



数学分析

作者: hapo

时间: January 9, 2023



目录

| | | |
|----------|------------------|-----------|
| 1 | 集合与映射 | 2 |
| 2 | 实数的完备性 | 3 |
| 2.1 | 数列极限 | 4 |
| 2.2 | 无穷大量 | 9 |
| 2.2.1 | 无穷大的运算 | 10 |
| 2.3 | 收敛准则 | 13 |
| 3 | 函数极限与连续函数 | 20 |
| 3.1 | 函数极限和数列极限的关系 | 22 |
| 3.2 | 单侧极限 | 23 |
| 3.3 | 函数极限定义的扩充 | 23 |
| 3.4 | 连续函数 | 25 |
| 3.5 | 连续函数的四则运算 | 27 |
| 3.6 | 不连续点的类型 | 27 |
| 3.6.1 | 第一类不连续点 | 27 |
| 3.6.2 | 第二类不连续点 | 28 |
| 3.6.3 | 第三类不连续点 | 28 |
| 3.7 | 反函数 | 29 |
| 3.8 | 无穷小量与无穷大量的阶 | 30 |
| 3.9 | 闭区间上的连续函数 | 34 |
| 3.9.1 | 一致连续概念 | 35 |
| 4 | 微分 | 37 |
| 4.1 | 微分和导数 | 37 |
| 4.1.1 | 微分 | 37 |
| 4.1.2 | 导数 | 37 |
| 4.2 | 导数的意义与性质 | 38 |
| 4.3 | 导数四则运算与反函数求导法则 | 39 |
| 4.4 | 复合函数求导法则及其应用 | 43 |
| 4.4.1 | 隐函数的求导与微分 | 44 |
| 4.4.2 | 函数的参数表示 | 45 |
| 4.5 | 高阶导数和高阶微分 | 45 |
| 4.5.1 | 高阶导数的运算法则 | 46 |
| 4.5.2 | 复合函数 | 47 |

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：

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

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 ϵ 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 ϵ 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, ϵ 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 $N = \left\lceil \frac{a}{\epsilon} \right\rceil + 1$ 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:

$$1 + ny_n < a$$

即:

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

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

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:

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

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, $yn < \epsilon$, 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 ϵ 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 $\exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^+, \text{成立 } x_n \leq M$, 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 $\exists m \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^+, \text{成立 } x_n \geq m$, 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: $\exists X \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}^+, \text{成立 } |x_n| \leq X$ 。



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

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



证明

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

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, $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, \text{有 } y_n > x_n = \frac{b}{2}$, 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:

$$|y_n - b| > ||y_n| - |b||$$

即:

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

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。

命题 2.1

求:

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

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

命题 2.2

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

证明

命题 2.3

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

证明

命题 2.4

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



证明

命题 2.5

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



证明

有限个

命题 2.6

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

命题 2.7

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



证明

2.2 无穷大量

定义 2.6 (无穷大量)

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

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

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 $-\infty$ 。



命题 2.8

设 $|q| > 1$, 证明 $\{q^n\}$ 是无穷大量。



证明

命题 2.9

证明 $\{\frac{n^2-1}{n+5}\}$ 是无穷大量。



证明

引理 2.4

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



证明

引理 2.5

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



证明

引理 2.6

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



证明

命题 2.10

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



证明

命题 2.11

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

2.2.1 无穷大的运算

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$, 则记 $\{x_n\}$ 为“ $+\infty$ ”。

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$, 则记 $\{y_n\}$ 为“ $+\infty$ ”。

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$, 则记 $\{z_n\}$ 为“ $+\infty$ ”。

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0$, 则记 $\{w_n\}$ 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. $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$



定义 2.7

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

上述情况称为“待定型”



定义 2.8

若数列 $\{x_n\}$, 有 $x_n \leq x_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^+$, 则称数列 $\{x_n\}$ 单调增加, 记为 $\{x_n\} \uparrow$ 。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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists N_2 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_2, \left| \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

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 $\forall G > \max\{0, y_N - x_N\}$, $\exists N_2 \in \mathbb{N}^+$, $\forall n > N_2$, $y_n > 2G$ 。

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 $\forall \epsilon > 0$, $\exists N_1 \in \mathbb{N}^+$, $\forall n > N_1$, $\left| \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - a \right| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

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

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

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

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

即 $\forall \epsilon > 0$, $\exists N_5 = \max\{N_3, N_4\}$, $\forall n > N_5$, $\frac{x_n}{y_n} - a < \epsilon$ 。

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

命题 2.12

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

命题 2.13

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

证明

命题 2.14

$$\text{设 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n}{n^2}$$

证明

2.3 收敛准则

收敛数列一定有界，但是收敛数列不一定有界。

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

定理 2.9

单调有界数列必定收敛。

证明 不妨设 $\{x_n\}$ 单调增加，有上界。

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

引理 2.7

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

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 2.15

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 2.16

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

证明

无穷小量的趋近速度。

命题 2.17

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

证明

命题 2.18

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

证明

兔子

命题 2.19 (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 π 和 e

关于 π :

命题 2.20

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_1(n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{180^\circ}{n}\right) = \pi \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_2(n) &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{180^\circ}{n}\right)} = \pi \end{aligned}$$

则根据夹逼性原理得:

$$S' = \pi$$

其中, 对于外接正多边形的面积, 考虑:

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

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 2.21

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

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

所以:

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

所以 $\left\{y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right\}$ 单调递减。

定义 $\ln = \log_e$ 为自然对数, e 自然对数的底数。

命题 2.22

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 2.23

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 γ , 称为欧拉常熟。 $\gamma \approx 0.577215$

命题 2.24

证明

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

证明 除了夹逼准则, 还能用上一个数列相减计算。

命题 2.25

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

证明

以上是和 ε 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. $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n], n = 1, 2, 3, \dots$

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 ξ , 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 $\{x_n\}$, 取一系列严格单调增加的正整数 $n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < \dots$, 则 $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}$, 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 $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$



证明

可以用于证明数列不收敛。

命题 2.26

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 γ 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 $K = \max\{\lceil \log_2(\frac{b-a}{\epsilon}) \rceil + 2, 1\}$, $\forall k > K, b_k - a_k < \epsilon$, 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 γ 。

在陈老的视频是, 陈老是用夹逼性证明 $\{x_{n_k}\}$ 收敛于 γ , 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 2.27

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 2.28

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

$$a \leq x_n \leq b$$

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 $\forall \epsilon > 0, \exists N' \in \mathbb{N}^+, \forall m', n' > N', |x_{n'+1} - x_{n'}| < \frac{\epsilon}{2}$ 。

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

而陈老是这样证明充分性的:

取 $\epsilon = 1$, 因为 $\{x_n\}$ 是基本数列, 则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, |x_n - x_{N+1}| < 1$, 因此 $|x_n| < |x_n - x_{N+1}| + |x_{N+1}| < |x_{N+1}| + 1$ 。取 $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_N|, |x_{N+1}| + 1\}$, 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 2.29

$\{x_n\}$ 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。

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 δ 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 ϵ_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 ∞ 。性质要排除 ∞ , 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 α , $f(x) = x^\alpha$ 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^α 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^α 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 $f(\xi) = \xi$ (ξ 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 Δy ?

定义 4.1 (微分的定义)

$x_0 \in D_f$, 若存在只与 x_0 有关, 与 Δx 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 Δy 的线性主要部分。

$\Delta x \rightarrow 0$, 记 Δx 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 Δy 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 $y'(x_0)$, $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0}$, $\frac{df}{dx}\Big|_{x=x_0}$)。



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

可微 \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 (α, β) 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:

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

其中 $\alpha \leq t \leq \beta$, ϕ, ψ 可微, ϕ 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: