

数学分析

作者: hapo

时间: February 2, 2023



目录

| 1 | 5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 | 12 | | | | |
| | | 2.2.1 无穷大的运算 | 15 | | | | |
| | 2.3 | 收敛准则 | 18 | | | | |
| 3 | 函数极限与连续函数 26 | | | | | | |
| | 3.1 | | 28 | | | | |
| | 3.2 | 单侧极限 | 29 | | | | |
| | 3.3 | | 29 | | | | |
| | 3.4 | | | | | | |
| | 3.5 | | 33 | | | | |
| | 3.6 | | 33 | | | | |
| | 3.0 | | 33 | | | | |
| | | | 34 | | | | |
| | | | 34 34 | | | | |
| | 3.7 | | 35 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3.8 | 22/ · = | 36 | | | | |
| | 3.9 | | 40 | | | | |
| | | 3.9.1 一致连续概念 | 41 | | | | |
| 4 | 微分 | | 43 | | | | |
| | 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 | | 45 | | | | |
| | 4.4 | | 49 | | | | |
| | | | 50 | | | | |
| | | 4.4.2 函数的参数表示 | - | | | | |
| | 4.5 | | 51 | | | | |
| | 4.5 | | 52 | | | | |
| | | | 53 | | | | |
| | | | 53 | | | | |
| | | | 53 | | | | |
| | 4.6 | | 53 | | | | |
| | 4.0 | 同例 恢刀 | 33 | | | | |
| 5 | 微分中值定理极其应用 55 | | | | | | |
| | 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'Hosp | sital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 6 | 50 | | |
| | 5.4 | 函数的 | JTaylor公式及其应用 | 51 | | |
| | | 5.4.1 | Taylor公式的应用 | 52 | | |
| | | | 5.4.1.1 近似运算 | 52 | | |
| | | | 5.4.1.2 求极限 | 53 | | |
| | | | 5.4.1.3 证明不等式 | 53 | | |
| | | | 5.4.1.4 求曲线的渐近线 6 | 53 | | |
| | 5.5 | 应用举 | ϵ 例 | 54 | | |
| | | 5.5.1 | 极值问题 | 54 | | |
| | | 5.5.2 | 最值问题 | 54 | | |
| | | 5.5.3 | 数学建模 | 55 | | |
| | | 5.5.4 | 函数作图 | 55 | | |
| | | 5.5.5 | 方程的近似求解 | 56 | | |
| 6 | 不定积分 | | | | | |
| | 6.1 | 不定积 | !分的概念和运算法则 | 57 | | |
| | | 6.1.1 | 不定积分的概念 | 57 | | |
| | | 6.1.2 | 不定积分的线性性质 | 57 | | |
| | 6.2 | 協売和 | 1公注和公毕和公注 | ۲0 | | |

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

1

第1章 集合与映射

定义 1.1 (集合)

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

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

第2章 实数的完备性

内容提要

□ 有理数的定义 2.2

□ 数列极限的唯一性 2.2

■ Bolzano-Weierstrass定理 2.13

□ 数列极限的保序性逆命题 2.1

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

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

定义 2.1 (常用集合表示)

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

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

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

在定义了以上的集合表示之后,我们就能以上的符号来表示有理数:

定义 2.2 (有理数)

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

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

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

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

例题 2.1 $\sqrt{2}$ 不是有理数。

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

例题 2.2 若n不是完全平方数,则 \sqrt{n} 不是有理数。

证明

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

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

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。

 \Diamond

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

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:

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

证明 令:

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

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

例题 2.4 证明:

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

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

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

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

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

例题 2.5 证明:

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

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

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

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

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

则:

$$1 + ny_n < a$$

即:

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

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

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

例题 2.6 证明

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

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

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

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

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

则:

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

即

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

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

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

例题 2.7 证明:

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

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

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

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

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

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

则:

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

则:

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

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

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

则取:

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

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

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

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

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

 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_1+a_2+\dots+a_n}{n}=a$ 因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$,所以 $\exists N\in\mathbb{N}^+, \forall n>N, |a_n-a|<\frac{\epsilon}{2}$ 。 证明

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

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

对于后一项, 当n > N时, 有:

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

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

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

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

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

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

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

即:

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

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

定理 2.2 (数列极限的唯一性)

若

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

则

$$= b$$

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

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 $\forall n > 0$ $\max\{N_1, N_2\}, \, \hat{\eta}:$

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

即 $\forall \epsilon, \forall n > \max\{N_1, N_2\}, |a-b| < \epsilon, |a-b| < \epsilon$ 要对所有的 $\epsilon n n$ 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。

 $\dot{\mathbf{E}}$ 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 $\{a\}$ 的极限为 $\{a\}$ 0, 则 $\{a\}$ 0, 证法二 :用反证法, 设a > b, 取 $\epsilon = \frac{a-b}{2}$, 则 $\exists N_1, \forall n > N_1, |a_n - a| < \frac{a-b}{2}$, 则 $a_n > \frac{a+b}{2}$ 。 同理可得: $\exists N_2$, $\forall n > N_2, a_n < \frac{a+b}{2}$ 。则 $\forall n > \max\{N_1, N_2\}, \frac{a+b}{2} < a_n < \frac{a+b}{2}$,存在矛盾,即 $a \le b$ 。同理可以证 $a \ge b$,因此a = b。 $\dot{\mathbf{L}}$ 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∃ $m \in \mathbb{R}$, $\forall n \in \mathbb{N}^+$, 成立 $x_n \geq m$, 则称 $m \in \{x_n\}$ 的一个下界, 或称 $\{x_n\}$ 有下界。 $\{x_n\}$ 既有上界又有下界,则称 $\{x_n\}$ 有界。

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

 $\dot{\mathbb{Z}}$ 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 $m = \min\{x_1, x_2, \dots, x_N, a-1\}, M = \max\{x_1, x_2, \dots, x_N, a+1\}, \forall n \in \mathbb{N}^+,$ $m \leq x_n \leq M$ \circ

定理 2.4 (数列极限的保序性)

存在两个数列 $\{x_n\}$ 和 $\{y_n\}$,并且

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

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

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

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

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

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

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

引理 2.1 (数列极限的保序性逆命题)

对于 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$, $\lim_{n\to\infty} x_n = b$, 若 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, x_n \leq y_n$, 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. $\exists N, forall n > N, x_n < y_n,$ 并不能推出a < b, 例如 $\{x_n = \frac{1}{2n}\}$ 和 $\{y_n = \frac{1}{n}\}$, 它们的极限都是0。

2. 可以直接从极限存在的情况下的逆否命题的角度思考该命题。写出定理 2.4的逆否命题: 对于 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$, $\lim_{n\to\infty} x_n = b$, $\forall N$, $\exists n > N$, $x_n \geq y_n$, $\exists n \geq b$, $\exists N$, $\forall n > N$, $x_n \geq y_n$ 满足该情况, 因此 $a \geq b$ 。

引理 2.2

- 1. $\not\exists \lim_{n\to\infty} y_n = b > 0$, $\not M \exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, y_n > \frac{b}{2} > 0$.
- 2. 若 $\lim_{n\to\infty} y_n = b < 0$, 则 $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, y_n < \frac{b}{2} < 0$ 。



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

n

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

由三角不等式得:

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

即:

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

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

定理 2.5 (数列极限的夹逼性定理)

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

证明 $\forall \epsilon, \exists N_1 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_1, |x_n - a| < \epsilon,$ 即 $x_n - a > -\epsilon$ 。

同理, $\forall \epsilon, \exists N_2 \in \mathbb{N}^+, \forall n > N_2, |y_n - a| < \epsilon,$ 即 $z_n - a < \epsilon$ 。

取 $N = \max\{N_1, N_2\}, 则$:

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

即:

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

即:

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

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

证毕

例题 2.9 求:

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

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

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

例题 2.10 证明:

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

其中 $a_1, a_2, \dots, a_p > 0$, 且为常数。

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \left(a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n \right)^{\frac{1}{n}} = M$$

证毕

例题 2.11 用夹逼定理证明:

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

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

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

例题 2.12 用夹逼定理证明:

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

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

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

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)

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

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: $\lim_{n\to\infty}(\alpha x_n + \beta y_n) = \alpha a + \beta$ 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 $\forall \epsilon, \exists N = \max\{N_1, N_2\}, forall n > N, 有:$

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

即:

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

证毕

2. 证明: $\lim_{n\to\infty}(x_ny_n)=ab$

$$|x_n y_n - ab| = |x_n y_n - a y_n + a y_n - ab| \le |x_n - a| |y_n| + |a| |y_n - b| \le X |x_n - a| + |a| |y_n - b|$$
 $orall \epsilon, \exists N_1, N_2, \forall n > N_1, |x_n - a| < \frac{\epsilon}{X + |a|}, \forall n > N_2, |y_n - b| < \frac{\epsilon}{X + |a|} \circ \text{ M} \forall n > \max\{N_1, N_2\}, \text{ fa}$
 $|x_n y_n - ab| < \epsilon$

即:

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

证毕

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

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

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

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

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

即:

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

证毕

注

- 1. 对于第三个式子, 我们还可以先证明 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{y_n}=\frac{1}{b}$, 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:

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

解 上下同除以 5^n ,则:

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

根据极限的四则运算得:

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

例题 2.14 当a > 0时, 证明:

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

证明 在例题 2.5中我们已经证明了当 a > 1时:

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

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:

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

根据极限的四则运算得:

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

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

证毕

例题 2.15 求:

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

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:

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

同理:

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

因此根据夹逼定理:

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

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。

 $\dot{\mathbf{L}}$ 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:

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

解 为了书写方便, 我们令:

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

对每一项进行缩放,则:

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

又因为:

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

根据夹逼定理得:

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

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

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

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

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

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

 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}=a$ 根据极限的四则运算, 当 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ 时, $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a_n}=\frac{1}{a}$, 根据例题 2.8, 有:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}{n} = \frac{1}{a}$$

则根据夹逼定理:

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

若a = 0, 则:

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

同上,可以证明:

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

综上所诉:

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

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 $(|y_n| \le X)$,则 $\{x_ny_n\}$ 也是无穷小量。

证明 因为 $\{x_n\}$ 为无穷小量,则 $\forall \epsilon > 0$, $\exists N, \forall n > N, |x_n| < \frac{\epsilon}{N}$ 。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 $\{x_ny_n\}$ 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

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

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

例题 2.18 设|q| > 1,证明 $\{q^n\}$ 是无穷大量。

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。

证明二:

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

则orall G>0,取 $N=\max\left\{\left[rac{G}{|q|-1}\right],1
ight\}$,当n>N时, $|q^n|>G$,即 $\{q^n\}$ 是无穷大量。

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

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

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。

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。

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。

证明 $\boxed{\hat{\Sigma}$ 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

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

引理 2.5

 \Diamond

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:

$$|x_n y_n| = |x_n||y_n| \ge G$$

因此, $\{x_ny_n\}$ 是无穷大量。

引理 2.6

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

证明 证明 $\{x_ny_n\}$ 是无穷大量: 因为 $\lim_{n\to\infty}y_n=b\neq 0$, 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, $\{x_ny_n\}$ 为无穷大量。

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

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

证明 因为有 $|\sin(n)| \le 1$, 所以:

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

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

因为 $n \ge 1$, 因此有 $|\arctan(n)| \ge \frac{\pi}{4}$, 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责结合引理 2.6来证明。

例题 2.21 讨论极限

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

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

证明 从分子上提出 n^k ,分母上提出 n^l 次,则:

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

根据极限的四则运算,有:

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

因此, $\mathbf{j}_k > l$ 时:

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

根据引理 2.6有:

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

当 $\mathbf{j} = l$ 时:

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

根据极限的四则运算有:

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

当 $\mathbf{j} \mathbf{k} < l$ 时:

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

根据极限的四则运算有:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_{k-1} n + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_{l-1} n + b_k} = 0$$

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 $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$,则记 $\{x_n\}$ 为" $+\infty$ "。
- 2. 若 $\lim_{n\to\infty} y_n = \infty$,则记 $\{y_n\}$ 为"-∞"。
- 3. 若 $\lim_{n\to\infty} z_n = \infty$,则记 $\{z_n\}$ 为 ∞ "。
- 4. 若 $\lim_{n\to\infty} w_n = 0$,则记 $\{z_n\}$ 为"0"。

定理 2.7

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

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 $\{x_n\}$ 个。若有 $x_n < x_{n+1}$,则称数列 $\{x_n\}$ 严格单调增加,记为 $\{x_n\}$ 严格个。

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 $\{x_n\}$ ↓。若有 $x_n > x_{n+1}$,则称数列 $\{x_n\}$ 严格单调减少,记为 $\{x_n\}$ 严格↓。

定理 2.8 (Stolz定理)

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

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

则:

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

15

证明 因为陈老的证明简洁明了,我们先写陈老的证明:

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

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

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

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

又因为 $\{y_n\}$ 严格单调增加,则上式可以化为:

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

根据三角不等式:

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

根据上两式, 我们可以得出:

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

两边同除以 y_n 得:

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

则根据三角不等式:

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

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

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

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

则对于a=0时:

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

当 $a \neq 0$ 时:

取 $z_n = x_n - ay_n$, 则:

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

因此:

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

根据以上证明的a=0的情况可知:

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

又因为:

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

所以当 $a \neq 0$ 时:

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

当 $a = +\infty$ 时:

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

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

因为 $\{y_n\}$ 严格单调增加,则:

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

即 $\{x_n\}$ 严格单调增加。

同时,同其他情况的证明,我们有:

$$x_n - x_N > y_n - y_N$$

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

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

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

此时考虑 $\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}$,因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=+\infty$,则 $\lim_{n\to\infty}\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}=0$ (引理 2.4)。根据a=0的情况得: $\lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{x_n}=0$,因此 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\infty$,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 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$, 则 $\exists N_4 \in \mathbb{N}^+$, $\forall n > N_4$, $y_n > 0$, 同理 $\exists N_5 \in \mathbb{N}^+$, $\forall n > N_5$, $x_n > 0$.

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

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

现在用定义证明:

当a为有限数时:

因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=a$,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 $\lim_{n\to\infty} y_n = +\infty$,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 $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty$,所以 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{N_3}-ay_{N_3}}{y_n}=0$,即日 N_4 , $\forall n>N_4$, $\left|\frac{x_{N_3}-ay_{N_3}}{y_n}\right|<\frac{\epsilon}{2}$ 。即 $\forall \epsilon>0$,日 $N_5=\max\{N_3,N_4\}$, $\forall n>N_5$, $\frac{x_n}{y_n}-a<\epsilon$ 。

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

当 $a=+\infty$ 时:

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

则根据Stolz定理(定理 2.8)得:

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

例题 2.23 求:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}}$$

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

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

根据例题 2.21有:

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

则根据Stolz定理(定理 2.8)得:

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

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

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

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 $\lim_{n\to\infty}y_n=+\infty,$ 并且有:

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

根据极限的四则运算有:

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

则根据Stolz定理(定理 2.8)得:

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

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。

 \Diamond

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。

 \odot

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 $\exists a, \forall \epsilon > 0, \exists N_1, \forall n_1 > N_1, f|x_{n_1} - a| < \epsilon$ 。那么我们可以取 $N_2 = N_1 + N - 1$,此时 $\forall \epsilon, \exists N_2 = N_1 + N - 1, \forall n > N_2, f|x_n - a| < \epsilon$,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
$$0 < x_1 < 1, x_{n+1} = x_n(1-x_n), n = 1, 2, 3, \cdots$$
, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求极限。

证明

无穷小量的趋近速度。

命题 2.4

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

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

证明

接下来我们来研究π和e

关于π:

命题 2.7

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

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

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

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

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

则:

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

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

则:

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

现在来考虑 $\sin[(n+1)t]$:

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

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

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

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

即:

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

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

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

即该数列单调增加。

考虑到单位圆的面积:

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

并且单位圆的面积小于外接正方形的面积,即:

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

即:

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

因为n > 3, 所以:

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

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

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

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

外接正多边形的面积为:

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

并且根据数列极限的四则运算有:

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

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

则根据夹逼性定理得:

$$S' = \pi$$

其中,对于外接正多边形的面积,考虑:

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

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

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

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

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

并且当 $n \geq 3$ 时,有:

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

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

因此:

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

因此:

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

即:

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

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

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

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

命题 2.8

考虑两个数列:

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

证明这两个数列极限存在且相等。

证明 因为

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

所以:

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

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

命题 2.9

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

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

收敛。

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

命题 2.11

证明

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

证明 除了夹逼定理,还能用上一个数列相减计算。

命题 2.12

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

证明

以上是与e相关的数列

定义 2.9 (闭区间套)

有一列闭区间 $\{[a_n,b_n]\}$, 满足:

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

则称这样的一列闭区间是一个闭区间套。

定理 2.10 (闭区间套定理)

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

证明

定理 2.11

实数集不可列。

 \circ

证明 反证法

子列

定义 2.10

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

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

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

 \Diamond

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。

 \heartsuit

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

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

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

对于这些区间, $\forall n > 0$, (1). $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$, (2). $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{b-a}{2^{n-1}} = 0$, 则这些闭区间组成了一个闭区间套。根据闭区间套定理, 存在唯一的实数 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 $\forall n_1, \exists n_2 > n_1$ 。

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

.

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

即 $\forall \epsilon > 0, \exists K \in \mathbb{N}^+, \forall k > K, |a_{n_k} - \gamma| < \epsilon,$ 则 $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \gamma$, 该子列收敛于 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 $\lim_{k \to \infty} a_k = \lim_{k \to \infty} b_k = \gamma$, 则根据夹逼性, $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = \gamma$ 。**非常巧妙!**

定理 2.14

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

 \sim

证明

Cauchy收敛原理

定义 2.11

 $\{x_n\}$ 满足:

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

则称 $\{x_n\}$ 为基本数列。

.

也可以是 $\forall m > n > N$

证明

命题 2.14

判断

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

是否为基本数列。

证明

命题 2.15

判断

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

是否为基本数列。

证明

定理 2.15 (Cauchy收敛原理)

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

 \odot

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

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

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

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

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

$$a \le x_n \le b$$

即, $\{x_n\}$ 数列有界。

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

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

而陈老是这样证明充分性的:

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

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

即 $\{x_n\}$ 有界。

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

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

命题 2.16

 $\{x_n\}$ 满足压缩性条件,即

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

则 $\{x_n\}$ 是收敛的。

证明

实数系的基本定理

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

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

定理 2.16

实数系的完备性等价于实数系的连续性。

 \Diamond

证明 (1)Cauchy收敛原理⇒闭区间套定理。

(2)闭区间套定理⇒确界存在定理。



图 2.1: 陈老视频中, 实数系定理的关系

第3章 函数极限与连续函数

函数极限

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

定义 3.1

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

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

命题 3.1

证明:

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

证明

命题 3.2

证明:

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

证明

命题 3.3

证明:

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

证明

函数极限的性质

定理 3.1 (函数极限的唯一性)

设A, B都是f(x)在 x_0 的极限, 则A = B。

证明 证明类似证明数列极限的唯一性

定理 3.2 (函数极限的局部保序性)

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

证明 证明类似证明数列极限的保序性

引理 3.1

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

证明 请使用局部保序性证明

引理 3.2

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

证明

定理 3.3 (函数极限的局部有界性)

证明 请使用局部保序性证明

定理 3.4 (函数极限的夹逼性定理)

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

证明

命题 3.4

证明:

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

证明 使用夹逼性证明。

再用数列逼近证明。

定理 3.5 (函数极限四则运算)

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

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

证明

命题 3.5

求:

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

的极限。

证明

命题 3.6

求:

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

的极限。

证明

3.1 函数极限和数列极限的关系

定理 3.6 (否定命题的分析表示)

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

$^{\circ}$

定理 3.7 (heine定理)

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

证明 证明必要性, 即证明:

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

证明充分性, 即证明:

若对于任意的满足 $x_n \neq x_0$, $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ 的数列 $\{x_n\}$, $\{f(x_n)\}$ 收敛于A, 则 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 。 利用反证法, 若 $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq A$, 则 $\exists \epsilon_0 > 0$, $\forall \delta > 0$, $\exists x(0 < |x-x_0| < \delta)$, 使得 $|f(x) - A| \ge \epsilon_0$ 取 $\delta_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, 3, \cdots$,则对于 ϵ_0 ,有:

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

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

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

对于数列 $\{x_n\}$,对于 ϵ_0 , $\forall n, |x_n - x_0| > \epsilon_0$ 恒成立。

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

命题 3.7

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

_

证明

毕。

引理 3.3

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

证明

3.2 单侧极限

定义 3.2

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

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

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

命题 3.8

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

证明

命题 3.9

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

3.3 函数极限定义的扩充

可以将自变量x的趋向扩充成以下六种:

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

而应变量f(x)的趋向可以扩充成以下四种:

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

现在加上对应的分析表述,对于自变量x:

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

对于应变量f(x):

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

命题 3.10

写出:

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

的分析表述。

证明

命题 3.11

写出:

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

的分析表述。

证明

命题 3.12

写出:

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

的分析表述。

证明

命题 3.13

证明:

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

证明

命题 3.14

证明

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

证明

我们讲了函数极限的性质和函数极限的四则运算。讲函数极限的性质的时候是对于收敛函数来讨论的。对于扩充后的函数极限则不一定成立,特别对于 ∞ 。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: $\lim_{x\to+\infty} f(x) = A$ 充分必要条件: 对任意的满足 $x_n \to +\infty (n \to \infty)$ 的数列 $\{x_n\}$,成立 $\{f(x_n)\}$ 收敛于A。

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

命题 3.15

设:

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

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

证明 $x \to \infty$ 的情况:

分三种情况讨论:

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

 $x \to 0$ 的情况:

分三种情况讨论:

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

命题 3.16

证明:

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

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

函数极限的Cauchy收敛原理

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

在函数中, 我们做了拓广, 并不是所有的拓广都有Cauchy收敛原理。

对于函数发散时是没有Cauchy收敛原理的。

定理 3.8 (函数极限的Cauchy收敛原理)

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

证明

3.4 连续函数

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

定义 3.3

设f(x)在 x_0 的某个邻域中有定义,且成立

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

则称f(x)在 x_0 点连续, x_0 是f(x)的连续点。

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

开区间情况:

定义 3.4

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

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

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

符号表示:

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

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

定义 3.6

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

命题 3.18

证明:

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

在(0,1)闭区间上连续。

证明

注:关于函数f(x)在一个区间里面连续,整合以上的定义。

定义 3.7

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

命题 3.19

证明:

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

 $\Delta(-\infty, +\infty)$ 上连续。

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

命题 3.20

证明:

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

 $在(-\infty, +\infty)$ 上连续。

证明

 \Diamond

3.5 连续函数的四则运算

定理 3.9

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

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

命题 3.21

求:

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

证明

命题 3.22

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

证明 f(x) = c, g(x) = x

命题 3.23

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

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

证明

3.6 不连续点的类型

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

该定义包含了如下几层意思:

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

3.6.1 第一类不连续点

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

命题 3.24

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

称第一类不连续点为跳跃点。

3.6.2 第二类不连续点

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

命题 3.25

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

证明

命题 3.26

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

证明

3.6.3 第三类不连续点

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

命题 3.27

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

证明

第三类不连续点称为可去不连续点。

命题 3.28

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

Dirichlet函数属于第二类不连续点。

证明

命题 3.29

黎曼(Riemann)函数:

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

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

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

证明

命题 3.30

区间(a,b)上的单调函数的不连续点必为第一类。

证明

3.7 反函数

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

定理 3.10 (反函数存在定理)

证明

定理 3.11 (反函数连续性定理)

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

证明

命题 3.31

 $y = \sin(x), y = \arcsin(x)$ $y = \cos(x), y = \arccos(x)$ $y = \tan(x), y = \arctan(x)$

证明

命题 3.32

$$\begin{split} y &= a^x (a > 0, a \neq 1), y = \log_a(x) \\ y &= x^n, n \in \mathbb{Z} \\ y &= x^\alpha = e^{\ln x^\alpha} = e^{\alpha \ln x} \end{split}$$

证明

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

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

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

则复合起来为:

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

定理 3.12

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

 \Diamond

证明

命题 3.33

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

证明

命题 3.34

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

证明

定理 3.13

一切初等函数在它的定义域上连续。

 $^{\circ}$

命题 3.35

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

证明

命题 3.36

放射性物质的质量变化:

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

证明

3.8 无穷小量与无穷大量的阶

无穷小量的阶:

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

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

当 $x \to x_0, u(x), v(x)$ 都是无穷小量。

定义 3.8

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

*

命题 3.37

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

命题 3.38

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

证明

定义 3.9

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

命题 3.39

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

证明

定义 3.10

命题 3.40

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

证明

命题 3.41

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

定义 3.11

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

命题 3.42

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

证明

命题 3.43

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

命题 3.44

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

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

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

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

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

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

无穷大量的阶:

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

定义 3.12

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

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

命题 3.45

设a > 1, k是正整数, 求:

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

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

定义 3.13

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

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

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

定义 3.14

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

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

则称当 $x \to x_0$ 时, u(x), v(x)是同阶无穷大量。

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

定义 3.15

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

命题 3.46

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

证明

命题 3.47

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

证明

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

命题 3.48

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

证明

命题 3.49

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

证明

等价量:

 $\sin(x) \sim x$

命题 3.50

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

证明

命题 3.51

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

证明

命题 3.52

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

证明

命题 3.53

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

讨论 $x \to +\infty$ 和 $x \to 0$ +时的阶数。

证明

命题 3.54

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

讨论 $x \to \infty$ 和 $x \to 0$ 时的阶数。

定理 3.14

u(x), v(x), w(x)在 x_0 的某个去心邻域上有定义,且

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

则

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

 \odot

命题 3.55

计算:

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

证明

命题 3.56

计算:

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

证明

命题 3.57

计算:

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

证明

命题 3.58

计算:

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

3.9 闭区间上的连续函数

定理 3.15 (有界性定理)

f(x)在闭区间[a,b]上连续,则f(x)在闭区[a,b]上有界。

 \Diamond

证明

定理 3.16 (最值定理)

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

证明

定理 3.17 (零点存在定理)

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

 \Diamond

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。

 \sim

证明

3.9.1 一致连续概念

定义 3.16

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

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

若能找到这样的 $\delta > 0$, 则有:

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

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

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

定义 3.17 (一致连续)

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

f(x)在X上一致连续 \Rightarrow f(x)在区间X上连续

命题 3.62

证明:

$$y = \sin(x)$$

 $在(-\infty, +\infty)$ 上一致连续。

命题 3.63

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

在区间(0,1)上不是一致连续。

证明

定理 3.19

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

证明

命题 3.64

用以上的定理证明:

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

在区间(0,1)上不是一致连续。

证明

命题 3.65

证明:

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

 $在(\eta,1), 0 < \eta < 1$ 上一致连续。

命题 3.66

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

 $在(0,+\infty)$ 上非一致连续。

证明

命题 3.67

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

在(0,A)上一致连续。

证明

定理 3.20 (Cantor定理)

若f(x)在闭区间[a,b]连续,则f(x)在[a,b]上一致连续。

证明

定理 3.21

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

第4章 微分

4.1 微分和导数

4.1.1 微分

考虑y = f(x), 当 $x \to x + \Delta x$ 时, $f(x) \to f(x + \Delta x)$, 令 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ 。 应该怎么简单地表示 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 $\Delta x \to 0$ 时:

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

则称f(x)在 x_0 可微。

若f(x)在区间X的每一点可微,则称f(x)在区间X可微。

 $g(x_0)\Delta x$ 称为 Δy 的线性主要部分。

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

命题 4.1

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

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

证明

命题 4.2

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

考虑f在 $x_0 = 0$ 是否可微。

证明

可微⇒连续

4.1.2 导数

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

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

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

定义 4.2

设 $x_0 \in D_f$, 若极限

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

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

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

可导是否一定可微?

可导,则:

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

则:

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

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

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

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

即,可导⇒可微(一元函数下)。

4.2 导数的意义与性质

命题 4.3

抛物线:

$$y^2 = 2px$$

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

证明

命题 4.4

椭圆:

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

求椭圆上过 (x_0,y_0) 点的切线。

证明

f(x)在 x_0 处的导数为以下极限:

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

称:

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

为f(x)在 x_0 的右导数。称:

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

为f(x)在 x_0 的左导数。

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

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

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

命题 4.5

f(x) = |x|在 x_0 的左右导数。

证明

命题 4.6

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

求f(x)在x = 0的左右导数。

证明

命题 4.7

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

要求确定a,b使得f(x)在 $x_0 = 2$ 可导。

证明

f(x)在(a,b)上每一点可导,则称f(x)在(a,b)区间上可导。

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

4.3 导数四则运算与反函数求导法则

命题 4.8

求

 $y = \sin(x)$

的导数。

证明

同理 $y = \cos(x), y'(x) = -\sin(x)$ 。

命题 4.9

求

 $y = \ln(x)$

的导数。

证明

命题 4.10

求

 $y = e^x$

的导数。



求

$$y = a^x$$

的导数。

证明

命题 4.12

求

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

在定义域 $(0,+\infty)$ 的导数。

证明

定理 4.1

若f, g在同一区间可导, 则 $c_1 f(x) + c_2 g(x)$ 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 $f(x)\dot{g}(x)$ 也在该区间可导, 且有:

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

证明

命题 4.13

求:

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

的导数。

证明

命题 4.14

求:

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

的导数。

证明

定理 4.3

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

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

命题 4.15

求:

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

的导数。

证明

命题 4.16

求:

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

的导数。

证明

引理 4.1

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

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

证明

命题 4.17

求:

$$y = \tan(x)$$

的导数。

证明

命题 4.18

求:

$$y = \cot(x)$$

的导数。

证明

定理 4.4 (反函数求导定理)

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

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

证明

命题 4.19

求:

 $y = \arctan(x)$

的导数。

证明

命题 4.20

求:

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

的导数。

证明

命题 4.21

求:

 $y = \arcsin(x)$

的导数。

证明

命题 4.22

求:

 $y = \arccos(x)$

的导数。

证明

命题 4.23

考虑:

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

的导数。

证明

命题 4.24

考虑:

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

的导数。

证明

命题 4.25

考虑:

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

的导数。

证明

注

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

命题 4.26

求

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

的导数。

证明

命题 4.27

求:

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

证明

4.4 复合函数求导法则及其应用

命题 4.28

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

证明 有缺陷证明:

证明:

复合函数求导法则又叫链式法则。

例题 4.1 用复合函数求导法则求:

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

的导数。

证明

例题 4.2 用复合函数求导法则求:

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

的导数。

证明

例题 4.3 用复合函数求导法则求:

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

的导数。

证明

命题 4.29

求:

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

的导数。

幂指函数:

例题 4.4 求:

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

的导数。

证明

例题 4.5

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

证明

定理 4.5 (一阶微分的形式不变性)

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

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

无论u是自变量还是中间变量, $\mathrm{d}y=f'(u)\mathrm{d}u$

C

4.4.1 隐函数的求导与微分

隐函数:f(x,y) = 0。

例题 4.6

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

求y关于x的微分。

例题 4.7

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

求y关于x的微分。

证明

命题 4.30

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

求y关于x的微分。

证明

例题 4.8

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

(0,1)在曲线上,求过(0,1)点的切线方程。

证明

注

1. $y \frac{1}{q(x)}$ 也可以看作:

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

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

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

4.4.2 函数的参数表示

函数的参数表示:

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

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

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

则:

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

例题 4.9 求旋轮线:

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

的导数。

证明

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

证明

例题 4.11

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

分别用三种表示方法的求导方式求导。

证明

4.5 高阶导数和高阶微分

定义 4.3 (高阶导数的定义)

y = f(x), 若f'(x)任然可导,则记它的导函数为:

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

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

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

定义 4.4

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

例题 4.12 求

$$y = e^x$$

的高阶导数。

证明

例题 4.13 求

$$y = a^x$$

的高阶导数。

证明

例题 4.14 求

$$y = \sin(x)$$

的高阶导数。

证明

例题 4.15 求

$$y = x^m$$
 (m是正整数)

的高阶导数。

证明

例题 4.16 求

$$y = \ln(x)$$

的高阶导数。

证明

4.5.1 高阶导数的运算法则

定理 4.6

f(x), g(x)都是n次可导,则

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

定理 4.7 (Leibniz公式)

f(x), g(x)都是n次可导, 则

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

 \Diamond

证明

例题 4.17 求

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

的100阶导数。

证明

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

4.5.2 复合函数

先考虑y = f(u), u = g(x)的复合函数的二阶导数:

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

再求三阶导数:

4.5.3 隐函数

隐函数也没有固定的公式, 所以我们通过例题来说明。

例题 4.18 求隐函数:

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

的y的二阶导数。

证明

4.5.4 参数表示

问题 4.1 函数的参数表示:

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

如何求y的二阶导数。

证明

例题 4.19(旋轮线) 己知:

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

求y的一阶和二阶导数。 $t = \pi$ 时y的二阶导数是多少。

4.6 高阶微分

问题 **4.2** 已知y = f(x), 求y的高阶微分。

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

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

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

注高阶微分没有形式不变性。

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

例题 4.20 求:

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

的二阶微分。

证明 解1:

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

解2:

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

第5章 微分中值定理极其应用

5.1 微分中值定理

定义 5.1

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

注

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

引理 5.1 (Fermat引理)

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

 \odot

证明

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

定理 5.1 (Rolle定理)

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

 \sim

证明

例题 5.1(Legendre多项式) 若有函数:

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

则它在(-1,1)有n个不同的根。

证明

定理 5.2 (Lagrange中值定理)

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

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

 \sim

证明

注除了以上形式之外,还能写成别的形式,例如

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

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

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

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

例题 5.2 用Lagrange中值定理讨论函数:

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

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

定理 5.3 (一阶导数与函数的单调性关系)

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

 \Diamond

证明 充分性:

必要性:

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

5.1.1 函数的凸性

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

定义 5.2

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



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。

 \Diamond

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。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。

 \sim

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 $\forall x_1, x_2, \cdots, x_n \in I, \forall \lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n, (\lambda_i > 0, \sum_i \lambda_i = 1),$ 成立:

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

 \sim

证明

例题 5.4 取 $f(x) = \ln(x)$, 证明:

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

证明

例题 5.5 证明:

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

证明

例题 5.6 证明等式:

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

证明

例题 5.7 判断 e^{π} 和 π^{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

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

证明

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

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

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 $\forall x\in(a,b),g'(x)\neq0$,则至少存在 $\xi\in(a,b)$,使得:

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

 \Diamond

证明 证法一:

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

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

或者:

$$\lim_{x\to a^+}g(x)=\infty(\cancel{\hbox{χ-x}} \lim_{x\to a^+}f(x)=\infty)$$

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

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

注

1. $x \to a^+$ 也适用于 $x \to x_0, x \to x_0^-, x \to \pm \infty, x \to \infty$ 。

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

证明 情况一:

情况二:

例题 5.12 求:

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

证明

例题 5.13 求:

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

证明

例题 5.14 求:

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

证明

例题 5.15 求:

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

证明

例题 5.16 求:

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

证明

例题 5.17 求:

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

证明

例题 5.18 求:

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

证明

例题 5.19 求:

 $\lim_{x\to x^+}\ln^x(\frac{1}{x})$

证明

例题 5.20 求:

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

证明

反例(不可用洛必达):

例题 5.21 求:

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

证明

例题 5.22 求:

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

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:

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

其中:

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

设:

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

 $P_n(x)$ 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。

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:

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

其中:

 $\dot{\mathbf{L}}$ 带Lagrange余项的泰勒公式并不要求 $x \to x_0$,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:

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

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

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

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):

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

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:

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

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:

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

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

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

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

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:
$$n_0 = n_1 = \dots = n_m = 1$$

在该情况下, 因为 $\sum_{i=0}^m n_m = n + 1$, 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,并且有以下的性质:

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

现在我们定义:

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

2. 情况二: 节点仅一个 x_0 在该情况下. 插值条件为:

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

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:

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

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:

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

证明

例题 5.25 求:

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

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:

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

证明

例题 5.29 求

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

在x = 0的Talyor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。

 \sim

证明

例题 5.30 求

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

在x = 0的Talyor公式。

证明

例题 5.31 求

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

在x = 0的Talyor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:

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

其中:

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

求计算e。

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:

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

证明

例题 5.36 求:

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

证明

5.4.1.3 证明不等式

例题 5.37 设 $\alpha > 1$, 证明当x > -1时:

$$(1+x)^{\alpha} \ge 1 + \alpha x$$

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]1:

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

则:

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

证明

5.4.1.4 求曲线的渐近线

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

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

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) $\Delta(x_0 \delta, x_0)$, $f'(x) \ge 0$; $\Delta(x_0, x_0 + \delta)$, $\Delta(x_0 + \delta)$, Δ
 - (b) $ext{ } ext{ }$
 - (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。

C

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?

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

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)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。

 $\mathbf{\dot{z}}$ 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:

$$\int f(x)\mathrm{d}x = F(x) + C$$

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:

$$\int \frac{1}{x} \mathrm{d}x$$

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:

$$\int \tan^2(x) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.5 求:

$$\int \sin^2(\frac{x}{2}) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.6 求:

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

解

例题 6.7 求:

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

例题 6.8 曲线g=f(x)在没一点(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

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 $f(x)=\widetilde{f}(g(x))g'(x)$,且 $\int \widetilde{f}(u)du=F(u)+C$,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:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x-a}$$

解

例题 6.10 求:

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

解

例题 6.11 求:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - a^2}$$

解

例题 6.12 求:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + a^2}$$

解

例题 6.13 求:

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

解

例题 6.14 求:

$$\int \tan(x) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.15 求:

$$\int \cot(x) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.16 求:

$$\int \sec(x) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.17 求:

$$\int \csc(x) \mathrm{d}x$$

解

例题 6.18 求:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}(1+x)} \tag{6.1}$$

解

例题 6.19 求:

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

解

例题 6.20 求:

$$\int \sin(mx)\cos(nx)\mathrm{d}x\tag{6.3}$$

解

例题 6.21 求:

$$\int \cos(mx)\cos(nx)\mathrm{d}x\tag{6.4}$$

解

例题 6.22 求:

$$\int \sin(mx)\sin(nx)\mathrm{d}x\tag{6.5}$$

解