证明

# 命题 3.60

f(x)在[a,b]上连续,  $f([a,b]) \subset [a,b]$ , 则 $\exists \xi \in [a,b]$ , 使得 $f(\xi) = \xi(\xi 称为f$ 的不动点)。

#### 证明

## 命题 3.61

f(x)在(a,b)上连续,  $f((a,b)) \subset (a,b)$ , 则是否f也有不动点?

#### 证明

#### 定理 3.18 (中间值定理)

f(x)在闭区间[a,b]上连续,则它一定能取到最大值M与最小值m之间的任何一个值。

 $\odot$ 

#### 证明

#### 3.9.1 一致连续概念

#### 定义 3.16

X是某一区间, f(x)在X上连续, 是指f(x)在X上的每一点连续(在端点指右或者左连续)。 分析表述:  $\forall x_0 \in X, \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in X(|x-x_0| < \delta), |f(x)-f(x_0)| < \epsilon$ 

 $\delta = \delta(\epsilon, x_0)$ , 能否找到对一切 $x_0$ 适用的 $\delta > 0$ ?

若能找到这样的 $\delta > 0$ , 则有:

 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0, \forall x', x'' \in X(|x' - x''| < \delta): |f(x') - f(x'')| < \epsilon.$ 

问题: 这样的 $\delta(\epsilon) > 0$ 是否一定能找到?不一定!

存在 $\delta(\epsilon) > 0 \iff \inf_{x_0 \in X} \delta^*(\epsilon, x_0) > 0$  (令所有适用的 $\delta(\epsilon, x_0)$ )中的最大者(或上确界)为 $\delta^*(\epsilon, x_0)$ )

## 定义 3.17 (一致连续)

f(x)在区间X上有定义,假如 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x', x'' \in X(|x'-x''| < \delta): |f(x') - f(x'')| < \epsilon, 则称 f(x)$ 在区间X上一致连续。

f(x)在X上一致连续  $\Rightarrow$  f(x)在区间X上连续

## 命题 3.62

证明:

$$y = \sin(x)$$

 $在(-\infty, +\infty)$ 上一致连续。

# 命题 3.63

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

在区间(0,1)上不是一致连续。

证明

#### 定理 3.19

假设f(x)在区间X上有定义,则f(x)在X上一致连续的充分必要条件是: 对任意点列 $x_n', x_n'' \in X$ ,只要 $\lim_{n \to \infty} (x_n' - x_n'') = 0$ ,则有 $\lim_{n \to \infty} (f(x_n') - f(x_n'')) = 0$ 。

证明

## 命题 3.64

用以上的定理证明:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

在区间(0,1)上不是一致连续。

证明

# 命题 3.65

证明:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

 $在(\eta,1), 0 < \eta < 1$ 上一致连续。

命题 3.66

$$f(x) = x^2$$

 $在(0,+\infty)$ 上非一致连续。

证明

# 命题 3.67

$$f(x) = x^2$$

在(0,A)上一致连续。

证明

## 定理 3.20 (Cantor定理)

若f(x)在闭区间[a,b]连续,则f(x)在[a,b]上一致连续。

证明

#### 定理 3.21

f(x)在有限开区间(a,b)连续,则f(x)在开区间(a,b)上一致连续的充分必要条件是:  $f(a^+)$ ,  $f(b^-)$ 存在。

# 第4章 微分

# 4.1 微分和导数

# 4.1.1 微分

考虑y = f(x), 当 $x \to x + \Delta x$ 时,  $f(x) \to f(x + \Delta x)$ , 令 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ 。 应该怎么简单地表示 $\Delta y$ ?

# 定义 4.1 (微分的定义)

 $x_0 \in D_f$ , 若存在只与 $x_0$ 有关, 与 $\Delta x$ 无关的 $g(x_0)$ ,使得当 $\Delta x \to 0$ 时:

$$\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$$

则称f(x)在 $x_0$ 可微。

若f(x)在区间X的每一点可微,则称f(x)在区间X可微。

 $g(x_0)\Delta x$ 称为 $\Delta y$ 的线性主要部分。

 $\Delta x \to 0$ , 记 $\Delta x$ 为dx, 若f(x)在x点可微, 则有 $\Delta y = g(x)\Delta x + o(\Delta x)$ ,  $(\Delta x \to 0)$ 。 则记 $\Delta y$ 为dy, 并将上式写为dy = g(x)dx。

#### 命题 4.1

$$y = f(x) = x^2$$

对 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ , 求微分表示。

#### 证明

# 命题 4.2

$$y = f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

考虑f在 $x_0 = 0$ 是否可微。

#### 证明

可微⇒连续

# 4.1.2 导数

y = f(x)在 $x_0$ 可微, 则 $\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x), (\Delta x \to 0)$ , 那么:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = g(x_0) + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = g(x_0)$$

# 定义 4.2

设 $x_0 \in D_f$ , 若极限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

存在, 则称f(x)在 $x_0$ 可导, 记这个极限值为 $f'(x_0)$ (或 $y'(x_0)$ ,  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0}$ ,  $\frac{df}{dx}\Big|_{x=x_0}$ )。

f(x)可导的范围是 $D_f$ 的子集,于是我们可以得到在这子集上的f(x)的导函数,记为f'(x)(或y'(x),  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{df}{dx}$ )。可微⇒可导,且 $f'(x_0) = g(x_0)$ 。

可导是否一定可微?

可导,则:

 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$ 

则:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x_0) \right) = 0$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x_0) = o(1), (\Delta x \to 0)$$

$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(1)\Delta x$$

$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$$

即,可导⇒可微(一元函数下)。

# 4.2 导数的意义与性质

#### 命题 4.3

抛物线:

$$y^2 = 2px$$

 $(x_0,y_0)$ 是抛物线上一点, 求过 $(x_0,y_0)$ 的切线方程。

#### 证明

## 命题 4.4

椭圆:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

求椭圆上过 $(x_0,y_0)$ 点的切线。

#### 证明

f(x)在 $x_0$ 处的导数为以下极限:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

称:

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

为f(x)在 $x_0$ 的右导数。称:

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

为f(x)在 $x_0$ 的左导数。

因此, f(x)在 $x_0$ 可导 $\iff$  f(x)在 $x_0$ 的左右导数存在且相等。

以下两个记号不好弄混: $f'_{+}(x_0)$ 是f(x)在 $x_0$ 的右导数, $f'(x_0^+)$ 是f(x)导数在 $x_0$ 的右极限。

同理,  $f'_{-}(x_0)$ 是f(x)在 $x_0$ 的左导数,  $f'(x_0^-)$ 是f(x)导数在 $x_0$ 的左极限。

命题 4.5

f(x) = |x|在 $x_0$ 的左右导数。

证明

命题 4.6

$$f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x) & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

求f(x)在x = 0的左右导数。

证明

命题 4.7

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + b & x > 2\\ ax + 1 & x \le 2 \end{cases}$$

要求确定a,b使得f(x)在 $x_0 = 2$ 可导。

证明

f(x)在(a,b)上每一点可导,则称f(x)在(a,b)区间上可导。

f(x)在(a,b)上每一点可导,在x = a上有右导数,x = b又左导数,则称f在闭区间[a,b]上可导。

# 4.3 导数四则运算与反函数求导法则

命题 4.8

求

 $y = \sin(x)$ 

的导数。

证明

同理 $y = \cos(x), y'(x) = -\sin(x)$ 。

命题 4.9

求

 $y = \ln(x)$ 

的导数。

证明

命题 4.10

求

 $y = e^x$ 

的导数。



求

$$y = a^x$$

的导数。

## 证明

# 命题 4.12

求

$$y = x^{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}$$

在定义域 $(0,+\infty)$ 的导数。

## 证明

## 定理 4.1

若f, g在同一区间可导, 则 $c_1f(x) + c_2g(x)$ 也在该区间可导, 且有:

$$(c_1 f(x) + c_2 g(x))' = c_1 f'(x) + c_2 g'(x)$$

## 定理 4.2

若f, g在同一区间可导, 则 $f(x)\dot{g}(x)$ 也在该区间可导, 且有:

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

# 证明

# 命题 4.13

求:

$$y = x^3 \cos(x)$$

的导数。

# 证明

# 命题 4.14

求:

$$y = \frac{\sin(x)}{x}$$

的导数。

# 证明

## 定理 4.3

设g(x)在某一个区间可导,  $g(x) \neq 0$ , 则 $\frac{1}{g(x)}$ 也在该区间可导, 且

$$\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = \frac{-g'(x)}{g^2(x)}$$

命题 4.15

求:

$$y = \sec(x), \left(\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}\right)$$

的导数。

证明

命题 4.16

求:

$$y = \csc(x), \left(\csc(x) = \frac{1}{\sin(x)}\right)$$

的导数。

证明

引理 4.1

f, g在同一区间可导,  $g(x) \neq 0$ , 则  $\frac{f(x)}{g(x)}$  在该区间可导, 且:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

证明

命题 4.17

求:

$$y = \tan(x)$$

的导数。

证明

命题 4.18

求:

$$y = \cot(x)$$

的导数。

证明

定理 4.4 (反函数求导定理)

f(x)在(a,b)连续并且严格单调并且可导, $f'(x) \neq 0$ , $\alpha = \min(f(a^+),f(b^-))$ , $\beta = \max(f(a^+),f(b^-))$ ,则 $f^{-1}(y)$ 在 $(\alpha,\beta)$ 上可导,且:

$$\left(f^{-1}(y)\right)' = \frac{1}{f'(x)}$$

证明

命题 4.19

求:

 $y = \arctan(x)$ 

的导数。

证明

命题 4.20

求:

 $y = \operatorname{arccot}(x)$ 

的导数。

证明

命题 4.21

求:

 $y = \arcsin(x)$ 

的导数。

证明

命题 4.22

求:

 $y = \arccos(x)$ 

的导数。

证明

命题 4.23

考虑:

$$sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
 for  $ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 

的导数。

证明

命题 4.24

考虑:

$$\operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)}$$
 for  $\operatorname{cth}(x) = \frac{\operatorname{ch}(x)}{\operatorname{sh}(x)}$ 

的导数。

证明

命题 4.25

考虑:

$$\operatorname{sh}^{-1}(x)$$
 for  $\operatorname{ch}^{-1}(x)$ 

的导数。

证明

注

- 1.  $\left(\sum_{i=1}^{n} c_i f_i(x)\right)' = \sum_{i=1}^{n} c_i f_i'(x)$ 2.  $\prod_{i=1}^{n} f_i(x) = \sum_{j=1}^{n} \left(f_j'(x) \prod_{i=1, i \neq j}^{n} f_i(x)\right)$

# 命题 4.26

求

$$y = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

的导数。

## 证明

## 命题 4.27

求:

$$y = e^x (x^2 + 3x - 1) \arcsin(x)$$

证明

# 4.4 复合函数求导法则及其应用

# 命题 4.28

$$u=g(x)$$
在 $x_0$ 可导,  $g(x_0)=u_0,$   $u=f(u)$ 在 $u=u_0$ 可导, 则 $y=f(g(x))$ 在 $x=x_0$  可导, 且: 
$$\left[f\left(g(x)\right)\right]_{x=x_0}'=f'(u_0)g'(x_0)$$

#### 证明 有缺陷证明:

证明:

复合函数求导法则又叫链式法则。

例题 4.1 用复合函数求导法则求:

$$y = x^{\alpha}$$

的导数。

#### 证明

例题 4.2 用复合函数求导法则求:

$$y = e^{\cos(x)}$$

的导数。

# 证明

例题 4.3 用复合函数求导法则求:

$$y = \sqrt{1 + x^2}$$

的导数。

证明

# 命题 4.29

求:

$$y = e^{\sqrt{1 + \cos(x)}}$$

的导数。

幂指函数:

例题 4.4 求:

$$y = f(x) = u(x)^{v(x)}$$

的导数。

证明

例题 4.5

$$y = (\sin(x))^{\cos(x)}$$

证明

# 定理 4.5 (一阶微分的形式不变性)

设y = f(u), 则y'(u) = f'(u), dy = f'(u)du, 其中u是自变量。

设y = f(u), u = g(x), 则y(x) = f(g(x)), y'(x) = f'(u)g'(x), y'(x) = f'(g(x))g'(x),dy = f'(g(x))g'(x)dx, 则 dy = f'(g(x))dg(x) = f'(u)du, 其中u是中间变量。

无论u是自变量还是中间变量,dy = f'(u)du

C

# 4.4.1 隐函数的求导与微分

隐函数:f(x,y) = 0。

例题 4.6

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

求y关于x的微分。

例题 4.7

$$e^{xy} + x^2y - 1 = 0$$

求y关于x的微分。

证明

## 命题 4.30

$$\sin(y^2) = \cos(\sqrt{x})$$

求y关于x的微分。

证明

例题 4.8

$$e^{x+y} - xy - e = 0$$

(0,1)在曲线上,求过(0,1)点的切线方程。

证明

注

1.  $y \frac{1}{q(x)}$ 也可以看作:

$$\begin{cases} y = \frac{1}{u} \\ u = g(x) \end{cases}$$

则 $y'(x) = -\frac{1}{g^2(x)} \cdot g'(x)$ , 定义证明和复合函数结果一致。

2.  $y = f(x), x = f^{-1}(y), 则f^{-1}((f(x))) = x$ , 使用复合函数求导, 则 $1 = (f^{-1}(y))'f'(x)$ , 即 $(f^{-1}(y)) = \frac{1}{f'(x)}$ , 用 复合函数求导法则可以推导反函数求导。

# 4.4.2 函数的参数表示

函数的参数表示:

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad \alpha \le t \le \beta$$

 $\phi, \psi$ 可微,  $\phi$ 严格单调,  $\phi'(t) \neq 0$ 。由反函数可导定理t可以表示为 $t = \phi^{-1}(x)$ ,则:

$$y = \psi(\phi^{-1}(x))$$

则:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \psi'(t)(\phi'(x))' = \psi'(t) \cdot \frac{1}{\phi(t)} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

例题 4.9 求旋轮线:

$$\begin{cases} x = t - \sin(t) \\ y = 1 - \cos(t) \end{cases}$$

的导数。

证明

例题 4.10 t = 0时, 水平速度与垂直向上的速度分别为 $v_1, v_2$ , 问在什么时刻, 速度的方向是水平的?

证明

例题 4.11

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

分别用三种表示方法的求导方式求导。

证明

# 4.5 高阶导数和高阶微分

#### 定义 4.3 (高阶导数的定义)

y = f(x), 若f'(x)任然可导,则记它的导函数为:

$$[f'(x)]' = f''(x)$$

称它为f(x)的二阶导数。也可记为y''(x),  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)=\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$ ,  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\right)=\frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}x^2}$ 。

若f''(x)仍可导,则它的导数称为f(x)的三阶导数,记为f'''(x),也可以记为y'''(x),  $\frac{d}{dx}\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) = \frac{d^3y}{dx^3}$ ,  $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(rac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}x^2}
ight) = rac{\mathrm{d}^3f}{\mathrm{d}x^3}$ 。 从四阶开始记为 $f^{(4)}(x), f^{(5)}(x), \cdots, f^{(n)}(x), \cdots$ 

# 定义 4.4

设f的n-1阶导数 $f^{(n-1)}(x)$ 仍然可导,则它的导数记为 $\left[f^{(n-1)}(x)\right]'=f^{(n)}(x)$ ,也可记为 $y^{(n)}(x)$ ,  $\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}$ ,  $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ 

例题 4.12 求

$$y = e^x$$

的高阶导数。

证明

例题 4.13 求

$$y = a^x$$

的高阶导数。

证明

例题 4.14 求

$$y = \sin(x)$$

的高阶导数。

证明

例题 4.15 求

$$y = x^m$$
 (m是正整数)

的高阶导数。

证明

例题 4.16 求

$$y = \ln(x)$$

的高阶导数。

证明

# 4.5.1 高阶导数的运算法则

# 定理 4.6

f(x), g(x)都是n次可导,则

$$[c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

# 定理 4.7 (Leibniz公式)

f(x), g(x)都是n次可导, 则

$$(f(x)g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x)g^k(x)$$

 $\Diamond$ 

证明

例题 4.17 求

$$y = (3x^2 - 2)\sin(2x)$$

的100阶导数。

证明

 $\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]^n$ 无固定公式,要考虑成 $\left[f(x)\cdot\frac{1}{g(x)}\right]^n$ 来算。 复合函数,隐函数,参数表示的高阶导数并不简单。

# 4.5.2 复合函数

先考虑y = f(u), u = g(x)的复合函数的二阶导数:

$$y''(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \right)$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \right) \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right)$$
$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \right) \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$$
$$= f''(u)(g'(x))^2 + f'(u)g''(x)$$

再求三阶导数:

# 4.5.3 隐函数

隐函数也没有固定的公式, 所以我们通过例题来说明。

例题 4.18 求隐函数:

$$e^{xy} + x^2y - 1 = 0$$

的y的二阶导数。

证明

# 4.5.4 参数表示

问题 4.1 函数的参数表示:

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad \alpha \le t \le \beta$$

如何求y的二阶导数。

证明

例题 4.19(旋轮线) 已知:

$$\begin{cases} x = t - \sin(t) \\ y = 1 - \cos(t) \end{cases} \quad 0 \le t \le 2\pi$$

求y的一阶和二阶导数。 $t = \pi$ 时y的二阶导数是多少。

# 4.6 高阶微分

问题 **4.2** 已知y = f(x), 求y的高阶微分。

证明  $d^2y = d(dy) = d(f'(x)dx)$ , 其中的d(dx)怎么求微分, 我们可以考虑:

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + o(\Delta x) \quad (f'(x) \neq 0)$$

该等式除了说明 $\Delta y \sim f'(x)\Delta x$ , 还说明在上式中 $\Delta x$ 是与x无关的量, 因为 $\Delta x$ 的变动与x无关, 因此可以看作是x的常数函数。

注高阶微分没有形式不变性。

问题 **4.3** 考虑y = f(u), u = g(x),求 $d^2y$ 以u为自变量和以x为自变量下的形式。

# 例题 4.20 求:

$$y = e^{\sin(x)}$$

的二阶微分。

证明 解1:

$$\mathrm{d}^2 y = f''(x) \mathrm{d} x^2$$

解2:

$$d^2y = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u \quad (u = \sin(x))$$

# 第5章 微分中值定理极其应用

# 5.1 微分中值定理

#### 定义 5.1

设 f(x) 的定义区间为  $(a,b), x_0 \in (a,b),$  若  $\exists$  ,  $O(x_0,\rho) \subset (a,b)$  , 使得  $f(x) \leq f(x_0), x \in O(x_0,\rho)$  ,则 称  $x_0$  是 f 的一个极大值点,  $f(x_0)$  是一个极大值。

注

- 1. 极值是局部概念。
- 2. 极小值可以大于极大值。
- 3. 极值点可以有无穷多个, 例如:  $y = \sin(1/x)$ 。
- 4. 极值概念与连续、可导等概念无关。

# 引理 5.1 (Fermat引理)

设 $x_0$ 是f(x)的一个极值点, 若f在 $x_0$ 可导, 则 $f'(x_0) = 0$ 

 $\odot$ 

#### 证明

注 导数等于0,并不一定是极值点,例如 $f(x) = x^3$ 的x = 0点。

#### 定理 5.1 (Rolle定理)

f(x)在闭区间[a,b]连续,在开区间(a,b)可导,f(a)=f(b),则至少存在一个 $\xi\in(a,b)$ ,使 $f'(\xi)=0$ 。

 $\sim$ 

#### 证明

例题 5.1(Legendre多项式) 若有函数:

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$$

则它在(-1,1)有n个不同的根。

证明

#### 定理 5.2 (Lagrange中值定理)

f(x)在[a,b]连续,在(a,b)可导,则 $\exists \xi \in (a,b)$ ,使:

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

 $\sim$ 

#### 证明

注除了以上形式之外,还能写成别的形式,例如

1. 
$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$$

2. 
$$f(b) - f(a) = f'[a + \theta(b - a)](b - a), \theta \in (0, 1)$$

3. 
$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \theta \in (0, 1)$$

4. 
$$\Delta y = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x$$

例题 5.2 用Lagrange中值定理讨论函数:

我们已知
$$f(x) = c \Rightarrow f'(x) = 0$$

现在证明
$$f'(x) = 0 \Rightarrow f(x) = c$$

#### 定理 5.3 (一阶导数与函数的单调性关系)

f(x)在区间I定义,且可导,则f(x)在I上单调增加的充分必要条件是:  $f'(x) > 0, \forall x \in I$ 。 若 $\forall x \in I, f'(x) \geq 0, 则 f(x)$ 在I上严格单调增加(充分条件)。

 $\Diamond$ 

# 证明 充分性:

必要性:

注 若f(x)在I上连续,除了有限个点 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ 之外, f'(x) > 0,则f'(x)在I上严格单调增加。

# 5.2 函数的凸性

convex(凸), convave(凹), 陈老版本将前者定义为下凸, 后者定义为上凸。 几何上, 下凸: 弦在曲线上方; 上凸: 弦在曲线上方。

#### 定义 5.2

f(x)在区间I上有定义,若 $\forall x_1, x_2 \in I$ , $\forall \lambda \in (0,1)$ ,成立 $f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$ ,则称f(x)在区间I上是下凸函数。

## 定理 5.4 (二阶导数与凸性的关系)

设 f(x) 在 I 上二阶可导,则 f(x) 在 I 下凸的充分必要条件是:  $f''(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in I$ 。 若在 I 上 有 f''(x) > 0,则 f(x) 在 I 上 严格下凸。

C

# 证明 必要性

充分性

# 5.3 拐点

(拐点会使得作图像样)

# 定理 5.5

f(x)在区间I上连续,  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subset I$ :

- 1. f(x)在 $(x_0 \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 上都二阶可导,f''(x)在 $(x_0 \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 上符号相反,则 $(x_0, f(x_0))$ 是拐点。f(x)在 $(x_0 \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 上都二阶可导,f''(x)在 $(x_0 \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 上符号相同,则 $(x_0, f(x_0))$ 不是拐点。
- 2. 若f(x)在 $(x_0 \delta, x_0 + \delta)$ 上二阶可导,  $(x_0, f(x_0))$ 是曲线的拐点, 则 $f''(x_0) = 0$ 。

 $\sim$ 

#### 证明

例题 **5.3** 求曲线 $y = \sqrt[3]{x^2}(x^2 - 4x)$ 的拐点。

iTHE

#### 定理 5.6 (Jensen不等式)

f(x)在区间I下凸,则对于 $\forall x_1, x_2, \cdots, x_n \in I, \forall \lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n, (\lambda_i > 0, \sum_i \lambda_i = 1)$ , 成立:

$$f(\sum_{i} \lambda_{i} x_{i}) \leq \sum_{i} \lambda_{i} f(x_{i})$$

 $\sim$ 

# 证明

**例题 5.4** 取  $f(x) = \ln(x)$ , 证明:

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} > \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}$$

证明

**例题 5.5** 证明:

$$|\arctan(b) - \arctan(a)| \le |b - a|$$

证明

**例题 5.6** 证明等式:

$$\arctan\left(\frac{1+x}{1-x}\right) - \arctan(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} & x < 1\\ -\frac{3\pi}{4} & x > 1 \end{cases}$$

证明

例题 5.7 判断 $e^{\pi}$ 和 $\pi^{e}$ 的大小。