数学分析笔记

rogeryoungh

2021年4月20日

目录

| 第一章 | 实数集与函数 | 1 |
|-----|----------------------|----|
| 1.1 | 集合 | 1 |
| 1.2 | 映射 | 1 |
| 1.3 | 关系 | 2 |
| 1.4 | 域公理 | 3 |
| 1.5 | 实数系的构造 | 4 |
| | 1.5.1 自然数 | 5 |
| | 1.5.2 整数 | 5 |
| | 1.5.3 有理数 | 6 |
| | 1.5.4 实数·Dedekind 分割 | 7 |
| | 1.5.5 实数·Cauchy 序列 | 8 |
| 第二章 | 数列极限 | 10 |
| 2.1 | 数列极限的概念 | 10 |
| 2.2 | 收敛数列的性质 | 10 |
| 2.3 | 数列极限存在的条件 | 12 |
| 2.4 | Cauchy 准则 | 12 |
| 2.5 | Stolz 公式 | 13 |
| 2.6 | 例题 | 13 |
| 第三章 | 函数极限 | 14 |
| 3.1 | 函数极限的概念 | 14 |
| 3.2 | 函数极限的性质 | 14 |
| 3.3 | 函数极限存在的条件 | 15 |
| 3.4 | 两个重要的极限 | 15 |
| 3.5 | 无穷小量与无穷大量 | 15 |
| 3.6 | 常见等价无穷小 | 16 |
| 第四章 | 函数的连续性 | 17 |
| 4.1 | 连续性的概念 | 17 |
| 4.2 | 连续函数的性质 | 17 |
| 4 3 | 初等函数的连续性 | 18 |

| 第五章 | 导数和微分 | 19 |
|-----|------------------|----|
| 5.1 | 导数的定义 | 19 |
| 5.2 | 求导法则 | 20 |
| | 5.2.1 基本求导法则 | 20 |
| | 5.2.2 基本初等函数导数公式 | 20 |
| 5.3 | 单调性与导数 | 20 |
| 第六章 | 微分中值定理 | 21 |
| 6.1 | 拉格朗日 Lagrange 定理 | 21 |
| 6.2 | Cauchy 中值定理 | 21 |
| 6.3 | 凹凸性 | 21 |
| 第七章 | 积分的方法与技巧 | 22 |
| 7.1 | 积分的存在性 | 22 |
| | 7.1.1 定积分 | 22 |
| | 7.1.2 可积条件 | 24 |
| 7.2 | 分项积分法 | 25 |

第一章 实数集与函数

我初次用的书是华师的数分,现在发觉基础部分有相当多的细节。仍待调整。

若无额外说明,皆在 ℝ 下。

实数集与函数的基础是集合和映射,仍有很多术语不曾了解。

参考自李逸的《基本分析讲义》。

1.1 集合

集合的交并补是熟知的。

定义有序对为 $(a,b) := \{\{a\}, \{a,b\}\}$, 其中 a 称为有序对的第一坐标, 而 b 称为第二坐标。特殊的, $(a,a) = \{a\}$ 。

定义集合的笛卡尔 Cartesian 乘积为

$$A \times B := \{(a, b) \mid a \in A \coprod b \in B\}$$

一般 $A \times B \neq B \times A$ 。同样可以推广到多个集合

$$\prod X_i := X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n = (X_1 \times \cdots \times X_{n-1}) \times X_n$$

其元素 x 是多层嵌套, 我们可以简记为

$$x = (\cdots (x_1, x_2), x_3), \cdots, x_n) = (x_1, \cdots, x_n)$$

称 $x_i := \operatorname{pr}_i(x)$ 为 x 的第 i 个分量,pr 是投影映射。当所有 X_i 都等于 X 时,上述乘积记为 X^n 。

1.2 映射

设 C 和 D 为两个给定的集合。

定义 1.2.1 【赋值法则】 设 $R \not\in C \times D$ 的一个子集,若满足当 $(c, d_1) \in R$ 且 $(c, d_2) \in R \Rightarrow d_1 = d_2$,称 R 是一个赋值法则。

赋值法则的定义域 Domain 和像域 Image Set 约定如下

$$\mathbf{Dom}(R) := \{ c \in C \mid \exists d \in D, (c, d) \in R \}$$
$$\mathbf{Im}(R) := \{ d \in D \mid \exists c \in C, (c, d) \in R \}$$

定义 1.2.2 设 R 为一个赋值法则,B 为满足 $Im(R) \subseteq B$ 的一个集合,记二元对 (R,B) 为一个映射,B 称为值域。定义 f 的定义域 A 和像域为 R 的定义域和像域。记作

$$f: A \to B, a \mapsto f(a)$$

称 f 的图为

$$\mathbf{graph}(f) := \{(a, f(a)) \in A \times B \mid a \in A\}$$

对任意给定的 A 的子集 A_0 , 定义 f 在 A_0 上的限制为映射

$$f\mid_{A_0}=f:A_0\to B$$

称映射 f 和 g 的复合为

$$g \circ f : A \to C, a \mapsto g(f(a))$$

显然 $g \circ f$ 仅当 $\mathbf{Im}(f) \subseteq \mathbf{Dom}(g)$ 时有定义。 $f \circ g$ 一般与 $g \circ f$ 不相等。

若映射 f 满足

- (1) $f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1, a_2$, 称 f 为单射。
- (2) 对任意的 $b \in B$ 存在 $a \in A$ 满足 f(a) = b, 称 f 为满射。
- (3) f 既是单射又是满射,称 f 为双射。

若 f 为双射, 我们定义它的逆映射 f^{-1} 为

$$f^{-1}(b) = a \Leftrightarrow f(a) = b$$

映射 \diamond : $X \times X \to X$ 通常也称为集合 X 上的运算,此时我们把 $\diamond(x,y)$ 记做 $x \diamond y$ 。对 X 中的非空子集定义

$$A \diamond B := \diamond (a \times B) = \{A \diamond b \mid a \in A, b \in B\}$$

定义 1.2.3 (1) 若 $A \diamond A \subseteq A$, 则称 A 在运算 \diamond 下封闭。

- (2) 若 $x \diamond (y \diamond z) = (x \diamond y) \diamond z$, 则称运算 \diamond 是结合的。
- (3) 若 $x \diamond y = y \diamond x$, 则称运算 \diamond 是交换的。
- (4) 若存在 $e \in X$ 使得 $e \diamond x = x \diamond e = x$, 则称 $e \to X$ 上的单位元。

如果映射定义中的 B 是一个数域,则把映射称为函数。

1.3 关系

简要提及一下关系的部分知识。称集合 $S \times S$ 的子集 C 为关系。把 $(x,y) \in C$ 记作 xCy。

定义 1.3.1 【等价关系】 若集合 S 上的关系 C 满足

- (1) 自反性:对任意的 $x \in S$ 有xCx。
- (2) 对称性: 若 xCy 则 yCx。
- (3) 传递性: 若 xCy 且 yCz 则 xCz。

则称 C 为等价关系,一般用 \sim 来表示等价关系。

记 $x \in A$ 的等价类:

$$[x] := \{ y \in A \mid y \sim x \}$$

定义 1.3.2 【序关系】 若集合 S 上的关系 C 满足

- (1) 相容性: 对任意的 $x,y \in S$ 且 $x \neq y$ 满足要么 $x \in S$ 要么 $y \in S$ 以
- (2) 非自反性: 不存在 $x \in S$ 使得 xCx。
- (3) 传递性: 若 xCy 且 yCz 则 xCz。

则称 C 为序关系, 一般用 < 来表示序关系, 称 (S,C) 为有序集。

x < y 也可以记作 y > x。记号 $x \le y$ 指的是 x < y 或 x = y,即是 x > y 的否定。若在 S 内定义了一种序,便是有序集。

定义 1.3.3 【上界】 设有序集 S 的非空子集 E, 若存在 $a \in S$ 使得任取 $x \in E$ 满足 $x \leq a$, 我们称 E 有上界, a 称为 E 的一个上界。

同样可以得到下界。

定义 1.3.4 【上确界】 设有序集 S 的非空子集 E, 且 E 有上界。若存在一个数 $a \in S$ 满足:

- (1) a 是 E 的上界: $\forall x \in E$, 有 $x \leq a$ 。
- (2) 任何小于 a 的数不是数集 E 的上界: $\forall \mu < a, \exists x_0 \in E$ 使得 $x_0 > \mu$ 。

则称数 a 为数集 E 的上确界,记作 $\sup E$ 。

类似的可定义有界集的下确界 $a = \inf E$ 。

定义 1.3.5 【最小上界性】 如果有序集 S' 的任何非空有上界子集 E 有最小上界,则称 S 有最小上界性。设 E 是有序集 S 的子集,若对任意的有上界的 E 都有 $\sup E \in S$,那么称 S 有最小上界性。

例如 $\mathbb{Q} \cap (0, \sqrt{2})$ 是 \mathbb{Q} 的非空子集,其上界 $\sqrt{2}$ 并不在 \mathbb{Q} 内。

同样的有最小下界性。可以证明,有最小上界性的一定有最大下界性。展开描述即

定理 1.3.6 设 B 是具有最小上界性的集合 S 的子集,则对任意的有下界的 B 都有 $\inf B \in S$ 。

证明 对于每个 B, 构造 L 为 B 的下界组成的集合,显然每个 B 中的元素都是 L 的上界。由最小上界性知,存在 $\sup L \in S$ 。

尝试证明 $\inf B = \sup L_{\circ}$

对于任意的 $x \in B$,若 $x < \sup L$,则存在比 $\sup L$ 小的 L 的上界 x,矛盾。故 $x \geqslant \sup L$,即 $\sup L$ 是 B 的下界。

设 B 的下界 x 有 $x > \sup L$,那么 $x \in L$,则存在比 $\sup L$ 大的 L 元素,矛盾。故不存在比 $\sup L$ 大的 B 的下界。

综上, B 的下界存在且 $\inf B = \sup L \in S$ 。

1.4 域公理

集合 F 上定义的加法 + 和乘法·若满足 $(x, y, z \in F)$

- F1 加法结合率: x + (y + z) = (x + y) + z。
- F2 加法交换律: x + y = y + x。
- F3 存在加法单位元:存在 $0 \in F$,使得对任意 $x \in F$ 有 0 + x = x。
- F4 加法逆元的存在性: 对任意 $x \in F$, 总存在 $-x \in F$, 使得 x + (-x) = 0。
- F5 乘法结合率: $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z_0$
- F6 乘法交换律: $x \cdot y = y \cdot x$ 。
- F7 存在乘法单位元:存在 $1 \in F$,使得 $1 \neq 0$ 且对任意 $x \in F$ 有 $1 \cdot x = x$ 。
- F8 乘法逆元的存在性: 对任意 $x \in F \{0\}$, 总存在 $x^{-1} \in F$, 使得 $x \cdot x^{-1} = 0$ 。
- F9 乘法分配律: $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ 。

则称 $(F, +, \cdot)$ 为一个域。

注意 -x 只是一个记号。同样的, x^{-1} 也只是一个记号。

定义 1.4.1 【有序域】 若域 F 是满足如下条件的有序集

- (1) $\exists x, y, z \in F$ 且 y < z $\forall , x + y < x + z$
- (2) 如果 $x, y \in F$, 且 x > 0, y > 0, 则 xy > 0。

那么称 F 是一个有序域。

例如 ◎ 是有序域。

定理 1.4.2 【存在定理】 具有最小上界性的有序域 ℝ 存在, 且包容着 ℚ 作为子域。

这个命题的证明较为复杂,是从 $\mathbb Q$ 出发构造 $\mathbb R$,而且其中有很多重要的信息,决定单独一章,这里略过。

定理 1.4.3 【Achimedes 原理】 对于 $x,y \in \mathbb{R}$ 且 x > 0,那么必定存在正整数 n,使得 nx > y。

证明 设 $A = \{nx \mid n \in \mathbb{N}^+\}$,若不存在 n 则 y 将是 A 的一个上界,由最小上界性可知 A 的上确界存在。 又因为小于上确界的数 $\sup A - x$ 不是上确界,即存在 $m \in \mathbb{N}^+$ 使得 $\sup A - x < mx$,即 $\sup A < (m+1)x$,矛盾。

故必定存在 n 使得 nx > y。

定义 1.4.4 【度量空间】 称集合 X 的元素为点,若存在 X 上双变量的函数 $d: X \times X \to \mathbb{R}$,满足 $(x,y,z \in R)$

- (1) 若 $x \neq y$, 则 d(x,y); 仅 d(x,x) = 0。
- (2) 对于任意的 x, y 都有 d(x, y) = d(y, x)。
- (3) 对于任意的 z, 都有 $d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y)$ 。

就称 (X,d) 是一个度量空间 (度量空间),函数 d 称作其上的距离函数。

这里的空间的含义是线性空间。

对于 X 的子集 Y, 定义其距离函数

$$d_Y: Y \times Y \to \mathbb{R}, (y_1, y_2) \mapsto d_Y(y_1, y_2) = d(y_1, y_2)$$

则 (Y, d_Y) 仍是度量空间,称 d_Y 是 d 在 Y 上的诱导度量。 (Y, d_Y) 称作是 (X, d) 的子(度量)空间。

定义 1.4.5 【稠密性】 给定度量空间 (X,d), Y 是 X 的子集。如果对任意的 $x \in X$ 和任意小的 $\varepsilon > 0$, 都存在 $y \in Y$, 使得 $d(y,x) < \varepsilon$, 我们就称 Y 在 X 中是稠密的。

例 1.4.6 \mathbb{Q} 在 \mathbb{R} 中稠密: 对于 $x,y \in \mathbb{R}$ 且 x < y, 那么必定存在 $p \in \mathbb{Q}$, 使得 x 。

证明 由 Achimedes 原理,可设存在 $n \in \mathbb{N}^+$ 使得 n(y-x) > 1。 再设存在 $m_1, m_2 \in \mathbb{N}^+$,使得 $m_1 > nx, m_2 > -nx$ 。于是

$$-m_2 < nx < m_1$$

因此存在 $m \in \mathbb{N}^+$ 有 $-m_2 \leq m \leq m_1$ 使得

$$m - 1 \le nx < m \le 1 + nx < ny$$

从而存在 p = m/n 使得 x 。

1.5 实数系的构造

直到我读了陶哲轩的《实分析》时,才感到接受了实数理论。实数的定义是公理化的,不是构造性的。 更具体的说,我们不需要知道实数是什么,只需知道这些对象有什么性质,我们就可以抽象的处理它 们。从其他的数学对象出发来构造实数是可能的,有多种多样的模型,只要它们服从所有的公理并正确的 运作,都是满足的。

实数究竟有多少性质? 从自然数开始。

公理 1.5.1 【**Peano 公理**】 若集合 N 和其上的映射 v(n) 满足

- $(1) 0 \in N_{\circ}$
- (2) 若 $n \in N$,则 $v(n) \in N$ 。

- (3) 对于任意的 $n \in N$, $v(n) \neq 0$ 。
- (4) 若 $v(m) \neq v(n)$, 则 $m \neq n$ 。
- (5)【归纳原理】设 P(n) 是关于自然数的性质, 假设只要 P(n) 为真, 则 P(v(n)) 也为真; 且 P(0) 为真。那么对 N 中所有的元素 P 都为真。

那么称 N 为自然数,记作 \mathbb{N} , v(n) 称为后继函数。

1.5.1 自然数

设 $m,n \in \mathbb{N}$,定义 \mathbb{N} 上的加法+和乘法·为

$$0 + m := m, \quad v(n) + m := v(n + m)$$

 $0 \cdot m := m, \quad v(n) \cdot m := n \cdot m + m$

我们可以利用归纳原理推出我们熟悉的一些性质。

定理 1.5.2 【N 的代数算律】 对于 $a,b,c \in \mathbb{N}$ 有

- (1) 加法是结合的和交换的,且有单位元 0。
- (2) 乘法是结合的和交换的, 且有单位元 1。
- (3) 分配律: $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ 。

定义 1.5.3 【 \mathbb{N} 的序】 设 $m, n \in \mathbb{N}$ 。

- (1) 若存在 $a \in \mathbb{N}$, 使得 n = m + a, 称 m 小于等于 n, 记作 $m \le n$ 。
- (2) 若 $n \ge m$ 且 $n \ne m$, 则称 m 严格小于 n, 记作 m < n。

可以验证, < 和 ≤ 是 N 上的序关系。

定理 1.5.4 【加法保序】 对于 $a,b \in \mathbb{N}$, 若 a > b, 则 a+c > b+c。

1.5.2 整数

接下来几节,都是记 a,b,c 为当前集合的元素,x,y,z 都是被构造的集合的元素。 为了表达整数,定义二元组 (a,b),其中 $a,b\in\mathbb{N}$ 。记全体二元组的集合为 Z。我们约定

$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow a+d = b+c$$

因为自然数的序是已定义的, 于是定义 Z 上的序关系

$$(a,b) \leq (c,d) \Leftrightarrow a+d \leq b+c$$

然后是定义 N 上的加法和乘法

$$(a,b) + (c,d) := (a+c,b+d)$$

 $(a,b) \cdot (c,d) := (ac,bd)$

可以验证, (n,0) 与 n 有相同的性状,我们可以令其相等,从而把自然数嵌入到整数内。至此,我们可以着手验证整数是否满足我们预想的性质。

定理 1.5.5 【 \mathbb{Z} 的代数算律】 对于 $x, y, z \in \mathbb{Z}$ 有

- (1) 加法是结合的和交换的,且有单位元 0,逆元存在。
- (2) 乘法是结合的和交换的,且有单位元1。
- (3) 分配律: $(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$ 。

即 Z 是一个交换环。于是

定理 1.5.6 【 \mathbb{Z} 是有序域】 (1) 加法保序: 当 $x,y,z \in \mathbb{Z}$ 且 y < z 时, x+y < x+z。

(2) 乘法保序:如果 $x, y \in \mathbb{Z}$,且 x > 0, y > 0,则 xy > 0。

我们有理由相信,(a,b) 符合我们对整数的一切想象。因此 $Z = \mathbb{Z}$ 。 另外的,定义整数的负运算为 -(a,b) = (b,a),以此定义减法

$$x - y := x + (-y)$$

可以验证

$$(a,0) - (b,0) = (a,b) = a - b$$

1.5.3 有理数

类似的,记整数的二元组 (a,b),其中 $a,b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$,记全体二元组的集合为 Q。我们约定

$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow ad = bc$$

因为整数的序是已定义的,于是定义 Q 上的序关系

$$(a,b) \leqslant (c,d) \Leftrightarrow ad \leqslant bc$$

于是定义 Q 上的加法和乘法

$$(a,b) + (c,d) := (ad + bc, b + d)$$

$$(a,b)\cdot(c,d):=(a\cdot c,b\cdot d)$$

定义加法逆元为 -(a,b) := (-a,b)。可以验证,(a,1) 与 a 有相同的性状,我们可以令其相等,从而把整数嵌入到有理数内。

至此,我们可以着手验证有理数是否满足我们预想的性质。

定理 1.5.7 【 \mathbb{Q} 的代数算律】 对于 $x,y,z \in \mathbb{Q}$ 有

- (1) 加法是结合的和交换的,且有单位元 0,逆元存在。
- (2) 乘法是结合的和交换的,且有单位元1,非零元逆元存在。
- (3) 分配律: $(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$ 。

即 ② 是一个域。

定理 1.5.8 【 \mathbb{Q} 是有序域】 (1) 加法保序: 当 $x, y, z \in \mathbb{Q}$ 且 y < z 时, x + y < x + z。

(2) 乘法保序: 如果 $x, y \in \mathbb{Q}$, 且 x > 0, y > 0, 则 xy > 0。

我们有理由相信, (a,b) 符合我们对有理数的一切想象。因此 $Q = \mathbb{Q}$ 。

另外,定义倒数 $(a,b)^{-1}=(b,a)$,显然 $a,b\neq 0$ 。从而定义除法

$$x/y := x \cdot y^{-1}$$

可以验证,

$$(a,1)/(b,1) = (a,b) = a/b$$

1.5.4 实数・Dedekind 分割

定义 1.5.9 【Dedekind 分割】 设 $A \subset \mathbb{Q}, A' = \mathbb{C}_{\mathbb{Q}}A$,若满足以下三个条件

- (1) $A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset$;
- (2) 当 $p \in A, q \in A'$ 时,p < q;
- (3) 任给 $p \in A$, 存在 $q \in A$, 使得 p < q;

则称 A 为 \mathbb{Q} 的一个分割,记分割的全体为 R。

集合的相等即是 R 上的等价关系。R 上的序关系定义是

$$A \subseteq B \Leftrightarrow A \leqslant B$$

定义加法

$$A+B:=\{a+b\mid a\in A,b\in B\}$$

于是可以定义负运算

$$-A := \{ s \in \mathbb{Q} \mid \exists r > 0, -s - r \in \mathbb{C}_{\mathbb{Q}} A \}$$
$$-A := \{ s \in \mathbb{Q} \mid \exists r \in \mathbb{C}_{\mathbb{Q}} A, s < -r \}$$

然而乘法因为负数的问题,我们需要分类讨论。R 中存在加法单位元 $0^* = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \geq 0\}$,对于正实数 $A,B \geq 0^*$,定义乘法

$$A \cdot B := \{ p \in \mathbb{Q} \mid$$
存在 $0 < a \in A,$ 存在 $0 < b \in B, p < ab \}$

同时

$$A \cdot B := \begin{cases} -((-A) \cdot B), & A < 0^*, B \geqslant 0^* \\ -(A \cdot (-B)), & A \geqslant 0^*, B < 0^* \\ -((-A) \cdot (-B)), & A < 0^*, B < 0^* \end{cases}$$

当 $A > 0^*$ 时,定义乘法逆元

$$A^{-1} := \{ s \in \mathbb{Q} \mid \exists r \in \mathbb{C}_{\mathbb{Q}} A, s < r^{-1} \}$$

当 $A < 0^*$ 时,定义乘法逆元为 $A^{-1} := -(-A^{-1})$ 。

至此,我们可以着手验证实数是否满足我们预想的性质,在 Cauchy 序列中提过了,这里不再重复。 实数和有理数的最基本的一个区别就是有最小上界性。

定理 1.5.10 R 有最小上界性。

证明 设 α 是 R 的非空子集,设 α 存在上界 B。令

$$S = \bigcup_{A \in \alpha} A$$

下证 $S = \sup A_{\circ}$

首先证明 S 是分割。显然 S 非空,又因为对任意的 $A \in \alpha$ 都有 $A \subset B$,故 $S \subset B$,因此 $S \neq \mathbb{Q}$ 。取 $p \in S, q \notin S$,于是存在 $A_0 \in \alpha$ 使得 $p \in A_0$,此时 $q \notin A_0$,故 p < q。设 $p \in S$,于是存在 $A_0 \in \alpha$ 使得 $p \in A_0$,此时存在 $q \in A_0$ 使得 p < q,且 $q \in S$ 。

其次,对任意的 $A \in \alpha$ 必然 $A \leq S$, 故 $S \neq A$ 的一个上界。若 S' < S, 则有 $s \in S, s \notin S'$, 同时存在 $A_0 \in \alpha$ 使得 $s \in A_0$, 故 $S' < A_0$, 故 S' 不是 A 的上界。

因此
$$S = \sup A_{\circ}$$

1.5.5 **实数**·Cauchy 序列

我们试图得到实数,是因为有理数还不足以表示所有的数,比如 $x^2 = 2$ 的解。得到实数和前面的方法有所不同,要复杂的多。

一个有理数上的序列 $\{a_n\}$,是一个从集合 N 到 Q 的一个映射,即我们以前说的数列。

对于 \mathbb{Q} 上的无限序列 $\{a_n\}$,若对于任意的 $\varepsilon > 0$ 存在 $N \ge 0$ 使得当 $j,k \ge N$ 时有

$$d(a_i, a_k) < \varepsilon$$

则称序列 $\{a_n\}$ 为 Cauchy 序列,记作 $\operatorname{LIM}(a_n)$ 。记 Cauchy 序列的全体为集合 R。 对于 Cauchy 序列 $\operatorname{LIM}(a_n)$, $\operatorname{LIM}(b_n)$,若对于任意的 $\varepsilon > 0$ 存在 $N \ge 0$ 使得当 $n \ge N$ 时有

$$d(a_n, b_n) < \varepsilon$$

则记作 $LIM(a_n) = LIM(b_n)$ 。

定义 R 的序关系,对于实数 x,y,若存在 Cauchy 序列满足 $x = \text{LIM}(a_n), y = \text{LIM}(b_n)$,对于 $n \ge 1$ 有 $a_n \le b_n$,则 $\text{LIM}(a_n) \le \text{LIM}(b_n)$ 。

于是定义 R 上的加法和乘法

$$LIM(a_n) + LIM(b_n) := LIM(a_n + b_n)$$

 $LIM(a_n) \cdot LIM(b_n) := LIM(a_nb_n)$

定义负运算 $-LIM(a_n) := LIM(-a_n)$ 。

定义倒数时会因为恼人的 0 出现了一些困难,解决的方法即是把 0 排出。若存在 $c \in \mathbb{Q}$ 满足 c > 0 使得 $d(a_n,0) \ge c$,则称 $\{a_n\}$ 为限制离开零的序列。若 x 为不为零的实数,则必存在一个限制离开零的 Cauchy 序列 $\mathrm{LIM}(a_n) = x$ 。

于是我们可以定义,设x为一个不为零的实数,则存在限制离开零的 Cauchy 序列 $x = LIM(a_n)$,定义倒数为

$$x^{-1} := LIM(a_n^{-1})$$

可以验证,常数 Cauchy 序列 $\{a_n\}$ 与 a 具有相同的性状,因此可以令它们相等,从而使有理数嵌入到实数中。

至此,我们可以着手验证实数是否满足我们预想的性质。

定理 1.5.11 【**R** 的代数算律】 对于 $x, y, z \in \mathbb{R}$ 有

- (1) 加法是结合的和交换的,且有单位元 0, 逆元存在。
- (2) 乘法是结合的和交换的,且有单位元1,非零元逆元存在。
- (3) 分配律: $(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$ 。

即 ℝ 是一个域。

定理 1.5.12 【ℝ 是有序域】 (1) 加法保序: 当 $x,y,z \in \mathbb{R}$ 且 y < z 时, x + y < x + z.

(2) 乘法保序: 如果 $x, y \in \mathbb{R}$, 且 x > 0, y > 0, 则 xy > 0。

我们有理由相信, LIM (a_n) 符合我们对实数性质的一切想象, 从而 $R = \mathbb{R}$ 。

另外, 定义 R 上的 Cauchy 序列, 若对于任意的实数 $\varepsilon > 0$ 存在 $N \ge 0$ 使得当 $j,k \ge N$ 时有

$$d(a_j, a_k) \leqslant \varepsilon$$

可以证明, R 上的 Cauchy 序列与 \mathbb{Q} 上的 Cauchy 序列等价。

若存在实数 L 满足,存在 N > 0 使得当 $n \ge N$ 时,都有 $d(a_n, L) \le \varepsilon$,则 a_n 收敛于 L,记作

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L$$

可以验证

$$LIM(a_n) = \lim_{n \to \infty} a_n$$

第二章 数列极限

2.1 数列极限的概念

定义 2.1.1 【数列极限的 $\varepsilon - N$ 定义】 设 $\{a_n\}$ 为数列,A 为定数。若对任给的正数 ε ,总存在正整数 $N = N(\varepsilon)$,使得当 n > N 时有

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于 A, 或称 A 为数列 $\{a_n\}$ 的极限,记作

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A$$
, $\dot{\mathbb{R}}$ $a_n \to a(n\to\infty)$

等价定义: 任给 $\varepsilon > 0$,若在 $U(A;\varepsilon)$ 之外数列 $\{a_n\}$ 中的项至多只有有限个,则称 $\{a_n\}$ 收敛于极限 A。

若对于数列 $\{a_n\}$,不存在 A 使得 $a_n \to A$,则称数列 $\{a_n\}$ 发散。

特殊地, 若 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, 则称 $\{a_n\}$ 为无穷小数列。

定义 2.1.2 【无穷大数列】 若数列 $\{a_n\}$ 满足: 对任意正数 M>0, 存在正整数 N, 使得当 n>N 时,

- (1) $a_n > M$, 则称数列 $\{a_n\}$ 发散于正无穷大,记作 $\lim a_n = +\infty$,或 $a_n \to +\infty$ 。
- (2) 有 $a_n < M$, 则称数列 $\{a_n\}$ 发散于负无穷大, 记作 $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$, 或 $a_n \to -\infty$ 。

2.2 收敛数列的性质

定理 2.2.1 【唯一性】 若数列 $\{a_n\}$ 收敛,则它只有一个极限。

证明 如果数列 $\{a_n\}$ 同时以 A, B 为极限, 即任给 $\varepsilon > 0$, 总存在 N_1, N_2 , 使得

$$|a_n - A| < \varepsilon, n > N_1; \quad |a_n - B| < \varepsilon, n > N_2$$

那么当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时需要恒成立

$$2\varepsilon > |a_n - A| + |a_n - B| \geqslant |A - B|$$

当 $A \neq B$ 时,对于 $2\varepsilon < |A - B|$ 不恒成立,因此只能 A = B。

定理 2.2.2 【有界性】 若数列 $\{a_n\}$ 收敛,则 $\{a_n\}$ 有界。

证明 不妨设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ 。令 $\varepsilon = 1$,那么存在 n > N 使得

$$|a_n - A| \leqslant 1$$

令

$$M = \{|a_1|, \cdots, |a_N|, |A-1|, |A+1|\}$$

那么对任意正整数 n,总有 $|a_n| \leq M$ 。

定理 2.2.3 【保不等式性,保序性】 设 $\lim_{n \to A} a_n = A$, $\lim_{n \to B} b_n = B$, 则有

- (1) 如果存在 n > N 使得 $a_n \ge b_n$ 恒成立,则 $A \ge B$ 。
- (2) 反之,如果 A>B,则存在 $n>N_1$ 使得 $a_n>b_n$ 恒成立。

证明 (1) 如果设 $B-A=2\delta>0$, 那么存在 $N_2,N_3>N$

$$|a_n - A| < \delta, n > N_2;$$
 $|b_n - B| < \delta, n > N_3$

于是当 $n > \max\{N_2, N_3\}$ 时有

$$a_n < A + \delta = B - \delta < b_n$$

因此矛盾,故 $A \ge B$ 。

(2) 设 $A - B = 2\delta > 0$, 那么存在 N_2, N_3

$$|a_n - A| < \delta, n > N_2;$$
 $|b_n - B| < \delta, n > N_3$

于是存在 $N_1 = \max\{N_2, N_3\}$, 当 $n > N_1$ 时有

$$a_n > A - \delta = B + \delta > b_n$$

若 b_n 是常数列, $A \neq 0$, 我们还可得到推论: 存在 N, 使得当 n > N 时, 有

$$\frac{1}{2}|A| < |a_n| < \frac{3}{2}|A|$$

定理 2.2.4 【迫敛性, 夹逼定理】 设数列 $\{a_n\},\{b_n\},\{c_n\}$ 满足当 $n>N_0$ 有 $a_n\leqslant c_n\leqslant b_n$ 。若

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A = \lim_{n \to \infty} c_n$$

 $\lim_{n\to\infty}b_n=A_\circ$

证明 即对于任给的 $\varepsilon > 0$,存在 N_1, N_2 ,使得当 $n > N_1$ 有

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$$

当 $n > N_2$ 有

$$A - \varepsilon < c_n < A + \varepsilon$$

因此当 $n > \max\{N_0, N_1, N_2\}$ 时,有

$$A - \varepsilon < a_n \leqslant b_n \leqslant c_n < A + \varepsilon$$

定理 2.2.5 【四则运算】 设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$, $\lim_{n\to\infty} b_n = B$, 则有

- (1) $\{\alpha a_n + \beta b_n\}$ 收敛到 $\alpha A + \beta B$, 其中 α, β 为常数。
- (2) $\{a_nb_n\}$ 收敛到 AB_\circ
- (3) 当 $B \neq 0$ 时, $\{a_n/b_n\}$ 收敛到 A/B_o

证明 (1) 任给 $\varepsilon > 0$, 存在 N_1, N_2 使得

$$|a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2|\alpha| + 1}, n > N_1; \qquad |b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2|\beta| + 1}, n > N_2$$

10

则当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时有

$$|(\alpha a_n + \beta b_n) - (\alpha A + \beta B)| \leq |\alpha| |a_n - A| + |\beta| |b_n - B|$$

$$< \frac{\varepsilon |\alpha|}{2|\alpha| + 1} + \frac{\varepsilon |\beta|}{2|\beta| + 1}$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

(2) 由收敛数列的有界性,存在 M 使得 $|a_n| \leq M$,那么

$$0 \le |a_n b_n - AB| = |(a_n - A)b_n + A(b_n - B)| \le M|a_n - A| + |A||b_n - B|$$

由迫敛性知 $\lim_{n\to\infty} |a_n b_n - AB| = 0$ 。

(3) 由保号性的推论,存在 N 使得当 n > N 时有 $|b_n| > \frac{|B|}{2}$,那么

$$0 \leqslant \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = \frac{|b_n - B|}{|b_n||B|} \leqslant \frac{2}{|B|^2} |b_n - B|$$

由迫敛性知 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = 0$ 。

定义 2.2.6 【数列的子列】 设 $\{a_n\}$ 为数列,如果 $\{n_k\}$ 是一列严格递增的正整数,则数列 $\{a_{n_k}\}$ 称为数列 $\{a_n\}$ 的一个子列。

特殊的子列 $\{a_{2k}, a_{2k-1}\}$ 分别称为偶子列与奇子列。

定理 2.2.7 数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件: $\{a_n\}$ 的任何子列都收敛。

2.3 数列极限存在的条件

定义 2.3.1 若数列 $\{a_n\}$ 各项满足关系式 $a_n \leq a_{n+1} (a_n \geq a_{n+1})$,则称 $\{a_n\}$ 为递增(递减)数列,统称为单调数列。

定理 2.3.2 【单调有界定理】 单调有界数列必有极限。

定理 2.3.3 【致密性定理】 任何有界数列必定有收敛的子列。

2.4 Cauchy 准则

定义 2.4.1 设 $\{a_n\}$ 为数列,如果任给 $\varepsilon > 0$,均存在 $N(\varepsilon)$ 使当 $m,n > N(\varepsilon)$ 时有

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$

则称 $\{a_n\}$ 为 Cauchy 数列或基本列。

定理 2.4.2 Cauchy 数列必定时有界数列。

证明 取 $\varepsilon = 1$,则存在 N 使得当 m, n > N 时有

$$|a_m - a_n| < 1$$

令 $M = \max\{|a_k| + 1 \mid 1 \le k \le N + 1\}$,则当 $n \le N$ 时显然有 $|a_n| \le M$,而当 n > N 时有

$$|a_n| \le |a_n - a_{N+1}| + |a_{N+1}| < 1 + |a_{N+1}| \le M$$

这说明 $\{a_n\}$ 是有界数列。

定理 2.4.3 【Cauchy 收敛准则】 $\{a_n\}$ 为 Cauchy 数列当且仅当它是收敛的。

证明 (1) 充分性: 设 $\{a_n\}$ 收敛到 A, 则任给 $\varepsilon > 0$ 存在 N, 当 n > N 时有

$$|a_n - A| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$

因此当 m, n > N 时有

$$|a_m - a_n| \leqslant |a_m - A| + |A - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

这说明 a_n 为 Cauchy 数列。

(2) 必要性: Todo ……

Cauchy 收敛准则的条件称为 Cauchy 条件。

2.5 Stolz 公式

定理 2.5.1 对于任意的 $1 \le k \le n$, 设 $b_k > 0$ 且 $m \le \frac{a_k}{b_k} \le M$, 则有

$$m \leqslant \frac{\sum a_n}{\sum b_n} \leqslant M$$

定理 2.5.2 【Stolz 公式一】 设数列 $\{x_n\},\{y_n\}$,且 $\{y_n\}$ 严格单调地趋于 $+\infty$,如果

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

则

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

证明 分类讨论 Todo······

定理 2.5.3 【Stolz 公式二】 设数列 $\{y_n\}$ 严格单调地趋于 0,且数列 $\{x_n\}$ 也收敛到 0,那么如果

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

则

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

证明 分类讨论 Todo······

2.6 例题

问题 2.6.1 设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$, 求证: $\lim_{n\to\infty} \frac{\sum a_n}{n} = A_\circ$

解 即对于任给的 $\varepsilon > 0$,存在 $n > N_1$ 使得

$$|a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

那么变形有

$$\left| \frac{\sum a_n}{n} - A \right| \leqslant \frac{\sum |a_n - A|}{n} = \frac{\sum_{k=1}^{N_1} |a_k - A|}{n} + \frac{\sum_{k=N_1+1}^{n} |a_k - A|}{n}$$

注意到 $\sum_{k=1}^{N_1} |a_k - A|$ 已经为定值,从而存在 $n > N_2$ 使得

$$\frac{\sum_{k=1}^{N_1} |x_k - A|}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$$

因此当 $n > \max\{N_1, N_2\}$ 时有

$$LHS < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{n-N_1}{n} \times \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

第三章 函数极限

3.1 函数极限的概念

定义 3.1.1 设 f 为定义在 $[a, +\infty)$ 上的函数,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $M = M(\varepsilon) \geqslant a$,使得当 x > M 时,有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称函数 f 当 x 趋于 $+\infty$ 时以 A 为极限,记作

类似的有 $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 。

不难证明

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

定义 3.1.2 设函数 f 在 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 内有定义,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta < \delta'$,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,则称函数 f 当 x 趋于 x_0 时以 A 为极限,记作

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

定义 3.1.3 设函数 f 在 $U_+^{\circ}(x_0; \delta')$ 内有定义,A 为定数。若对任给的 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta < \delta'$,使得当 $x_0 < x < x_0 + \delta$ 时,有 $|f(x) - A| < \varepsilon$,则称函数 f 当 x 趋于 x_0^+ 时以 A 为极限,记作

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \ \vec{\boxtimes} \ f(x) \to A(x \to x_0^+)$$

类似的还有左极限 $\lim_{x\to x_n} f(x)$, 统称为单侧极限。又可记为

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

同理还有

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

3.2 函数极限的性质

定理 3.2.1 【唯一性】 若极限 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在,则此极限是唯一的。

定理 3.2.2 【局部有界性】 若极限 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在,则 f 在 x_0 的某空心邻域 $U^{\circ}(x_0)$ 上有界。

定理 3.2.3【保不等式性】 设 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x\to x_0} g(x)$ 均存在。若存在正数 N_0 ,使得当 $n>N_0$ 时,有 $a_n\leqslant b_n$,则 $\lim_{n\to\infty} a_n\leqslant \lim_{n\to\infty} b_n$ 。

定理 3.2.4 【迫敛性】 设 $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = A$,且在某 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 上有

$$f(x) \leqslant h(x) \leqslant g(x)$$

 $\mathbb{N} \lim_{x \to x_0} h(x) = A_{\circ}$

定理 3.2.5 【四则运算法则】 若 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \to x_0} g(x)$ 均存在,则

$$\lim_{x\to x_0}[f(x)\pm g(x)]=\lim_{x\to x_0}f(x)+\lim_{x\to x_0}g(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} [f(x)g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$$

若 $\lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$,则

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

3.3 函数极限存在的条件

定理 3.3.1 【海涅 (Heine) 定理,归结原则】 若 f(x) 在 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 上有定义。 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在的充要条件是: 任何含于 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 且以 x_0 为极限的数列 $\{x_n\}$,极限 $\lim_{x \to x_0} f(x_n)$ 都存在且相等。

即若对任何 $x_n \to x_0 (n \to \infty)$ 有 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$,则 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 。

定理 3.3.2 设 f(x) 在点 x_0 的某空心右邻域 $U_+^{\circ}(x_0)$ 有定义,则 $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$ 的充要条件是: 对任何以 x_0 为极限的递减数列 $\{x_n\} \subset U_+^{\circ}(x_0)$,有 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ 。

定理 3.3.3 设 f(x) 为定义在 $U_+^{\circ}(x_0)$ 上的单调有界函数,则右极限 $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = A$ 存在。

定理 3.3.4 【Cauchy 准则】 设 f(x) 在 $U^{\circ}(x_0; \delta')$ 上有定义,则 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在的充要条件是: 任给 $\varepsilon > 0$,存在正数 $\delta(<\delta')$,使得对任何 $x', x'' \in U^{\circ}(x_0, \delta)$,有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ 。

3.4 两个重要的极限

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

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

3.5 无穷小量与无穷大量

定义 3.5.1 【无穷小量】 设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义,若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$,则称 f 为当 $x\to x_0$ 时的无穷小量。

定义 3.5.2 【有界量】 设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有界,则称 f 为当 $x \to x_0$ 时的有界量。

无穷小量收敛于 0 的速度有快有慢。设当 $x \to x_0$ 时, f = g 均为无穷小量。

若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$,则称当 $x\to x_0$ 时 f 为 g 的高阶无穷小量,或称 g 为 f 的低阶无穷小量。记作

$$f(x) = o(g(x))(x \to x_0)$$

特别地,f 为当 $x \to x_0$ 时的无穷小量记作

$$f(x) = o(1)(x \to x_0)$$

若存在正数 K 和 L,使得在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有

$$K \leqslant \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leqslant L$$

则称 f = g 为当 $x \to x_0$ 时的同阶无穷小量。特别当

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = c \neq 0$$

时, f 与 g 必为同阶无穷小量。

若 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ 则称 f 与 g 是当 $x\to x_0$ 时的等价无穷小量。记作

$$f(x) \sim g(x)(x \to x_0)$$

注意并不是任何两个无穷小量都可以进行这种阶的比较。例如 $x \to 0$ 时, $x \sin \frac{1}{x}$ 和 x^2 都是无穷小 量, 但它们的比都不是有界量。

定理 3.5.3 设函数 f,g,h 在 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义,且有 $f(x) \sim g(x)(x \to x_0)$,则

1. 若
$$\lim_{x \to x_0} f(x)h(x) = A$$
,则 $\lim_{x \to x_0} g(x)h(x) = A$ 。
2. 若 $\lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{f(x)} = B$,则 $\lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{g(x)} = B$

定义 3.5.4 【无穷大量】 设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义,若对任给的 G>0,存在 $\delta>0$,使得当 $x \in U^{\circ}(x_0; \delta) \subset U^{\circ}(x_0)$ 时,有 |f(x)| > G,则称函数 $f \, \, \exists \, \, x \to x_0$ 时有非正常极限 ∞ ,记作 $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$ 。

常见等价无穷小 3.6

实际上这些等价无穷小就是泰勒展开。

$$\frac{x}{1-x} = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + O(x^6)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + O(x^6)$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + O(x^7)$$

$$1 - \cos x = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + O(x^6)$$

$$e^x - 1 = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + O(x^6)$$

$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + O(x^7)$$

$$\sqrt{x+1} - 1 = \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \frac{5x^4}{128} + \frac{7x^5}{256} + O(x^6)$$

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + O(x^7)$$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + O(x^7)$$

第四章 函数的连续性

4.1 连续性的概念

定义 4.1.1 【连续性】 设函数 f 在某 $U(x_0)$ 上有定义。若

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

则称 f 在点 x_0 连续。

记 $\Delta x = x - x_0$,称为自变量 x 在点 x_0 的增量或改变量。设 $y_0 = f(x_0)$,相应的函数 y 在点 x_0 的增量记为

$$\Delta y = f(x) - f(x) = f(x + \Delta) - f(x_0) = y - y_0$$

连续性的 $\varepsilon - \delta$ 形式定义: 若对任给的 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, 则称函数 f 在点 x_0 连续。

或者进一步表示为

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

定义 4.1.2 设函数 f 在某 $U_{+}(x_{0})$ 上有定义。若

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

则称 f 在点 x_0 右连续。同理左连续。

因此函数 f 在点 x_0 连续的充要条件是: f 在点 x_0 既是左连续, 又是右连续。

定义 4.1.3 【间断点】 设函数 f 在某 $U^{\circ}(x_0)$ 上有定义。若 f 在点 x_0 无定义,或 f 在点 x_0 有定义而不 连续,则称点 x_0 为函数 f 的间断点或不连续点。

若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$,而 f 在点 x_0 无定义,或有定义但 $f(x_0) \neq A$,则称点 x_0 为 f 的可去间断点。 若函数 f 在点 x_0 的左、右极限都存在,但 $\lim_{x\to x_0^+} f(x) \neq \lim_{x\to x_0^-} f(x)$,则称点 x_0 为函数 f 的跳跃间断点。

可去间断点与跳跃间断点统称为第一类间断点,所有其他形式的间断点统称为第二类间断点。

若函数 f 在区间 I 上的每一点都连续,则称 f 为 I 上的连续函数。对于闭区间或半开区间的端点,函数在这些点上连续是指左连续或右连续。

4.2 连续函数的性质

定理 4.2.1 【局部有界性】 若函数 f 在点 x_0 连续,则 f 在某 $U(x_0)$ 上有界。

定理 4.2.2 【局部保号性】 若函数 f 在点 x_0 连续,且 $f(x_0) > 0$,则对任何正数 $r < f(x_0)$,存在某 $U(x_0)$,使得对一切 $x \in U(x_0)$,有 f(x) > r。

定理 4.2.3 【四则运算】 若函数 f,g 在点 x_0 连续,则 $f \pm g, f \cdot g, f/g$ 也都在点 x_0 连续。

定理 4.2.4 若函数 f 在点 x_0 连续, g 在点 u_0 连续, $u_0 = f(x_0)$, 则复合函数 $g \circ f$ 在 x_0 连续。

定义 4.2.5 设 f 为定义在数集 D 上的函数。若存在 $x_0 \in D$,使得对一切 $x \in D$,有 $f(x_0) \ge f(x)$,则称 f 在 D 上有最大值,并称 $f(x_0)$ 为 f 在 D 上的最大值。

定理 4.2.6 【最大、最小值定理】 若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则 f 在闭区间 [a,b] 上有最大值与最小值。

定理 4.2.7 【介值定理】 若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,且 $f(a) \neq f(b)$ 。若 μ 为介于 f(a) 和 f(b) 之间的任何实数。则至少存在一点 $x_0 \in (a,b)$ 使得 $f(x_0) = \mu$ 。

定理 4.2.8 若函数 f 在 [a,b] 上严格单调并连续,则反函数 f^{-1} 在其定义域 $[\min\{f(a),f(b)\},\max\{f(a),f(b)\}]$ 上连续。

定义 4.2.9 设 f 是定义在区间 I 上的函数。若对任给的 $\varepsilon>0$ 存在 $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ 使得对任何 $x',x''\in I$,只要 $|x'-x''|<\delta$ 就有

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

就称函数 f 在区间 I 上一致连续。

定理 4.2.10 【一致连续性】 若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则 f 在 [a,b] 上一致连续。

4.3 初等函数的连续性

定理 4.3.1 设 p > 0, a, b 为任意两个实数,则有

$$p^a \cdot p^b = p^{a+b}, (p^a)^b = p^{ab}$$

定理 4.3.2 指数函数 $a^x(a>0)$ 在 \mathbb{R} 上是连续的。

第五章 导数和微分

5.1 导数的定义

定义 5.1.1 设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域有定义, 若极限

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

存在,则称函数 f 在点 x_0 可导,并称该极限为函数 f 在点 x_0 的导数,记作 $f'(x_0)$ 。

定理 5.1.2 若函数 f 在点 x_0 可导,则 f 在点 x_0 连续。

定义 5.1.3 设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某右邻域 $[x_0, x_0 + \delta]$ 上有定义,若右极限

$$\lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}, (0 < \Delta x < \delta)$$

存在,则称该极限值为 f 在点 x_0 的右导数,记作 $f'_+(x)$ 。同理有左导数。

左导数和右导数统称为单侧导数。

定理 5.1.4 若函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域上有定义,则 $f'(x_0)$ 存在的充要条件是 $f'_{-}(x)$ 与 $f'_{+}(x)$ 都存在且相等。

若函数 f 在区间 I 上每一点都可导(对区间端点,仅考虑相应的单侧导数),则称 f 为 I 上的可导函数。此时对每一个 $x \in I$,都有 f 的一个导数 f'(x) (或单侧导数)与之对应。

这样就定义了一个在 I 上的函数,称为导函数,简称为导数。记作 $f',y',\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$,即

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

有时 $f'(x_0)$ 也可写作 $y'\mid_{x=x_0}$ 或 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\mid_{x=x_0}$ 。

曲线 y = f(x) 在点 (x_0, y_0) 的切线方程是

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

定义 5.1.5 若函数 f 在点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上对一切 $x \in U(x_0)$ 有

$$f(x_0) \geqslant f(x)$$

则称 f 在点 x_0 取得极大值, 称点 x_0 为极大值点。同理有极小值点。

极大值、极小值统称为极值,极大值点、极小值点统称为极值点。

定理 5.1.6 【费马定理】 设函数 f 在点 x_0 的某邻域上有定义,且在点 x_0 可导。若点 x_0 为极值点,则必有 $f'(x_0) = 0$ 。

求导法则 5.2

定理 5.2.1 若函数 u(x) 和 v(x) 在点 x_0 可导,则函数 $f(x) = u(x) \pm v(x)$ 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = u'(x_0) \pm v'(x_0)$$

函数 f(x) = u(x)v(x) 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = u'(x_0)v'(x_0)$$

若 $v(x) \neq 0$,则函数 $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ 在点 x_0 也可导,且

$$f'(x_0) = \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{v(x_0)^2}$$

定理 5.2.2 设 y=f(x) 为 $x=\phi(x)$ 的反函数,若 $\phi(y)$ 在点 y_0 的某邻域上连续、严格单调且 $\phi'(y_0)\neq 0$, 则 f(x) 在点 $x_0 = \phi(y_0)$ 可导,且

$$f'(x_0) = \frac{1}{\phi'(y_0)}$$

定理 5.2.3 设 $u = \phi(x)$ 在点 x_0 可导, y = f(u) 在点 $u_0 = \phi(x_0)$ 可导, 则复合函数 $f \circ \phi$ 在点 x_0 可导, 且

$$(f \circ \phi)'(x_0) = f'(u_0)\phi'(x_0) = f'(\phi(x_0))\phi'(x_0)$$

基本求导法则 5.2.1

- 1. $(u \pm v)' = u' \pm v'$
- 2. (uv)' = u'v + uv'
- $3. \left(\frac{u}{v}\right) = \frac{u'v uv'}{v^2}$

基本初等函数导数公式 5.2.2

- 1. (c)' = 0 (c 为常数)
- 2. $(x^a)' = ax^{a-1}$ (a 为任意实数)
- 3. $(\sin x)' = \cos x, (\cos x)' = -\sin x, (\tan x)' = \sec^2 x$
- 4. $(\cot x)' = -\csc^2 x, (\sec x)' = \sec x \tan x, (\csc x)' = -\csc x \cot x$ 5. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$
- 6. $(a^x)' = a^x \ln a (a > 0 \pm a \neq 1)$
- 7. $(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0 \perp a \neq 1)$

单调性与导数 5.3

定理 5.3.1 设 f 在区间 I 上可导,则 f(x) 在 I 上递增(减)的充要条件时

$$f'(x) \geqslant 0 (\leqslant 0)$$

定理 5.3.2 【介值定理】 设 f 为 [a,b] 上的连续函数, μ 时严格介于 f(a) 和 f(b) 之间的数,则存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f(\xi) = \mu_{\circ}$

第六章 微分中值定理

6.1 拉格朗日 Lagrange 定理

定理 6.1.1 【罗尔 Rolle 中值定理】 若函数 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 中可微, 且 f(a) = f(b)。则存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) = 0$ 。

定理 6.1.2 若函数 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 中可微,则存在 $\xi \in (a,b)$,使得

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

Lagrange 公式还有下面几种等价形式

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a), a < \xi < b$$

$$f(b) - f(a) = f'(a + \theta(b - a))(b - a), 0 < \theta < 1$$

$$f(a + h) - f(a) = f'(a + \theta h)h, 0 < \theta < 1$$

6.2 Cauchy 中值定理

定理 6.2.1 设 f,g 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 中可微, 且 $g'(x) \neq 0$, 则存在 $\xi \in (a,b)$, 使得

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

6.3 凹凸性

定义 6.3.1 设 f 为定义在区间 I 上的函数, 若对 I 上当任意两点 x_1, x_2 和任意实数 $\lambda \in (0,1)$ 总有

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leqslant \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

则称 f 为 I 上的凸函数。反之,如果总有

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \geqslant \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

则称 f 为 I 上的凹函数。

第七章 积分的方法与技巧

这部分我的参考书是《积分的方法与技巧》(金玉明等)。

7.1 积分的存在性

先放这,稍后做整理。

定义 7.1.1 设函数 f 与 F 在区间 I 上都有定义。若

$$F'(x) = f(x), x \in I$$

则称 F 为 f 在区间 I 上的一个原函数。

定理 7.1.2 设 F 是 f 在区间 I 上的一个原函数,则 (1) F+C 也是 f 在 I 上的原函数,其中 C 为任意常量函数 (2) f 在 I 上的任意两个原函数之间,只可能相差一个常数。

证明 (1) 显然

$$[F(x) + C]' = F'(x) = f(x), x \in I$$

(2) 设 F 和 G 是 f 在 I 上的任意两个原函数,则有

$$[F(x) - G(x)]' = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0, x \in I$$

根据 Lagrange 中值定理,有

$$F(x) - G(x) \equiv C, x \in I$$

定义 7.1.3 函数 f 在区间 I 上的全体原函数称为 f 在 I 上的不定积分,记作

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

其中 \int 称为积分号, f(x) 为被积函数, f(x)dx 为被积表达式, x 称为积分变量。

7.1.1 定积分

设闭区间 [a,b] 上有 n-1 个点,依次为

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

它们把 [a,b] 分为 n 个小区间 $\Delta_i = [x_{i-1},x_i], i=1,\cdots,n$ 。这些分点或这些闭子区间构成对 [a,b] 的一个分割,记为

$$T = \{x_0, \cdots, x_n\}$$
 或 $\{\Delta_1, \cdots, \Delta_n\}$

小区间 Δ_i 的长度为 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$,并记

$$||T|| = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\}$$

称为分割的模。

定义 7.1.4 设 f 是定义在 [a,b] 上的一个函数。对于 [a,b] 的一个分割 $T = \{\Delta_1, \dots, \Delta_n\}$,任取点 $\xi \in \Delta_i, i = 1, \dots, n$,并作和式

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

称此和式为函数 f 在 [a,b] 上的一个积分和,也称黎曼和。

显然, 积分既与分割 T 与有关, 又与所选取的点集 $\{\xi_i\}$ 有关。

定义 7.1.5 设 f 是定义在 [a,b] 上的一个函数,J 是一个确定的实数。若对任给的正数 ϵ ,总存在某一正数 δ ,使得对 [a,b] 的任何分割 T,以及在其上任意选取的点集 $\{\xi_i\}$,只要 $||T|| < \delta$,就有

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i - J \right| < \varepsilon$$

则称函数 f 在区间 [a,b] 上可积或黎曼可积;数 J 称为 f 在 [a,b] 上的定积分或黎曼积分,记作

$$J = \int_a^b f(x) dx = \lim_{\|T\| \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

其中 f 称为被积函数, x 称为积分变量, [a,b] 称为积分区间, a,b 分别称为这个定积分的下限和上限。 **定理 7.1.6【Newton - Leibniz 公式】** 若函数 f 在 [a,b] 上连续, 且存在原函数 F, 即 $F'(x) = f(x), x \in [a,b]$, 则 f 在 [a,b] 上可积, 且

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

证明 即证对于任给的 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$ 使得当 $||T|| < \delta$ 时有

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i - [F(b) - F(a)] \right| < \varepsilon$$

对于任意分割 T,在每个小区间 $[x_{i-1},x_i]$ 上对 F(x) 使用 Lagrange 中值定理,则分别存在 $\eta_i \in (x_{i-1},x_i), i = 1, \dots, n$,使得

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^{n} F'(\eta_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} f(\eta_i) \Delta x_i$$

又因为 f 在 [a,b] 上一致连续,因此存在 $\delta > 0$ 当 $x_1, x_2 \in [a,b]$ 且 $|x_1 - x_2| < \delta$ 时,有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

由 $\Delta x_i \leq ||T|| < \delta$ 时,任取 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$,便有 $|\xi_i - \eta_i| < \delta$,于是

$$LHS = \left| \sum_{i=1}^{n} [f(\xi_i) - f(\eta_i)] \Delta x_i \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i = \varepsilon$$

于是 f 在 [a,b] 上可积。

7.1.2 可积条件

定理 7.1.7 若函数 f 在 [a,b] 上可积,则 f 在 [a,b] 上必定有界。

证明 反证,若 f 在 [a,b] 上无界,则对于即对于 [a,b] 的任意分割 T,必存在属于 T 的某区间 Δ_k ,使 f 在其上无界。在 $i \neq k$ 的各个区间 Δ_i 上取定 ξ_i ,记

$$G = \left| \sum_{i \neq k} f(\xi) \Delta x_i \right|$$

任意大的正数 M, 存在 $\xi_k \in \Delta_k$, 使得

$$|f(\xi_k)| > \frac{M+G}{\Delta x_k}$$

于是有

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(\xi) \Delta x_{i} \right| \geqslant |f(\xi_{k}) \Delta x_{k}| - \left| \sum_{i \neq k} f(\xi) \Delta x_{i} \right| > \frac{M+G}{\Delta x_{k}} \cdot \Delta x_{k} - G = M$$

有界函数不一定黎曼可积, 比如 Dirichlet 函数。

设 T 为对 [a,b] 的任意分割。由 f 在 [a,b] 上有界,它在每个 Δ_i 上存在上、下确界:

$$M_i = \sup_{x \in \Delta_i} f(x), m_i = \inf_{x = \Delta_i} f(x), i = 1, \dots, n$$

作和

$$S(T) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i, s(T) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$$

分别称为 f 关于分割 T 的上和与下和 (或称达布上和与达布下和, 统称达布和)。 任给 $\xi_i = \Delta_i, i = 1, \cdots, n$,显然有

$$m(b-a) \leqslant s(T) \leqslant \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i \leqslant S(T) \leqslant M(b-a)$$

与积分和相比较, 达布和只与分割 T 有关, 而与点集 $\{\xi_i\}$ 无关。

命题 7.1.8 给定分割 T,对于任何点集 $\{\xi_i\}$ 而言,上和时所有积分和的上确界,下和是所有积分和的下确界。

证明 设 Δ_i 中 M_i 是 f(x) 的上确界,故可选取点 $\xi = \Delta_i$,使 $f(\xi_i) > M_i - \frac{\varepsilon}{h-a}$,于是有

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i > \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i - \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i = S(T) - \varepsilon$$

即 S(T) 是全体积分和的上确界。类似可证 s(T) 是全体积分和的下确界。

命题 7.1.9 设 T' 为分割 T 添加 p 个新分点后所得到的分割,则有

定理 7.1.10 函数 f 在 [a,b] 上可积的充要条件是: 人格 $\varepsilon > 0$, 总存在相应的一个分割 T 使得

$$S(T) - s(T) < \sum_{i=1}^{n} \omega_i \Delta x_i = \varepsilon$$

其中 ω 称为 f 在 Δ_i 上的振幅。

由充要条件, 我们可以得到一系列的可积函数类。

定理 7.1.11 若 f 为 [a,b] 上的连续函数,则 f 在 [a,b] 上可积。

证明 由于 f 在闭区间 [a,b] 上一致连续,即任给 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,对 [a,b] 中任意两点 x_1,x_2 ,只要 $|x_1 - x_2| < \delta$,便有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

所以对于在 [a,b] 的分割 T 满足 $||T|| < \delta$,在 T 所属的任一小区间 Δ_i 上,都有

$$\omega_i = M_i - m_i = \sup_{x_1, x_2 \in \Delta_i} |f(x_1) - f(x_2)| \leqslant \frac{\varepsilon}{b - a}$$

从而

$$\sum_{T} \omega_i \Delta x_i \leqslant \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{T} \Delta x_i = \varepsilon$$

7.2 分项积分法

若干微分式的和或差的不定积分,等于每个微分式的各自积分的和或差。

$$\int (f(x) + g(x) - h(x)) dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx - \int h(x)dx$$

因此多项式的积分可以简单的通过积分各个单项式得到。

如果一个分式的分母为多项式,则可把它化成最简单的分式再积分。如

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

这里可以通过通分后待定系数得到。于是其积分为

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

对于更复杂的真分式的情况, 若要计算的是

$$\int \frac{mx+n}{x^2+px+q} \mathrm{d}x$$

分母不一定能直接分解, 但总能进行配方

$$x^{2} + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} + q - \frac{p^{2}}{4} = t^{2} \pm a^{2}$$

再令 $A=m, B=n-\frac{1}{2}mp$,可得

$$\int \frac{mx+n}{x^2+nx+a} dx = \int \frac{At+B}{t^2+a^2} dt = A \int \frac{tdt}{t^2+a^2} + B \int \frac{dt}{t^2+a^2}$$

其中

$$A \int \frac{t dt}{t^2 \pm a^2} = \frac{A}{2} \int \frac{d(t^2 \pm a^2)}{t^2 \pm a^2} = \frac{A}{2} \ln|t^2 \pm a^2| + C$$

$$B \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{B}{a} \arctan \frac{t}{a} + C$$

$$B \int \frac{t dt}{t^2 - a^2} = \frac{B}{2a} \ln\left|\frac{t - a}{t + a}\right| + C$$

因此当 $p^2 < 4q$ 时,可以得到

$$\int \frac{mx+n}{x^2+px+q} = \frac{A}{2} \ln|t^2+a^2| + \frac{B}{a} \arctan \frac{t}{a} + C$$
$$= \frac{m}{2} \ln|x^2+px+q| + \frac{2n-mp}{\sqrt{4q-p^2}} \arctan \frac{2x+p}{\sqrt{4q-p^2}} + C$$

当 $p^2 > 4q$ 时,可以得到

$$\int \frac{mx+n}{x^2+px+q} = \frac{A}{2} \ln|t^2 - a^2| + \frac{B}{2a} \ln\left|\frac{t-a}{t+a}\right|$$

$$= \frac{m}{2} \ln|x^2+px+q| + \frac{2n-mp}{2\sqrt{4q-p^2}} \ln\left|\frac{2x+p-\sqrt{p^2-4q}}{2x+p+\sqrt{p^2-4q}}\right| + C$$