

# 数学分析

作者: hapo

时间: December 18, 2022



# 目录

1	集合	·与映射	2	
	实数的完备性			
	2.1	数列极限	4	
	2.2	无穷大量	7	
		2.2.1 无穷大的运算	8	
	2.3	收敛准则	9	
3	函数极限与连续函数 1			
	3.1	函数极限和数列极限的关系	18	
	3.2	单侧极限	19	

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 $x \in S$  4

# 第2章 实数的完备性

#### 内容提要

#### □ 有理数的定义 2.2

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。

#### 命题 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 $q \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{Z}^+$ ,使得 $\sqrt{2} = \frac{q}{p}$ 。 而且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。

#### 定理 2.1 (确界存在定理—实数系连续性定理)

非空有上界的数集必有上确界, 非空有下界的数集必有下确界。

## 2.1 数列极限

#### 定义 2.3 (数列极限的定义)

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \quad _ 或者 \quad a_n \to a(n \to +\infty)$$

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

一个数列收敛与否,收敛的话,收敛于哪个数,这与数列的前有限项无关。

#### 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。

#### 命题 2.2

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

证明

#### 命题 2.3

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

证明

#### 命题 2.4

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

证明

#### 命题 2.5

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

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

证明

#### 定理 2.2 (数列极限的唯一性)

若

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

则

$$a = b$$

#### 定义 2.5

- 1. 对于数列 $\{x_n\}$ , 若 $\exists M \in \mathbb{R}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $x_n \leq M$ , 则称M是 $\{x_n\}$ 的一个上界, 或称 $\{x_n\}$ 有上界。
- 2. 对于数列 $\{x_n\}$ , 若 $\exists m \in \mathbb{R}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ , 成立 $x_n \geq m$ , 则称m是 $\{x_n\}$ 的一个下界, 或称 $\{x_n\}$ 有下界。  $\{x_n\}$ 既有上界又有下界, 则称 $\{x_n\}$ 有界。

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

#### \*

#### 定理 2.3 (数列极限的有界性)

若 $\{x_n\}$ 的极限存在,则 $\{x_n\}$ 有界。

 $\odot$ 

#### 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

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

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

 $\sim$ 

#### 证明

## 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 $a \leq b$ 。

 $^{\circ}$ 

#### 证明

#### 引理 2.2

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

m

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 $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{b}{2} < b$ ,由数列极限的保序性可知, $\exists N \in \mathbb{N}^+, \forall n > N, \ fy_n > x_n = \frac{b}{2}$ ,证毕。

同理可证明b < 0的情况。

以上推论可以合起来写为:

#### 引理 2.3

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

~

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:

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

即:

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

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。

# 命题 2.6

求:

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

#### 定理 2.6 (数列极限的四则运算)

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

证明

#### 命题 2.7

$$\not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \underset{n \rightarrow \infty}{\lim} \, \frac{5^{n+1} - (-2)^n}{3 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^n}$$

证明

命题 2.8

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

证明

命题 2.9

证明

命题 2.10

$$\not \stackrel{!}{k} \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \right)$$

证明

有限个

 $\Diamond$ 

#### 命题 2.11

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

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

证明

#### 命题 2.12

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

证明

# 2.2 无穷大量

#### 定义 2.6 (无穷大量)

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

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

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

#### 命题 2.13

设|q| > 1, 证明 $\{q^n\}$ 是无穷大量。

证明

#### 命题 2.14

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

证明

#### 引理 2.4

 $\ddot{x}_n \neq 0$ ,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 $|y_n| \ge \delta > 0$ ,则 $\{x_ny_n\}$ 也是无穷大量。

证明

#### 引理 2.6

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

#### 命题 2.15

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

证明

#### 命题 2.16

讨论极限

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

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

证明 从分子上提出 $n^k$ ,分母上提出 $n^l$ 次

## 2.2.1 无穷大的运算

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

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

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

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

#### 定理 2.7

1.  $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$ 

2.  $(+\infty) - (-\infty) = +\infty$ 

3.  $(+\infty) \pm (有界量) = +\infty$ 

4.  $(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$ 

5.  $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$ 

#### 定义 2.7

1.  $(+\infty) - (+\infty) = ?$ 

2.  $(+\infty) + (-\infty) = ?$ 

3.  $0 \cdot \infty = ?$ 

4.  $\frac{0}{0} = ?$ 

5.  $\frac{\infty}{\infty} = ?$ 

6. ...

上述情况称为"待定型"

#### 定义 2.8

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

若数列 $\{x_n\}$ ,有 $x_n \geq x_{n+1}$ , $\forall n \in \mathbb{N}^+$ ,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  $\downarrow$ 。

#### 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

则

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

证明

#### 命题 2.17

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

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

证明

#### 命题 2.18

$$\not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \underset{n \rightarrow \infty}{\lim} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}}$$

证明

#### 命题 2.19

$$\label{eq:continuous_problem} \mbox{if } \lim_{n \to \infty} a_n = a \mbox{, } \mbox{ } \mbox{$\not A$} \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + na_n}{n^2}$$

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。

 $\sim$ 

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。

周有界.

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

#### 命题 2.20

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

#### 命题 2.21

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 2.22

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

证明

命题 2.23

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

证明

兔子

命题 2.24 (Fibonacci数列)

$$\{a\ \hat{a}\ \hat{b}\}$$
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 2.25

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

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

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

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

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

则:

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

. . . . . .

则:

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

现在来考虑 $\sin[(n+1)t]$ :

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

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

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

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

即:

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

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

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

即该数列单调增加。

考虑到单位圆的面积:

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

并且单位圆的面积小于外接正方形的面积,即:

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

即:

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

因为n > 3, 所以:

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

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

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

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

外接正多边形的面积为:

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

并且根据数列极限的四则运算有:

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

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

则根据夹逼性原理得:

$$S' = \pi$$

其中,对于外接正多边形的面积,考虑:

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

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

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

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

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

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。 关于e:

#### 命题 2.26

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

定义 $\ln = \log_e$ 为自然对数,e自然对数的底数。

#### 命题 2.27

令
$$a_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}, (p > 0)$$
, 证明 $\{a_n\}$ 当 $p > 1$ 时收敛, 当 $p \le 1$ 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 2.28

证明

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

收敛。

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

#### 命题 2.29

证明

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

证明 除了夹逼准则,还能用上一个数列相减计算。

#### 命题 2.30

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

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 $\xi$ ,它属于一切闭区间 $[a_n,b_n]$ 。 且 $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\xi$ 。

证明

#### 定理 2.11

实数集不可列。

证明 反证法

子列

#### 定义 2.10

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

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

#### 定理 2.12

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

可以用于证明数列不收敛。

#### 命题 2.31

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。

 $^{\circ}$ 

#### 证明

#### 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。

m

#### 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 2.32

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 2.33

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。

 $\sim$ 

#### 证明 必要性:

充分性:

#### 命题 2.34

 $\{x_n\}$ 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。

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

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

# 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 $\delta$ , $\exists N \in \mathbb{N}^+$ , $\forall n > N$ ,有 $0 < |x_n - x_0| < \delta$ ,且在该 $\delta$ 下有 $|f(x_n) - A| < \epsilon$ 。证明完

#### 证明充分性, 即证明:

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

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

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

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

#### 命题 3.7

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

#### \_

#### 证明

毕。

#### 引理 3.3

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

# 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

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

证明

#### 命题 3.9

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