# 高等微积分笔记

## mny

## 2023年11月16日

## 目录

1	微积	分简介	2
	1.1	阿基米德时代	2
	1.2	Newton 时代	3
2	集合	与映射	4
	2.1	映射的性质	4
	2.2	范畴中的映射	5
3	实数	<u> </u>	8
	3.1	戴德金分割	8
	3.2	确界定理	9
	3.3	确界定理应用	12
4	数列	极限	<b>12</b>
	4.1	极限的性质	14
	4.2	极限的计算方法	16
		4.2.1 从定义直接计算	16
		4.2.2 极限的四则运算	17
		4.2.3 夹逼定理	19
		4.2.4 Stolz 定理	21
	4.3	单调极限定理	22
	4.4	柯西收敛准则	25
	4.5	度量空间	27
		4.5.1 基本概念	27

1 微积分简介 2

函数极限					
函数极限的性质与计算方法					
函数极限的计算方法					
极限的计算					
拓扑空间					
5.4.1 拓扑公理					
5.4.2 基本概念					
5.4.3 连续性					
连续函数的整体性质					
5.5.1 介值定理					
5.5.2 最值/有界性定理					
无穷小量与无穷大量					
	4				
131 4394					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6.1.4 微分					
	函数极限的性质与计算方法 函数极限的计算方法 极限的计算 拓扑空间 5.4.1 拓扑公理 5.4.2 基本概念 5.4.3 连续性 连续函数的整体性质 5.5.1 介值定理 5.5.2 最值/有界性定理 无穷小量与无穷大量  *与导数 计算导数 6.1.1 从定义直接计算 6.1.2 用导数的四则运算性质 6.1.3 复合函数求导				

## 1.1 阿基米德时代

问题: 设  $D=\{(x,y)|a\leq x\leq b,\quad 0\leq y\leq h(x)\}$  求曲边梯形 D 的面积 area (D). 特例: a=0, 剖分  $D=\bigcup D_i$ , 分点  $x_i=\frac{ib}{n}$ 

- 求和

area 
$$(D) \simeq \sum_{i=1}^{n} (x_{i-1} - x_i) h(\xi)$$
 (1.1)

• 相信随着剖分越来越细,上述近似越来越好

1 微积分简介 3

例 1.1.  $h(x) = x^2$ 

area 
$$(D) \simeq \sum_{i=1}^{n} \frac{b}{n} h\left(\xi_{i} = x_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \frac{b}{n} \left(\frac{ib}{n}\right)^{2} = \frac{b^{3}}{n^{3}} \sum_{i=1}^{n} i^{2}$$
 (1.2)

$$=\frac{b^3}{n^3}\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)\tag{1.3}$$

$$= \frac{b^3}{6} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \left( 2 + \frac{1}{n} \right) \tag{1.4}$$

$$=\frac{b^3}{6}\left(2+\frac{3}{n}+\frac{1}{n^2}\right) \xrightarrow{\text{if } h} x_n \tag{1.5}$$

研究: 当 n 越大时,  $x_n$  最终会靠近哪个常值 L

**例 1.2.**  $h(x) = x^k$ ,  $(k \ge 2)$  相应的

area 
$$(D) \simeq \frac{b^{k+1}}{n^{k+1}} \sum_{i=1}^{n} i^{k}$$
 (1.6)

更接近哪个数 L? 对于更一般 h, 以上计算更加复杂.

#### 1.2 Newton 时代

上述问题反问题: 已知面积函数 S(a), 如何求高度? x 流动到 x + o,

$$S(x+o) - S(x) \simeq o \cdot h(x) \tag{1.7}$$

$$\implies h(x) \simeq \frac{S(x+o) - S(x)}{o}$$
 (流数法) (1.8)

相信当 o 越接近零, 此近似越好.

例 1.3.  $S(a) = a^m, \quad (m \in \mathbb{Z}_+)$ 

$$\implies h(x) \simeq \frac{(x+o)^m - x^m}{o} \tag{1.9}$$

使用牛顿二项式公式

$$(x+y)^m = x^m + C_m^1 x^{m-1} y + \dots + C_m^m y^m$$
(1.10)

带入, 得到

$$h(x) \simeq C_m^1 x^{m-1} + C_m^2 x^{m-2} o \cdots + C_m^m o^{m-1} \stackrel{\Leftrightarrow o \text{ $\widehat{\ast}$+$} \$}{=\!=\!=\!=\!=} m x^{m-1}$$
 (1.11)

由此可知, 例1.2 答案为  $S(a) = \frac{1}{k+1}a^{k+1}$ 

- 从高度函数得到面积称作积分  $S(b) = \int_0^b h(x) dx$
- 从面积函数得到高度函数称作求导 h(x) = S'(x)

进行一个循环, 可以得到

$$\left(\int_0^x h(\xi) \,\mathrm{d}\xi\right)' = h(x) \tag{1.12}$$

和

$$\int_0^b S'(x) \, \mathrm{d}x = S(b) - S(0) \tag{1.13}$$

## 2 集合与映射

定义 2.1. 设 X,Y 是集合, 所谓 X 到 Y 的一个映射是指如下的数据 对于 X 中的每一个元素 x, 指定 Y 中唯一的元素 (i 为 f(x)) 与之对应. 记此映射为

$$f: X \to Y$$
 (2.1)

(这个符号直到 1940 年代才开始出现, 标志着范畴论的开始)

称 X 为 f 的定义域 domain, Y 为 f 的陪域 co-domain.

$$\forall A \subseteq X, \quad f(A) = \{ y \in Y | \exists a \in A \notin y = f(a) \}$$
 (2.2)

称之为 A 在 f 下的像集. 特别的, 称 f(X) = Im(f) 为 f 的值域或像集.

**定义 2.2.** 原像集. 对  $V \subseteq Y$ , 定义在 f 下的原像集

$$f^{-1}(V) = \{x \in X | f(x) \in V\} = \bigcup_{y \in V} F_y$$
 (2.3)

对于 V 的补集  $V^c$  显然有,

$$f^{-1}(V^c) = (f^{-1}(V))^c (2.4)$$

显然有

$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$$
 (2.5)

#### 2.1 映射的性质

• 映射可复合. 设  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$ , 可定义复合映射  $g \circ f: X \to Z$ ,

$$g \circ f(x) = g(f(x)), \quad \forall x \in X$$
 (2.6)

• 映射的复合满足结合律. 设  $f: X \to Y, g: Y \to Z, h: Z \to W, 则$ 

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f \tag{2.7}$$

证明是直接的.

- 对于集合 X 有一个恒同映射,  $id_X: X \to X$ , 定义为  $Id_X(x) = x$ ,  $\forall x \in X$
- 恒同映射是映射复合的单位, 即  $\forall f: X \to Y$  有

$$id_Y \circ f = f = f \circ id_X \tag{2.8}$$

对于两个集合 X,Y, 存在一个集合

$$\operatorname{Hom}(X,Y) = \{ \text{$\mathbb{M}$ $X$ is $\mathbb{N}$ is $\mathbb{N}$ is $\mathbb{N}$ is $\mathbb{N}$ } \}$$

#### 2.2 范畴中的映射

定义 2.3. 所谓一个范畴 (Category) C 是指如下一个数据:

- 对象  $X, Y, Z^1$ , 构成 object  $Obj(\mathcal{C})$
- 对任何  $X,Y \in \mathcal{C}$ , 指定一个集合  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ , 称  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}$  中的任意元素为范畴  $\mathcal{C}$  中的一个态射 (morphism), 记  $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}$  中的元素为

$$f: X \to Y$$
 (2.10)

• 态射可复合, 即  $\forall X, Y, Z \in \mathrm{Obj}(\mathcal{C})$ , 指定出映射

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,Z) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Z)$$
 (2.11)

记为

$$(f,g) \to g \circ f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Z)$$
 (2.12)

• 态射复合是结合的, 即  $\forall X, Y, Z, W \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ , 设

$$f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y), \ g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z), \ h \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Z, W),$$
 (2.13)

有 (结合律)

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f \tag{2.14}$$

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{h} W \tag{2.15}$$

<sup>1</sup>在线性代数里面它们是线性空间

• 态射的复合是有单位元的, 对任何对象  $X \in \text{Obj}(\mathcal{C})$ , 指定态射

$$\operatorname{id}_X \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$$
 (2.16)

满足, 对  $\forall f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y), \forall g \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(W,X),$  有

$$f \circ \mathrm{id}_X = f, \ \mathrm{id}_X \circ g = g$$
 (2.17)

**例 2.1.** 范畴 Set, 其中的对象是集合 X,Y, 此时

$$\operatorname{Hom}_{Set}(X,Y) = \{ \mathfrak{R} : X \to Y \} \tag{2.18}$$

- 态射复合 ←→ 映射复合
- id<sub>X</sub> = 恒同映射

例 2.2. 矢量空间 Vect: 对象是线性空间, 态射是线性映射.

例 2.3. 拓扑空间 Top: 对象是拓扑空间, 态射是连续映射.

定义 2.4 (集合论中). 称映射  $f: x \to y$  是

- $\forall x \neq x'$ ,  $f(x) \neq f(x')$ .
- 满射  $\iff \forall y \in Y, \exists x \in X \notin f(x) = y.$
- 双射 ⇒ 既单又满.

定义 2.5. 称映射  $f: X \to Y$  是

单射

$$\iff \exists 映 \ \, g \colon Y \to X, \ \, \text{使} \ \, g \circ f = \mathrm{id}_X \quad \text{(只在集合当中适用)} \tag{2.19}$$

一般的范畴中:

$$\iff \forall \text{$\xi$} \land W, \forall \text{$\psi$} \text{$h$} g_1, g_2 \colon W \to X, \\ \forall \text{$f$} \land g_1 = f \circ g_2, \\ \text{$\psi$} \land g_1 = g_2 \tag{2.20}$$

• 满射

**定理 2.1.** 映射  $f: X \to Y$  是双射  $\iff \exists$  映射 $g: Y \to X$  使 $g \circ f = id_X$  且 $f \circ g = id_Y$ 

证明. 从充分和必要两个方面说明.

" ⇒ ":

由 f 满知  $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$ .

由 f 单知  $f^{-1}(\{y\})$  至多一个元素.

于是  $\forall y \in Y$  有  $f^{-1}(\{y\})$  是单元集. 记  $f^{-1}(\{y\}) = \{g(y)\}$ , 得到映射 g. "  $\Longleftarrow$  ":

设  $\exists q \colon Y \to X$  使

$$g \circ f = \mathrm{id}_X, \ f \circ g = \mathrm{id}_Y$$
 (2.22)

证 f 单: 若 f(x) = f(x'), 则

$$g \circ f(x) = g[f(x)] = g[f(x')] = g \circ f(x')$$
 (2.23)

即

$$x = x' \tag{2.24}$$

矛盾, 故 f 单.

证 f 满:

$$\forall y \in Y, \ f[g(y)] = f \circ g(y) = \mathrm{id}_Y(y) = y \tag{2.25}$$

所以  $y \in \text{Im } f$ , 故 f 满.

定义 2.6. 在范畴 C 中, 称态射  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$  为一个同构, 如果

$$\exists g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X) \tag{2.26}$$

使得

$$g \circ f = \mathrm{id}_X \ \perp f \circ g = \mathrm{id}_Y \tag{2.27}$$

称对象 X 与对象 Y 同构, 如果  $\exists$ 同构态射  $f: X \to Y$ .

**命题 2.1.** 满足(2.27)的 g 至多一个.

证明. 若  $g_1, g_2: Y \to X$  都满足(2.27), 则

$$g_2 = (g_1 \circ f) \circ g_2 = g_1 \circ (f \circ g_2) = g_1 \circ \mathrm{id}_Y = g_1.$$
 (2.28)

3 实数 8

## 3 实数

出于计数的需要,引入了自然数  $0,1,2,3,\ldots$  由于要做不交并,

$$|S \cup T| = |S| + |T| \tag{3.1}$$

引入了加法.

由于要做笛卡尔积,

$$S \times T = \{(s,t)|s \in S, t \in T\}$$

$$(3.2)$$

引入了乘法.

加法在  $\mathbb{N}$  上未必有逆, 引入负整数. 这样将整数集扩充为  $\mathbb{Z}$ . 但  $\mathbb{Z}$  上乘法未必有逆, 形式化引入分数  $\frac{m}{n}$ ,  $(m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}_+)$ , 将  $\mathbb{Z}$  扩充为  $\mathbb{Q}^2$  .

**命题 3.1.**  $\sqrt{2}$  不是有理数 (定义  $\sqrt{2}$  是满足  $x^2 = 2$  的正数).

证明. 假设  $\sqrt{2} = \frac{m}{n}, m, n$  无公因子. 则  $2 = \frac{m^2}{n^2}$ .  $m^2 = 2n^2$  说明 m 是偶数, 代回发现 n 是偶数.

这表明有理数集 ℚ 需要进一步扩充.

**命题 3.2.** x 是有理数  $\iff x$  是有限或无限循环小数.<sup>3</sup>

微积分当中需要介值定理,但人们一直没有严格证明,问题在于没有实数的严格定义. 1872 年戴德金首次严格定义实数.

#### 3.1 戴德金分割

定义 3.1. 所谓戴德金分隔是指一个有序对 (A,B), 满足:

- A,B 是 ℚ 的非空子集.
- $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = \mathbb{Q}$
- $\forall x \in A, \forall y \in B, \forall x < y$
- 集合 A 无最大元素.

$$\int f(x) dx = \{ \Re F(x) | F' = f \}. \tag{3.3}$$

<sup>2</sup>这些"逆"都是等价类,就像不定积分那样,可以理解为一个集合

<sup>3</sup>小数的定义略去. 但是小数是无穷级数, 加法和乘法的定义现在都没定义.

3 实数 9

称两个戴德金分割  $(A,B) = (A',B') \iff A = A'$ .

定义 3.2. 所谓一个戴德金实数,就是一个戴德金分割.

$$\mathbb{R}_D = \{ \text{Mnf index} \}$$
 (3.4)

• 每个有理数 a 确定一个戴德金分割

$$(A_a, B_a), \ \, \sharp \, \dagger A_a = \{ x \in \mathbb{Q} | x \le a \} \tag{3.5}$$

• 序.

定义 
$$(A,B) \leq (A',B') \iff A \subseteq A'$$

• 和.

$$(A,B) + (A',B') = (A+A', \mathbb{Q}/(A+A'))$$
(3.6)

• 称一个戴德金实数 (A, B) 为一个戴德金有理数  $\iff$  A 有最大元素.

以上定义好实数集 ℝ, 由此可以证出介值定理, 严格建立微积分.

#### 3.2 确界定理

**定义 3.3.** 设非空集合  $E \in \mathbb{R}$ , 称 E 的元素 a 为 E 的最大元素, 如果  $\forall x \in E, x \leq a$ , 记为  $a = \max E$ 

最小元素:  $a = \min E \iff a \in E 且 \forall x \in E f x \geq a$ 

定义 3.4. 上界和下界.

称 c 为 E 的一个上界, 如果  $\forall x \in E \land x \leq c$ . 称 d 为 E 的一个下界, 如果  $\forall x \in E \land x \geq d$ .

定义 3.5. 确界.

称  $c \in E$  的上确界 (supremum), 记作  $c = \sup E$ , 如果  $c \in E$  的最小的上界.

 $\iff c = \min\{E \text{ 的上界}\}$ 

称  $d \in E$  的下确界 (infimum), 记作  $d = \inf E$ , 如果  $d \in E$  的最大的下界.

 $\iff d = \max\{E \text{ 的下界}\}$ 

**命题 3.3.** 任意非空实数集 F,  $\min F$ ,  $\max F$  非必存在.

**例 3.1.** F = (0,1), 则  $\min F$ ,  $\max F$  皆不存在.

证明. 因为

$$\forall a \in F \implies \frac{a}{2} \in F \implies a$$
不是最小元素, (3.7)

$$\forall b \in F \implies \frac{b+1}{2} \in F \implies b$$
不是最大元素. (3.8)

这样,从字面上有

- 若 E 无上界,则 E 无上确界.
- 若 E 有上界,  $\{E$  上界 $\}$  非空, **是否有最小元素需要证明**.

**定理 3.1** (确界定理). 有上界的非空实数集一定有上确界,有下界的非空实数集一定有下确界. 证明. 只证明上确界. 对于实数采用戴德金实数的定义.

设

$$E = \{x_{\alpha} = 戴德金分割 (A_{\alpha}, B_{\alpha}) | \alpha \in \text{指标集 } \Lambda \}$$
 (3.9)

已知 E 有上界  $\tilde{c}=(\tilde{A},\tilde{B}),\;(\tilde{A}\subsetneq \mathbb{Q}).$ 

由  $\forall \alpha, \ \tilde{c} \geq x_{\alpha}$ , 根据定义有

$$\forall \alpha, \ \tilde{A} \supseteq A_{\alpha} \implies \tilde{A} \supseteq \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_{\alpha} \xrightarrow{\underline{\mathbb{E}} \times h} \{ y | \exists \alpha \in \Lambda \notin y \in A_{\alpha} \}$$
 (3.10)

令  $A = \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}$  (A 必是  $\mathbb Q$  的非空真子集).

考虑  $(A, B = \mathbb{Q}/A)$ , 可以直接验证它是一个戴德金分割.

• 定义中的第三条:

$$\forall x \in A, \ \exists \alpha \notin x \in A_{\alpha} \tag{3.11}$$

而且

$$B = \left(\bigcup A_{\alpha}\right)^{C} = \bigcap A_{\alpha}^{C} = \bigcap_{\alpha} B_{\alpha} \implies \forall y \in B, \forall \alpha, \ y \in B_{\alpha}$$
 (3.12)

即我们可以找到一个 $\alpha$ ,

$$x \in A_{\alpha}, y \in B_{\alpha} \implies x < y.$$
 (3.13)

定义中的第四条:要证 *A* 中无最大元,采用反证法.
 若 *A* 中有最大元,记为 *z*,则

$$z \in A = \bigcup_{\alpha} A_{\alpha} \implies \exists \alpha \notin z \in A_{\alpha}.$$
 (3.14)

由于 z 是 A 最大元, 并且  $A_{\alpha} \subseteq A$ , z 也是  $A_{\alpha}$  最大元, 矛盾.

3 实数 11

这样  $y = (A, B) = (\bigcup_{\alpha} A, \bigcup_{\alpha} B)$  是一个戴德金实数, **我们可以断言**  $y = \sup E$ , 分为两部分内容:

- $y \in E$  上界  $\iff y \geq x_{\alpha} \iff A \supseteq A_{\alpha}, \forall \alpha$  显然成立.
- $y \le E$  的任何上界  $z \stackrel{\text{idh}}{=} (A_0, B_0)$ , 由 z 是上界可知,

$$\forall \alpha, \ A_0 \supseteq A_\alpha \implies A \supseteq \bigcup_{\alpha} A_\alpha = A \implies z > y.$$
 (3.15)

**命题 3.4** (判断上确界).  $C = \sup E$  等价于下列两点同时成立:

- 1.  $\forall x \in E \ fi \ x \leq c$ .
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ \notin x > c \varepsilon$ .

**定义 3.6.** 称 E 是有界的, 如果 E 既有上界又有下界.  $\iff \exists k > 0$ 使 $\forall x \in E$ 有 $|x| \leq k$ 

**例** 3.2. 设 E 是有界的非空实数集,则

$$\sup\{x - y | x, y \in E\} = \sup E - \inf E. \tag{3.16}$$

证明. 记  $F = \{x - y | x, y \in E\}$ , 可知 F 非空有界.

由确界定理知,  $\sup F$ ,  $\sup E$ ,  $\inf E$  皆存在, 有

•  $\sup E - \inf E \neq F$  的上界,因为  $\forall x, y \in E$ ,有  $x \leq \sup E, y \geq \inf E$ ,所以

$$x - y \le \sup E - \inf E. \tag{3.17}$$

说明  $\sup E - \inf E$  不小于 F 的任何成员, 是上界.

• 对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\sup E - \frac{\varepsilon}{2}$  不是 E 上界,  $\inf E + \frac{\varepsilon}{2}$  不是 E 下界.

$$\exists x, y \in E, \ x - y > \sup E - \inf E - \varepsilon \tag{3.18}$$

说明  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\sup E - \inf E - \varepsilon$  不是 F 上界.

所以 
$$\sup E - \inf E = \sup F$$
.

#### 3.3 确界定理应用: 证明阿基米德定理 (命题3.5)

命题 3.5.  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{Z}$ 使x < n.

证明. 反证法. 假设结论不对, 则  $x \ge n$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ , 即  $x \in \mathbb{Z}$  的一个上界. 这说明  $\mathbb{Z}$  非空且有上界.

由确界定理知,  $\sup \mathbb{Z}$  存在, 记  $M \equiv \sup \mathbb{Z}$ , 那么

$$n+1 \in \mathbb{Z} \implies n+1 \le M \implies n \le M-1.$$
 (3.19)

这与 
$$M = \sup \mathbb{Z}$$
 矛盾.

**命题 3.6.** 任何两个实数 a < b 之间必有有理数.

证明. 寻找一个有理数  $\frac{m}{n} \in (a,b)$ 

对于  $x = \frac{1}{b-a}$ , 由命题3.5结论可知,

$$\exists n \in \mathbb{Z}, \ n > \frac{1}{b-a}. \tag{3.20}$$

对于 y = nb, 由命题3.5的结论可知,  $m_1 \in \mathbb{Z}$ ,  $m_1 > y$ , 即有

$$\frac{m_1}{n} > b \quad (m_1 \in \mathbb{Z}) \tag{3.21}$$

对于 z=-na, 由命题3.5的结论可知,  $\exists m \in \mathbb{Z}, m > -na$ , 记  $m_0=-m \in \mathbb{Z}$ , 从而有

$$-m_0 > -na \iff \frac{m_0}{n} < a. \tag{3.22}$$

这样总能找到整数  $m_0, m_1$  使  $\frac{m_0}{n} < a < b < \frac{m_1}{n}$ . 于是在  $m_0$  和  $m_1$  之间总有一个 m 满足  $a < \frac{m}{n} < b$ .

## 4 数列极限

之前的阿基米德时代的问题 (例1.2) 中, 我们需要考虑 n 越来越大的时候,  $x_n$  是否趋近于某个值 L. 我们需要定义越来越接近这个概念.

**定义 4.1.** 所谓一个无穷序列, 是指一个映射  $x: \mathbb{Z}_+ \to \mathbb{R}, n \mapsto x_n$ , 记为

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{x_n\}_{n \in \mathbb{Z}_+} \tag{4.1}$$

称  $x_n$  为其第 n 项.

定义 4.2. 称数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  以 L 为极限 (limit), (i已为  $\lim_{n\to\infty}x_n=L)$  如果对于任何  $\varepsilon>0$ , 都 存在  $n\in\mathbb{Z}_+$  使得  $\forall n>N$  总有  $|x_n-L|<\varepsilon$ .

也称当  $n \to \infty$  时,  $x_n$  趋于 L.

这种定义称为  $\varepsilon - N$  语言.

" $\{x_n\}$  以 L 为极限"可以表示为

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}_{+} \notin \forall n \geq N \not = |x_n - L| < \varepsilon. \tag{4.2}$$

" $\{x_n\}$  不以 L 为极限"可以表示为

$$\exists \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{Z}_{+} \exists n \ge N \notin |x_n - L| \ge \varepsilon. \tag{4.3}$$

定义 4.3. 称  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  是收敛的, 如果  $\exists$  实数 L, 使  $\{x_n\}$  以 L 为极限. 否则, 称  $\{x_n\}$  发散.

" $\{x_n\}$  收敛"可以表示为

$$\exists L \in \mathbb{R} \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}_{+} \forall n \ge N, \, \bar{\eta} |x_n - L| < \varepsilon. \tag{4.4}$$

" $\{x_n\}$  发散"可以表示为

$$\forall L \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{Z}_{+} \exists n \geq N \notin |x_{n} - L| \geq \varepsilon. \tag{4.5}$$

例 4.1.  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ .

证明.  $\forall \varepsilon > 0$ , 取正整数  $N > \frac{1}{\varepsilon}$ , 则  $\forall n \geq N$  有

$$|x_n - 0| = \frac{1}{n} \le \frac{1}{N} < \varepsilon. \tag{4.6}$$

**例 4.2.** 设 a > 1, 求  $\lim_{n \to \infty} a^{\frac{1}{n}}$ .

**解** 求证  $\lim_{n\to\infty}a^{\frac{1}{n}}=1$ . 为此,  $\varepsilon>0$ , 取  $N=\left\lfloor\frac{a-1}{\varepsilon}\right\rfloor+1$ , 则对  $\forall n\geq N$  都有

$$(1+\varepsilon)^n \ge 1 + n\varepsilon \ge 1 + N\varepsilon > a. \tag{4.7}$$

从而

$$1 + \varepsilon > \sqrt[n]{a}. \tag{4.8}$$

可以得到

$$\left|\sqrt[n]{a} - 1\right| < \varepsilon,\tag{4.9}$$

验证了

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1. \tag{4.10}$$

总结  $\forall a > 0$  有  $\lim_{n \to \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$ .

例 4.3.  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ .

证明.  $\forall \varepsilon > 0$  取 N 使  $\frac{N-1}{2}\varepsilon^2 > 1$ , 则对于  $\forall n \geq N$  有

$$(1+\varepsilon)^n = 1 + C_n^1 \varepsilon + C_n^2 \varepsilon^2 + \dots \ge C_n^2 \varepsilon^2.$$
(4.11)

$$\geq \frac{(n+1)n}{2}\varepsilon^2\tag{4.12}$$

$$\geq \frac{N+1}{2}\varepsilon^2 n > 1 \cdot n \tag{4.13}$$

从而  $\sqrt[n]{n} < 1 + \varepsilon$ , 得到

$$|\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon. \tag{4.14}$$

4.1 极限的性质

**命题 4.1** (充分大指标的项保持极限不等式). 设  $\lim_{n\to\infty} a_n < \lim_{n\to\infty} b_n$ , 则  $\exists N \in \mathbb{Z}_+$  使  $\forall n \geq N$  有  $a_n < b_n$ .

证明. 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = A < B = \lim_{n \to \infty} b_n$ , 取  $\varepsilon = \frac{B-A}{2} > 0$ . 由  $\lim_{n \to \infty} a_n = A$  定义知

$$\exists N_1 \in \mathbb{Z}_+ \forall n \ge N_1 \overleftarrow{\eta} |a_n - A| < \varepsilon. \tag{4.15}$$

由  $\lim_{n\to\infty} b_n = B$  定义知

$$\exists N_2 \in \mathbb{Z}_+ \forall n \ge N_2 \hat{\mathbf{n}} | b_n - B | < \varepsilon. \tag{4.16}$$

取  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则  $\forall n \geq N$  有

$$a_n < A + \varepsilon = B - \varepsilon < b_n. \tag{4.17}$$

**推论** 设  $\{a_n\}$  是正数列, 满足  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q<1,$  则  $\lim_{n\to\infty}a_n=0.$ 

证明. 取 q < r < 1, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < \lim_{n \to \infty} r. \tag{4.18}$$

由命题4.1可知,  $\exists N \in \mathbb{Z}_+$  使  $\forall n \geq N$  有  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < r$ .

从而,  $\forall n > N$ , 有

$$\frac{a_n}{a_N} = \frac{a_n}{a_{n-1}} \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdots \frac{a_{N+1}}{a_N} < r^{n-N}. \tag{4.19}$$

即有

$$a_n < a_N r^{n-N}, \forall n > N. \tag{4.20}$$

由于  $\frac{1}{r}>1$ , 记  $\frac{1}{r}=1+c,(c>0)$ . 这样, 取  $N_0>N+\frac{a_N}{c\varepsilon}$ , 对于  $\forall n\geq N_0$ , 有

$$\left(\frac{1}{r}\right)^{n-N} = (1+c)^{n-N} \ge (n-N)c \tag{4.21}$$

$$\geq (N_0 - N)c > \frac{a_N}{\varepsilon}. (4.22)$$

可得

$$a_n < a_N r^{n-N} < a_N \frac{\varepsilon}{a_N} = \varepsilon. \tag{4.23}$$

上面最后部分是在算等比级数的极限.

$$\lim_{n \to \infty} r^n = \begin{cases} 0, & |r| < 1 \\ \text{ $\pi$ 存在, } & |r| > 1 \text{ $g$ } r = -1 \\ 1, & r = 1 \end{cases}$$
 (4.24)

推论 数列极限是唯一的.

证明. 反证法. 设  $\{a_n\}$  既以 A 为极限, 又以 B 为极限, 且 a < B, 从而

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A < B = \lim_{n \to \infty} a_n. \tag{4.25}$$

由命题4.1可知,

$$\exists N \in Z_+, \forall n \ge N \, \text{ is } \, \mathbb{E} a_n > a_n, \tag{4.26}$$

矛盾!

推论 收敛的数列一定有界.

定义 4.4. 称数列有上界, 若  $\exists M \notin \forall n, a_n \leq M$ . 称数列有下界, 若  $\exists K \notin \forall n, a_n \geq K$ .

证明. 设  $\lim_{n\to\infty} x_n = L < L+1 = \lim_{n\to\infty} L+1$ , 由命题4.1可知,

$$\exists N \in \mathbb{Z}_+, \forall n \ge N \hat{\tau} x_n < L + 1. \tag{4.27}$$

所以

$$x_n \le \max\{x_1, \cdots, x_N, L+1\}.$$
 (4.28)

故有上界, 下界同理.

推论 (极限不等式) 设  $a_n \leq b_n$ ,  $\forall n \geq N_0$ , 若  $\lim_{n \to \infty} a_n$ ,  $\lim_{n \to \infty} b_n$  存在, 则  $\lim_{n \to \infty} a_n \leq \lim_{n \to \infty} b_n$ .

证明. 反证法. 设 
$$\lim_{n\to\infty}a_n>\lim_{n\to\infty}b_n$$
, 由命题4.1可知,  $\exists n\geq N$  有  $a_n>b_n$ , 矛盾!

注意! ≤ 可过渡给极限式, 但 < 不一定能.

例 4.4. 
$$a_n = 0 < b_n = \frac{1}{n}$$
, 但  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0 = \lim_{n \to \infty} b_n$ .

## 4.2 极限的计算方法

#### 4.2.1 从定义直接计算

例 4.5. 多项式增长远小于指数增长,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{q^n} = 0, \quad \pm q > 1 \text{ ft.} \tag{4.29}$$

证法一

证明. 记  $x_n = \frac{n^k}{q^n}$ , 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^k q^n}{q^{n+1} n^k}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \underbrace{\frac{n+1}{n} \frac{n+1}{n} \cdots \frac{n+1}{n}}_{k \uparrow} \cdot \frac{1}{q} \right)$$

$$= \frac{1}{q} < 1$$

$$(4.30)$$

由命题4.1知  $\lim x_n = 0$ .

#### 证法二 (从定义验证)

证明. 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $N \geq \max\left\{2k, \frac{(k+1)!2^k}{a^{k-1}\varepsilon}\right\}$ .  $\forall n \geq N$  有 (记  $q = 1+a, \ a > 0$ )

$$\frac{n^k}{q^n} = \frac{n^k}{(1+a)^n} \le \frac{n^k}{C_n^{k+1}a^{k+1}}$$

$$= \frac{n^k(k+1)!}{n(n-1)\cdots(n-k)a^{k+1}}$$

$$= \frac{(k+1)!}{a^{k+1}} \frac{1}{n} \frac{n}{n-1} \cdots \frac{n}{n-k}$$

$$< \frac{(k+1)!}{a^{k+1}} \frac{1}{n} 2 \cdot 2 \cdots 2$$

$$= \frac{(k+1)!}{a^{k+1}} 2^k \frac{1}{n} \le \frac{(k+1)!}{a^{k+1}} 2^k \frac{1}{N} < \varepsilon.$$
(4.31)

4.2.2 极限的四则运算

定理 4.1. 设  $\lim a_n = A$ ,  $\lim b_n = B$ , 则

$$\lim(a_n + b_n) = A + B \tag{4.32}$$

$$\lim(a_n - b_n) = A - B \tag{4.33}$$

$$\lim a_n b_n = AB \tag{4.34}$$

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B} \quad (\beta + \pi \beta) \tag{4.35}$$

证明中用到三角不等式 (绝对值不等式).

$$|x + y| \le |x| + |y| \tag{4.36}$$

证明. 我们只证极限的乘积和商的性质.

乘积 对于任何  $\varepsilon > 0$ ,

$$|a_n b_n - AB| = |(a_n - A)b_n + A(b_n - B)| \le |a_n - A| \cdot |b_n| + |A| \cdot |b_n - B| \tag{4.37}$$

- 由  $\{b_n\}$  收敛知其有界, 即  $\exists M$  使  $|b_n| \leq M, \forall n$ .
- $\lim_{n\to\infty} a_n = A \ \exists N_1 \in \mathbb{Z}_1, \forall n \ge N_1 \ \ |a_n A| < \frac{\varepsilon}{2M}.$
- $\lim_{n\to\infty} b_n = B \ \exists N_2 \in \mathbb{Z}_1, \forall n \geq N_2 \ \text{fi} \ |b_n B| < \frac{\varepsilon}{2(|A|+1)}.$

从而, 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 对  $n \ge N$ , 代回(4.37)得

$$|a_n b_n - AB| \le \frac{\varepsilon}{2M} M + |A| \frac{\varepsilon}{2(|A|+1)} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}. \tag{4.38}$$

这证明了  $\lim a_n b_n = AB$ .

商

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| = \left| \frac{a_n B - b_n A}{b_n B} \right| = \left| \frac{(a_n - A)B + A(B - b_n)}{b_n B} \right|$$

$$\leq \frac{|a_n - A|}{|b_n|} + \frac{|A| \cdot |B - b_n|}{|b_n||B|}.$$
(4.39)

- 由  $B \neq 0$ , 不妨设 B > 0. 由命题4.1知  $\exists M \in \mathbb{Z}_+$  使  $\forall n \geq M$  有  $b_n > \frac{B}{2}$
- $\text{ in } \lim_{n\to\infty} a_n = A \text{ } \exists N_2, \forall n \geq N_2 \text{ } fi \text{ } |a_n A| < \varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2} \frac{B}{2}$
- 由  $\lim_{n\to\infty} b_n = B$  知  $\exists N_3, \forall n \geq N_3$  有  $|b_n B| < \varepsilon'' = \frac{\varepsilon}{2} \frac{\frac{1}{2}B^2}{|A|+1}$

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| \le \frac{\frac{\varepsilon}{2} \frac{B}{2}}{\frac{B}{2}} + \frac{|A| \frac{\varepsilon}{2} \frac{\frac{1}{2} B^2}{|A|+1}}{\frac{B}{2} B} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \tag{4.41}$$

推论 有限次四则运算和极限可交换.

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} = \sum_{i=1}^{n} \lim_{k \to \infty} x_{i,k}$$
 (4.42)

$$\lim_{k \to \infty} \left( \prod_{i=1}^{n} x_{i,k} \right) = \prod_{i=1}^{n} \left( \lim_{k \to \infty} x_{i,k} \right)$$

$$(4.43)$$

证明. 只需 k-1 次使用前述定理.

注意 无限和/无限积与极限未必可交换.

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{i=1}^{\infty} x_{i,k} \neq \sum_{i=1}^{\infty} \left( \lim_{k \to \infty} x_{i,k} \right)$$
(4.44)

**例 4.6.** 对于一个下表这样一个数列  $x_{i,k}$ ,

	k=1	k=2	k=3	
i = 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	
i = 2	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	
i=3	0	0	$\frac{1}{3}$	
:				

纵向求和, 值是 1, 但先取极限  $k \to \infty$  每一项都变为零, 再纵向求和, 值是 0.

类似地, 有例子表明无限乘积与极限未必可交换.

#### 4.2.3 夹逼定理

**定理 4.2.** 设  $a_n \leq b_n \leq c_n \ (\forall n \geq N_0), \ 如果$ 

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = L \tag{4.45}$$

则  $\lim_{n\to\infty} b_n$  存在且等于 L.

证明. 对于左右两边的数列极限,

•  $\lim_{n\to\infty} a_n = L$  定义可知,

$$\exists N_1, \ \forall n \ge N_1, \ \ |a_n - L| < \varepsilon$$

$$\tag{4.46}$$

从而

$$L - \varepsilon < a_n \tag{4.47}$$

•  $\lim_{n\to\infty}c_n=L$  定义可知,

$$\exists N_2, \ \forall n \ge N_2, \ \ |c_n - L| < \varepsilon \tag{4.48}$$

从而

$$c_n < L + \varepsilon \tag{4.49}$$

结合起来,  $\forall n \geq \max\{N_i\}$ , 有  $L - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < L + \varepsilon$ .

例 4.7. 计算极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_0}{n^k} = a_k \tag{4.50}$$

因为

$$LHS = \lim_{n \to \infty} \left( a_k + \frac{a_{k-1}}{n} + \dots + \frac{a_0}{n^k} \right) \tag{4.51}$$

$$= \lim a_k + \lim \frac{a_{k-1}}{n} + \cdots \tag{4.52}$$

$$= a_k + 0 + \dots = a_k. \tag{4.53}$$

例 4.8.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_0}{b_l n^l + b_{l-1} n^{l-1} + \dots + b_0}$$
(4.54)

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_k n^k + \dots + a_0}{n^k} \frac{n^l}{b_l n^l + \dots + b_0} n^{k-l} \right)$$
 (4.55)

$$= \begin{cases} a_k \cdot \frac{1}{b_l} \cdot 0 = 0, & k < l \\ a_k \cdot \frac{1}{b_l} \cdot 1 = 0, & k = l \\ \text{ $\pi$ 存在 (由引理), } & k > l \end{cases}$$
 (4.56)

引理 4.1. 设

$$\lim_{n \to \infty} x_n = X \neq 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} y_n = Y \neq 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} Z_n \pi \dot{F} \dot{E},$$
(4.57)

则

$$\lim_{n \to \infty} (x_n y_n z_n) \, \pi \, \dot{\varphi} \, \dot{e}. \tag{4.58}$$

证明. 反证法, 设  $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n z_n) = L$  存在, 则

$$\lim_{n \to \infty} z_n = \lim_{n \to \infty} \left[ (x_n y_n z_n) \frac{1}{x_n} \frac{1}{y_n} \right]$$
(4.59)

$$= \lim_{n \to \infty} (x_n y_n z_n) \lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n}$$
(4.60)

$$= L \cdot X \cdot Y. \tag{4.61}$$

与条件 
$$\lim_{n\to\infty} z_n$$
不存在 矛盾!

**例 4.9.** 设  $a_1, a_2, \cdots, a_k$  是正数, 求

$$\lim_{n \to \infty} (a_1^n, a_2^n, \cdots, a_k^n)^{\frac{1}{n}}.$$
 (4.62)

**解** 不妨设  $a_1 = \max\{a_i\}$ , 有

$$(a_1^n)^{\frac{1}{n}} \le (a_1^n, a_2^n, \cdots, a_k^n)^{\frac{1}{n}} \le (ka_1^n)^{\frac{1}{n}}. \tag{4.63}$$

注意到

$$\lim_{n \to \infty} (a_1^n)^{\frac{1}{n}} = a_1, \lim_{n \to \infty} (ka_1^n)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{k} a_1 = a_1.$$
 (4.64)

使用夹逼定理得到

$$\lim_{n \to \infty} (a_1^n, a_2^n, \cdots, a_k^n)^{\frac{1}{n}} = \max\{a_i\}$$
(4.65)

例 4.10. 进一步,

$$\lim_{n \to \infty} \left( a_1^{-n}, a_2^{-n}, \cdots, a_k^{-n} \right)^{-\frac{1}{n}} \tag{4.66}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left[ \left( \frac{1}{a_1} \right)^n + \dots + \left( \frac{1}{a_n} \right)^n \right]^{\frac{1}{n}}}$$

$$(4.67)$$

$$= \frac{1}{\max\left\{\frac{1}{a_i}\right\}} = \frac{1}{1/\min\{a_i\}} \tag{4.68}$$

$$=\min\{a_i\}. \tag{4.69}$$

#### 4.2.4 计算极限的一个有用方法: Stolz theorem

**定义 4.5.** 称  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ , 如果对  $\forall k > 0$ ,

$$\exists n \in \mathbb{Z}_+, \ \forall n \ge N \, \bar{\uparrow} \, x_n > k. \tag{4.70}$$

定理 4.3 (Stolz Theorem). 设  $\{b_n\}$  严格单调递增且无上界 (或等价地说  $\lim b_n=+\infty$ ). 设  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=L$ ,则

设 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L$$
,则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L. \tag{4.71}$$

证明 Stolz 定理. 由  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L$  的定义可知,  $\exists N \in \mathbb{Z}_+, \ \forall n \geq N$  有

$$L - \varepsilon < \frac{a_{i+1} - a_i}{b_{i+1} - b_i} < L + \varepsilon \implies (L - \varepsilon)(b_{i+1} - b_i) < a_{i+1} - a_i < (L + \varepsilon)(b_{i+1} - b_i) \quad (4.72)$$

我们可以对上式对i从N到n-1求和,得到

$$(L-\varepsilon)(b_n - b_N) < a_n - a_N < (L+\varepsilon)(b_n - b_N)$$
(4.73)

$$\stackrel{\text{lighth}}{\Longrightarrow} (L - \varepsilon) \left( 1 - \frac{b_N}{b_n} \right) + \frac{a_N}{b_n} < \frac{a_n}{b_n} < (L + \varepsilon) \left( 1 - \frac{b_N}{b_n} \right) + \frac{a_N}{b_n}. \tag{4.74}$$

同时注意到

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_N}{b_n} = 0, \ \lim_{n \to \infty} \frac{a_N}{b_n} = 0 \tag{4.75}$$

由于命题4.1"充分大指标的项保持极限不等式", 可知  $\exists N_0 \in \mathbb{Z}_+$ , 使得  $\forall n > N_0$  都有

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - L \right| < 2\varepsilon. \tag{4.76}$$

### 4.3 单调极限定理 (Weierstrass 定理)(Monotone Converge Theorem)

定理 4.4 (单调极限定理). 有上界且递增的数列一定收敛; 有下界且递降的数列一定收敛.

证明. 设  $\{x_i\}$  递增且有上界, 考虑单步点集

$$X = \{x_n | n \in \mathbb{Z}_+\},\tag{4.77}$$

可知 X 非空且有上界, 由确界定理知,  $\sup X$  存在, 记为 L.

由  $\sup X = L$  的定义知,

$$\forall \varepsilon > 0, L - \varepsilon$$
不是  $X$  上界, (4.78)

即  $\exists N \in \mathbb{Z}_+$ , 使得  $x_N > L - \varepsilon$ , 从而对于  $\forall n \geq N$  都有

$$L - \varepsilon < x_N \le x_n \le L,\tag{4.79}$$

即

$$|x_n - L| < \varepsilon. \tag{4.80}$$

这表明 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = L$$
.

定理 4.5 (Euler).  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  存在 (记为 e).

证明. 记  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

• {x<sub>n</sub>} 有上界,

$$x_n \le 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

$$< 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \times n} < 3$$
(4.81)

• {*x*<sub>n</sub>} 递增,

$$^{n+1}\sqrt{x_n} = \sqrt[n+1]{\underbrace{\left(1+\frac{1}{n}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{n}\right)\cdot 1}_{n\,\uparrow}} \le \frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)+\cdots+\left(1+\frac{1}{n}\right)+1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1}.$$
(4.82)

所以我们得到了

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \le \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}.$$
(4.83)

由单调极限定理可知, 极限存在, 称为自然常熟 e.

**命题 4.2.** 令  $y_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}$ , 则  $\lim_{n \to \infty} y_n = e$ 

证明. 注意到  $\{y_n\}$  递增且有上界, 可知  $\lim_{n\to\infty}y_n$  存在, 记为 Y.

由上例可知,

$$x_n \le y_n \ (\forall n) \implies e = \lim_{n \to \infty} x_n \le \lim_{n \to \infty} y_n = Y.$$
 (4.84)

最后来证  $Y \le e$ . 我们固定一个  $k \in \mathbb{Z}_+$ , 对于  $\forall n \ge k$ , 有

$$x_{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}$$

$$\geq 1 + C_{n}^{1} \frac{1}{n} + \dots + C_{n}^{k} \left(\frac{1}{n}\right)^{k}$$

$$= 1 + \frac{1}{1!} \left(\frac{n}{n}\right) + \frac{1}{2!} \left(\frac{n}{n} \cdot \frac{n}{n-1}\right) + \dots + \frac{1}{k!} \left(\frac{n}{n} \cdot \dots \cdot \frac{n-k+1}{n}\right)$$
(4.85)

利用极限不等式可知,

$$e = \lim_{n \to \infty} x_n \ge \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} \frac{n}{n} + \dots + \frac{1}{k!} \frac{n}{n} \dots \frac{n - k + 1}{n} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} = y_k.$$
(4.86)

之后再取极限可知

$$e \ge \lim_{k \to \infty} y_k = Y. \tag{4.87}$$

定理 4.6. e 不是有理数.

证明. 我们需要使用一个引理.

引理 4.2.  $\forall n \in \mathbb{Z}_+$  有

$$0 < e - y_n < \frac{2}{(n+1)!}. (4.88)$$

证明. 一方面,  $\forall m \geq n+1$ , 有

$$y_m \ge y_{n+1}. \tag{4.89}$$

由极限不等式可知  $\lim_{m\to\infty} y_m \geq y_{n+1}$ , 从而

$$e \ge y_{n+1} > y_n$$
 (4.90)

另一方面,  $\forall m > n + 3$ , 有

$$y_{m} - y_{n} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots + \frac{1}{m!}$$

$$\leq \frac{1}{(n+1)!} \left[ 1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \frac{1}{(n+3)(n+4)} + \dots + \frac{1}{(m-1)m} \right]$$
(4.91)

$$= \frac{1}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{m-1} - \frac{1}{m} \right)$$
(4.93)

$$<\frac{1}{(n+1)!}\left(1+\frac{2}{n+2}\right)$$
 (4.94)

$$\leq \frac{2}{(n+1)!}.\tag{4.95}$$

所以

$$e - y_n = \lim_{m \to \infty} (y_m - y_n) < \frac{2}{(n+1)!}.$$
 (4.96)

对于定理4.6的证明, 我们采用反证法.

设  $e \in \mathbb{Q}$ ,  $e = \frac{A}{B}$ , 其中  $A, B \in \mathbb{Z}_+$ . 由引理,

$$0 < e - y_2 < \frac{2}{3!} = \frac{1}{3} \tag{4.97}$$

这表明  $e \notin \mathbb{Z} \implies B \geq 2$ .

再次使用引理,有

$$0 < e - y_B < \frac{2}{(B+1)!},\tag{4.98}$$

而

$$e - y_B = \frac{A}{B} - \left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{B!}\right) \xrightarrow{\underline{\text{mfr}}} \frac{\underline{\text{mfr}}}{B!}.$$
 (4.99)

代回(4.98)可知

$$0 < \frac{C}{B!} < \frac{2}{(B+1)!} = \frac{1}{B!} - \frac{2}{B+1} < \frac{1}{B!},\tag{4.100}$$

这表明

$$0 < C < 1. (4.101)$$

与 
$$C \in \mathbb{Z}$$
 矛盾!

#### 4.4 柯西收敛准则

单调极限定理 (MCT) 的适用范围太小, 只能用于单调数列, 我们需要一般的判据.

要证  $\{x_n\}$  有极限 L, 我们需要证当 n 无穷大时  $|x_n-L|<\varepsilon$ , 但是如果猜不出 L, 往往无用. 我们只能比较大指标的  $|x_n-x_m|$ .

**定理 4.7** (Cauchy 收敛原理). 实数列  $\{x_n\}$  收敛, 当且仅当

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{Z}_+, \ \forall m, n \ \text{$n$ fix}_m - x_n | < \varepsilon. \tag{4.102}$$

定义 4.6. 称  $\{x_n\}$  为一个 Cauchy 列,如果  $\forall \varepsilon > 0$ , $\exists N \in \mathbb{Z}_+$ , $\forall m, n > N$  有  $|x_m - x_n| < \varepsilon$ . 这样,定理4.7可以表述为  $\{x_n\}$  收敛当且仅当它是 Cauchy 序列.

Cauchy 收敛原理的证明. 从充分性和必要性两方面来证明.

先证"⇒":

设  $\lim_{n \to \infty} x_n = L$ , 对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{Z}_+$ , 使得

$$\forall m, n > N \dot{\eta} |x_n - L| < \frac{\varepsilon}{2}, |x_m - L| < \frac{\varepsilon}{2}. \tag{4.103}$$

从而由三角不等式可得,  $|x_m - x_n| < \varepsilon$ 

再证"←= ":

首先  $\{x_n\}$  有界,因为对于  $\forall \varepsilon > 0$ , $\exists N \in \mathbb{Z}_+$ , $\forall m, n > N$  有  $|x_m - x_n| < 1$ . 特别地,有  $|x_n - x_{N+1}| < 1$ . 于是我们得到

$$\min\{x_1, x_N, x_{N+1} - 1\} \le x_n \le \max\{x_1, x_N, x_{N+1} - 1\}. \tag{4.104}$$

这表明  $\{x_n\}$  有界.

对于每个  $k \in \mathbb{Z}_+$ , 集合  $\{x_n : n \ge k\}$  非空且有界, 有确界定理可知上确界和下确界都存在, 记

$$a_k = \inf\{x_k \colon k \ge n\} \tag{4.105}$$

$$b_k = \sup\{x_k \colon k \ge n\} \tag{4.106}$$

注意到  $\{a_k\}$  递增,  $\{b_k\}$  递减 <sup>4</sup>, 特别地,

$$a_1 \le a_2 \le \dots \le a_k \le b_k \le b_{k-1} \le \dots \le b_1.$$
 (4.107)

这表明  $\{a_k\}$  递增且有上界  $b_1$ ,  $\{b_k\}$  递减且有下界  $a_1$ . 由 MCT 知这两个数列的极限都存 在,记  $\lim_{k\to\infty}a_k=A, \lim_{k\to\infty}b_k=B$ .并且有  $A\leq B$ . 由 Cauchy 列的定义可知,  $\forall \varepsilon>0, \exists k\in\mathbb{Z}_+$  使  $\forall m,n\geq k$  有  $|x_m-x_n|<\varepsilon$ .

所以,  $\forall N \geq k$ ,  $\varepsilon$  是集合  $\{x_m - x_n | \forall m, n \geq N\}$  的上界, 我们可以得到

$$\varepsilon \ge \sup\{x_m - x_n | \forall m, n \ge N\} = b_N - a_N, \forall N \ge k. \tag{4.108}$$

取极限,得到极限不等式

$$\varepsilon \ge \lim_{N \to \infty} (b_N - a_N) = B - A. \tag{4.109}$$

于是  $\forall \varepsilon > 0$  有  $B - A \leq \varepsilon$ , 又因为  $B \geq A$ , 我们发现  $A = B \equiv L$ .

最后由于 
$$a_k \le x_k \le b_k$$
, $\forall k$ ,由夹逼定理可得  $\{x_n\}$  极限存在且等于  $L$ .

从以上证明中可以提炼出上下极限的概念.5

定义 4.7. 对于任何实数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 考虑  $b_n = \sup\{x_k : k \ge n\}$  (若  $\{x_k : k \ge n\}$  有上界, 则可 定义  $b_n \in \mathbb{R}$ , 若无上界, 则形式化定义  $b_n = +\infty$ .)

- 若所有  $b_n = +\infty$ , 记  $\lim_{n \to \infty} \sup x_n = +\infty$ .
- 若  $\exists b_n \in \mathbb{R}$ , 则所有  $b_n \in \mathbb{R}$ , 且  $\{b_n\}$  递减. 这有两种情况.

1. 若  $\{b_n\}$  有下界,则  $\lim_{n\to\infty} b_n$  存在, 称其值为  $\{x_n\}$  的上极限, 记为

$$\lim_{n \to \infty} \sup x_n = \lim_{n \to \infty} \left( \sup \{ x_k \colon k \ge n \} \right) \in \mathbb{R}. \tag{4.110}$$

2. 若  $\{b_n\}$  无下界,约定

$$\lim_{n \to \infty} \sup x_n = -\infty. \tag{4.111}$$

总结起来, 上下极限的定义为

$$\lim_{n \to \infty} \sup x_n = \lim_{n \to \infty} \sup \left( \left\{ x_k \colon k \ge n \right\} \right), \tag{4.112}$$

$$\lim_{n \to \infty} \inf x_n = \lim_{n \to \infty} \inf \left( \left\{ x_k \colon k \ge n \right\} \right). \tag{4.113}$$

**命题 4.3.**  $\{x_n\}$  收敛等价于上下极限存在且相等.

 $<sup>^4</sup>$ 因为若  $F \subset E$  则  $\inf F \ge \inf E$ ,  $\sup F \le \sup E$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>以后幂级数收敛半径 Cauchy-Hadamand 公式涉及上极限.

例 4.11 (来自以后极限收敛的例子). 考虑

$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(k\theta)}{k^2},$$
 (4.114)

证  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在.

证明. 用 Cauchy 收敛原理验证, 只要证  $x_n$  是一个 Cauchy 列. 为此对于  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $N = \begin{bmatrix} \frac{1}{\varepsilon} \end{bmatrix} + 1$ , 从而  $\forall m > n \geq N$ , 有

$$|x_m - x_n| = \left| \sum_{k=n+1}^m \frac{\sin(k\theta)}{k^2} \right| \le \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k^2} < \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{(k-1)k} = \frac{1}{n} - \frac{1}{m} < \frac{1}{n} \le \frac{1}{N} < \varepsilon. \quad (4.115)$$

#### 4.5 度量空间

#### 4.5.1 基本概念

定义 4.8. 所谓集合 X 上的一个度量, 是指映射

$$d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \longmapsto d((x, y))$$
(4.116)

需要满足

- 对称性  $d(x,y) = d(y,x) \ \forall x,y \in X$
- 正定性  $d(x,y) \ge 0 \ \forall x,y \in X$ , 且  $d(x,y) = 0 \iff x = y$ .
- 三角不等式  $\forall x, y, z \in X$  有  $d(x, y) + d(y, z) \ge d(x, z)$ .

称 (X,d) 为一个度量空间.

例 4.12. 对于  $X = \mathbb{R}^n = \{\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R} \},$ 

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum (x_i - y_i)^2}.$$
 (4.117)

多元微积分中使用此度量.

定义 4.9. 称  $\{x_n\}$  收敛到某点  $L \in X$  (记为  $\lim_{n \to \infty} x_n = L$ ), 若

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{Z}_+ \ \forall n > N \ f d(x_n, L) < \varepsilon, \tag{4.118}$$

这等价于

$$\lim_{n \to \infty} d(x_n, L) = 0. \tag{4.119}$$

定义 4.10. 称  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  为一个 Cauchy 列, 若

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{Z}_+ \ \forall m, n \ge N \ f d(x_m, x_n) < \varepsilon. \tag{4.120}$$

定义 4.11. 称一个度量空间 (X,d) 是完备的 (complete), 如果 X 中的任何 Cauchy 列都收敛  $(\mathfrak{I})$   $(\mathfrak{I})$  中的某点).

例 4.13.  $\left(\mathbb{R}^n, d(x,y) = \sqrt{\sum (x_i - y_i)^2}\right)$  是完备的度量空间.

**例 4.14.**  $(\mathbb{Q}, d(x, y) = |x - y|)$  是不完备的.

**理由** 取一个有理数序列  $\{x_n \in \mathbb{Q}\}_{n=1}^{\infty}$  满足  $\lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{2}.\{x_n\}$  是 Cauchy 列, 但  $\{x_n\}$  在  $\mathbb{Q}$  中无极限.

#### 4.5.2 实数的另一种定义

我们用 Cauchy 列可以给出 ℝ 的另一个定义.

定义 4.12. 一个实数为"有理数 Cauchy 列的等价类".

**定义 4.13.** 两个  $\mathbb{Q}$  中的 Cauchy 列  $\{x_n\}$  于  $\{y_n\}$  等价, 如果

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{Z}_+, \ \forall n \ge N \ \ \, \dot{\pi} |x_n - y_n| < \varepsilon. \tag{4.121}$$

**定理 4.8** (压缩映射定理). 设 (X,d) 是完备的度量空间,设  $T: X \to X$  是压缩映射 (即  $\exists c \in (0,1)$  使  $\forall x,y \in X$  有  $d(T(x),T(y)) \leq c \cdot d(x,y)$ ),则 T 有唯一的不动点.

证明. 任取 
$$x_0 \in X$$
, 定义  $x_n = \underbrace{T \circ T \circ \cdots \circ T(x_0)}_{n \uparrow T} = T(x_{n-1}).$ 

• 断言  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  是 Cauchy 列. 为此,  $\forall m > n$ ,

$$d(x_{n}, x_{m}) = d(T^{n}x_{0}, T^{m}x_{0}) \leq c^{n}d(x_{0}, x_{m-n})$$

$$\leq c^{n}(d(x_{0}, x_{1}) + d(x_{1}, x_{2}) + \dots + d(x_{m-n-1}, x_{m-n}))$$

$$= c^{n}\frac{1 - c^{m-n}}{1 - c}d(x_{0}, x_{1})$$

$$< \frac{c^{n}}{1 - c}d(x_{0}, x_{1}) < \frac{c^{N}}{1 - c}d(x_{0}, x_{1})$$

$$< \varepsilon \quad (只要 N 足够大)$$
(4.122)

• 由 (X,d) 完备可知, 前述 Cauchy 列  $\{x_n\}$  收敛, 设  $\lim_{n\to\infty}x_n=y_0$ , 来证  $y_0$  是 T 的不动点.

证明. 考虑不等式

$$0 \le d(T(y), x_n) = d(T(y), T(x_{n-1}))$$

$$\le c \cdot d(T(y), x_{n-1})$$
(4.123)

由夹逼定理知,

$$\lim_{n \to \infty} d(T(y), x_n) = 0 \implies \lim_{n \to \infty} x_n = T(y). \tag{4.124}$$

结合

$$\lim_{n \to \infty} x_n = y,\tag{4.125}$$

可得

$$T(y) = y. (4.126)$$

• T的不动点唯一.

证明. 设 T(y) = y, T(z) = z, 则

$$d(y,z) = d(T(y), T(z)) \le c \cdot d(y,z) \implies y = z. \tag{4.127}$$

结合起来, T 有不动点且不动点唯一.

## 5 函数极限

定义 5.1. 称当  $x \to x_0$  时,  $f(x) \to L($ 记为  $\lim_{n\to\infty} f(x) = L)$ , 如果

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0, \ \forall |x - x_0| < \delta \ \text{bt} \ \bar{f}[f(x) - L] < \varepsilon. \tag{5.1}$$

这个定义并不要求  $f(x_0)$  的行为,  $f(x_0)$  甚至可以无定义.

我们引入记号: 开球邻域  $B_r(x_0) = \{x | d(x, x_0) < r\}$ , 去心开球邻域  $B_r^*(x_0) = B_r(x_0)/\{x_0\}$ .

定义 5.2. 如果 f 在  $x_0$  的某个去心邻域有定义,称当  $x\to x_0$  时,f 以 L 为极限 (记为  $\lim_{n\to\infty}f(x)=L)$  如果

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0, \ \text{\'e} \ \text{\'$$

这个定义使用了  $\varepsilon - \delta$  语言.

 $x \to x_0$  时, f(x) 以 L 为极限

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0, \ \forall |x - x_0| < \delta \ \overleftarrow{\eta} |f(x) - L| < \varepsilon.$$

 $x \to x_0$  时, f(x) 不以 L 为极限

$$\iff \exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0, \ \exists |x - x_0| < \delta \ \hat{\mathbf{T}}|f(x) - L| \ge \varepsilon.$$

#### 定义 5.3. 左极限:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = L \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0, \ \forall -\delta < x - x_0 < 0 \ \not| f(x) - L | < \varepsilon. \tag{5.3}$$

右极限, 正负无穷极限同理.

**命题 5.1.** f 在  $x_0$  处有极限等价于 f 在  $x_0$  的左右极限存在且相等.

类似地,引入符号

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L \iff \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x) = L. \tag{5.4}$$

我们会想问, 函数极限和序列极限有什么关系?

**定理 5.1** (Heine).  $\lim_{x\to x_0} f(x) = L$  的充要条件为, 对于任何的以  $x_0$  为极限且项项不等于  $x_0$  的序列  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  有  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = L$ .

证明. 必要性是显然的, 下面证明充分性.

为此用反证法, 假设 f 不以 L 为极限但试探数列的极限为 L, 即

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0, \ \exists 0 < |x - x_0| < \delta \ \notin |f(x) - L| > = \varepsilon.$$
 (5.5)

(这包含无穷个断言,因为每一个  $\delta$  给出一个 x.) 这样  $\forall n \in \mathbb{Z}_+, \ \delta = \frac{1}{n} \exists x (记为 x_n)$  满足  $0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n}$  且  $|f(x_n) - L| \ge \varepsilon$ .

但是 
$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = L$$
, 与  $|f(x_n) - L| \ge \varepsilon$  矛盾!

上述的定理常常用于判断极限的存在性, 如果能找到两个序列  $\{x_n\} \to x_0$  和  $\{y_n\} \to x_0$ , 但  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) \neq \lim_{n\to\infty} f(y_n)$ , 则  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  不存在.

**例 5.1.** 当  $\alpha > 0$  时,  $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{r^{\alpha}}$ . 来证这个极限不存在.

证明. 反证法, 设  $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{x^{\alpha}} = L$ , 考虑

$$\left\{ x_n = \left( \frac{1}{2n\pi + \frac{1}{2}\pi} \right)^{\alpha} \right\}_{n=1}^{\infty} \tag{5.6}$$

我们有

$$x_n \neq 0 \ \forall n, \ \lim_{n \to \infty} x_n = 0. \tag{5.7}$$

取另一个序列

$$\left\{ y_n = \left( \frac{1}{2n\pi + \frac{3}{2}\pi} \right)^{\alpha} \right\}_{n=1}^{\infty} \tag{5.8}$$

我们发现,  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} f(y_n) = -1$ , 由 Heine 定理可知, 极限不存在.

#### 5.1 函数极限的性质与计算方法

**命题 5.2** (保持极限不等式 $^{6}$ ). 设  $\lim_{x \to x_{0}} f\left(x\right) < \lim_{x \to x_{0}} g\left(x\right)$ , 则

$$\exists \delta > 0 \ \forall 0 < |x - x_0| < \delta \ \mathsf{f} f(x) < g(x). \tag{5.9}$$

**命题 5.3.** 设  $f(x) \le g(x) \ \forall 0 < |x - x_0| < r$  且  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  和  $\lim_{x \to x_0} g(x)$  都存在,则

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x). \tag{5.10}$$

**命题 5.4.** 若 f(x) 在  $x_0$  处有极限, 则 f(x) 在  $x_0$  的某去心邻域中有界.

证明. 由于  $L-1 < \lim_{x \to x_0} f(x) < L+1$  由命题5.2可知  $\exists \delta > 0, \forall 0 < |x-x_0| < \delta$  有,

$$L - 1 < f(x) < L + 1 \quad \forall x \in B_{\delta}(x_0) \tag{5.11}$$

说明 f(X) 在  $B_{\delta}(x)$  中有界.

定理 5.2. 设  $\lim_{x\to x_0}f\left(x\right)=A,\lim_{x\to x_0}g\left(x\right)=B,$  则有

$$\lim_{x \to x_0} \left( f\left( x \right) \pm g\left( x \right) \right) = A \pm B,\tag{5.12}$$

$$\lim_{x \to x_0} \left( f(x) g(x) \right) = AB \tag{5.13}$$

当 
$$B \neq 0$$
 时  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$  (5.14)

<sup>6</sup>这和数列极限中的充分大指标的项保持极限不等式 (命题4.1) 是一致的

**定理 5.3** (单调收敛定理). 设 f 在  $[x_0 - r, x_0]$  时递增且有上界的 (或递减且有下界),则

$$\lim_{x \to x_{0}^{-}} f\left(x\right) \tag{5.15}$$

存在.(右极限同理)

**定理 5.4** (Cauchy 收敛准则). 设  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta$ , 使得

$$\forall x, y \in B_{\delta} \left( x_0 \right)^* \tag{5.16}$$

都有

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon \tag{5.17}$$

则  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  存在.

证明. • 先证 f 在  $x_0$  的某去心邻域中有界. 由条件, 对  $\varepsilon = 1$ ,  $\exists r > 0$ ,  $\forall x, y \in B_{2r}(x_0)^*$  有 |f(x) - f(y)| < 1.

取  $y = x + \frac{r}{2}$ , 可知  $|f(x) - f(x_0 + \frac{r}{2})| < 1$ ,  $\forall x \in B_{2r}(x_0)^*$ , 说明  $f \in B_{2r}(x_0)^*$  中有界.

## 5.2 函数极限的计算方法

从定义/夹逼定理/四则运算/复合极限定理

定理 5.5. 设  $\lim_{x\to x_0}f\left(x\right)=y_0,\ \lim_{y\to y_0}g\left(y\right)=z_0,$  则

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = z_0. \tag{5.18}$$

但这个定理是错的. 有两种修正办法:

- 1. 在  $x_0$  的某个去心邻域  $B_{\delta}(x_0)$  中, 有  $f(x) \neq y_0$ .
- 2. 若  $g(y_0) = z_0$ , 上述定理没有问题.

#### 5.3 极限的计算

例 5.2.

$$\lim_{x \to a^{+}} (x - a)^{\alpha} = \begin{cases} 0, & \alpha > 0 \\ 1, & \alpha = 0 \end{cases}$$

$$\text{ $\pi$ $\noteath $\alpha$ } (5.19)$$

证明. • 当  $\alpha > 0$  时,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta$ , 对于任意  $0 < x - a < \delta$ , 有

$$|(x-a)^{\alpha} - 0| = (x-a)^{\alpha} < \varepsilon \tag{5.20}$$

表明

$$\lim_{x \to a^+} (x - a)^{\alpha} = 0 \tag{5.21}$$

当 α < 0 时,来证 (x − a)<sup>α</sup> 无上界,由此知不存在右极限.
 来证 当 α < 0 时, (x − a)<sup>α</sup> 无上界,即对于任意 k > 0, ∃x > a, 使得 (x − a)<sup>α</sup> > k.
 为此,对于 ∀k,取 a < x < a + ½, 则有</li>

$$f(x) = (x - a)^{\alpha} > \left(\frac{1}{k^{\frac{1}{\alpha}}}\right)^{\alpha} = k$$
 (5.22)

例 5.3.

 $\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} = \begin{cases} 0, & \alpha < 0 \\ 1, & \alpha = 0 \\ \text{ $\pi$ $\rlap{$\wedge$}$ $\rlap{$\wedge$} $ $\rlap{$\alpha$} $} \end{cases} \tag{5.23}$ 

证明. 方法一

采用复合极限定理, 令  $f(x) = \frac{1}{x}$ , 令

$$g(f(x)) = x^{\alpha}. (5.24)$$

于是自动满足修正条件一.

方法二

直接计算, 当  $\alpha < 0$  时,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $M = \varepsilon^{\frac{1}{\alpha}}$ , 则对  $\forall x > M$  有

$$|x^{\alpha} - 0| = x^{\alpha} < M^{\alpha} = \varepsilon \tag{5.26}$$

例 5.4.

$$\lim_{x \to a} \sin x = \sin a, \quad \lim_{x \to a} \cos x = \cos a \tag{5.27}$$

证明.

$$\left|\sin x - \sin a\right| = 2\left|\sin \frac{x - a}{2}\right| \left|\cos \frac{x + a}{2}\right| \leqslant 2\left|\sin \frac{x - a}{2}\right| \tag{5.28}$$

由于  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  时,  $\sin x < x < \tan x$ , 可得

$$\forall |x| < \frac{\pi}{2}, \quad |\sin x| \le |x|. \tag{5.29}$$

故  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\{\pi, \varepsilon\}$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时, 有

$$\left|\sin x - \sin a\right| \le 2 \left|\sin \frac{x-a}{2}\right| \le 2 \left|\frac{x-a}{2}\right| < \delta \le \varepsilon$$
 (5.30)

从而

$$\lim_{x \to a} \sin x = \sin a \tag{5.31}$$

同理可证  $\lim_{x \to a} \cos x = \cos a$ .

**命题 5.5.**  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$ 

证明. 我们只证明  $x \to 0^+$  时的情况,  $x \to 0^-$  时的情况类似.

注意到,  $\forall 0 < x < \frac{\pi}{2}$  时, 有

$$\sin x < x < \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \implies \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 \tag{5.32}$$

于是使用夹逼定理,可得

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{5.33}$$

例 5.5.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_0}{b_m x^m + \dots + b_0} = \lim_{x \to +\infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_0}{x^n} \frac{x^m}{b_m x^m + \dots + b_0} x^{n-m}$$
(5.34)

$$= \lim_{x \to +\infty} a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^n} \cdot \frac{1}{\lim_{x \to +\infty} b_m + \frac{b_{m-1}}{x} + \dots + \frac{b_0}{x^m}} x^{n-m}$$
 (5.35)

$$= \begin{cases} 0, & n < m \\ \frac{a_n}{b_m}, & n = m \\ \text{不存在}, & n > m \end{cases}$$
 (5.36)

**命题 5.6** (多项式增长远小于指数增长).  $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^k}{q^x} = 0$ ,  $q > 1, k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ 证明. 记 q = 1 + a, (a > 0),

$$q^{x} = (1+a)^{x} \ge (1+a)^{[x]} = \sum_{k=0}^{[x]} C_{[x]}^{k} a^{k}$$

$$\ge C_{[x]}^{k+1} a^{k+1}$$

$$= \frac{[x]([x]-1)\cdots([x]-k)}{(k+1)!} a^{k+1}$$

$$> \frac{(x-1)(x-2)\cdots(x-k+1)}{(k+1)!} a^{k+1}$$
(5.37)

于是可得

$$0 < \frac{x^k}{q^x} < \frac{x^k (k+1)!}{(x-1)\cdots(x-k+1) a^{k-1}}$$
 (5.38)

由前例可得, 右侧极限为零, 所以  $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0$ .

例 5.6.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} \tag{5.39}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 (5.40)

命题 5.7 (Euler).  $\lim_{x\to +\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$ 

证明. 做放缩

$$\left(1 + \frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]} \le \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \le \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x]+1}$$
(5.41)

对于上界,

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \cdot \lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = e \cdot 1 = e. \tag{5.42}$$

对于下界,

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} \cdot \lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^{-1} = e \cdot 1 = e. \quad (5.43)$$

由夹逼定理可得,

$$\lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e. \tag{5.44}$$

**命题 5.8.** 设  $f \colon \mathbb{R} \to \mathbb{Z}_+, \ g \colon \mathbb{Z}_+ \to \mathbb{R}$  满足  $\lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = +\infty, \ \lim_{n \to +\infty} g\left(n\right) = A,$  则

$$\lim_{x \to x_0} g\left(f\left(x\right)\right) = A. \tag{5.45}$$

证明. 只需把条件的定义拼起来.

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

证明. 今 f(x) = -x,  $g(y) = \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y}$ , (这自动满足修正方案一) 则

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

$$= \lim_{y \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{y - 1} \right)^{y - 1} \cdot \left( 1 + \frac{1}{y - 1} \right) = e.$$
(5.46)

做换元  $t = \frac{1}{x}$  也有类似结论, 总结起来

$$\begin{cases} \lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \\ \lim_{t \to 0} \left( 1 + t \right)^{\frac{1}{t}} = e \end{cases}$$

$$(5.47)$$

命题 5.9. 设  $\lim_{x\to a}u\left(x\right)=A,\ \lim_{x\to a}v\left(x\right)=B,$  则

$$\lim_{x \to a} u(x)^{v(x)} = A^{B}.$$
 (5.48)

证明.

$$u(x)^{v(x)} = e^{v(x) \ln u(x)}$$
 (5.49)

#### 于是证明分为两步

- 1. 先证  $\lim_{x\to a} \ln u(x) = \ln A$ .
- 2. 再证: 若  $\lim_{x\to a} f(x) = C$ , 则  $\lim_{x\to a} e^{f(x)} = e^C$ .

**证明第一步** 令  $g(y) = \ln y$ , 这满足修正二. 由于  $\forall A > 0$ , 有  $\lim_{y \to A} \ln y = A$ (引理5.1, 下证). 由此, 结合复合函数极限定理, 可得

$$\lim_{x \to a} g \circ u(x) = \lim_{x \to a} \ln u(x) = \ln A. \tag{5.50}$$

**证明第二步** 令  $h(y)=\mathrm{e}^y$ ,这满足修正二. 由于  $\lim_{y\to C}\mathrm{e}^y=\mathrm{e}^C$ .(引理5.1, 下证) 由此, 结合复合函数极限定理, 可得

$$\lim_{x \to a} h \circ f(x) = \lim_{x \to a} e^{f(x)} = e^{C}.$$
 (5.51)

引理 5.1. •  $\forall A > 0$ ,  $\lim_{y \to A} \ln y = A$ .

•  $\forall C \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{y \to C} e^y = e^C$ .

证明引理第一条. 对于  $\forall \varepsilon>0$ ,取  $\delta=\min\{A-A\mathrm{e}^{-1},A\mathrm{e}^{\varepsilon}-A\}$ ,则  $0<|y-A|<\delta$ ,有  $A\mathrm{e}^{-\varepsilon}< y< A\mathrm{e}^{\varepsilon}$ ,进而

$$e^{-\varepsilon} < \frac{y}{A} < e^{\varepsilon}$$
 (5.52)

即

$$\left|\ln y - \ln A\right| = \left|\ln \frac{y}{A}\right| < \varepsilon \tag{5.53}$$

证明引理第二条. 我们只证  $\lim_{y\to C^+} {
m e}^y={
m e}^C$ .  $\lim_{y\to C^-} {
m e}^y={
m e}^C$  的证明类似, 或者可以通过这个结论换元得到.

为此,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取一个正整数  $n > \frac{e^{1+C}}{\varepsilon}$ , 令  $\delta = \frac{1}{n}$ , 则  $0 < y - C < \delta$  时, 有

$$\left(1 + \frac{\varepsilon}{e^C}\right)^n \ge n \frac{\varepsilon}{e^C} > e,$$
 (5.54)

进而,

$$e^{\frac{1}{n}} < 1 + \frac{\varepsilon}{e^C}. \tag{5.55}$$

由此知,

$$C < e^y - e^C = e^C \left( e^{y-C} - 1 \right) < e^C \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) < e^C \frac{\varepsilon}{e^C} = \varepsilon.$$
 (5.56)

**命题 5.10.** 设  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x\to x_0} f(x) g(x) = k$ , 则

$$\lim_{x \to x_0} [1 + f(x)]^{g(x)} = e^k.$$
 (5.57)

证明. 只需证

$$\lim_{x \to x_0} [g(x) \ln(1 + f(x))] = k.$$
 (5.58)

常 & 史. 书上提供如下方法:

考虑

$$q(y) = \begin{cases} \frac{\ln(1+y)}{y}, & y \neq 0\\ 1, & y = 0. \end{cases}$$
 (5.59)

对 f&q 使用复合极限, 满足修正二, 可得

$$\lim q\left(f\left(x\right)\right) = 1\tag{5.60}$$

复合极限定理中的修正二给出了  $\lim_{x\to x_0} g(x) = g(x_0)$ , 这可以给出一个定义.

定义 5.4. 设 f 在  $x_0$  的某开球邻域中有定义, 称 f 在  $x_0$  处连续, 如果以下条件之一成立:

- $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$
- 对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ ,  $\exists |x x_0| < \delta$  时,  $f(x) f(x_0)| < \varepsilon$ .
- 对与  $f(x_0)$  的任何开球邻域  $B_{\varepsilon}(f(x_0))$ , 都存在  $x_0$  的开球邻域, 使得

$$f(B_{\delta}(x_0) \subseteq B_{\varepsilon}(f(x_0))).$$
 (5.61)

• 对于  $f(x_0)$  的任何一个邻域 V, 都存在  $x_0$  的一个邻域 U, 使得  $f(U) \subseteq V$ .

对于上面的定义,我们可以通过不连续的例子来理解,f 在  $x_0$  处不连续  $\iff$   $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists |x - x_0| < \delta$ ,使得  $|f(x) - f(x_0)| \ge \varepsilon$ . 这可以说成 f 在  $x_0$  处撕开了定义域 D.

例 5.7. 判断连续性

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x^{\alpha}}, & x \neq 0\\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 (5.62)

解

当  $\alpha > 0$  时,  $\lim_{x\to 0} f(x)$  不存在, 故不连续.

当  $\alpha = 0$  时,  $\lim_{x\to 0} f(x) = \sin 1 \neq f(0)$ . 故 f 在 0 处不连续.

当  $\alpha < 0$  时, 令  $\alpha = -\beta$ ,  $(\beta > 0)$ , 则  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0 = f(0)$ , 故 f 在 0 处连续.

定义 5.5. 称 x 为 f 的连续点, 如果 f 在 x 处连续, 称 x 为 f 的间断点, 如果 f 在 x 处不连续.

间断点也可以分为几类:

- 本性间断点,  $\lim_{x\to r_0} f(x)$  不存在.
- 可去间断点,  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  存在, 但不等于  $f(x_0)$

对于可去间断点,我们可以通过定义  $\tilde{f}(x_0)=\begin{cases} f(x)\,, & x\neq x_0 \\ \lim_{x\to x_0}f(x)\,, & x=x_0 \end{cases}$  使得  $x_0$  变为  $\tilde{f}$  的连续点.

**命题 5.11** (用序列极限刻画函数连续). f(x) 连续当且仅当对于所有以  $x_0$  为极限的点列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 总有  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0)$ .

证明. 从充分性和必要性分别证明.

**"** ⇒ ":

设 f 在  $x_0$  处连续, 设  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ , 来证  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0)$ .

这可以用复合极限定理来证明,令  $h(n) \equiv x_n, \forall n \in \mathbb{Z}_+,$  则  $\lim_{n \to \infty} h(n) = x_0$ ,由于 f 在  $x_0$  处连续,故

$$\lim_{n \to \infty} f(h(n)) = f(x_0), \qquad (5.63)$$

这满足复合极限定理的修正二, 所以  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0)$ .

" <del>= "</del>:

设序列极限等于  $f(x_0)$  成立, 来证 f 在  $x_0$  处连续, 即证  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**反证法**. 设  $x \to x_0$  时, f(x) 不以  $f(x_0)$  为极限, 即  $\exists \varepsilon > 0$ ,  $\forall \delta > 0$ ,  $\exists 0 < |x - x_0| < \delta$ , 使  $|f(x) - f(x_0)| \ge \varepsilon$  成立.

特别的, 对  $\delta = \frac{1}{n}$ , 则  $\exists 0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n}$ , 使得  $|f(x_n) - f(x_0)| \ge \varepsilon$ . 由于

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0), \qquad (5.64)$$

矛盾!

**定义 5.6.** 设  $f: D \to \mathbb{R}$ , D 满足 D 中每一点都有一个开球邻域包含在 D 中, 称  $f \in D$  上的 连续函数/映射, 记为  $f \in C(D; \mathbb{R})$ , 如果 f 在 D 的每一点处都连续.

定义 5.7. 称  $D \in \mathbb{R}$  的一个开集 (open set), 如果  $\forall x_0 \in D$ , 都存在  $B_r(x_0) \subseteq D$ .

下面我们可以考虑如何定义一般的映射的连续性.

**定义 5.8.** 对于一般的 X, Y, 称  $f: X \to Y$  在  $x_0$  处连续, 如果对于 Y 中任意开集  $V, f^{-1}(V)$  是 X 中的开集.

### 5.4 拓扑空间

### 5.4.1 拓扑公理

**定义 5.9.** 设 X 是一个集合,所谓 X 上的一个拓扑结构,是指 X 的一个子集族  $\mathcal{T}$ ,称  $\mathcal{T}$  的成员此拓扑的开集,满足以下三条公理

- 1.  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ .
- 2. 9 中两个 (有限个) 集合之交仍属于 9.
- 3. 9 中任意多个 (可以是无穷个) 集合之并仍属于 9.

称  $(X, \mathcal{I})$  为一个拓扑空间. 在上下文可以得出  $\mathcal{I}$  的时候, 也简称 X 为一个拓扑空间.

例 5.8.  $\mathcal{I}_{A,R} \equiv \{\emptyset, X\}$  称为平凡拓扑.  $\mathcal{I}_{B,R} \equiv \{X\}$  的所有子集 $\}$  称为离散拓扑.

在度量空间中,我们可以有一些非平凡的拓扑. 令 (X,d) 为一个度量空间,定义开球为  $B_r(x) = \{y \in X | d(y,x) < r\}$ . 令

$$\mathcal{I} = \{ U \subseteq X | U \text{ 可以表示为开球之并} \} \tag{5.65}$$

我们断言,  $\mathcal{I}_d$  满足拓扑公理, 称之为度量 d 诱导的拓扑.

证明, 公理三是显然的, 公理一也是显然的, 构造如下

$$\emptyset = 0$$
 个开球之并,  $X = \bigcup_{x \in X} B_1(x)$  (5.66)

公理二需要证明.

设  $U, V \in \mathcal{T}_d, U = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}, V = \bigcup_{\beta} V_{\beta}.$ 

$$U \cap V = \bigcup_{\alpha,\beta} U_{\alpha} \cap V_{\beta} \tag{5.67}$$

我们只需证  $U_{\alpha} \cap V_{\beta}$  是开球之并即可. 设  $U_{\alpha} = B_r(x), V_{\beta} = B_s(y),$ 则对于

$$\forall z \in B_r(x) \cap B_s(y) \tag{5.68}$$

取

$$0 < t < \min\{r - d(x, z), s - d(y, z)\}. \tag{5.69}$$

从而

$$B_t(z) \subseteq B_r(x), \quad B_t(z) \subseteq B_s(y)$$
 (5.70)

所以有

$$B_t(z) \subseteq U_\alpha \cap V_\beta \tag{5.71}$$

于是

$$U_{\alpha} \cap V_{\beta} = \bigcup_{z} B_{t}(z). \tag{5.72}$$

我们就证明了开集之交仍是开集.

定义 5.10. 称 X 的子集 B 为上述拓扑  $(X, \mathcal{T})$  的闭集  $(close\ set)$ , 若  $X/B = B^C$  是开集.

前面我们已经知道,一个度量 d 可以诱导出一个度量拓扑  $\mathcal{I}_d$ ,**在微积分中,我们都是用此拓扑.** 

- 一元微积分中  $X=\mathbb{R}$ , d(x,y)=|x-y|.  $\mathbb{R}$  上赋予欧式拓扑, 开集可以表示为一族开区间 之并.
- 多元微积分中  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum (x_i y_i)^2}$ .  $\mathbb{R}^n$  上赋予欧式拓扑, 开集可以表示为一族不带边球体之并.

**定义 5.11.** 设  $(X, \mathcal{T})$  是一个拓扑空间, 给定  $Y \subseteq X$ , 令

$$\mathscr{T}_{Y} = \{ U \cap Y | U \in \mathscr{T} \}. \tag{5.73}$$

易验证  $\mathcal{I}_Y$  是 Y 上的一个拓扑, Y(M X 获得的) 子空间拓扑. 我们以后对于  $D \subseteq RT^n$ , 都赋予从  $\mathbb{R}^n$  获得的子空间拓扑.

**例 5.9.** 对于  $D = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$ , 它当中的开集可以为  $[a, p) \cup (c, d) \cup (q, b]$ 

### 5.4.2 基本概念

**定义 5.12.** 设  $(X,\mathcal{T})$  是拓扑空间, 设  $A \subset X, a \in A$ .

称  $a \in A$  的内点 (同时称  $A \in a$  的邻域), 如果存在开集 U, 使得  $a \in U \subseteq A$ .

命题 5.12.  $A \in X$  的开集, 当且仅当 A 中每一点都是 A 的内点.

证明. 从充分性和必要性两方面.

" $\Longrightarrow$ :" 显然.  $\forall a \in A$ , 取开集 U = A, 则  $a \in U \subseteq A$ .

" $\leftarrow :$ "设 A 中每一点都是 A 的内点, 则  $\forall a \in A, \exists U_a \in A, a \in U_a \subseteq A$ . 则

$$A = \bigcup_{a \in A} \{a\} \subseteq \bigcup_{a \in A} U_a \subseteq A. \tag{5.74}$$

因而 A 是开集之并, 由拓扑公理三, A 是开集.

对于  $\mathbb{R}^n$  中的拓扑,  $A \in \mathbb{R}^n$  的开集  $\iff \forall a \in A, \exists B_r(a) \subseteq A.$   $B \in \mathbb{R}^n$  的闭集  $\iff B^C \in \mathbb{R}^n$  的开集  $\iff \forall y \notin B, \exists B_r(y) \subseteq B^C.$ 

### 5.4.3 连续性

**定义 5.13.** 设  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  是两个拓扑空间. 设  $f: X \to Y$  是一个映射,  $x_0 \in X$ . 称 f 在  $x_0$  处连续, 如果对于 Y 中任意开集  $V \ni f(x_0)$  都存在 X 的开集  $U \ni x_0$ , 使  $f(U) \subseteq V$ .

**定义 5.14.** 称  $f: X \to Y$  为连续映射 (记为  $f \in C(X,Y)$ ), 如果 f 在 X 的每一点处都连续.

### **定理 5.6.** $f: X \to Y$ 连续

 $\iff f$  下开集的原像集是开集 (即对 Y 的任何开集 V 有  $f^{-1}(V)$  是 X 的开集). 7

 $\iff$  f 下闭集的原像集是闭集 (对 Y 的任何闭集 B 有  $f^{-1}(B)$  是 X 的闭集).

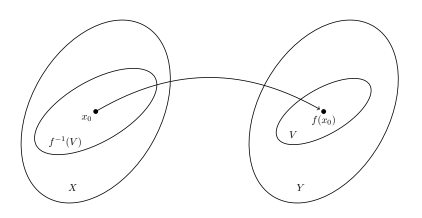


图 1:

### 第一条推第二条:

第一条推出第二条. 设  $f \in C(X,Y)$  ,设 V 是 Y 中的开集,来证:  $f^{-1}(V)$  是 X 的开集。这等价于证明, $f^{-1}(V)$  中的每点  $x_0$  是  $f^{-1}(V)$  的内点。

由  $x_0 \in f^{-1}(V)$ , 知  $f(x_0) \in V$ , 由 f 在  $x_0$  处连续, 知存在 X 中的开集 U, 使  $x_0 \in U$ , 且

$$f^{-1}(V) = \{x \in X | f(x) \in V\}. \tag{5.75}$$

 $<sup>^{7}</sup>$ 注意这里面的  $f^{-1}$  并不是逆映射, 而是原像集

 $f(U) \subseteq V$ .

即  $U \subseteq f^{-1}(V)$ ,这样, $x_0 \in U_{(\mathcal{H})} \subseteq f^{-1}(V)$ ,说明  $x_0$  是  $f^{-1}(V)$  的内点。 又因为  $x_0$  是  $f^{-1}(V)$  中任意点,所以  $f^{-1}(V)$  是开集。

第二条推出第一条. 设 f 下开集的原像集都为开集, 来证  $f \in C(X,Y)$ , 即证 f 在每一点  $x_0$  处连续.

为此, 对任何开集  $V\ni f\left(x_{0}\right)$ , 由于第二条成立可知  $f^{-1}\left(V\right)$  是 X 的开集, 取  $U=f^{-1}\left(V\right)$  显然  $x_{0}\in f^{-1}\left(V\right)=U$ .

证明第二条等价于第三条. 假设 B 是一个闭集, 则  $B^C$  是一个开集, 由第二条可知  $f^{-1}\left(B^C\right)$  是一个开集. 注意到

$$X = f^{-1}(B) \sqcup f^{-1}(B^{C}). (5.76)$$

即 
$$f^{-1}(B^C) = (f^{-1}(B))^C$$
,所以  $f^{-1}(B)$  是一个闭集.

**定理 5.7** (连续映射的复合是连续的). 设  $f: X \to Y$  在  $x_0$  处连续,  $g: Y \to Z$  在  $f(x_0)$  处连续.

则  $g \circ f: X \to Z$  在  $x_0$  处连续.

证明. 对任何包含  $g \circ f(x_0)$  的任何开集 W, 由 g 在  $f(x_0)$  处连续的定义, 存在含  $f(x_0)$  的开集 V 是  $g(V) \subseteq W$ .

又由于 f 在  $x_0$  处连续的定义知, 存在含  $x_0$  的开集 U 使得  $f(U) \subseteq V$ .

这样, 
$$g \circ f(U) = g(f(U)) \subseteq g(V) \subseteq W$$
. 从而  $g \circ f$  在  $x_0$  处连续.

**定理 5.8** (映射复合保持连续性). 设  $f \in C(X,Y)$ ,  $q \in C(Y,Z)$  则  $q \circ f \in C(X,Z)$ .

前述定理是连续映射的局部性质,下面我们讨论连续函数的局部性质.

**定理 5.9.** 设  $f: X \to \mathbb{R}, g: X \to \mathbb{R}$  都在  $x_0$  处连续, 则 f+g,  $f \cdot g$  在  $x_0$  处连续.

定理 5.10. 一种投机取巧的证法

$$X \xrightarrow{F} \mathbb{R} \times \mathbb{R} \xrightarrow{\text{foliation}} \mathbb{R}$$

$$x \mapsto (f(x), g(x)) \mapsto f(x) + g(x)$$

$$(5.77)$$

由于 F 和加法都是连续的, 所以 f+g 也是连续的.

类似可以证明乘除法.

引理 5.2.  $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (a,b) \mapsto a+b$  是连续的.

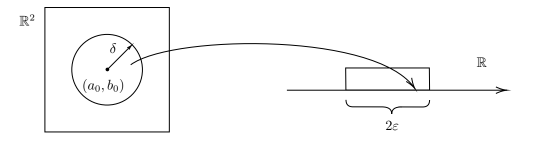
证明.  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}$ , 则  $\forall d((a,b),(a_0,b_0)) < \delta$ , 有

$$|h(a,b) - h(a_{0},b_{0})| = |(a - a_{0}) + (b - b_{0})|$$

$$\leq \sqrt{2 \left[ (a - a_{0})^{2} + (b - b_{0})^{2} \right]}$$

$$= \sqrt{2}d((a,b),(a_{0},b_{0})) < \sqrt{2}\delta$$

$$= \varepsilon.$$
(5.78)



**命题 5.13.** 设  $f, g: X \to \mathbb{R}$ , 定义  $F \equiv (f(x), g(x))$ .

则 F 在  $x_0$  处连续, 当且仅当 f 和 g 在  $x_0$  处连续.

证明. " $\leftarrow$ "设 f,g 在  $x_0$  处连续, 来证 F 在  $x_0$  处连续.

为此  $\forall B_{\varepsilon} (f(x_0), g(x_0)), \exists \varepsilon' = \frac{\sqrt{2}}{2} \varepsilon$  使

$$B_{\varepsilon'}\left(f\left(x_{0}\right)\right) \times B_{\varepsilon'}\left(g\left(x_{0}\right)\right) \subseteq B_{\varepsilon}\left(F\left(x_{0}\right)\right). \tag{5.79}$$

由 f 在  $x_0$  处连续,  $\exists x_0$  的开邻域  $U_1$ , 使  $f(U_1) \subseteq B_{\varepsilon'}(f(x_0))$ .

由 g 在  $x_0$  处连续,  $\exists x_0$  的开邻域  $U_2$  使  $g(U_2) \subseteq B_{\varepsilon'}(g(x_0))$ .

取  $U = U_1 \cap U_2$ , 则  $U \in x_0$  的开邻域, 且

$$F(U) \subseteq f(U) \times g(U) \subseteq f(U_1) \times g(U_2) \subseteq B_{\varepsilon'}(f(x_0)) \times B_{\varepsilon'}(g(x_0)) \subseteq B_{\varepsilon}(F(x_0)). \quad (5.80)$$

推论: 设  $f,g \in C(X,\mathbb{R})$  则  $f+g, f-g, fg \in C(X,\mathbb{R})$ .

下面来考虑  $\frac{f}{g}\left(x\right)=\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}.$  商函数的定义域为  $X/g^{-1}\left(\left\{ 0\right\} \right).$ 

**命题 5.14** (连续函数的等高面皆为闭集). 设  $f: X \to \mathbb{R}$  连续,  $\forall C \in \mathbb{R}$ , 定义

$$X_c \equiv \{x \in X | f(x) = c\} = f^{-1}(\{c\}).$$
 (5.81)

则  $X_c$  是闭集.

证明. 由于单点集  $\{c\}$  是  $\mathbb{R}$  的闭集<sup>8</sup>, 显然.

**命题 5.15.**  $\forall f \in C(X, \mathbb{R}^n), \, \forall \vec{c} \in \mathbb{R}^n, \, \text{有} \, f^{-1}\left(\{\vec{C}\}\right) \, \text{是} \, X \, \text{的闭集}.$ 

**定理 5.11.** 设  $f,g \in C(X,\mathbb{R})$  连续,则  $\frac{f}{g}$  是  $X/g^{-1}(\{0\})$  上的连续映射 (即连续函数的商在分母的零点之外连续).

证明.  $\diamondsuit Y = X/g^{-1}(\{0\}),$ 

$$Y \xrightarrow{F} \mathbb{R} \times (\mathbb{R}/\{0\}) \xrightarrow{q} \mathbb{R}, \quad x \mapsto (f(x), g(x)), \quad q = \frac{f(x)}{g(x)}.$$
 (5.82)

例 5.10. 多项式函数都是连续的.

证明. 乘方  $x^n$  是恒同映射的乘法, 是连续的. 加法是连续的.  $\Box$ 

例 5.11. 有理函数在分母的零点之外是连续的.

证明. 有理函数是多项式的商函数.

**命题 5.16.** 设 u(x), v(x) 在  $x_0$  处是连续的, 则  $u(x)^{v(x)}$  在  $x_0$  处连续.

证法一. 结论等价于 
$$\lim_{x \to x_0} u(x)^{v(x)} = \left(\lim_{x \to x_0} u(x)\right)^{\left(\lim_{x \to x_0} v(x)\right)}$$

证法二.  $u(x)^{v(x)} = e^{v(x) \ln u(x)}$ .

$$u(x)$$
 与  $\ln(\square)$  复合,再与乘法复合,再与  $\mathrm{e}^{(\square)}$  复合

# 5.5 连续函数的整体性质

#### 5.5.1 介值定理

**定理 5.12** (区间套原理). 设有一簇闭区间  $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\cdots\supset [a_i,b_i]$ , 且  $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$ , 则

- $\lim_{n\to\infty} a_n$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n$  存在且相等 (记为 c).
- $\bigcap_{n=1} [a_n, b_n] = \{c\}.$

 $<sup>^{8}</sup>$ 只要证  $\forall y \neq c$ ,  $\exists B_{r}\left(y\right) \subseteq \left\{c\right\}^{C}$ . 取  $r = \frac{1}{2}d\left(y,c\right) > 0$  即可. 同理,  $\mathbb{R}^{n}$  中单点集也是闭集

证明. 注意到,  $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n \le b_n \le b_{n-1} \le \cdots \le b_1$ . 这说明  $a_n$  序列单调递增, 且有一个上界是  $b_1$ ,  $b_n$  序列单调递减, 且有一个下界是  $a_1$ .

由单调收敛定理,它们都有极限,记  $\lim_{n\to\infty}a_n=A$ ,  $\lim_{n\to\infty}b_n=B$ . 由四则运算, $0=\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=B-A$ .

再证  $\bigcap_{n=1} [a_n, b_n] = \{c\}.$ 

先证  $c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ . 由于  $a_{n+1} \le a_n$ , 所以  $a_n \le c \le b_n$ ,  $\forall n$ , 说明  $c \in [a_n, b_n]$ ,  $\forall n$ , 从而  $c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ .

对于  $\forall x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ ,有  $a_n \le x \le b_n$ , $\forall n$ ,由夹逼定理,x = c. 从而  $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$ .

**定理 5.13** (介值定理). 设 f 在 [a,b] 上连续, 且 f(a)f(b) < 1, 则存在  $c \in (a,b)$ , 使得 f(c) = 0. 证明. 用反证法, 设 f(x) 在 [a,b] 上处处非零, 不妨设 f(a) < 0 < f(b)(不满足就用 -f 代替 f).

令  $I_1 = [a,b] = [a_1,b_1]$ ,构造闭区间的下降列  $[a_1,b_1] \supseteq [a_2,b_2] \supseteq \cdots$ ,满足  $|b_n - a_n| = \frac{1}{2} |b_{n-1} - a_{n-1}|$ .

在构造好  $I_n$  的基础上,  $I_{n+1}$  为  $I_n$  左半, 若  $f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) > 0$ , 反之右半. 由  $\lim (b_n - a_n) = \lim \frac{b-a}{2^n} = 0$ .

由区间套原理知  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n \equiv c$ . 由于 f 在 [a,b] 上连续, 所以

$$0 \ge \lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(c) = \lim_{n \to \infty} f(b_n) \ge 0$$

$$(5.83)$$

从而 f(c) = 0,矛盾.

推论 设  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  连续, 设 V 介于 f(a) 和 f(b) 之间, 则  $\exists c \in [a,b]$  使 f(c) = V.

证明. 若 V = f(a) 或 V = f(b), 结论自动成立. 除此之外对 f 做平移 g(x) = f(x) - V 即可.

### 5.5.2 最值/有界性定理

定义 5.15. 称子集族  $\mathcal{U} = \{u_{\alpha} : \alpha \in \text{指标集}A\}$  为 D 的一个覆盖 (covering), 如果

$$\bigcup_{\alpha \in A} u_{\alpha} \supseteq D. \tag{5.84}$$

如果  $\mathscr{U}$  的个成员都是  $(X,\mathscr{T})$  的开集, 则称  $\mathscr{U}$  是 D 的一个开覆盖 (open covering). 称  $\mathscr{U}$  的一个子集  $\mathscr{V}$  为一个子覆盖 (subcovering), 如果  $\mathscr{V}$  也是 D 的一个覆盖. 进一步, 如果  $\mathscr{V}$  中只有有限个元素, 则称  $\mathscr{V}$  是  $\mathscr{U}$  的一个有限子覆盖.

**定理 5.14** (有限覆盖定理, Borel). 设  $\mathscr{U}$  是一族开区间构成的族, 且是 D = [a,b] 的一个覆盖,则  $\mathscr{U}$  有一个有限子族  $\mathscr{V}$  也是 D 的覆盖.

证明. 假设  $\mathcal U$  的任何有限子族都不是 D 的覆盖 (简称 D 无有限子覆盖)...

令  $I_1 = [a, b]$ , 它无有限子覆盖, 构造闭区间的下降列  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots$ , 满足  $|I_n| = \frac{1}{2} |I_{n-1}|$ , 且  $I_n$  皆无  $\mathcal U$  的有限子覆盖. 在构造好  $I_n$  之后, 它的左右两半不可能都有有限子覆盖, 我们取没有有限子覆盖的一半为  $I_{n+1}$ .

由区间套原理可知,  $\lim a_n = \lim b_n = c$ ,  $c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ , 特别的,  $c \in [a, b]$ .

记  $\mathscr{U} = \{u_{\alpha} = (x_{\alpha}, y_{\alpha})\}$ . 从而  $\exists u_{\alpha} \ni c$ ,即  $x_{\alpha} < c < y_{\alpha}$ . 由  $x_{\alpha} < c = \lim a_n$ , $c = \lim b_n < y_{\alpha}$ ,则  $\exists N$ , $\forall n > N$  有  $x_{\alpha} < a_n$ , $b_n < y_{\alpha}$  即  $I_n$  有有限子覆盖  $(x_{\alpha}, y_{\alpha})$ ,矛盾!

定理 5.15. 有界闭区间上的连续函数一定有界.

# 待补充

**定义 5.16.** 称 I 是区间, 如果 I 是  $\mathbb{R}^1$  的凸集. 即  $\forall P, A \in I$  则线段  $PQ \subseteq I$ .

命题 5.17. 考虑  $\inf I = m($ 约定,若无下界令 m 为符号  $-\infty)$ , $\sup I = M($ 同,无上界:  $+\infty)$ .  $\forall m < x < M$ ,有  $x \in I$ . 由  $\frac{m+x}{2} > m = \inf I$ ,知  $\exists x_1 \in I$  使  $\frac{m+x}{2} > x_1$ . 同理  $\exists x_2 \in I$  使  $\frac{x+M}{2} < x_2$ . 于是  $x_1 < x < x_2$ ,由 I 的凸性知  $[x_1, x_2] \in I$ . 特别的, $x \in I$ . 这样

$$(m.M) \subseteq I \subseteq [m, M] \implies I = (m, M) \cup (端点集的集合)$$
 (5.85)

**定理 5.16** (反函数定理). 设 I 是区间, 设  $f: I \to \mathbb{R}$  是连续单射, 则

- f(I) 是区间.
- $f^{-1}$ :  $f(I) \to I$  是连续的.

证明第一条.  $\forall f(x_1), f(x_2) \in f(I), \forall f(x_1), f(x_2), \notin \mathbb{R}$  使用介值定理, 线段  $f(x_1) f(x_2)$  包含在  $f(I) \mapsto f(I)$  是  $\mathbb{R}$  的区间.

证明第二条. 由 f 连续单射可知 f 严格单调, 不妨设 f 严格递增

1. 当  $y_0$  是 f(I) 的内点时,设  $f(x_0) = y_0$ ,则  $x_0$  是 I 的内点,则  $\forall \varepsilon > 0$  取  $0 < \varepsilon^1 < \varepsilon$  使  $x \pm \varepsilon^1 \in I$ .

令  $\delta = \min\{y_0 - f(x_0 - \varepsilon^1), f(x_0 + \varepsilon^1) - y_0\}$ , 这使得 y 介于  $f(x_0 + \varepsilon^1), f(x_0 - \varepsilon^1)$  之间.

由介值定理可知,  $\exists x \in (x_0 - \varepsilon^1, x_0 + \varepsilon^1)$  使得 f(x) = y. 于是  $|x - x_0| < \varepsilon^1 \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ , 即 f 在  $x_0$  处连续.

2. 当  $y_0$  是 f(I) 的端点,不妨设是左端点.类似令  $f(x_0) = y_0$ ,则  $x_0$  也是 I 的左端点.令  $\delta = f(x_0 + \varepsilon^1) - y_0$ ,则  $\forall y \in (y_0, y_0 + \delta)$ ,由介值定理可知, $\exists x \in (x_0, x_0 + \varepsilon^1)$  使得 f(x) = y. 于是  $|x - x_0| < \varepsilon^1 \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ ,即 f 在  $x_0$  处连续.

例 5.12 (幂函数). 分情况三种:

- f(x) = x<sup>n</sup>, n ∈ Z<sub>+</sub>, [0, +∞) → R 显然 f 连续且严格递增<sup>9</sup>.
   由反函数定理可知, f 有连续的反函数 f<sup>-1</sup>: [0, +∞) → [0, +∞), 记为 f<sup>-1</sup>(y) = y<sup>1/n</sup>: R<sub>≥0</sub> → R<sub>≥0</sub>
- $\mathcal{Z} \times x^{\frac{m}{n}} : \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}_{\geq 0} \not \to x^{\frac{m}{n}} = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)^m$ .
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ , 取有理数序列  $\{\alpha_n\} \to \alpha$ , 定义  $x^{\alpha} = \lim_{n \to \infty} x^{\alpha_n}$ .

**例 5.13** (对数函数).  $f(x) = e^x$  有连续反函数  $f^{-1}(y) \stackrel{i2h}{=\!=\!=\!=} \ln y$ :  $\mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ .

**例 5.14** (反三角函数).  $f(x) = \sin x$ :  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$  严格递增且连续,f 有连续的反函数  $f^{-1}(y) \stackrel{i 2 h}{=\!=\!=\!=} \arcsin y$ :  $\left[-1, 1\right] \to \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ . 类似地, $\arccos x$ :  $\left[-1, 1\right] \to \left[0, \pi\right]$ , $\arctan x$ :  $\left(-\infty, +\infty\right) \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .

# 5.6 无穷小量与无穷大量10

定义 5.17. 称  $x \to x_0$  时, f(x) 是无穷小量  $\iff \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ , 正/负无穷大量同理.

**例 5.15.**  $x \to 0$  时,  $x, \sin x, x^n$   $(n \ge 1)$  是无穷小量,  $\ln |x|, \frac{1}{x}$  是无穷大量.

引入无穷小量/无穷大量的比较,

- f 是比 g 更高阶的无穷小量  $\iff \lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$
- f 是与 g 同阶的无穷小量  $\iff \lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{R}/\{0\}.$
- f 是与 g 等价的无穷小量  $\iff \lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ .

$$(x+h)^{n} = \sum_{l} C_{n}^{l} x^{n-l} h^{l} > x^{n}$$
 (5.86)

<sup>9</sup>这可以用二项式展开

 $<sup>^{10}</sup>$ 这描述的是某些函数具有特定的极限行为,并不是某一个数是无穷小/无穷大

无穷大量的比较同理.

在计算极限时,可以把某乘积因子替换为与之等价的无穷大/无穷小量,不改变极限值. 因为

$$\lim (f(x) h(x)) = \lim \left(\frac{f(x)}{g(x)}g(x)h(x)\right)$$
(5.87)

# 6 微分与导数

定义 6.1. f 在某点处的导数定义为

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x)}{h} \xrightarrow{\frac{1}{4} \mathbb{R} \mathbb{R} \frac{1}{2}} \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}. \tag{6.1}$$

记为 f'(x)

**命题 6.1.** f 在  $x_0$  处是可导的, 当且仅当  $f(x_0\pm)$  存在且相等.

**例 6.1.** f(x) = |x| 在 x = 0 处是不可导的.

命题 6.2. 对于一元函数, 可导函数都连续.

证明. 设 f 在  $x_0$  处可导,则 f 在  $x_0$  处连续. 只需证  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ ,实际上有

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \to x_0} \left( \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) \right) = f'(x_0) \cdot 0 = 0.$$
 (6.2)

**定义 6.2.** 称 f 在 D 上可导, 如果 f 在 D 中每点处都可导, 也称 f 是 D 上的可导函数. 这样得到的映射  $D \to \mathbb{R}, x_0 \mapsto f'(x_0)$ .

Leibniz 引入了符号,  $f' = \frac{df}{dx}$ , 他想把导数解释为 df 与 dx 之商.

### 6.1 计算导数

## 6.1.1 从定义直接计算

**例 6.2.**  $f(x) = x^n$ ,  $(n \ge 0)$ , 当 n = 0 时, f 为常函数, f' = 0. 我们之考虑  $n \ne 0$  的情况.

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \to 0} \sum_{i=0}^n C_n^i x^{n-i} h^{i-1} = C_n^i x^{n-1} = nx^{n-1}.$$
 (6.3)

例 6.3.

$$\sin x' = \lim_{h \to 0} \frac{\sin (x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cos \left(x + \frac{h}{2}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \lim_{h \to 0} \cos \left(x + \frac{h}{2}\right) = 1 \cdot \cos x.$$

$$(6.4)$$

类似地,  $\cos x' = -\sin x$ 

例 6.4.  $f(x) = e^x$ .

$$(e^{x})' = \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^{x}}{h} = e^{x} \lim_{h \to 0} \frac{e^{h} - 1}{h} \xrightarrow{\frac{k}{\pi} t \equiv e^{h} - 1} e^{x} \lim_{t \to 0} \frac{t}{\ln(1+t)} = e^{x}.$$
 (6.5)

例 6.5.

$$(\ln x)' = \lim_{h \to 0} \frac{\ln (x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \to 0} \ln \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h}} \xrightarrow{\frac{h}{x}} \lim_{t \to 0} \ln (1+t)^{\frac{1}{xt}} = \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}.$$
(6.6)

### 6.1.2 用导数的四则运算性质

**定理 6.1.** 设 f, g 在  $x_0$  处可导,则

$$(f \pm g)' = f' \pm g'$$

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$
(6.7)

定义 6.3. 称  $D: \{C^{\infty}(E)\} \rightarrow \{C^{\infty}(E)\}$  为一个导子, 如果它满足

- D(f+g) = D(f) + D(g);
- $D(f \cdot g) = D(f) \cdot g + f \cdot D(g)$ ;

证明 Leibniz 法则.

$$(fg)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)[f(x+h) - f(x)] + f(x)[g(x+h) - g(x)]}{h}$$

$$= f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$
(6.8)

推论:

$$(f_1 f_2 f_3)' = f_1' f_2 f_3 + f_1 f_2' f_3 + f_1 f_2 f_3'. (6.9)$$

这对于任意多个函数相乘也适用.

例 6.6.

$$(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$
 (6.10)

类似地,

$$(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}. (6.11)$$

### 6.1.3 复合函数求导

形式化地,

$$(g \circ f)(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$= g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$
(6.12)

但上式中标红的步骤是非法的, 因为  $f(x) - f(x_0)$  可能为 0. 有两种修正方案:

- 1. 把除法用乘法和不等式改写.
- 2. 用微分重写 (这也适用于高维).

**定理 6.2** (Chain Rule 链式法则). 设 f 在  $x_0$  处可导, g 在  $f(x_0)$  处可导, 则  $g \circ f$  在  $x_0$  处可导, 且

$$(g \circ f)(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$
 (6.13)

例 6.7.

$$(x^{x})' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} (\ln x + 1) = x^{x} (\ln x + 1).$$
(6.14)

例 6.8.

$$\left(\ln f\left(x\right)\right)' = \frac{1}{f\left(x\right)}f'\left(x\right). \tag{6.15}$$

特别地, 当 f(x) = |x|, 有

$$(\ln|x|)' = \frac{1}{|x|} \cdot \frac{x}{|x|} = \frac{1}{x}. \quad (x \neq 0)$$
 (6.16)

**例 6.9.**  $f(x) = u(x)^{v(x)}$ , 有

$$f'(x) = (u^{v})' = (e^{v \ln u})' = e^{v \ln u} \left( v' \ln u + v \frac{u'}{u} \right) = u^{v} \left( v' \ln u + v \frac{u'}{u} \right).$$
 (6.17)

#### 6.1.4 微分

f 在  $x_0$  处可导, 则  $\exists A \in \mathbb{R}^{11}$ , 使得

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - Ah}{h} = 0.$$
 (6.18)

于是我们发现, f(x) 在  $x_0$  附近可以近似为一个线性函数加上小的误差  $f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + \alpha(h)$ .

$$f(x_0 + h) \sim f(x_0) + Ah \tag{6.19}$$

我们可以通过研究线性近似来了解 f.

定义 6.4 (可微/微分). 称 f 在  $x_0$  处可微, 如果存在线性映射  $L: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , 使得

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + L(h) + \alpha(h), \qquad (6.20)$$

且  $\lim_{h\to 0} \frac{\alpha(h)}{h} = 0$ . 进而称满足上述条件的唯一的 L 为 f 在  $x_0$  处的微分, 记为  $\mathrm{d}f_{x_0}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

命题 6.3. 对于一元函数, 可导与可微等价.

若 f 在  $x_0$  处可微,则其微分为

$$df_{x_0}(h) = f'(x_0) h, \ \forall h$$
 (6.21)

定义 6.5 (整体微分). 称 f 是 D 上的可微函数, 如果 f 在 D 中每一点  $x_0$  处皆可微, 这样得到一族线性映射.

$$\{\mathrm{d}f_{x_0} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}_{x_0 \in D} \tag{6.22}$$

称此族线性映射为 f 的微分, 记为 df 或 Df.

上述的  $\mathrm{d}f_{x_0}$  是一个  $T(D)\to\mathbb{R}$  的映射, 称为 1-form. 这时候我们会发现链式法则几乎是显然的.

**定理 6.3** (微分保持映射符合关系). 设 f 在  $x_0$  处连续, g 在  $f(x_0)$  处连续, 则  $g \circ f$  在  $x_0$  处连续且

$$d(g \circ f)_{x_0} = dg_{f(x_0)} \circ df_{x_0}$$
(6.23)

 $<sup>^{11}</sup>$ 可导  $\Longrightarrow$  极限存在  $\Longrightarrow$  存在实数 A 等于极限值.

证明. 设  $\mathrm{d}f_{x_0}\left(h\right) = Ah,\,\mathrm{d}g_{f\left(x_0\right)}\left(v\right) = Bv,\,$ 由微分的定义

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + \alpha(h), \quad \lim_{h \to 0} \frac{\alpha(h)}{h} = 0$$
 (6.24)

$$g(f(x_0) + v) = g(f(x_0)) + Bv + \beta(v), \quad \lim_{v \to 0} \frac{\beta(v)}{v} = 0$$
 (6.25)

复合知,

$$g \circ f(x_0 + h) = g(f(x_0) + Ah + \alpha(h))$$

$$= g(f(x_0)) + BAh + B\alpha(h) + \beta(Ah + \alpha(h))$$
(6.26)

只需证  $\lim_{h\to 0}\frac{B\alpha\left(h\right)+\beta\left(Ah+\alpha\left(h\right)\right)}{h}=0$ ,第一项是已知的,只需证  $\lim_{h\to 0}\frac{\beta\left(Ah+\alpha(h)\right)}{h}=0$ .

$$\Rightarrow q(v) = \begin{cases} \frac{\beta(v)}{v}, & v \neq 0\\ \lim_{v \to 0} \frac{\beta(v)}{v} = 0 & v = 0. \end{cases}$$

注意到

$$\lim_{h \to 0} p(h) = \lim_{h \to 0} \left( Ah + \frac{\alpha(h)}{h} h \right) = 0. \tag{6.27}$$

由复合极限定理知,  $\lim_{h\to 0} q(p(h)) = 0$ , 进而,

$$\lim_{h \to 0} \left( q(p(h)) \cdot \frac{Ah + \alpha(h)}{h} \right) = 0. \tag{6.28}$$

注意

$$q(p(h))\frac{Ah + \alpha(h)}{h} = \begin{cases} \frac{\beta(p(h))}{h} \frac{p(h)}{h}, & p(h) \neq 0\\ 0, & p(h) = 0 \end{cases}$$

$$= \frac{\beta(Ah + \alpha(h))}{h}$$
(6.29)

**命题 6.4** (Leibniz 法则).

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)} g^{(k)}$$
(6.30)

用归纳法易证.