



# 数学分析

作者: hapo

时间: February 8, 2023



# 目录

|          |                   |           |
|----------|-------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>集合与映射</b>      | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>实数的完备性</b>     | <b>3</b>  |
| 2.1      | 数列极限              | 4         |
| 2.2      | 无穷大量              | 12        |
| 2.2.1    | 无穷大的运算            | 15        |
| 2.3      | 收敛准则              | 18        |
| <b>3</b> | <b>函数极限与连续函数</b>  | <b>26</b> |
| 3.1      | 函数极限和数列极限的关系      | 28        |
| 3.2      | 单侧极限              | 29        |
| 3.3      | 函数极限定义的扩充         | 29        |
| 3.4      | 连续函数              | 31        |
| 3.5      | 连续函数的四则运算         | 33        |
| 3.6      | 不连续点的类型           | 33        |
| 3.6.1    | 第一类不连续点           | 33        |
| 3.6.2    | 第二类不连续点           | 34        |
| 3.6.3    | 第三类不连续点           | 34        |
| 3.7      | 反函数               | 35        |
| 3.8      | 无穷小量与无穷大量的阶       | 36        |
| 3.9      | 闭区间上的连续函数         | 40        |
| 3.9.1    | 一致连续概念            | 41        |
| <b>4</b> | <b>微分</b>         | <b>43</b> |
| 4.1      | 微分和导数             | 43        |
| 4.1.1    | 微分                | 43        |
| 4.1.2    | 导数                | 43        |
| 4.2      | 导数的意义与性质          | 44        |
| 4.3      | 导数四则运算与反函数求导法则    | 45        |
| 4.4      | 复合函数求导法则及其应用      | 49        |
| 4.4.1    | 隐函数的求导与微分         | 50        |
| 4.4.2    | 函数的参数表示           | 51        |
| 4.5      | 高阶导数和高阶微分         | 51        |
| 4.5.1    | 高阶导数的运算法则         | 52        |
| 4.5.2    | 复合函数              | 53        |
| 4.5.3    | 隐函数               | 53        |
| 4.5.4    | 参数表示              | 53        |
| 4.6      | 高阶微分              | 53        |
| <b>5</b> | <b>微分中值定理及其应用</b> | <b>55</b> |
| 5.1      | 微分中值定理            | 55        |
| 5.1.1    | 函数的凸性             | 56        |
| 5.1.2    | 拐点                | 56        |

|          |                 |           |
|----------|-----------------|-----------|
| 5.2      | L'Hospital法则    | 57        |
| 5.3      | Taylor多项式与插值多项式 | 59        |
| 5.3.1    | Taylor多项式       | 59        |
| 5.3.2    | 插值多项式           | 60        |
| 5.4      | 函数的Taylor公式及其应用 | 61        |
| 5.4.1    | Taylor公式的应用     | 62        |
| 5.4.1.1  | 近似运算            | 62        |
| 5.4.1.2  | 求极限             | 63        |
| 5.4.1.3  | 证明不等式           | 63        |
| 5.4.1.4  | 求曲线的渐近线         | 63        |
| 5.5      | 应用举例            | 64        |
| 5.5.1    | 极值问题            | 64        |
| 5.5.2    | 最值问题            | 64        |
| 5.5.3    | 数学建模            | 65        |
| 5.5.4    | 函数作图            | 65        |
| 5.5.5    | 方程的近似求解         | 66        |
| <b>6</b> | <b>不定积分</b>     | <b>67</b> |
| 6.1      | 不定积分的概念和运算法则    | 67        |
| 6.1.1    | 不定积分的概念         | 67        |
| 6.1.2    | 不定积分的线性性质       | 67        |
| 6.2      | 换元积分法和分步积分法     | 68        |
| 6.2.1    | 第一类换元积分法        | 68        |
| 6.2.2    | 第二类换元积分法        | 69        |
| 6.2.3    | 分步积分法           | 70        |
| 6.3      | 有理函数的不定积分及其应用   | 71        |

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。

# 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  $x \in S$

## 第2章 实数的完备性

### 内容提要

□ 有理数的定义 2.2

□ Bolzano-Weierstrass定理 2.13

□ 数列极限的唯一性 2.2

□ 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)

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

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

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

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：

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

可以看到当 $x$ 属于有理数域时， $D(x)$ 是一个恒等于1的常数函数，而如果 $x$ 属于实数域时， $D(x)$ 则并不是一个常数函数。



**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。



证明

## 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(convergent)于 $a$ 或者 $\{a_n\}$ 的极限(limit)为 $a$ , 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{或者} \quad a_n \rightarrow a (n \rightarrow +\infty)$$

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:

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

**证明** 令:

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

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

**例题 2.4** 证明:

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

**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:

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

**例题 2.5** 证明:

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

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

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

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

陈老是这样证明的:

令  $y_n = \sqrt[n]{a} - 1$ , 则:

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

则:

$$1 + n y_n < a$$

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

**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

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

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

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

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

陈老是这样证明的:

令  $y_n = \sqrt[n]{n} - 1$ , 则:

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

则:

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

即

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

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

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

**例题 2.7** 证明:

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

则取:

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

当  $n > N$  时,  $y_n < \epsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^k} = 1$

**注** 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  $a_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

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

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} - a \right| &\leq \frac{|a_1 - a| + |a_2 - a| + \cdots + |a_n - a|}{n} \\ &= \frac{|a_1 - a| + \cdots + |a_N - a|}{n} + \frac{|a_{N+1} - a| + \cdots + |a_n - a|}{n} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

即:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

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

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

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:

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

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 $b$ , 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 $a \leq b$ 。同理可以证 $a \geq b$ , 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 $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $x_n \leq M$ , 则称 $M$ 是 $\{x_n\}$ 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 $m$ 是 $\{x_n\}$ 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:  $\exists X \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $|x_n| \leq X$ 。

**注** 我们先说明下这两个定义等价: 若 $\{x_n\}$ 有上界有下界, 则 $\forall n \in \mathbb{N}^+, m \leq x_n \leq M$ , 则 $|x_n| \leq \max\{|m|, |M|\}$ , 则我们找到了 $X = \max\{|m|, |M|\}$ 。若 $\{x_n\}$ 有界, 即 $\exists X \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^+, |x_n| \leq X$ , 则 $\forall n \in \mathbb{N}^+, -X \leq x_n \leq X$ , 则我们找到了 $m = -X, M = X$ 。

### 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。

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

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

### 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, \quad \text{且} \quad a < b$$

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

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

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

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

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

即 $\forall n > \max\{N_1, N_2\}, x_n < \frac{a+b}{2} < y_n$ 。

**证毕**

### 引理 2.1 (数列极限的保序性逆命题)

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

**证明** **反证法**: 若 $a > b$ , 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.  $\exists N, \text{for all } n > N, x_n < y_n$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b, \forall N, \exists n > N, x_n \geq y_n$ , 则  $a \geq b, \exists N, \forall n > N, x_n \geq y_n$  满足该情况, 因此  $a \geq b$ 。

## 引理 2.2

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



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

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



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

由三角不等式得:

$$|y_n - b| \geq ||y_n| - |b||$$

即:

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

因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} |y_n| = |b|$ 。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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$



**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  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ 。

**证毕**

**例题 2.9** 求:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$

**解** 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} = 0$ , 所以根据夹逼定理:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$$

**例题 2.10** 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \cdots + a_p^n)^{\frac{1}{n}} = \max_{1 \leq i \leq p} \{a_i\}$$

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

**证明** 设  $M = \max_{1 \leq i \leq p} \{a_i\}$ , 则

$$(a_1^n + a_2^n + \cdots + a_p^n)^{\frac{1}{n}} > M$$

$$(a_1^n + a_2^n + \cdots + a_p^n)^{\frac{1}{n}} \leq p^{\frac{1}{n}} M$$

在之前的证明中我们已经证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{p} = 1$ , 因此根据夹逼定理:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \cdots + a_p^n)^{\frac{1}{n}} = M$$

证毕

**例题 2.11** 用夹逼定理证明:

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

**证明** 这个用夹逼定理的证明实际上和之前提到的方法1接近, 即利用

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

**例题 2.12** 用夹逼定理证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2} = 1$$

**证明** 这个用夹逼定理的证明实际上也和之前提到的方法1接近, 即利用

$$\sqrt[n]{n^2} = \sqrt[n]{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdots \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}} < \frac{n-4+4\sqrt{n}}{n} < \frac{4}{\sqrt{n}} + 1$$

下面再来介绍下数列极限的四则运算, 有了四则运算法则我们可以快速地计算极限。推导四则运算法则需要用到数列极限的有界性。

#### 定理 2.6 (数列极限的四则运算)

若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ , 则

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha a + \beta b$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = ab$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n}\right) = \frac{a}{b} (b \neq 0)$



**证明** 首先根据收敛数列的有界性有:  $\exists X > 0, |y_n| \leq X$ 。

1. 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha a + \beta b$ 。

$$\forall \epsilon, \exists N_1, \forall n > N_1, |x_n - a| < \frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta|}; \forall \epsilon, \exists N_2, \forall n > N_2, |y_n - b| < \frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta|}。$$

则  $\forall \epsilon, \exists N = \max\{N_1, N_2\}$ , for all  $n > N$ , 有:

$$|\alpha x_n + \beta y_n - \alpha a - \beta b| \leq |\alpha| |x_n - a| + |\beta| |y_n - b| < \epsilon$$

即:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha a + \beta b$$

证毕

2. 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = ab$

$$|x_n y_n - ab| = |x_n y_n - a y_n + a y_n - ab| \leq |x_n - a| |y_n| + |a| |y_n - b| \leq X |x_n - a| + |a| |y_n - b|$$

$\forall \epsilon, \exists N_1, N_2, \forall n > N_1, |x_n - a| < \frac{\epsilon}{X+|a|}, \forall n > N_2, |y_n - b| < \frac{\epsilon}{X+|a|}$ 。则  $\forall n > \max\{N_1, N_2\}$ , 有

$$|x_n y_n - ab| < \epsilon$$

即:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = ab$$

证毕

3. 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{x_n}{y_n}) = \frac{a}{b} (b \neq 0)$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \neq 0$ , 根据引理 2.3:  $\exists N_0, \forall n > N_0, |y_n| > \frac{|b|}{2} > 0$ 。则:

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} \right| = \frac{|bx_n - ay_n|}{|b||y_n|} < \frac{2|bx_n - ab + ab - ay_n|}{|b|^2} \leq \frac{2(|b||x_n - a| + |a||y_n - b|)}{|b|^2}$$

$\forall \epsilon, \exists N_1, N_2, \forall n > N_1, |x_n - a| < \frac{|b|^2 \epsilon}{2(|a|+|b|)}, \forall n > N_2, |y_n - b| < \frac{|b|^2 \epsilon}{2(|a|+|b|)}$ 。则  $\forall n > \max\{N_0, N_1, N_2\}$ :

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

即:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{a}{b}$$

证毕

注

1. 对于第三个式子, 我们还可以先证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{b}$ , 再用第二个式子, 这样的方式简化运算。
2. 四则运算的适用范围是极限存在, 发散的情况下则不适用了, 所以在之后研究无穷大量的时候, 我们并没有直接用四则运算。

例题 2.13 求:

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

解 上下同除以  $5^n$ , 则:

$$\frac{5^{n+1} - (-2)^n}{3 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n} = \frac{5 - \left(-\frac{2}{5}\right)^n}{3 + 2 \left(\frac{3}{5}\right)^n}$$

根据极限的四则运算得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n+1} - (-2)^n}{3 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n} = \frac{5}{3}$$

例题 2.14 当  $a > 0$  时, 证明:

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

证明 在例题 2.5 中我们已经证明了当  $a > 1$  时:

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

当  $a = 1$  时,  $\sqrt[n]{a} = 1$ , 极限显然成立。

当  $a < 1$  时:

$$\sqrt[n]{a} = \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{a}}}$$

因为  $a < 1$ , 则  $\frac{1}{a} > 1$ , 则根据  $a > 1$  的情况得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{a}} = 1$$

根据极限的四则运算得:

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

综上,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ 。

证毕

例题 2.15 求:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1} \right)$$

解 因为:

$$n \left( \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1} \right) = \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}}$$

所以:

$$\frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} < n \left( \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1} \right) < \frac{n}{\sqrt{n^2 - 1}}$$

又因为:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{n}\right)^2}} = 1$$

同理:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 - 1}} = 1$$

因此根据夹逼定理:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1} \right) = 1$$

陈老的证明:

$$n \left( \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1} \right) = \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}} = \frac{2}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{n}\right)^2} + \sqrt{1 - \left(\frac{1}{n}\right)^2}}$$

之后直接进行四则运算。

注 如果直接对原式使用四则运算,则会得到  $\infty \cdot 0$ , 该极限无法计算, 因此需要对式子进行变形。

例题 2.16 求:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \right)$$

解 为了书写方便, 我们令:

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$

对每一项进行缩放, 则:

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

又因为:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = 1$$

根据夹逼定理得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1$$

注 在数列中有无穷多项时, 我们不能直接用四则运算对每一项进行极限之后加和, 特别是每一项都趋向于0的情况下。四则运算只适用于有限项的情况下, 对于无限项的情况要具体讨论。

例题 2.17 设  $a_n > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 证明:

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

**证明** 若  $a > 0$ , 根据均值不等式有:

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{n_1 + n_2 + \cdots + n_a}{a}$$

根据例题 2.8 的结果, 我们已知当  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  时, 有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

根据极限的四则运算, 当  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a}$ , 根据例题 2.8, 有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}{n} = \frac{1}{a}$$

则根据夹逼定理:

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

若  $a = 0$ , 则:

$$0 < \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{n_1 + n_2 + \cdots + n_a}{a}$$

同上, 可以证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0$$

综上所述:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a \quad (a_n > 0)$$

**证毕**

**注** 注意分类讨论  $a = 0$  的情况。

#### 命题 2.1

若  $\{x_n\}$  是无穷小量,  $\{y_n\}$  有界 ( $|y_n| \leq X$ ), 则  $\{x_n y_n\}$  也是无穷小量。

**证明** 因为  $\{x_n\}$  为无穷小量, 则  $\forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, |x_n| < \frac{\epsilon}{X}$ 。由于  $\{y_n\}$  有界, 即  $|y_n| \leq X$ , 则  $\forall n > N$ , 有:

$$|x_n y_n| = |x_n| |y_n| < \epsilon$$

即  $\{x_n y_n\}$  也是无穷小量。

**证毕**

## 2.2 无穷大量

除了上一节中介绍的数列收敛的情况外, 有时候我们还需要研究数列趋向于无穷的情况。对于极限存在的情况, 我们是说:  $\forall \epsilon, \exists N, \forall n > N, |x_n - a| < \epsilon$ , 即在  $n > N$  之后, 数列的点落在  $\rho(a, \epsilon)$  邻域内。而对于无穷大的情况, 我们需要适当修改定义, 因为我们的极限并不趋于一个具体的有限值, 也就无法给出该有限值的邻域。要研究无穷大量, 我们需要理解什么是无穷。我们可以这样理解无穷: 无穷比任意一个有限值都要大。接下来我们给出无穷大量的定义:

#### 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

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

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  $-\infty$ 。

**例题 2.18** 设  $|q| > 1$ , 证明  $\{q^n\}$  是无穷大量。



**证明** 证明一(陈老证明): 取  $G > |q|$ , 令:

$$|q^n| > G$$

则:

$$n > \frac{\lg G}{\lg |q|}$$

则  $\forall G > 0$ , 取  $N = \max \left\{ \left\lceil \frac{\lg G}{\lg |q|} \right\rceil, 1 \right\}$ , 当  $n > N$  时,  $|q^n| > G$ , 即  $\{q^n\}$  是无穷大量。

证毕

证明二:

$$|q^n| = (1 + |q| - 1)^n > n(|q| - 1) > G$$

则  $\forall G > 0$ , 取  $N = \max \left\{ \left\lceil \frac{G}{|q|-1} \right\rceil, 1 \right\}$ , 当  $n > N$  时,  $|q^n| > G$ , 即  $\{q^n\}$  是无穷大量。

证毕

**例题 2.19** 证明  $\left\{ \frac{n^2-1}{n+5} \right\}$  是无穷大量。

**证明** 令:

$$\frac{n^2-1}{n+5} > \frac{n^2-25}{n+5} = n-5 > G$$

则可取  $N = [G] + 5$ , 当  $n > N$  时, 有:

$$\left| \frac{n^2-1}{n+5} \right| > \frac{n^2-1}{n+5} > G$$

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

证毕

陈老证明: 要证明该数列, 我们可以将分子分母进行缩放。我们希望将分子缩放成  $n^2$ , 分母缩放成  $n$ , 这是做不到的, 但是我们可以将分母缩放成  $2n$ 。此时, 令:

$$\frac{n^2-1}{n+5} > \frac{n^2}{2n} = \frac{n}{2}$$

则我们可以通过解方程:

$$2n^2 - 2 > n^2 + 5n$$

得只要  $n > 5$  时, 不等式就能成立。因此我们可以取  $N = \max\{[2G], 5\}$ , 当  $n > N$  时候:

$$\frac{n^2-1}{n+5} > \frac{n}{2} > G$$

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

证毕

**注** 对于分母是  $n - c$  ( $c$  为常数) 的情况, 我们可以令  $n > 2c$ , 此时  $n - c > \frac{n}{2}$ , 而对于分母是  $n + c$  的情况, 我们可以令  $n > c$ , 此时  $n + c < 2n$ 。

下面我们再来讨论下无穷大量和无穷小量之间的关系。

#### 引理 2.4

若  $x_n \neq 0$ , 则  $\{x_n\}$  是无穷大量的充要条件是  $\left\{ \frac{1}{x_n} \right\}$  是无穷小量。



**证明** 充分性: 因为  $\left\{ \frac{1}{x_n} \right\}$  是无穷小量, 则  $\forall G > 0$ , 令  $\epsilon = \frac{1}{G}$ ,  $\exists N, \forall n > N, \left| \frac{1}{x_n} \right| < \epsilon = \frac{1}{G}$ , 则  $|x_n| > G$ , 即  $\{x_n\}$  是无穷大量。

必要性: 因为  $\{x_n\}$  是无穷大量, 则  $\forall \epsilon > 0$ , 令  $G = \frac{1}{\epsilon}$ ,  $\exists N, \forall n > N, |x_n| > G = \frac{1}{\epsilon}$ ,  $\left| \frac{1}{x_n} \right| < \epsilon$ , 即  $\left\{ \frac{1}{x_n} \right\}$  是无穷小量。

## 引理 2.5

设 $\{x_n\}$ 是无穷大量,  $\{y_n\}$ 满足 $\exists N_0, \forall n > N_0$ , 有 $|y_n| \geq \delta > 0$ , 则 $\{x_n y_n\}$ 也是无穷大量。



**证明** 因为 $\{x_n\}$ 是无穷大量, 所以 $\forall G > 0, \exists N_1, \forall n > N_1, |x_n| > \frac{G}{\delta}$ 。因此取 $N = \max\{N_0, N_1\}, \forall n > N$ , 有:

$$|x_n y_n| = |x_n| |y_n| \geq G$$

因此,  $\{x_n y_n\}$ 是无穷大量。

## 引理 2.6

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



**证明** 证明 $\{x_n y_n\}$ 是无穷大量: 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \neq 0$ , 所以根据引理 2.3,  $\exists N, \forall n > N, |y_n| > \frac{|b|}{2}$ 。因此根据引理 2.5 知,  $\{x_n y_n\}$ 为无穷大量。

证明 $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ 是无穷大量: 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \neq 0$ , 根据极限的四则运算,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{b} \neq 0$ , 之后的证明同上。

**例题 2.20** 证明 $\left\{\frac{n}{\sin(n)}\right\}$ 和 $\{n \cdot \arctan(n)\}$ 是无穷大量。

**证明** 因为 $|\sin(n)| \leq 1$ , 所以:

$$\frac{1}{|\sin(n)|} \geq 1$$

根据引理 2.5 得 $\left\{\frac{n}{\sin(n)}\right\}$ 是无穷大量。

因为 $n \geq 1$ , 因此有 $|\arctan(n)| \geq \frac{\pi}{4}$ , 根据引理 2.5 得 $\{n \cdot \arctan(n)\}$ 是无穷大量。

**注** 对于 $\{n \cdot \arctan(n)\}$ , 我们也可以用它的极限为 $\frac{\pi}{2}$ 结合引理 2.6 来证明。

**例题 2.21** 讨论极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \cdots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \cdots + b_{l-1} n + b_l}$$

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, 则:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \cdots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \cdots + b_{l-1} n + b_l} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{k-l} \frac{a_0 + a_1 n^{-1} + \cdots + a_{k-1} n^{1-k} + a_k n^{-k}}{b_0 + b_1 n^{-1} + \cdots + b_{l-1} n^{1-l} + b_l n^{-l}}$$

根据极限的四则运算, 有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 + a_1 n^{-1} + \cdots + a_{k-1} n^{1-k} + a_k n^{-k}}{b_0 + b_1 n^{-1} + \cdots + b_{l-1} n^{1-l} + b_l n^{-l}} = \frac{a_0}{b_0} \neq 0$$

因此, 当 $k > l$ 时:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{k-l} = \infty$$

根据引理 2.6 有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \cdots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \cdots + b_{l-1} n + b_l} = \infty$$

当当 $k = l$ 时:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{k-l} = 1$$

根据极限的四则运算有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \cdots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \cdots + b_{l-1} n + b_l} = \frac{a_0}{b_0}$$

当当 $k < l$ 时:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{k-l} = 0$$

根据极限的四则运算有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \cdots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \cdots + b_{l-1} n + b_l} = 0$$

证毕

### 2.2.1 无穷大的运算

在之上我们已经提到, 极限的四则运算适用于极限存在的情况, 而对于极限发散的情况则并不一定成立, 下面我们来讨论下对于极限趋向于无穷大的情况, 在哪些情况下是可以运用四则运算的。为了方便起见, 我们先做如下定义:

1. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , 则记  $\{x_n\}$  为“ $+\infty$ ”。
2. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ , 则记  $\{y_n\}$  为“ $-\infty$ ”。
3. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$ , 则记  $\{z_n\}$  为“ $\infty$ ”。
4. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0$ , 则记  $\{z_n\}$  为“0”。

#### 定理 2.7

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



以上的极限是可以通过四则运算简单地判断出来的, 而以下的极限则无法通过四则运算判断出来, 我们将以下的这些极限类型称为“待定型”。

#### 定义 2.7 (待定型)

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  $\{x_n\} \uparrow$ 。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  $\uparrow$ 。

若数列  $\{x_n\}$ , 有  $x_n \geq x_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^+$ , 则称数列  $\{x_n\}$  单调减少, 记为  $\{x_n\} \downarrow$ 。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  $\downarrow$ 。



#### 定理 2.8 (Stolz定理)

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

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

则:

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



**证明** 因为陈老的证明简洁明了,我们先写陈老的证明:

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

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

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

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

又因为 $\{y_n\}$ 严格单调增加, 则上式可以化为:

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

根据三角不等式:

$$|x_n - x_{N_3}| \leq |x_n - x_{n-1}| + |x_{n-1} - x_{n-2}| + \cdots + |x_{N_3+1} - x_{N_3}|$$

根据上两式, 我们可以得出:

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

两边同除以 $y_n$ 得:

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

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

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

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

则对于 $a = 0$ 时:

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

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:

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

根据以上证明的 $a = 0$ 的情况可知:

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

又因为:

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

所以当 $a \neq 0$ 时:

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

当 $a = +\infty$ 时:

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = +\infty$ , 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 则 $\forall G > \max\{0, y_N - x_N\}$ ,  $\exists N_2, \forall n > N_2, y_n > 2G$ 。

则:

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_n}{x_n} = 0$ , 因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \infty$ , 即 $\forall G > 0, \exists N_3 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_3, \left| \frac{x_n}{y_n} \right| > G$ 。

又因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = +\infty$ 。 $a = +\infty$ 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:

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$ , 则 $\forall \epsilon > 0, \exists N_1, \forall n > N_1, \left| \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - a \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

又因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 则 $\exists N_2, \forall n > N_2, y_n > 0$ 。

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n} = 0$ , 即 $\exists N_4, \forall n > N_4, \left| \frac{x_{N_3} - ay_{N_3}}{y_n} \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

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

当 $a = +\infty$ 时:

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = +\infty$ , 则 $\forall G > 0, \exists N_1, \forall n > N_1, \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} > 3G$ 。

又因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 则 $\exists N_2, \forall n > N_2, y_n > 0$ 。

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

$$\frac{x_n}{y_n} > 3G \left( 1 - \frac{y_{N_3}}{y_n} \right) + \frac{x_{N_3}}{y_n}$$

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_{N_3}}{y_n} = 0$ , 则 $\exists N_4, \forall n > N_4, \left| \frac{y_{N_3}}{y_n} \right| < \frac{1}{3}$ 。同理,  $\exists N_5, \forall n > N_5, \left| \frac{x_{N_3}}{y_n} \right| < G$ 。

因此,  $\forall G > 0, \exists N = \max\{N_3, N_4, N_5\}, \forall n > N, \frac{x_n}{y_n} > G$ , 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = +\infty$ 。

证毕

**例题 2.22** 用Stolz定理证明, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

**证明** 取 $x_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, y_n = n$ , 则有 $\{y_n\}$ 严格单调增加, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 并且有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

则根据Stolz定理(定理 2.8)得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

**例题 2.23** 求:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k + 2^k + \cdots + n^k}{n^{k+1}}$$

**解** 取  $x_n = 1^k + 2^k + \cdots + n^k$ ,  $y_n = n^{k+1}$ , 其中  $y_n$  严格单调增加, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 将  $(n-1)^{k+1}$  进行多项式展开有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n^{k+1} - (n-1)^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{(k+1)n^k - C_{n+1}^2 n^{k-1} + \cdots + C_{n+1}^{n+1} (-1)^{n+1}}$$

根据例题 2.21 有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \frac{1}{k+1}$$

则根据 Stolz 定理 (定理 2.8) 得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k + 2^k + \cdots + n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$$

**例题 2.24** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 求:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n}{n^2}$$

**解** 取  $x_n = a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n$ ,  $y_n = n^2$ , 其中  $y_n$  严格单调增加, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ , 并且有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n}{n^2 - (n-1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n}{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2-1/n}$$

根据极限的四则运算有:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n}{n^2 - (n-1)^2} = \frac{a}{2}$$

则根据 Stolz 定理 (定理 2.8) 得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n}{n^2} = \frac{a}{2}$$

到此为止, 我们已经熟悉了极限的求解方法, 因此接下来我们不会再将极限的求解步骤写得如此详细。

## 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。



**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  $\exists a, \forall \epsilon > 0, \exists N_1, \forall n_1 > N_1$ , 有  $|x_{n_1} - a| < \epsilon$ 。那么我们可以取  $N_2 = N_1 + N - 1$ , 此时  $\forall \epsilon, \exists N_2 = N_1 + N - 1, \forall n > N_2$ , 有  $|x_n - a| < \epsilon$ , 即数列  $\{x_n\}$  极限存在。

### 命题 2.2

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



**证明**

**命题 2.3**

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 2.4**

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

**证明**

**命题 2.5**

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

**证明**

兔子

**命题 2.6 (Fibonacci数列)**

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

**证明**

接下来我们来研究  $\pi$  和  $e$

关于  $\pi$ :

**命题 2.7**

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  $n \geq 3$  时,  $nt \leq 45^\circ$ 。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  $nt \leq 45^\circ$ , 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:

$$\begin{aligned} \tan(nt) &> \tan[(n-1)t] + \tan(t) \\ \tan[(n-1)t] &> \tan[(n-2)t] + \tan(t) \\ &\dots\dots \end{aligned}$$

则:

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



现在来考虑 $\sin[(n+1)t]$ :

$$\begin{aligned}\sin[(n+1)t] &= \sin(nt)\cos(t) + \cos(nt)\sin(t) \\ &= \sin(nt)\cos(t) \left[ 1 + \frac{\tan(t)}{\tan(nt)} \right] \\ &< \sin(nt)\cos(t) \left[ 1 + \frac{1}{n} \right] \\ &< \sin(nt) \frac{n+1}{n}\end{aligned}$$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right) = \pi$ 。

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:

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

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

则根据夹逼性定理得:

$$S' = \pi$$

其中, 对于外接正多边形的面积, 考虑:

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

并且当  $n \geq 3$  时, 有:

$$\begin{aligned}
 \sin[(2n+1)t] &= \sin(2nt)\cos(t) + \cos(2nt)\sin(t) < \sin(2nt) + \sin(t) \\
 \sin(2nt) &= \sin[(2n-1)t]\cos(t) + \cos[(2n-1)t]\sin(t) < \sin[(2n-1)t] + \sin(t) \\
 &\dots\dots
 \end{aligned}$$

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。

关于  $e$ :

### 命题 2.8

考虑两个数列:

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

证明这两个数列极限存在且相等。



**证明** 因为

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

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 2.9**

令  $a_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \cdots + \frac{1}{n^p}$ , ( $p > 0$ ), 证明  $\{a_n\}$  当  $p > 1$  时收敛, 当  $p \leq 1$  时发散。

**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 2.10****证明**

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

收敛。

**证明** 极限记为  $\gamma$ , 称为欧拉常熟。  $\gamma \approx 0.577215$ **命题 2.11****证明**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} = \ln 2$$

**证明** 除了夹逼定理, 还能用上一个数列相减计算。**命题 2.12**

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

**证明**

以上是与  $e$  相关的数列

**定义 2.9 (闭区间套)**

有一列闭区间  $\{[a_n, b_n]\}$ , 满足:

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

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \xi$ 。

**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  $n_k \geq k, \forall k, n_j > n_k, \forall j > k$ 。

### 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 证明  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$



### 证明

可以用于证明数列不收敛。

### 命题 2.13

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。



**证明** 设数列为  $\{x_n\}$ , 因为数列有界, 所以  $\forall n > 0$ , 存在  $a \leq x_n \leq b$ , 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  $[a_3, b_3], [a_4, b_4], \dots$ 。每一个区间中都包含无穷多个数列元素。

对于这些区间,  $\forall n > 0, (1). [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n], (2). \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{2^{n-1}} = 0$ , 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:

从  $[a_1, b_1]$  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  $\forall n_1, \exists n_2 > n_1$ 。

从  $[a_3, b_3]$  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  $K = \max \{ [\log_2 (\frac{b-a}{\epsilon})] + 2, 1 \}$ ,  $\forall k > K, b_k - a_k < \epsilon$ , 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \gamma$ , 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \gamma$ , 则根据夹逼性,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \gamma$ 。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。



### 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 2.14

判断

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

是否为基本数列。



证明

## 命题 2.15

判断

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

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。**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 $a = \min \{x_1, x_2, \cdots, x_N, x_{N+1} - \epsilon\}, b = \max \{x_1, x_2, \cdots, x_N, x_{N+1} + \epsilon\}$ , 此时 $\forall n \in \mathbb{N}^+$ :

$$a \leq x_n \leq b$$

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 $\forall \epsilon > 0, \exists N' \in \mathbb{N}^+, \forall m', n' > N', |x_{n_{m'}} - x_{n_{n'}}| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

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 $M = \max \{|x_1|, |x_1|, \cdots, |x_N|, |x_{N+1}| + 1\}$ , 则:

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

即 $\{x_n\}$ 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。

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 2.16**

$\{x_n\}$  满足压缩性条件, 即

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

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  $\{(1 + \frac{1}{n})^n\}$  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。



**证明** (1)Cauchy收敛原理  $\Rightarrow$  闭区间套定理。

(2)闭区间套定理  $\Rightarrow$  确界存在定理。

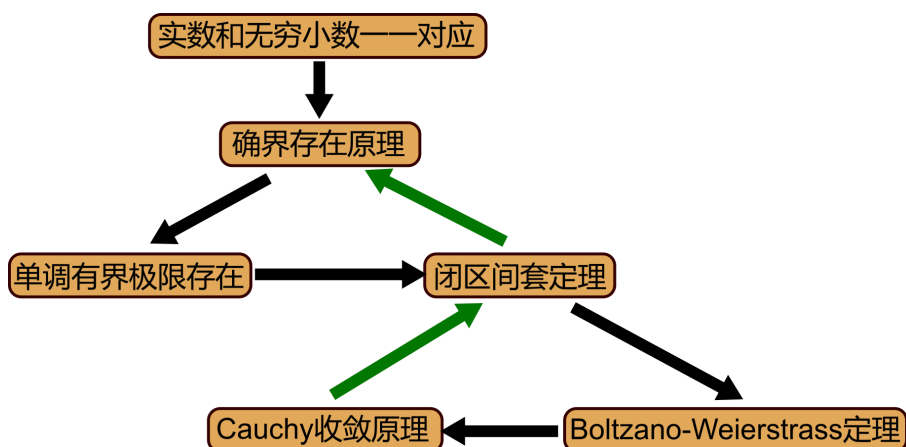


图 2.1: 陈老视频中, 实数系定理的关系

## 第3章 函数极限与连续函数

### 函数极限

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

#### 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  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  或者  $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$ 。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:

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



证明

#### 命题 3.2

证明:

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



证明

#### 命题 3.3

证明:

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



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

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



证明 请使用局部保序性证明



## 引理 3.2

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



证明

## 定理 3.3 (函数极限的局部有界性)

若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则  $\exists \delta, \forall x (0 < |x - x_0| < \delta), m \leq f(x) \leq M$ ,  $m, M$  为固定实数。

若  $f(x)$  在  $x_0$  有定义, 则在  $x$  满足  $|x - x_0| < \delta$  的条件下,  $\min\{m, f(x)\} \leq f(x) \leq \max\{M, f(x)\}$ 。



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  $\exists r > 0, \forall x (0 < |x - x_0| < r)$ , 有  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ , 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$



证明

## 命题 3.4

证明:

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



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

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



证明

## 命题 3.5

求:

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

的极限。



证明

## 命题 3.6

求:

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

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:  $\exists \epsilon > 0, \forall N, \exists n > N, |x_n - a| \geq \epsilon$



#### 定理 3.7 (heine定理)

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



**证明** 证明必要性, 即证明:

若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则对于任意的满足  $x_n \neq x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$  的数列  $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$  收敛于  $A$ 。

因为  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 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  $|f(x_n) - A| < \epsilon$ 。证明完毕。

**证明充分性**, 即证明:

若对于任意的满足  $x_n \neq x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$  的数列  $\{x_n\}$ ,  $\{f(x_n)\}$  收敛于  $A$ , 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 。

利用反证法, 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq A$ , 则  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x (0 < |x - x_0| < \delta)$ , 使得  $|f(x) - A| \geq \epsilon_0$

取  $\delta_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, 3, \dots$ , 则对于  $\epsilon_0$ , 有:

$$\exists x_1 (0 < |x_1 - x_0| < 1), |f(x_1) - A| \geq \epsilon_0$$

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

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

.....

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

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



**证明**

#### 引理 3.3

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

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  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = C$  ( $f(x) \rightarrow C (x \rightarrow x_0^+)$ )。

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



### 命题 3.8

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



证明

### 命题 3.9

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



## 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.  $x \rightarrow x_0^+$
3.  $x \rightarrow x_0^-$
4.  $x \rightarrow +\infty$
5.  $x \rightarrow -\infty$
6.  $x \rightarrow \infty$

而应变量  $f(x)$  的趋向可以扩充成以下四种:

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

现在加上对应的分析表述, 对于自变量  $x$ :

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

对于应变量  $f(x)$ :

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

**命题 3.10**

写出:

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

的分析表述。



证明

**命题 3.11**

写出:

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

的分析表述。



证明

**命题 3.12**

写出:

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

的分析表述。



证明

**命题 3.13**

证明:

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



证明

**命题 3.14**

证明

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



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:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 充分必要条件: 对任意的满足 $x_n \rightarrow +\infty (n \rightarrow \infty)$ 的数列 $\{x_n\}$ , 成立 $\{f(x_n)\}$ 收敛于A。

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

## 命题 3.15

设:

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

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



**证明**  $x \rightarrow \infty$  的情况:

分三种情况讨论:

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

$x \rightarrow 0$  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:

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



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

函数极限的Cauchy收敛原理

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

在函数中, 我们做了推广, 并不是所有的推广都有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)

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



**证明**

## 3.4 连续函数

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

## 定义 3.3

设  $f(x)$  在  $x_0$  的某个邻域中有定义, 且成立

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

则称  $f(x)$  在  $x_0$  点连续,  $x_0$  是  $f(x)$  的连续点。

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



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。



**命题 3.17**

证明:

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

在  $(0, 1)$  连续。**证明**

闭区间情况:

**定义 3.5**若  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ , 则称  $f(x)$  在  $x_0$  点左连续。若  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ , 则称  $f(x)$  在  $x_0$  点右连续。

符号表示:

左连续:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x (-\delta < x - x_0 \leq 0): |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ 。右连续:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x (0 \leq x - x_0 < \delta): |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ 。**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:

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

在  $(-\infty, +\infty)$  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**

## 3.5 连续函数的四则运算

### 定理 3.9

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

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



### 命题 3.21

求:

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



证明

### 命题 3.22

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$$

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



证明  $f(x) = c, g(x) = x$

### 命题 3.23

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

$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ , 在  $\{x \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$  上连续。

$\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ , 在  $\{x \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  上连续。



证明

## 3.6 不连续点的类型

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

该定义包含了如下几层意思:

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

### 3.6.1 第一类不连续点

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

### 命题 3.24

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



在  $x = 0$  不连续。

称第一类不连续点为跳跃点。

### 3.6.2 第二类不连续点

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  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

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

#### 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

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

Dirichlet 函数属于第二类不连续点。

证明

#### 命题 3.29

黎曼(Riemann)函数:

$$R(x) = \begin{cases} 0 & x \text{ 是无理数} \\ \frac{1}{p} & x = \frac{q}{p}, p \in \mathbb{N}^+, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}, p, q \text{ 互质} \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

$\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$ 。即  $R(x)$  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:  $f: X \rightarrow Y$  为单射, 则  $\exists f^{-1}: R_f \rightarrow X$ 。

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)

若  $f(x)$  在  $D_f$  上严格单调增加(减少), 则存在  $f$  的反函数  $f^{-1}(y), y \in R_f$ , 且  $f^{-1}$  也严格单调增加(减少)。



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

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

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

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



证明

讨论一个问题,  $\lim_{u \rightarrow u_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = u_0$

那么  $\lim_{x \rightarrow x_0} f \circ g(x)$  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。



证明

**命题 3.33**

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



证明

**命题 3.34**

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



证明

**定理 3.13**

一切初等函数在它的定义域上连续。

**命题 3.35**

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



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:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ ,  $\{x_n\}$ —无穷小量。

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

当  $x \rightarrow x_0$ ,  $u(x)$ ,  $v(x)$  都是无穷小量。

**定义 3.8**

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $u(x)$  是  $v(x)$  的高阶无穷小量, 记为  $u(x) = o(v(x))$ ,  $(x \rightarrow x_0)$ 。

**命题 3.37**

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



证明

## 命题 3.38

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



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  $x \rightarrow x_0$  时,  $\frac{u(x)}{v(x)}$  是有界量, 记为  $u(x) = O(v(x)), (x \rightarrow x_0)$ 。



## 命题 3.39

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



证明

## 定义 3.10

若  $\exists 0 < a < A < +\infty$ , 在  $\{x | 0 < |x - x_0| < \rho\}$  中,  $0 < a \leq \left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| \leq A < +\infty$ , 则称  $u(x), v(x)$  在  $x \rightarrow x_0$  时是同阶无穷小量。



## 命题 3.40

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



证明

## 命题 3.41

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



## 定义 3.11

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



## 命题 3.42

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



证明

## 命题 3.43

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



证明

## 命题 3.44

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

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

(2)  $x \rightarrow 0^+$ ,  $\frac{-1}{\ln(x)}$  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:

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

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

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

无穷大量的阶:

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

## 定义 3.12

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

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

## 命题 3.45

设  $a > 1, k$  是正整数, 求:

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

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

## 定义 3.13

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

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

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

## 定义 3.14

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

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

则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $u(x), v(x)$  是同阶无穷大量。

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

## 定义 3.15

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

## 命题 3.46

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

证明

命题 3.47

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



证明

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

命题 3.48

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



证明

等价值:

$$\sin(x) \sim x$$

命题 3.50

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



证明

命题 3.51

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



证明

命题 3.52

$$(1+x)^\alpha \sim \alpha x, (x \rightarrow 0)$$



证明

命题 3.53

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

讨论  $x \rightarrow +\infty$  和  $x \rightarrow 0^+$  时的阶数。



证明

命题 3.54

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

讨论  $x \rightarrow \infty$  和  $x \rightarrow 0$  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

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

则

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

**命题 3.55**

计算:

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



证明

**命题 3.56**

计算:

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



证明

**命题 3.57**

计算:

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



证明

**命题 3.58**

计算:

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



## 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。



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  $f(\xi) = 0$ 。



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。



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。



证明



**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  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x'_n - x''_n) = 0$ , 则有  $\lim_{n \rightarrow \infty} (f(x'_n) - f(x''_n)) = 0$ 。



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。



证明

## 第4章 微分

### 4.1 微分和导数

#### 4.1.1 微分

考虑 $y = f(x)$ , 当 $x \rightarrow x + \Delta x$ 时,  $f(x) \rightarrow f(x + \Delta x)$ , 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 $\Delta x \rightarrow 0$ 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。

$\Delta x \rightarrow 0$ , 记 $\Delta x$ 为 $dx$ , 若 $f(x)$ 在 $x$ 点可微, 则有 $\Delta y = g(x)\Delta x + o(\Delta x)$ , ( $\Delta x \rightarrow 0$ )。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 $\Rightarrow$ 连续

#### 4.1.2 导数

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

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

令 $\Delta x \rightarrow 0$ , 则

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

##### 定义 4.2

设 $x_0 \in D_f$ , 若极限

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

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



$f(x)$ 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 $\Rightarrow$ 可导,且 $f'(x_0) = g(x_0)$ 。

可导是否一定可微?

可导,则:

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

则:

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

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

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

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

即,可导 $\Rightarrow$ 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:

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

称:

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

为 $f(x)$ 在 $x_0$ 的右导数。称:

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

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

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

求  $f(x)$  在  $x = 0$  的左右导数。



证明

## 命题 4.7

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

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,  $x = b$  有左导数, 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。



证明

**命题 4.11**

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

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



证明

**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:

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



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:

$$\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{和} \quad \operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

的导数。



证明

命题 4.24

考虑:

$$\operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} \quad \text{和} \quad \operatorname{cth}(x) = \frac{\operatorname{ch}(x)}{\operatorname{sh}(x)}$$

的导数。



证明

命题 4.25

考虑:

$$\operatorname{sh}^{-1}(x) \quad \text{和} \quad \operatorname{ch}^{-1}(x)$$

的导数。



证明

注

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

**命题 4.26**

求

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

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:

$$[f(g(x))]_{x=x_0}' = f'(u_0)g'(x_0)$$



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。



证明



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,  $dy = f'(u)du$



### 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.  $y = \frac{1}{g(x)}$  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:

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

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

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

则:

$$\frac{dy}{dx} = \psi'(t)(\phi^{-1}(x))' = \psi'(t) \cdot \frac{1}{\phi'(t)} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

**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  $f'(x)$  仍然可导, 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  $y''(x)$ ,  $\frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2 y}{dx^2}$ ,  $\frac{d}{dx} \left( \frac{df}{dx} \right) = \frac{d^2 f}{dx^2}$ 。

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  $y'''(x)$ ,  $\frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 y}{dx^2} \right) = \frac{d^3 y}{dx^3}$ ,

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{d^2 f}{dx^2} \right) = \frac{d^3 f}{dx^3}。$$

从四阶开始记为  $f^{(4)}(x), f^{(5)}(x), \dots, f^{(n)}(x), \dots$



#### 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  $[f^{(n-1)}(x)]' = f^{(n)}(x)$ , 也可记为  $y^{(n)}(x)$ ,  $\frac{d^n f}{dx^n}, \frac{d^n y}{dx^n}$



**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

$$y = x^m \quad (m \text{ 是正整数})$$

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

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



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:

$$\begin{aligned} y''(x) &= \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \right) \\ &= \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{du} \right) \cdot \frac{du}{dx} + \frac{dy}{du} \cdot \frac{d}{dx} \left( \frac{du}{dx} \right) \\ &= \frac{d}{du} \left( \frac{dy}{du} \right) \cdot \frac{du}{dx} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{dy}{du} \cdot \frac{d^2u}{dx^2} \\ &= f''(u)(g'(x))^2 + f'(u)g''(x) \end{aligned}$$

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:

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

如何求  $y$  的二阶导数。

**证明**

**例题 4.19(旋轮线)** 已知:

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

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。

$$\text{那么 } d^2y = d(f'(x)dx) = d(f'(x))dx = f''(x)dx \cdot dx = f''(x)dx^2$$

$$\text{依次类推: } d^3y = d(d^2y) = d(f''(x)dx^2) = d(f''(x))dx^2 = f'''(x)dx \cdot dx^2 = f'''(x)dx^3。$$

$$n \text{ 阶微分为: } d^n(y) = d(d^{(n-1)}y) = d(f^{(n-1)}(x)dx^{n-1}) = f^{(n)}(x)dx^n$$

**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:

$$d^2y = f''(x)dx^2$$

解2:

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

## 第5章 微分中值定理及其应用

### 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 $f'(x_0) = 0$



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 $f'(\xi) = 0$ 。



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:

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



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 $f'(x) = 0 \Rightarrow f(x) = c$

证明

**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:  $f'(x) \geq 0, \forall x \in I$ 。

若  $\forall x \in I, f'(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $I$  上严格单调增加(充分条件)。



**证明** 充分性:

必要性:

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

**5.1.1 函数的凸性**

convex(凸), concave(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: 弦在曲线下方。

**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。



**证明** 必要性:

充分性:

**5.1.2 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。若  $f(x)$  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  $f''(x_0) = 0$ 。



**证明**

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

**证明**

**定理 5.6 (Jensen不等式)**

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

$$f\left(\sum_i \lambda_i x_i\right) \leq \sum_i \lambda_i f(x_i)$$



**证明**

**例题 5.4** 取  $f(x) = \ln(x)$ , 证明:

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

证明

例题 5.5 证明:

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

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。

证明

例题 5.8 证明: 当 $x > 0$ 时候,

$$\sin(x) > x - \frac{1}{6}x^3$$

证明

例题 5.9 证明: 当 $a, b > 0$ 时:

$$a \ln(a) + b \ln(b) \geq (a+b)[\ln(a+b) - \ln 2]$$

证明

例题 5.10  $a, b \geq 0, p, q > 0$ , 满足 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 则:

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$$

证明

**定理 5.7 (Cauchy中值定理)**

$f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 $(a, b)$ 上可导, 对 $\forall x \in (a, b), g'(x) \neq 0$ , 则至少存在 $\xi \in (a, b)$ , 使得:

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

证明 证法一:证法二:

例题 5.11 设 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 连续, 在 $(1, +\infty)$ 可导,  $e^{-x^2}f'(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上有界, 则 $xe^{-x^2}f(x)$ 也在 $(1, +\infty)$ 上有界。

证明

## 5.2 L'Hospital法则

L'Hospital是求待定型的一种重要方法(有的书翻译成洛必达, 有的书翻译成罗比塔)。

**定理 5.8 (L'Hospital法则)**

$f(x), g(x)$ 在 $(a, a+d]$ 上可导,  $g'(x) \neq 0$ , 若这时有:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$$

或者:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty \text{ (没要求 } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty \text{)}$$



且  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$  (或  $\infty$ ), 则:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$



注

1.  $x \rightarrow a^+$  也适用于  $x \rightarrow x_0, x \rightarrow x_0^-, x \rightarrow \pm\infty, x \rightarrow \infty$ 。
2.  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , 也适用于  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \rightarrow \infty, +\infty, -\infty$ 。
3.  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)}$ , 是  $\frac{0}{0}$  型或者  $\frac{\infty}{\infty}$  型。

证明 情况一:

情况二:

例题 5.12 求:

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

证明

例题 5.13 求:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan(x)}{\sin \frac{1}{x}}$$

证明

例题 5.14 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan(x)}{x^3}$$

证明

例题 5.15 求:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{e^{bx}} \quad (a > 0, b > 0)$$

证明

例题 5.16 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x)$$

证明

例题 5.17 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cot(x) - \frac{1}{x}$$

证明

例题 5.18 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

证明

例题 5.19 求:

$$\lim_{x \rightarrow x^+} \ln^x\left(\frac{1}{x}\right)$$

证明

例题 5.20 求:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} (\sin(x))^{\tan(x)}$$

证明

反例(不可用洛必达):

例题 5.21 求:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin(x)}{1 - \cos(x)}$$

证明

例题 5.22 求:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos(x)}{x}$$

证明

## 5.3 Taylor多项式与插值多项式

### 5.3.1 Taylor多项式

#### 定理 5.9 (带Peano余项的Taylor公式)

设 $f(x)$ 在 $x_0$ 有 $n$ 阶导数, 则在 $x_0$ 的领域, 成立:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + r_n(x)$$

其中:

$$r_n(x) = o((x - x_0)^n) \quad (x \rightarrow x_0)$$

设:

$$P_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

$P_n(x)$ 称为 $f$ 在 $x = x_0$ 处的 $n$ 次Taylor多项式。 $r_n(x)$ 称为 $f$ 在 $x = x_0$ 处的Peano余项。



注  $f(x), f'(x), \dots, f^{(n-1)}(x)$ 在 $x_0$ 连续。

证明

#### 定理 5.10 (带Lagrange余项的泰勒公式)

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 有 $n$ 阶连续导数, 在 $(a, b)$ 上有 $n + 1$ 阶导数, 设 $x_0 \in [a, b]$ 为一定点, 则对任意的 $x \in [a, b]$ , 有:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + r_n(x)$$

其中:

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{(n+1)} \quad (\xi \text{ 在 } x, x_0 \text{ 之间})$$



注 带Lagrange余项的泰勒公式并不要求 $x \rightarrow x_0$ , 它可以描述一定区间的内的情况。

证明 陈老证明(惊为天人): 这部分我们暂不写, 待整体的进度到了再写。

证明二: 设两个辅助函数:

$$G(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^k$$

$$H(x) = (x - x_0)^{k+1}$$

并且 $G(x_0) = 0, H(x_0) = 0$ 。考察 $G(x)$ 和 $H(x)$ 导数:

$$G'(x) = f'(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} f^{(k+1)}(x_0)(x - x_0)^k$$

$$H'(x) = (n+1)(x - x_0)^n$$

并且有 $G'(x_0) = 0, H'(x_0) = 0$ 。依次类推,  $G^{(i)}(x)$ 和 $H^{(i)}(x)$ 为:

$$G^{(i)}(x) = f^{(i)}(x) - \sum_{k=0}^{n-i} \frac{1}{k!} f^{(k+i)}(x_0)(x-x_0)^k$$

$$H^{(i)}(x) = \frac{(n+1)!}{(n+1-i)!} (x-x_0)^{n+1-i}$$

并且 $G^{(i)}(x_0) = 0, H^{(i)}(x) = 0$ 。

现在不妨设 $x > x_0$ , 则根据Cauchy中值定理(定理 5.7):

$$\frac{G(x)}{H(x)} = \frac{G(x) - G(x_0)}{H(x) - H(x_0)} = \frac{G'(\xi_1)}{H'(\xi_1)} = \frac{G'(\xi_2)}{H'(\xi_2)} = \cdots = \frac{G'(\xi_n)}{H'(\xi_n)} = \frac{f^n(\xi_n) - f^{(n)}(x_0)}{(n+1)!(\xi_n - x_0)} = \frac{f^{(n+1)}(\xi_{n+1})}{(n+1)!}$$

因此:

$$r_n(x) = G(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_{n+1})}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

注 取 $n = 0$ :

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x-x_0)$$

即Lagrange中值定理, 因此带Lagrange余项的Taylor展开是Lagrange中值定理的推广。

### 5.3.2 插值多项式

假设有一个多项式:

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

要确定多项式的系数, 则需要 $n+1$ 个条件。

设 $f(x)$ 定义于 $[a, b]$ 上有 $n$ 阶导数, 取 $x_0, x_1, x_2, \cdots, x_m \in [a, b]$ , 要求 $P_n(x)$ 满足:

$$P_n^{(j)}(x_i) = f^{(j)}(x_i) \quad (i = 0, 1, 2, \cdots, m; j = 0, 1, 2, \cdots, n_i - 1)$$

即, 在 $x_i$ 点, 有 $n_i$ 个条件。那么假设 $n+1 = \sum_{i=0}^m n_i$ , 那么我们就用这些条件确定 $n$ 阶多项式 $P_n$ 。

现在, 我们用 $m_j$ 表示 $f^{(j)}(x)$ 的条件个数, 那么 $n+1 = \sum_j m_j$ 。

现在有两个问题:

1. 如何找 $P_n(x)$ ?
2. 如何求余项 $r_n(x)$ ?

#### 定理 5.11 (插值多项式的余项定理)

$f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有 $n$ 阶连续导数, 在 $(a, b)$ 上有 $n+1$ 阶导数,  $x_0, x_1, x_2, \cdots, x_m \in [a, b]$ , 设 $P_n(x)$ 是满足插值条件

$$P_n^{(j)}(x_i) = f^{(j)}(x_i) \quad (i = 0, 1, 2, \cdots, m; j = 0, 1, 2, \cdots, n_i - 1)$$

的 $n$ 次插值多项式, 则:

$$r_n(x) = f(x) - P_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^m (x-x_i)^{n_i}$$

其中 $\xi \in (x_{\min}, x_{\max})$ ,  $x_{\min} = \min\{x, x_0, x_1, \cdots, x_m\}$ ,  $x_{\max} = \max\{x, x_0, x_1, \cdots, x_m\}$

#### 证明

现在我们已经证明了余项的公式, 接下来我们来讨论如何找插值多项式 $P_n(x)$ , 但是关于找插值多项式的内容已经超出了数学分析的内容, 因此我们只讨论两种特殊的多项式:

1. 情况一:  $n_0 = n_1 = \cdots = n_m = 1$

在该情况下, 因为 $\sum_{i=0}^m n_i = n+1$ , 因此 $n = m$ 。考虑 $\omega_{n+1} = \prod_{i=0}^n (x-x_i) = \prod_{i=0}^m (x-x_i)$ , 现在我们定

义基函数:

$$q_k(x) = \frac{\prod_{i=0, i \neq k}^n (x - x_i)}{\prod_{i=0, i \neq k}^n (x_k - x_i)}$$

这样定义的 $q_k(x)$ 是一个 $n$ 次多项式, 并且有以下性质:

$$q_k(x_i) = \begin{cases} 1 & i = k \\ 0 & i \neq k \end{cases}$$

现在我们定义:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) q_k(x) = f(x_0) q_0(x) + f(x_1) q_1(x) + \cdots + f(x_n) q_n(x)$$

2. 情况二: 节点仅一个 $x_0$

在该情况下, 插值条件为:

$$P_n^{(j)}(x_0) = f^{(j)}(x_0) \quad (j = 0, 1, 2, \cdots, n)$$

定义基函数 $g_k(x) = \frac{(x-x_0)^k}{k!}$ , 那么基函数 $q_k(x)$ 有如下性质:

$$q_k^{(j)}(x_0) = \begin{cases} 0 & j < k \\ 1 & j = k \\ 0 & j > k \end{cases}$$

那么我们就可以用基函数定义:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) q_k(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

这是 $f$ 在 $x_0$ 的Taylor多项式。

## 5.4 函数的Taylor公式及其应用

对于泰勒公式:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + r_n(x)$$

当 $x_0 = 0$ 时, 该公式又称为Maclaurin公式。

**例题 5.23** 求:

$$f(x) = e^x$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

**证明**

**例题 5.24** 求:

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

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

**证明**

**例题 5.25** 求:

$$f(x) = \cos(x)$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

**证明**

**例题 5.26** 求:

$$f(x) = (1 + x)^\alpha$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

证明

注

1.  $\alpha = n$
2.  $\alpha = -1$
3.  $\alpha = 1/2$
4.  $\alpha = -1/2$

例题 5.27 求:

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

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

证明

例题 5.28 求:

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

在 $x = \frac{\pi}{3}$ 的Taylor公式。

证明

例题 5.29 求

$$f(x) = \sqrt[3]{2 - \cos(x)}$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式(展开到 $x^4$ )。

证明

#### 定理 5.12

设 $f(x)$ 在 $x_0$ 有 $n + 2$ 阶导数, 则它的 $n + 1$ 次Taylor多项式的导数就是 $f'(x)$ 的 $n$ 次多项式。



证明

例题 5.30 求

$$f(x) = \ln(1 + x)$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

证明

例题 5.31 求

$$f(x) = \arctan(x)$$

在 $x = 0$ 的Taylor公式。

证明

## 5.4.1 Taylor公式的应用

### 5.4.1.1 近似运算

例题 5.32 已知 $e^x$ 的Taylor公式为:

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \cdots + \frac{1}{n!}x^n + r_n(x)$$

其中:

$$r_n = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!}x^{n+1} \quad \theta \in (0, 1)$$

求计算 $e$ 。

证明

是否所有的情况都能用Taylor公式算近似值?

**例题 5.33** 求 $\ln 2$ 的近似值。

**证明**

**注** 我们在算完一个近似值后要估算下精确度是多少。

**例题 5.34** 用:

$$f(x) = \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$

的Taylor公式估算 $\ln 2$ 。

### 5.4.1.2 求极限

**例题 5.35** 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$$

**证明**

**例题 5.36** 求:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin^2(x)) - 6 \left( \sqrt[3]{2 - \sin(x)} - 1 \right)}{x^4}$$

**证明**

### 5.4.1.3 证明不等式

**例题 5.37** 设 $\alpha > 1$ , 证明当 $x > -1$ 时:

$$(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$$

等号成立当且仅当 $x = 0$ 。

**证明**

**例题 5.38**  $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上有二阶导数, 在 $[0, 1]$ 上:

$$|f(x)| \leq A, \quad |f''(x)| \leq B$$

则:

$$|f'(x)| \leq 2A + \frac{1}{2}B, \quad x \in [0, 1]$$

**证明**

### 5.4.1.4 求曲线的渐近线

$x \rightarrow +\infty, y = ax + b$ 是函数 $f(x)$ 的图像的渐近线的充分必要条件是:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

如何求出一条渐近线?

**例题 5.39** 求:

$$y = \frac{(x-1)^2}{3(x+1)}$$

的渐近线。

**证明**

**例题 5.40** 求:

$$y = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}$$

的渐近线。

证明

例题 5.41 求:

$$y = x^3 \left( e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}} - 2 \right)$$

的渐近线。

证明

现在我们用Taylor公式来证明下e是无理数。

例题 5.42 证明e不是有理数。

证明 反证法:

## 5.5 应用举例

### 5.5.1 极值问题

已知函数 $y = f(x)$ , 现在我们要讨论它的极大值和极小值, 假设 $x = x_0$ 是极值点, 则 $f'(x_0) = 0$ , 或 $f'(x_0)$ 不存在。

#### 定理 5.13 (极值点的判定定理)

设 $f(x)$ 在 $x_0$ 的某一个领域中有定义, 且 $f(x)$ 在 $x_0$ 连续。

1. 设 $\exists \delta > 0$ ,  $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ ,  $(x_0, x_0 + \delta)$ 上可导

(a) 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ ,  $f'(x) \geq 0$ ; 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ ,  $f'(x) \leq 0$ , 则 $x_0$ 是极大值点,  $f(x_0)$ 是一个极大值。

(b) 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ ,  $f'(x) \leq 0$ ; 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ ,  $f'(x) \geq 0$ , 则 $x_0$ 是极小值点,  $f(x_0)$ 是一个极小值。

(c)  $f'(x_0)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 上同号, 则 $x_0$ 不是极值点。

2. 设 $f'(x_0) = 0$ ,  $f(x)$ 在 $x_0$ 二阶可导。

(a)  $f''(x_0) < 0$ , 则 $x_0$ 是极大值点。

(b)  $f''(x_0) > 0$ , 则 $x_0$ 是极小值点。

(c)  $f''(x_0) = 0$ , 则无法判断。

证明 证明情况1:

证明情况2: 泰勒公式

注

例题 5.43 求:

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

的极值点。

证明

例题 5.44 求:

$$f(x) = (x^3 - 1)^3 + 1$$

的极值点。

解

### 5.5.2 最值问题

$y = f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上能取到最大最小值。若最值点在 $(a, b)$ 上, 则它必是极值点。那么或者 $f'(x_0) = 0$ 或者 $f'(x_0)$ 不存在。所以求解最值问题先求解 $(a, b)$ 上的极值问题, 求出极值可能点, 然后再加上 $x = a$ 和 $x = b$ , 比较在这些点的函数值。

例题 5.45 求:

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

在 $[-1, 4]$ 上的最大值、最小值。

解

例题 5.46 做圆柱形的罐头, 顶盖的厚度是其他部分的三倍, 问高 $h$ 与底边半径 $r$ 的比例是多少时, 最省材料?

解

例题 5.47 汽车从平面的A点到达草原的B点, A点距离交界线距离为 $h_1$ , B点距离交界线距离为 $h_2$ , AB投影到交界面的距离为 $l$ , 汽车在平面上的速度为 $v_1$ , 在草原上的速度为 $v_2$ , 则汽车在交界线上经过哪一点时的时间最短?之后

画图

解

### 5.5.3 数学建模

例题 5.48(Malthus人口模型) 某地区人口数量函数 $P(t)$ 和单位时间内的人口增长量有如下关系:

$$P'(t) = \lambda P(t)$$

并且假设 $P(t_0) = P_0$ , 求 $t$ 时刻的人口数量 $P(t)$ 。

解

例题 5.49(液体过滤问题)  $Q(t)$ 为液体流量,  $Q'(t)$ 为液体流速, 初始流速为 $q_0$ 。流速的减少 $q_0 - Q'(t)$ 与流量成正比:

$$q_0 - Q'(t) = \lambda Q(t)$$

并且 $Q(0) = 0$ , 求 $t$ 时刻的流量 $Q(t)$ 。

解 妙妙妙

### 5.5.4 函数作图

首先考虑对称性, 周期性。其次:

1. 考虑不连续点。
2. 考虑 $f'(x) = 0$ 或 $f'(x)$ 不存在的点。
3. 考虑 $f''(x) = 0$ 或 $f''(x)$ 不存在的点。
4. 列表, 利用 $f'(x)$ ,  $f''(x)$ 的数据决定 $f(x)$ 的性质。
5. 找出渐近线, 加上一些特殊点。

例题 5.50 作:

$$y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

的图像。

解

例题 5.51 作:

$$y = \frac{(x-1)^2}{3(x+1)}$$

的图像。

解

例题 5.52 作:

$$y = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}$$

的图像。

解



### 5.5.5 方程的近似求解

求解方程的方法有解析方法和数值方法, 本节我们主要学习数值方法。在本节中, 我们主要介绍二分法和牛顿迭代法。

#### 命题 5.1 (二分法)

求  $f(x) = 0, x \in [a, b]$ , 其中  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $f(a)f(b) < 0$ , 则  $\exists x^* \in (a, b)$ , 使  $f(x^*) = 0$ 。

证明

#### 命题 5.2 (Newton迭代法(Newton切线法))

$f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $f(a)f(b) < 0, f'(x) \neq 0$ 。

证明

**例题 5.53** 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有二阶导数, 满足:

1.  $f(a)f(b) < 0$
2.  $f'(x)$  在  $(a, b)$  保号
3.  $f''(x)$  在  $(a, b)$  保号

取  $x_0$  满足  $f(x_0)f''(x_0) > 0$ , 则由  $x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$  得到的  $\{x_k\}$  单调收敛于  $f(x) = 0$  的解。

## 第 6 章 不定积分

### 6.1 不定积分的概念和运算法则

#### 6.1.1 不定积分的概念

在之前讨论人口模型和液体过滤问题时,实际上我们已经涉及了积分的概念。

##### 定义 6.1

在某个区间上,  $F'(x) = f(x)$ , 则称  $F(x)$  是  $f(x)$  的一个原函数。



**注** 这里说一个, 是因为原函数不唯一。设  $G(x)$  是该区间上的另一个原函数, 则  $(F(x) - G(x))' = f(x) - f(x) = 0$ , 则  $F(x) - G(x) = C$ ,  $C$  为常数。

##### 定义 6.2

一个函数  $f(x)$  的原函数的全体称为这个函数的不定积分, 记作  $\int f(x)dx$ 。其中,  $\int$  为积分号,  $f(x)$  为被积函数,  $x$  是积分变量。不定积分可以记为:

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$



**例题 6.1** 求:

$$\int \sin(x)dx$$

**解**

**例题 6.2** 求:

$$\int x^\alpha dx \quad (\alpha \neq -1)$$

**解**

**例题 6.3** 求:

$$\int \frac{1}{x} dx$$

**解**

不定积分表

#### 6.1.2 不定积分的线性性质

##### 定理 6.1 (不定积分的线性性质)

设  $f(x), g(x)$  的原函数都存在,  $k_1, k_2$  是任意常数, 则:

$$\int [k_1 f(x) + k_2 g(x)] dx = k_1 \int f(x) dx + k_2 \int g(x) dx$$



**证明**

**例题 6.4** 求:

$$\int \tan^2(x) dx$$

**解**

**例题 6.5** 求:

$$\int \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) dx$$

解

例题 6.6 求:

$$\int \frac{(x + \sqrt{x})(x - 2\sqrt{x})^2}{\sqrt{x}} dx$$

解

例题 6.7 求:

$$\int \frac{x^4}{1+x^2} dx$$

例题 6.8 曲线  $y = f(x)$  在点  $(x, f(x))$  切线的斜率为  $x^2$ , 且曲线经过  $(3, 2)$ , 求  $y = f(x)$ 。

解

## 6.2 换元积分法和分步积分法

### 6.2.1 第一类换元积分法

#### 定理 6.2 (第一类换元积分法)

若要求  $\int f(x)dx$ , 若  $f(x)$  可以写成  $f(x) = \tilde{f}(g(x))g'(x)$ , 且  $\int \tilde{f}(u)du = F(u) + C$ , 则  $\int f(x)dx = F(g(x)) + C$ 。



证明

注 第一类换元积分法又称为“凑微分法”。

例题 6.9 求:

$$\int \frac{dx}{x-a}$$

解

例题 6.10 求:

$$\int \frac{dx}{(x-a)^n}$$

解

例题 6.11 求:

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2}$$

解

例题 6.12 求:

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2}$$

解

例题 6.13 求:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

解

例题 6.14 求:

$$\int \tan(x) dx$$

解

例题 6.15 求:

$$\int \cot(x) dx$$

解

例题 6.16 求:

$$\int \sec(x) dx$$

解

例题 6.17 求:

$$\int \csc(x) dx$$

解

例题 6.18 求:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)} \quad (6.1)$$

解

例题 6.19 求:

$$\int \sin(mx) \cos(nx) dx \quad (m \neq n) \quad (6.2)$$

解

例题 6.20 求:

$$\int \sin(mx) \cos(nx) dx \quad (6.3)$$

解

例题 6.21 求:

$$\int \cos(mx) \cos(nx) dx \quad (6.4)$$

解

例题 6.22 求:

$$\int \sin(mx) \sin(nx) dx \quad (6.5)$$

解

## 6.2.2 第二类换元积分法

### 定理 6.3 (第二类换元积分法)

若要求  $\int f(x) dx$ , 若存在  $x = \phi(t)$  使得  $\int f(\phi(t)) \phi'(t) dt = F(t) + C$ , 则  $\int f(x) dx = F(\phi^{-1}(x)) + C$



注

$$\int f(x) dx = \int f(\phi(t)) d\phi(t) = \int f(\phi(t)) \phi'(t) dt$$

若  $\int f(\phi(t)) \phi'(t) dt = F(t) + C$ , 则  $\int f(x) dx = F(\phi^{-1}(t)) + C$ 。

例题 6.23 求:

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

解

例题 6.24 求:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

解

例题 6.25 求:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} \quad (6.6)$$

解

例题 6.26 求:

$$\int x(2x - 1)^{100} dx$$

解

例题 6.27 求:

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 + x^2}}$$

请分别用第一类和第二类换元法(两种)求解。

解

### 6.2.3 分步积分法

#### 定理 6.4 (分步积分法)

若要求  $\int u(x)v'(x)dx$ , 且已知  $\int v(x)u'(x)dx = F(x) + c$ , 则:

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - F(x) + C$$



例题 6.28 求:

$$\int x \cos(x) dx$$

解

例题 6.29 求:

$$\int x^2 e^x dx$$

解

注

1. 令  $P_n(x)$  是  $n$  次多项式:

$$\int P_n(x) \sin(\alpha x) dx, \quad \int P_n(x) \cos(\lambda x) dx, \quad \int P_n(x) e^{\lambda x} dx$$

都可以用分步积分法, 其中要把  $\sin(\alpha x)$ ,  $\cos(\lambda x)e^{\lambda x}$  放入微分符号内。

2. 对于  $\int P_n(x) \arcsin(x) dx$ ,  $\int P_n(x) \arctan(x) dx$ ,  $\int P_n(x) \ln(x) dx$ , 需要把  $P_n(x)$  放入微分符号内。

例题 6.30 求:

$$\int \ln(x) dx$$

解

例题 6.31 求:

$$\int x \arctan(x) dx$$

解

例题 6.32 求:

$$\int \frac{x}{1 + \cos(x)} dx$$

解

考虑  $\int e^{\lambda x} \cos(\alpha x) dx$ ,  $\int \sin(\lambda x) dx$ ,  $\int \sqrt{a^2 + x^2} dx$ , 如果使用分步积分法会无法简化。

例题 6.33 求:

$$\int e^x \sin(x) dx$$

解

例题 6.34 求:

$$\int \sqrt{x^2 + a^2} dx$$

解

例题 6.35 求:

$$\int \sqrt{x^2 - a^2} dx$$

解

注 现在我们已经求解了  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ ,  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$ ,  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ ,  $\int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx$ 。

注 要求求  $\int f^n(x) dx$ , 可以通过分部积分法降低  $f(x)$  的次数, 得到一个递推公式。

例题 6.36 求:

$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} \quad (6.7)$$

解

积分表

例题 6.37 求:

$$\int \sqrt{x^2 - 2x + 5} dx$$

解

例题 6.38 求:

$$\int (x+1) \sqrt{x^2 - 2x + 5} dx$$

解

## 6.3 有理函数的不定积分及其应用

$\int \frac{\sin(x)}{x} dx$ ,  $\int e^{\pm x^2} dx$ ,  $\int \sqrt{1 - k^2 \sin^2(x)} dx$  ( $0 < k^2 < 1$ ) 无法用初等函数表示。

### 定义 6.3 (有理函数)

记有理函数  $R(x) = \frac{p_m(x)}{q_n(x)}$ ,  $p_m(x)$ ,  $q_n(x)$  分别是次数为  $m$ ,  $n$  的多项式。



### 定理 6.5

若  $f(x)$  是有理函数, 则  $\int f(x) dx$  是初等函数。



证明 不妨设  $p_m, q_n$  没有公因式,  $q_n(x)$  最高次的系数为 1, 且  $m < n$ , 即  $R(x)$  是真分数。

$$q_n(x) = \prod_{k=1}^i (x - \alpha_k)^{m_k} \prod_{k=1}^j (x^2 + 2\xi_k x + \eta_k^2)^{n_k}$$

## 定理 6.6

设有  $\frac{p(x)}{q(x)}$ , 多项式  $q(x)$  有  $k$  重根, 即  $q(x) = (x - \alpha)^k q_1(x)$ ,  $q_1(\alpha) \neq 0$ , 则存在实数  $\lambda$  和  $p_1(x)$  ( $p_1(x)$  次数小于  $(x - \alpha)^{k-1} q_1(x)$  的次数), 使得

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{\lambda}{(x - \alpha)^k} + \frac{p_1(x)}{(x - \alpha)^{k-1} q_1(x)} \quad (6.8)$$



证明

## 定理 6.7

设有  $\frac{p(x)}{q(x)}$ , 多项式  $q(x)$  有  $l$  重共轭虚根  $\beta \pm i\lambda$ , 即  $q(x) = (x^2 + 2\xi x + \eta^2)^l q^*(x)$ ,  $q^*(\beta \pm i\lambda) \neq 0$ , 其中  $\xi = -\beta$ ,  $\eta^2 = \gamma^2 + \beta^2$ , 则存在实数  $\mu, \nu$ , 多项式  $p^*(x)$  ( $p^*$  次数小于  $(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^{l-1} q^*(x)$  的次数), 使得

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{\mu x + \nu}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^l} + \frac{q^*(x)}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^{l-1} q^*(x)} \quad (6.9)$$



证明

最后  $\frac{p_m(x)}{q_n(x)}$  可以写成

$$\frac{p_m(x)}{q_n(x)} = \sum_{k=1}^i \sum_{r=1}^{m_k} \frac{\lambda_r}{(x - \alpha_k)^r} + \sum_{k=1}^j \sum_{r=1}^{n_k} \frac{\mu_r x + \nu_r}{(x^2 + 2\xi_k x + \eta_k^2)^r}$$

部分分式

$$\int \frac{dx}{(x - \alpha)^n} = \begin{cases} \ln|x - \alpha| + C & n = 1 \\ \frac{1}{-n+1} (x - \alpha)^{-n+1} + C & n \geq 2 \end{cases}$$

$$\int \frac{\mu x + \nu}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^n} dx = \frac{\mu}{2} \int \frac{2x + 2\xi}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^n} dx + (\nu - \mu\xi) \int \frac{dx}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^n}$$

$$\int \frac{(2x + 2\xi)dx}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^n} = \begin{cases} \ln|x^2 + 2\xi x + \eta^2| + C & n = 1 \\ \frac{1}{-n+1} (x^2 + 2\xi x + \eta^2)^{-n+1} + C & n \geq 2 \end{cases}$$

令

$$I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^n}$$

则

$$\begin{aligned} I_n &= \int \frac{d(x + \xi)}{((x + \xi)^2 + a^2)^n} = \int \frac{du}{(u^2 + a^2)^n} \\ &= \frac{1}{2(\eta^2 - \xi^2)(n-1)} \left[ (2n-3)I_{n-1} + \frac{x + \xi}{(x^2 + 2\xi x + \eta^2)^{n-1}} \right] \\ I_1 &= \int \frac{dx}{x^2 + 2\xi x + \eta^2} = \frac{1}{\sqrt{\eta^2 - \xi^2}} \arctan \left( \frac{x + \xi}{\sqrt{\eta^2 - \xi^2}} \right) + C \end{aligned}$$

例题 6.39 求:

$$\int \frac{4x^3 - 13x^2 + 3x + 8}{(x+1)(x-2)(x-1)^2} dx$$

解

注 待定系数法

例题 6.40 求:

$$\int \frac{x^4 + x^3 + 3x^2 - 1}{(x^2 + 1)^2(x-1)} dx$$

解

可化为有理函数不定积分的例子

(1) 带有根式的不定积分

$R(u, v)$  是关于  $u, v$  的有理函数, 即  $R(u, v) = \frac{p(u, v)}{q(u, v)}$ ,  $p(u, v), q(u, v)$  都是关于  $u, v$  的多项式。

现在令  $u = x, v = \sqrt[n]{\frac{\xi x + \eta}{\mu x + \nu}}$ , 通过令  $t = \sqrt[n]{\frac{\xi x + \eta}{\mu x + \nu}}$  可以化为有理函数。

例题 6.41 求:

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{4x-3}}$$

解

例题 6.42 求:

$$\int \frac{dx}{x(\sqrt[3]{x} - \sqrt{x})}$$

解

例题 6.43 求:

$$\int \frac{\sqrt{1+x}}{x\sqrt{1-x}} dx$$

解

考虑  $\sqrt[n]{(\xi x + \eta)^i (\mu x + \nu)^j}$ , 其中  $i + j = kn, k \in \mathbb{N}^+$ , 则该函数的积分可以化为有理函数。因为

$$\sqrt[n]{(\xi x + \eta)^i (\mu x + \nu)^j} = \sqrt[n]{(\xi x + \eta)^{kn} \frac{(\mu x + \nu)^j}{(\xi x + \eta)^j}} = (\xi x + \eta)^k \sqrt[n]{\left(\frac{\mu x + \nu}{\xi x + \eta}\right)^j}$$