



分析学技巧积累

作者: 邹文杰

组织: 无

时间: 2024/10/25

版本: ElegantBook-4.5

自定义: 信息



宠辱不惊, 闲看庭前花开花落;
去留无意, 漫随天外云卷云舒.

目录

第一部分 一元实变函数的 Lebesgue 积分	1
第一章 集合、映射与关系的预备知识	2
1.1 集合的基本概念	2
1.2 集合之间的映射	3
1.3 等价关系、选择公理以及 Zorn 引理	4
第二章 实数集: 集合、序列与函数	6
2.1 域、正性以及完备性公理	6
2.2 自然数与有理数	8
2.3 可数集与不可数集	10
2.4 实数的开集、闭集和 Borel 集	12
2.5 实数序列	16
2.6 实变量的连续函数实值函数	19
第三章 Lebesgue 测度	22
3.1 Lebesgue 外测度	22
3.2 Lebesgue 可测集的 σ 代数	22
3.3 Lebesgue 可测集的外逼近和内逼近	22
3.4 可数可加性、连续性以及 Borel-Cantelli 引理	22
3.5 不可测集	22
3.6 Cantor 集和 Cantor-Lebesgue 函数	22
第四章 Lebesgue 可测函数	23
4.1 和、积与复合	23
4.2 序列的逐点连续与简单逼近	23
4.3 Littlewood 的三个原理、Egoroff 定理以及 Lusin 定理	23
第五章 Lebesgue 积分	24
5.1 Riemann 积分	24
5.2 有限测度集上的有界可测函数的 Lebesgue 积分	24
5.3 非负可测函数的 Lebesgue 积分	24
5.4 一般的 Lebesgue 积分	24
5.5 积分的可数可加性与连续性	24
5.6 一致可积性: Vitali 收敛定理	24
5.7 一致可积性和紧性: 一般的 Vitali 收敛定理	24
5.8 依测度收敛	24
5.9 Riemann 可积与 Lebesgue 可积的刻画	24
第六章 微分与积分	25
6.1 单调函数的连续性	25
6.2 单调函数的可微性: Lebesgue 定理	25

6.3 有界变差函数:Jordan 定理	25
6.4 绝对连续函数	25
6.5 导数的积分: 微分不定积分	25
6.6 凸函数	25
第七章 L^p 空间: 完备性与逼近	26
7.1 赋范线性空间	26
7.2 Young、Hölder 与 Minkowski 不等式	26
7.3 L^p 是完备的:Riesz-Fischer 定理	26
7.4 逼近与可分性	26
第八章 L^p 空间: 对偶与弱收敛	27
8.1 关于 $L^p(1 \leq p < \infty)$ 的对偶的 Riesz 表示定理	27
8.2 L^p 中的弱序列收敛	27
8.3 弱序列紧性	27
8.4 凸泛函的最小化	27

第一部分

一元实变函数的 Lebesgue 积分

第一章 集合、映射与关系的预备知识

1.1 集合的基本概念

定义 1.1 (集合的基本概念)

1. 对于集合 A , 元素 x 是 A 的成员关系记为 $x \in A$, 而 x 不是 A 的成员关系记为 $x \notin A$. 我们常说 A 的一个成员属于 A 且称 A 的成员是 A 中的一个点. 通常集合用花括号表示, 因此 $\{x|x\}$ 是使得关于 x 的陈述成立的所有元素 x 的集合. 若两个集合有相同的成员, 我们说它们相同.
2. 令 A 和 B 为集合. 若 A 的每个成员也是 B 的成员, 我们称 A 为 B 的**子集**, 记之为 $A \subseteq B$, 也说 A 包含于 B 或 B 包含 A . B 的子集 A 称为 B 的**真子集**.
3. 若 $A \neq B$. A 和 B 的**并**, 记为 $A \cup B$, 是所有或者属于 A 或者属于 B 的点的集合, 即 $A \cup B = \{x|x \in Ax \in B\}$.
4. A 和 B 的**交**, 记为 $A \cap B$, 是所有同时属于 A 和 B 的点的集合, 即 $A \cap B = \{x|x \in Ax \in B\}$.
5. A 在 B 中的**补**, 记为 $B - A$, 是 B 中那些不在 A 中的点的集合, 即 $B - A = \{x \in B|x \notin A\}$. 若在特别的讨论中所有的集合是参考集 X 的子集, 我们常简单地称 $X - A$ 为 A 的补.
6. 没有任何成员的集合称为**空集**, 记为 \emptyset . 不等于空集的集合称为非空的.
7. 我们称只有一个成员的集合为**单点集**.
8. 给定集合 X , X 的所有子集的集合记为 $\mathcal{P}(X)$ 或 2^X , 称之为 X 的**幂集**.

注 为了避免考虑集合的集合时可能产生混淆, 我们常用词“族”或“簇”作为“集”的同义词. 我通常称集合的集合为**集族**或**集簇**.

定义 1.2 (集族的并和交)

令 \mathcal{F} 为集族.

1. \mathcal{F} 的**并**, 记为 $\bigcup_{F \in \mathcal{F}} F$, 定义为属于 \mathcal{F} 中的至少一个集合的点的集合.
2. \mathcal{F} 的**交**, 记为 $\bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$, 定义为属于 \mathcal{F} 中的每个集合的点的集合.
3. 若集族 \mathcal{F} 中的任何两个集合的交是空的, 集族 \mathcal{F} 称为是**不交的**.
4. 若集族 \mathcal{F} 是不交的, 则 \mathcal{F} 的并称为是**无交并**或**没交并**, 记为 $\bigsqcup_{F \in \mathcal{F}} F$.

定理 1.1 (De Morgan 等式)

令 X 为集合, \mathcal{F} 为集族, 则一定有

$$X - \left[\bigcup_{F \in \mathcal{F}} F \right] = \bigcap_{F \in \mathcal{F}} [X - F], \quad X - \left[\bigcap_{F \in \mathcal{F}} F \right] = \bigcup_{F \in \mathcal{F}} [X - F]$$

即并的补是补的交, 且交的补是补的并.

定义 1.3 (指标集)

对于集合 Λ , 假定对每个 $\lambda \in \Lambda$, 存在已定义的 E_λ . 令 \mathcal{F} 为集族 $\{E_\lambda | \lambda \in \Lambda\}$. 我们写作 $\mathcal{F} = \{E_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 且称 Λ 中的元素为 \mathcal{F} 的**指标集** (或**参数集**) Λ 标记的**指标** (或**参数化**).

1.2 集合之间的映射

定义 1.4 (映射的基本概念)

给定两个集合 A 和 B , 从 A 到 B 的映射或函数意味着对 A 的每个成员指派 B 的一个成员给它。在 B 是实数集的情形下, 我们总是用“函数”这个词。一般我们记这样的映射为 $f: A \rightarrow B$, 而对 A 的每个成员 x , 我们记 $f(x)$ 为 B 中指派给 x 的成员。

1. 对于 A 的子集 A' , 我们定义 $f(A') = \{b | b = f(a), a \text{ 为 } A' \text{ 的某个成员}\}$: $f(A')$ 称为 A' 在 f 下的象。
2. 我们称集合 A 为函数 f 的定义域。
3. 我们称 $f(A)$ 为 f 的象或值域。

定义 1.5 (满射、单射和双射)

1. 若 $f(A) = B$, 函数 f 称为是映上的或满射。
2. 若对 $f(A)$ 的每个成员 b 恰有 A 的一个成员 a 使得 $b = f(a)$, 函数 f 称为是一对一的或单射。
3. 既是一对一又是映上的映射 $f: A \rightarrow B$ 称为是可逆的或双射, 我们说该映射建立了集合 A 与 B 之间的一一对应。

定义 1.6 (可逆映射的逆)

给定一个可逆映射 $f: A \rightarrow B$, 对 B 中的每个点 b , 恰好存在 A 中的一个成员 a 使得 $f(a) = b$, 它被记为 $f^{-1}(b)$ 。这个指派定义了映射 $f^{-1}: B \rightarrow A$, 称之为 f 的逆。

定义 1.7 (对等的集合)

两个集合 A 和 B 称为是对等的, 记为 $A \sim B$, 若存在从 A 映到 B 的可逆映射。

注 从集合论的观点看, 对等的两个集合是不可区分的。

命题 1.1 (可逆映射的复合是可逆的)

给定两个映射 $f: A \rightarrow B$ 和 $g: B \rightarrow C$ 使得 $f(A) \subseteq B$, 则复合 $g \circ f: A \rightarrow C$ 定义为对每个 $x \in A$, $[g \circ f](x) = g(f(x))$ 。不难看出可逆映射的复合是可逆的。

定义 1.8 (恒等映射)

对于集合 D , 定义恒等映射 $\text{id}_D: D \rightarrow D$ 为对所有 $x \in D$, $\text{id}_D(x) = x$ 。

命题 1.2 (可逆映射的充要条件)

映射 $f: A \rightarrow B$ 是可逆的, 当且仅当存在映射 $g: B \rightarrow A$ 使得

$$g \circ f = \text{id}_A \text{ 且 } f \circ g = \text{id}_B.$$

定义 1.9 (原象)

即便映射 $f: A \rightarrow B$ 不是可逆的, 对于集合 E , 我们定义 $f^{-1}(E)$ 为集合 $\{a \in A | f(a) \in E\}$, 称之为 E 在 f 下的原象。

命题 1.3 (原象的性质)

我们有下面有用的性质: 对于任何两个集合 E_1 和 E_2 ,

$$f^{-1}(E_1 \cup E_2) = f^{-1}(E_1) \cup f^{-1}(E_2), \quad f^{-1}(E_1 \cap E_2) = f^{-1}(E_1) \cap f^{-1}(E_2)$$

与

$$f^{-1}(E_1 - E_2) = f^{-1}(E_1) - f^{-1}(E_2).$$

定义 1.10 (映射的限制)

对于映射 $f: A \rightarrow B$ 和它的定义域 A 的一个子集 A' , f 在 A' 上的**限制**, 记为 $f|_{A'}$, 是从 A' 到 B 的映射, 它将 $f(x)$ 指派给每个 $x \in A'$.

1.3 等价关系、选择公理以及 Zorn 引理

定义 1.11 (笛卡尔积)

给定两个非空集 A 和 B , A 和 B 的**笛卡尔积**, 记为 $A \times B$, 定义为所有有序对 (a, b) 的族, 其中 $a \in A$ 而 $b \in B$, 且我们考虑 $(a, b) = (a', b')$ 当且仅当 $a = a'$ 且 $b = b'$.

定义 1.12 (关系及其自反性、对称性、传递性)

对于非空集合 X , 我们称 $X \times X$ 的子集 R 为 X 上的一个**关系**, 且写作 xRx' .

1. 若 (x, x') 属于 R . 关系 R 称为**自反的**, 若对所有 $x \in X$ 有 xRx ;
2. 若 (x, x') 属于 R . 关系 R 称为**对称的**, 若 $x'R x$ 则 xRx' ;
3. 若 (x, x') 属于 R . 关系 R 称为**传递的**, 若 xRx' 且 $x'R x''$ 则 xRx'' .

定义 1.13 (等价关系)

集合 X 上的关系 R 称为**等价关系**, 若它是自反的、对称的和传递的。

定义 1.14 (等价类)

给定集合 X 上的等价关系 R , 对每个 $x \in X$, 集合 $R_x = \{x' | x' \in X, xRx'\}$ 称为 x (关于 R) 的**等价类**. 集合 X 中所有元素(关于 R)的等价类构成的集合称为 X (关于 R)的**等价类族**, 记为 X/R .

命题 1.4 (等价类的性质)

给定集合 X 上的等价关系 R ,

- (1) $R_x = R_{x'}$ 当且仅当 xRx' .
- (2) 等价类族 X/R 是不交的.
- (3) X/R 是 X 的非空子集的不交族, 其并是 X . 即 $X = \bigsqcup_{x \in X} R_x = \bigsqcup_{F \in X/R} F$.
- (4) (反过来) 给定 X 的非空子集的不交族 \mathcal{F} , 其并是 X , 属于 \mathcal{F} 中的同一个集的关系是 X 上使得 $\mathcal{F} = X/R$ 的等价关系 R .

证明

- (1) 由 R 是对称的和传递的**等价类的性质 (1)**容易验证.
- (2) 由关系 R 是自反的容易验证.
- (3)

定义 1.15 (集合的势)

给定集合 X , 对等关系是 X 的所有子集组成的族 2^X 上的等价关系. 一个集合关于对等关系的等价类称为该集合的**势**或**基数**.

换句话说, 设集合 A 和 B , 若 $A \sim B$, 就可以称 A 与 B 具有相同**势**或**基数**.

定义 1.16 (选择函数)

令 \mathcal{F} 为非空集的非空簇. \mathcal{F} 上的一个**选择函数** f 是从 \mathcal{F} 到 $\bigcup_{F \in \mathcal{F}} F$ 的函数, 它具有以下性质: 对 \mathcal{F} 中的每个集合 F , $f(F)$ 是 F 的一个成员.


公理 1.1 (Zermelo 选择公理)

令 \mathcal{F} 为非空集的非空簇, 则 \mathcal{F} 上存在选择函数.

定义 1.17 (序关系)

非空集合 X 上的关系 R 称为**偏序**, 若它是自反的、传递的, 且对 X 中的 x, x' 若 xRx' 且 $x'Rx$, 则 $x = x'$. X 的子集 E 称为是**全序的**, 若对 E 中的 x, x' , 或者 xRx' 或者 $x'Rx$.

1. X 的成员 x 称为是 X 的子集 E 的一个**上界**, 若对所有 $x' \in E$, 都有 $x'Rx$;
2. X 的成员 x 称为**最大的**, 若 X 中使得 xRx' 的唯一成员是 $x' = x$.

 **笔记** 对于簇 \mathcal{F} 和 $A, B \in \mathcal{F}$, 定义 ARB , 若 $A \subseteq B$. **集合的被包含关系**是 \mathcal{F} 的偏序. 观察到 \mathcal{F} 中的集合 F 是 \mathcal{F} 的子簇 \mathcal{F}' 的一个上界, 若 \mathcal{F}' 中的每个集合是 F 的子集; 而 \mathcal{F} 中的集合 F 是最大的, 若它不是 \mathcal{F} 中任何集合的真子集.

类似地, 给定簇 \mathcal{F} 和 $A, B \in \mathcal{F}$, 定义 ARB , 若 $B \subseteq A$. **集合的包含关系**是 \mathcal{F} 的偏序. 观察到 \mathcal{F} 中的集合 F 是 \mathcal{F} 的子簇 \mathcal{F}' 的一个上界, 若 \mathcal{F}' 的每个集合包含 F ; 而 \mathcal{F} 中的集合 F 是最大的, 若它不真包含 \mathcal{F} 中的任何集合.

引理 1.1 (Zorn 引理)

令 X 为偏序集. 它的每个全序子集有一个上界. 则 X 有一个最大元.

我们已定义了两个集合的笛卡尔积. 对一般的参数化集簇定义笛卡尔积是有用的. 对于由集合 Λ 参数化的集簇 $\{E_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 的笛卡尔积, 记为 $\prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$, 定义为从 Λ 到 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 使得对每个 $\lambda \in \Lambda$, $f(\lambda)$ 属于 E_λ 的函数 f 的集合. 显然选择公理等价于非空集的非空簇的笛卡尔积是非空的这一断言. 注意到笛卡尔积是对参数化的集簇定义的, 而相同的簇的两个不同的参数化将有不同的笛卡尔积. 笛卡尔积的这个一般定义与对两个集合给出的定义一致. 事实上, 考虑两个非空集 A 和 B . 定义 $\Lambda = \{\lambda_1, \lambda_2\}$, 其中 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, 接着定义 $E_{\lambda_1} = A$ 与 $E_{\lambda_2} = B$. 该映射将有序对 $(f(\lambda_1), f(\lambda_2))$ 指派给函数 $f \in \prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 是一个将笛卡尔积 $\prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 映到有序对族 $A \times B$ 的可逆映射, 因此这两个集合是对等的. 对于两个集合 E 和 Λ , 对所有 $\lambda \in \Lambda$ 定义 $E_\lambda = E$, 则笛卡尔积 $\prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 等于由所有从 Λ 到 E 的映射组成的集合且记为 E^Λ .

第二章 实数集: 集合、序列与函数

2.1 域、正性以及完备性公理

假设给定实数集 \mathbb{R} , 使得对于每对实数 a 和 b , 存在有定义的实数 $a + b$ 和 ab , 分别称为 a 和 b 的和与积。它们满足以下的域公理、正性公理与完备性公理。

公理 2.1 (域公理)

加法的交换性: 对所有实数 a 和 b ,

$$a + b = b + a$$

加法的结合性: 对所有实数 a, b 和 c ,

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

加法的单位元: 存在实数, 记为 0 , 使得对所有实数 a ,

$$0 + a = a + 0 = a$$

加法的逆元: 对每个实数 a , 存在实数 b 使得

$$a + b = 0$$

乘法的交换性: 对所有实数 a 和 b ,

$$ab = ba$$

乘法的结合性: 对所有实数 a, b 和 c ,

$$(ab)c = a(bc)$$

乘法的单位元: 存在实数, 记为 1 , 使得对所有实数 a , $1a = a1 = a$ **乘法的逆元:** 对每个实数 $a \neq 0$, 存在实数 b 使得

$$ab = 1$$

分配性: 对所有实数 a, b 和 c ,

$$a(b + c) = ab + ac$$

非平凡性假设:

$$1 \neq 0$$

满足上述公理的任何集合称为**域**. 从加法的交换性可以得出加法的单位元 0 是唯一的, 从乘法的交换性得出乘法的单位元 1 也是唯一的。加法的逆元和乘法的逆元也是唯一的。我们记 a 的加法的逆为 $-a$, 且若 $a \neq 0$, 记它的乘法逆为 a^{-1} 或 $1/a$.



注 若有一个域, 我们能实施所有初等代数的运算, 包括解线性方程组。我们不加声明地使用这些公理的多种推论。

公理 2.2 (正性公理)

存在称为正数的实数集, 记为 \mathcal{P} 。它有以下两个性质:

- (1) 若 a 和 b 是正的, 则 ab 和 $a + b$ 也是正的。
- (2) 对于实数 a , 以下三种情况恰有一种成立:

$$a \text{ 是正的, } -a \text{ 是正的, } a = 0.$$



定义 2.1 (实数的序)

对于实数 a 和 b ,

1. 定义 $a > b$ 意味着 $a - b$ 是正的.
2. 定义 $a \geq b$ 意味着 $a > b$ 或 $a = b$.
3. 定义 $a < b$ 意味着 $b > a$.
4. 定义 $a \leq b$ 意味着 $b \geq a$.



注 实数的序的定义是根据**实数的正性公理**给出的.

定义 2.2 (实数的区间)

给定实数 a 和 b 满足 $a < b$, 我们定义 $(a, b) = \{x | a < x < b\}$, 且说 (a, b) 的点落在 a 与 b 之间.

我们称非空实数集 I 为**区间**, 若对 I 中任意两点, 所有落在这两点之间的点也属于 I . 当然, 集合 (a, b) 是区间. 以下集合也是区间:

$$(a, b) = \{x | a < x < b\}; [a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}; [a, b) = \{x | a \leq x < b\}; (a, b] = \{x | a < x \leq b\}. \quad (2.1)$$



笔记 所有有界区间都是(2.1)式列出的形式.

定义 2.3 (上界和下界)

1. 非空实数集 E 称为**有上界**, 若存在实数 b , 使得对所有 $x \in E$, $x \leq b$: 数 b 称为 E 的**上界**.
2. 非空实数集 E 称为**有下界**, 若存在实数 b , 使得对所有 $x \in E$, $x \geq b$: 数 b 称为 E 的**下界**.

**公理 2.3 (完备性公理)**

令 E 为有上界的非空实数集. 则在 E 的上界的集合中有一个最小的上界.



笔记 有上界的集合未必有最大的成员. 但完备性公理断言它一定有一个最小的上界.

定义 2.4 (上下确界)

1. 有上界的非空实数集 E 有**最小上界**, 记为 $\text{l.u.b. } E$. E 的最小上界通常称为 E 的**上确界**且记为 $\sup E$.
2. 有下界的非空实数集 E 有**最大下界**, 记为 $\text{g.l.b. } E$. E 的最大下界通常称为 E 的**下确界**且记为 $\inf E$.
3. 一个非空实数集称为**有界的**, 若它既有下界又有上界.



注 有上界的非空实数集 E 的最小上界和有下界的非空实数集 E 的最大下界的存在性由**完备性公理**保证, 因此这个定义是良定义.

定义 2.5 (实数的绝对值)

定义实数 x 的绝对值 $|x|$ 为: 若 $x \geq 0$ 则等于 x , 若 $x < 0$ 则等于 $-x$.

**定理 2.1 (三角不等式)**

对任何实数对 a 和 b , 都有

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

**定义 2.6 (扩充的实数)**


引入符号 ∞ 和 $-\infty$ 并对所有实数 x 写 $-\infty < x < \infty$ 是方便的. 我们称集合 $\mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ 为**扩充的实数**.



笔记 我们将定义实数序列的极限, 而允许极限是扩充的实数是方便的.

定义 2.7 (扩充的实数的上下确界)

1. 若非空实数集 E 没有上界, 我们定义它的上确界为 ∞ 或 $+\infty$. 定义空集的上确界为 $-\infty$.
2. 若非空实数集 E 没有下界, 我们定义它的下确界为 $-\infty$. 定义空集的下确界为 $+\infty$.

 **笔记** 因此每个实数集有一个属于扩充的实数的上确界和下确界.

命题 2.1 (扩充的实数关于和与积的性质)

1. $\infty + \infty = \infty$, $-\infty - \infty = -\infty$.
2. 对每个实数 x , $x + \infty = \infty$ 而 $x - \infty = -\infty$.
3. 若 $x > 0$, $x \cdot \infty = \infty$ 而 $x \cdot (-\infty) = -\infty$.
4. 若 $x < 0$, $x \cdot \infty = -\infty$ 而 $x \cdot (-\infty) = \infty$.

注 注意到收敛到实数的实数序列的许多性质在极限是 $\pm\infty$ 时继续成立, 例如, 和的极限是极限的和且积的极限是极限的积. 因此我们容易验证这些扩充的实数关于和与积的性质.


定义 2.8 (无界区间)

定义 $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$. 对于 $a, b \in \mathbb{R}$, 定义

$$(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} | a < x\}, \quad (-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} | x < b\}$$

与

$$[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x\}, \quad (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} | x \leq b\}.$$

 **笔记** 上面形式的集合是无界区间. 从 \mathbb{R} 的完备性可以推出所有无界区间是上述形式的一种, 而所有有界区间都是(2.1)式列出的形式.

例题 2.1 令 a 和 b 为实数.


- (i) 证明: 若 $ab = 0$, 则 $a = 0$ 或 $b = 0$.
- (ii) 验证 $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$, 并从 (i) 部分推出: 若 $a^2 = b^2$, 则 $a = b$ 或 $a = -b$.
- (iii) 令 c 为正实数. 定义 $E = \{x \in \mathbb{R} | x^2 < c\}$. 验证 E 是非空的且有上界. 定义 $x_0 = \sup E$. 证明 $x_0^2 = c$. 用 (ii) 部分证明存在唯一的 $x > 0$ 使得 $x^2 = c$. 记之为 \sqrt{c} .

证明

2.2 自然数与有理数

定义 2.9 (归纳集)

实数集 E 称为是**归纳的**, 若它包含 1, 且若实数 x 属于 E , 则数 $x + 1$ 也属于 E .

 **笔记** 显然全体实数集 \mathbb{R} 是归纳的. 从不等式 $1 > 0$ 我们容易推出集合 $\{x \in \mathbb{R} | x \geq 0\}$ 和 $\{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$ 是归纳的.

定义 2.10 (自然数集)

自然数集, 记为 \mathbb{N} , 定义为 \mathbb{R} 的所有归纳子集的交, 即包含数 1 的最小归纳集.

注 集合论中的自然数集一般是从 0 开始, 但这里自然数集是从 1 开始的, 也就是说 $0 \notin \mathbb{N}$.

命题 2.2 (自然数集是归纳的)

\mathbb{N} 是归纳的.

证明 观察到数 1 属于 \mathbb{N} , 这是由于 1 属于每个归纳集。此外, 若数 k 属于 \mathbb{N} , 则 k 属于每个归纳集。因此, 由归纳集的定义可知, $k+1$ 属于每个归纳集, 所以 $k+1$ 属于 \mathbb{N} 。

定理 2.2 (数学归纳法原理)

对每个自然数 n , 令 $S(n)$ 为某个数学断言。假定 $S(1)$ 成立。也假定每当 k 是使得 $S(k)$ 成立的自然数, 则 $S(k+1)$ 也成立。那么, 对每个自然数 n , $S(n)$ 成立。

证明 定义 $A = \{k \in \mathbb{N} | S(k) \text{ 成立} \}$ 。假设恰好意味着 A 是一个归纳集。于是 $\mathbb{N} \subseteq A$ 。因此对每个自然数 n , $S(n)$ 成立。


定理 2.3

每个非空自然数集有一个最小成员。

证明 令 E 为自然数的非空集。由于集合 $\{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$ 是归纳的, 自然数有下界 1。因此 E 有下界 1。作为完备性公理的一个推论, E 有下确界, 定义 $c = \inf E$ 。由于 $c+1$ 不是 E 的下界, 存在 $m \in E$ 使得 $m < c+1$ 。我们宣称 m 是 E 的最小成员。否则, 存在 $n \in E$ 使得 $n < m$ 。由于 $n \in E$, $c \leq n$ 。于是 $c \leq n < m < c+1$, 且因此 $m - n < 1$ 。因此自然数 m 属于区间 $(n, n+1)$ 。**例题 2.3** 表明对每个自然数 n , $(n, n+1) \cap \mathbb{N} = \emptyset$ 。这个矛盾证明了 m 是 E 的最小成员。

定理 2.4 (实数的 Archimedean 性质)

对于每对正实数 a 和 b , 存在自然数 n 使得 $na > b$ 。

 **笔记** 我们经常重述 \mathbb{R} 的 Archimedean 性质: 对每个正实数 ε , 存在自然数 n 使得 $1/n < \varepsilon$ 。

证明 定义 $c = b/a > 0$ 。我们用反证法证明。若定理是错的, 则 c 是自然数的一个上界。根据完备性公理, 自然数有一个上确界, 定义 $c_0 = \sup \mathbb{N}$ 。则 $c_0 - 1$ 不是自然数的上界。选取自然数 n 使得 $n > c_0 - 1$ 。因此 $n+1 > c_0$ 。但自然数集是归纳的, 因此 $n+1$ 是自然数。由于 $n+1 > c_0$, 而 c_0 不是自然数集的上界。这个矛盾完成了证明。

定义 2.11 (整数集、有理数集和无理数)

1. 定义**整数集** (记为 \mathbb{Z}) 为由自然数、它们的相反数和数 0 组成的数集。
2. **有理数集**, 记为 \mathbb{Q} , 定义为整数的商的集合, 即形如 $x = m/n$ 的数 x , 其中 m 和 n 是整数且 $n \neq 0$ 。
3. 若一个实数不是有理的就称它为无理数。

例题 2.2 正如我们在**例题 2.1(iii)**证明的, 存在唯一的正数 x 使得 $x^2 = 2$, 记之为 $\sqrt{2}$ 。证明: $\sqrt{2}$ 这个数不是有理的。

证明 事实上, 假定 p 和 q 是自然数使得 $(p/q)^2 = 2$, 则 $p^2 = 2q^2$ 。素数分解定理^①告诉我们 2 除 p^2 的次数正好是它除 p 的次数的两倍。因此 2 除 p^2 偶数次。类似地, 2 除 $2q^2$ 奇数次。于是 $p^2 \neq 2q^2$, 且因此 $\sqrt{2}$ 是无理的。

定义 2.12 (稠密)

实数的集合 E 称为在 \mathbb{R} 中**稠密**, 若任何两个实数之间有 E 的成员。

定理 2.5 (有理数的稠密性)

有理数在 \mathbb{R} 中稠密。

证明 令 a 和 b 为实数, 满足 $a < b$ 。首先假定 $a > 0$ 。根据 \mathbb{R} 的 Archimedean 性质可知, 存在自然数 q 使得 $(1/q) < b - a$ 。再一次利用 \mathbb{R} 的 Archimedean 性质可知, 自然数集 $S = \{n \in \mathbb{N} | n/q \geq b\}$ 非空。根据**定理 2.3**可知, S 具有最小成员 p 。观察到 $1/q < b - a < b$, 于是 $p > 1$ 。因此 $p-1$ 是自然数 (见**例题 2.4**), 因而根据 p 的选取的最小性, $(p-1)/q < b$ 。我们也有

$$a = b - (b - a) < (p/q) - (1/q) = (p-1)/q$$

因此有理数 $r = (p-1)/q$ 落在 a 与 b 之间。若 $a < 0$, 根据 \mathbb{R} 的 Archimedean 性质可知, 存在自然数 n 使得 $n > -a$ 。

我们从考虑过的第一种情形推出：存在有理数 r 落在 $n+a$ 与 $n+b$ 之间。因此有理数 $r-n$ 落在 a 与 b 之间。

例题 2.3 用归纳法证明：对每个自然数 n ，区间 $(n, n+1)$ 不含任何自然数。

证明

例题 2.4 用归纳法证明：若 $n > 1$ 是自然数，则 $n-1$ 也是一个自然数。接着用归纳法证明：若 m 和 n 是满足 $n > m$ 的自然数，则 $n-m$ 是自然数。

证明

2.3 可数集与不可数集

公理 2.4 (良序原理)

自然数集的每个非空子集都有一个最小元素，即自然数在其标准的大小关系 $<$ 下构成一良序集。

 **笔记** 良序原理等价于选择公理。

命题 2.3

对等在集合间定义了一个等价关系，即它是自反的、对称的与传递的。

证明

定义 2.13 (自然数)

定义自然数 $\{k \in \mathbb{N} | 1 \leq k \leq n\}$ 为 $\{1, \dots, n\}$ 。

定理 2.6 (鸽笼原理)

对任何自然数 n 和 m ，集合 $\{1, \dots, n+m\}$ 与集合 $\{1, \dots, n\}$ 不对等。

证明 归纳可证。

定义 2.14 (可数集与不可数集)

1. 集合 E 称为是**有限的**或**有限集**。若它或者是空集，或者存在自然数 n 使得 E 与 $\{1, \dots, n\}$ 对等。
2. 我们说 E 是**可数无穷的**，若 E 与自然数集 \mathbb{N} 对等。
3. 有限或可数无穷的集合称为**可数集**。不是可数的集合称为**不可数集**。

命题 2.4

若一个集与可数集对等，则它是可数的。

证明

定理 2.7

可数集的子集是可数的。特别是，每个自然数集是可数的。

证明 令 B 为可数集而 A 是 B 的一个非空子集。首先考虑 B 是有限的。令 f 为 $\{1, \dots, n\}$ 与 B 之间的一一对应。定义 $g(1)$ 为第一个使得 $f(j)$ 属于 A 的自然数 j ， $1 \leq j \leq n$ 。由于 $f \circ g$ 是 $\{1\}$ 与 A 之间的一一对应，若 $A = \{f(g(1))\}$ ，证明完成。否则，定义 $g(2)$ 为使得 $f(j)$ 属于 $A - \{f(g(1))\}$ 的第一个自然数 j ， $1 \leq j \leq n$ 。**鸽笼原理**告诉我们至多 N 步后该归纳选择过程终止，其中 $N \leq n$ 。因此 $f \circ g$ 是 $\{1, \dots, N\}$ 与 A 之间的一一对应。于是 A 有限。

现在考虑 B 是可数无穷的情形。令 f 为 \mathbb{N} 与 B 之间的一一对应。定义 $g(1)$ 为第一个使得 $f(j)$ 属于 A 的自然数 j 。如同第一种情形的证明，我们看到若该选择过程终止，则 A 是有限的。否则，该选择过程不终止而 g 在所

有的 \mathbb{N} 上恰当定义。显然 $f \circ g$ 是一一映射，其中定义域是 \mathbb{N} 而象包含于 A 中。归纳论证表明对所有 $j, g(j) \geq j$ 。对每个 $x \in A$ ，存在某个 k 使得 $x = f(k)$ 。因此 x 属于集合 $\{f(g(1)), \dots, f(g(k))\}$ 。因此 $f \circ g$ 的象是 A 。因此 A 是可数无穷。

推论 2.1

- (i) 对每个自然数 n ，笛卡尔积 $\underbrace{\mathbb{N} \times \dots \times \mathbb{N}}_{n \text{ 次}}$ 是可数无穷的。即自然数集与其自身的有限次笛卡尔积是可数无穷的。
- (ii) 有理数集 \mathbb{Q} 是可数无穷的。

证明

- (i) 我们对 $n = 2$ 证明 (i)，而一般情形留作归纳法的练习。定义从 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 到 \mathbb{N} 的映射 g 为 $g(m, n) = (m+n)^2 + n$ 。映射 g 是一对一的。事实上，若 $g(m, n) = g(m', n')$ ，则 $(m+n)^2 - (m'+n')^2 = n' - n$ ，因此

$$|m+n+m'+n'| \cdot |m+n-m'-n'| = |n'-n|$$

若 $n \neq n'$ ，则自然数 $m+n+m'+n'$ 大于自然数 $|n'-n|$ ，这是不可能的。于是 $n = n'$ ，因而 $m = m'$ 。因此 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 与可数集 \mathbb{N} 的子集 $g(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ 对等。我们从定理 2.7 推出 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 是可数的。

- (ii) 为证明 \mathbb{Q} 的可数性，我们首先从素数分解定理推出每个正有理数 x 可唯一写成 $x = p/q$ ，其中 p 和 q 是互素的自然数。对 $x = p/q > 0$ 定义从 \mathbb{Q} 到 \mathbb{N} 的映射 g 为 $g(x) = 2((p+q)^2 + q)$ ，其中 p 和 q 是互素的自然数， $g(0) = 1$ ，而对 $x < 0$ ， $g(x) = g(-x) + 1$ 。我们将证明 g 是一对一的留作练习。于是 \mathbb{Q} 与 \mathbb{N} 的一个子集对等，因此根据定理 2.7，是可数的。我们将用鸽笼原理证明 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 和 \mathbb{Q} 都不是有限的留作练习。

定义 2.15 (可数无穷集的列举)

对于可数无穷集 X ，我们说 $\{x_n | n \in \mathbb{N}\}$ 是 X 的一个列举，若

$$X = \{x_n | n \in \mathbb{N}\}, x_n \neq x_m \text{ (若 } n \neq m \text{)}.$$

定理 2.8

非空集是可数的当且仅当它是某个定义域为非空可数集的函数的象。

证明 令 A 为非空可数集，而 f 为将 A 映上 B 的映射。假定 A 是可数无穷的，而将有限的情形留作练习。通过 A 与 \mathbb{N} 之间的一一对应的复合，我们可以假定 $A = \mathbb{N}$ 。定义 A 中的两点 x, x' 为等价的，若 $f(x) = f(x')$ 。这是一个等价关系，即它是自反的、对称的与传递的。令 E 为 A 的子集，它由每个等价类的一个成员组成。则 f 在 E 的限制是 E 与 B 之间的一一对应。但 E 是 \mathbb{N} 的子集，因此，根据定理 2.7，是可数的。集合 B 与 E 对等，因此 B 是可数的。逆断言是显然的，若 B 是非空可数集，则它或者与自然数的一个初始部分对等，或者与自然数全体对等。

推论 2.2

可数集的可数族的并是可数的。

证明 令 Λ 为可数集且对每个 $\lambda \in \Lambda$ ，令 E_λ 为可数集。我们将证明并 $E = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 是可数的。若 E 是空集，则它是可数的。因此我们假设 $E \neq \emptyset$ 。我们考虑 Λ 是可数无穷的情形，而将有限的情形留作练习。令 $\{\lambda_n | n \in \mathbb{N}\}$ 为 Λ 的一个列举。固定 $n \in \mathbb{N}$ 。若 E_{λ_n} 是有限且非空的，选取自然数 $N(n)$ 与将 $\{1, \dots, N(n)\}$ 映上 E_{λ_n} 的一一映射 f_n ；若 E_{λ_n} 是可数无穷的，选取 \mathbb{N} 映上 E_{λ_n} 的一一映射 f_n 。定义

$$E' = \{(n, k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} | E_{\lambda_n} \text{ 是非空的, 且若 } E_{\lambda_n} \text{ 也是有限的, } 1 \leq k \leq N(n)\}$$

定义 E' 到 E 的映射 f 为 $f(n, k) = f_n(k)$ 。则 f 是 E' 映上 E 的映射。然而， E' 是可数集 $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 的子集，因此，根据定理 2.7，是可数的。定理 5 告诉我们 E 也是可数的。

定义 2.16 (退化的区间)

我们称实数的区间为退化的, 若它是空的或包含一个单独的成员.

定理 2.9

一个非退化实数区间是不可数的.

证明 令 I 为实数的非退化区间. 显然 I 不是有限的. 我们用反证法证明 I 是不可数的. 假定 I 是可数无穷的. 令 $\{x_n | n \in \mathbb{N}\}$ 为 I 的一个列举. 令 $[a_1, b_1]$ 为 I 的不包含 x_1 的非退化的闭有界子区间. 接着令 $[a_2, b_2]$ 为 $[a_1, b_1]$ 的非退化的闭有界子区间, 它不包含 x_2 . 我们归纳地选取非退化闭有界区间的可数族 $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$, 对每个 n , $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subseteq [a_n, b_n]$, 并使得对每个 n , $x_n \notin [a_n, b_n]$. 非空集 $E = \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ 有上界 b_1 . **完备性公理** 告诉我们 E 有上确界. 定义 $x^* = \sup E$. 由于 x^* 是 E 的一个上界, 对所有 n , $a_n \leq x^*$. 另一方面, 由于 $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ 是下降的, 对每个 n , b_n 是 E 的上界. 于是, 对每个 n , $x^* \leq b_n$. 因此对每个 n , x^* 属于 $[a_n, b_n]$. 但 x^* 属于 $[a_1, b_1] \subseteq I$, 因此存在自然数 n_0 使得 $x^* = x_{n_0}$. 由于 $x^* = x_{n_0}$ 不属于 $[a_{n_0}, b_{n_0}]$, 我们得到矛盾. 因此, I 是不可数的.

2.4 实数的开集、闭集和 Borel 集

定义 2.17 (实数的开集)

一个实数的集合 O 称为**开的**, 若对每个 $x \in O$, 存在 $r > 0$ 使得区间 $(x-r, x+r)$ 包含于 O .

定理 2.10

实数的开集就是开区间.

命题 2.5 (实数的开区间)

- (1) 对于 $a < b$, 区间 (a, b) 是一个开集, 且每个开有界区间 (有界开集) 都是这种形式.
- (2) 对于 $a, b \in \mathbb{R}$, 区间 (a, ∞) , $(-\infty, b)$, $(-\infty, \infty)$ 都是开集, 且每个开无界区间 (无界开集) 都是这三中形式之一.

证明

- (1) 事实上, 令 x 属于 (a, b) . 定义 $r = \min\{b-x, x-a\}$. 观察到 $(x-r, x+r)$ 包含于 (a, b) . 因此 (a, b) 是开有界区间. 又因为实数的有界开集等价于有界开区间, 而实数的有界开区间都是这种形式, 所以每个开有界区间 (有界开集) 都是这种形式.
- (2) 观察到每个这样的集合是一个开区间. 此外, 不难看出, 由于每个实数集在扩充实数集中有下确界与上确界, 因此每个开无界区间 (无界开集) 都是这三中形式之一.

命题 2.6 (实数集的开集的性质)

实数集 \mathbb{R} 和空集 \emptyset 是开的, 任何开集的有限族的交是开的, 任何开集族的并是开的.

注 然而, 任何开集族的交是开的不成立. 例如, 对每个自然数 n , 令 O_n 为开区间 $(-1/n, 1/n)$. 则根据**实数的 Archimedean 性质**可知, $\bigcap_{n=1}^{\infty} O_n = \{0\}$, 而 $\{0\}$ 不是一个开集.

证明 显然 \mathbb{R} 和 \emptyset 是开的, 而任何开集族的并是开的. 令 $\{O_k\}_{k=1}^n$ 为 \mathbb{R} 的开子集的有限族. 若该族的交是空的, 则交是空集, 因此是开的. 否则, 令 x 属于 $\bigcap_{k=1}^n O_k$. 对于 $1 \leq k \leq n$, 选取 $r_k > 0$ 使得 $(x-r_k, x+r_k) \subseteq O_k$. 定义 $r = \min\{r_1, \dots, r_n\}$. 则 $r > 0$ 且 $(x-r, x+r) \subseteq \bigcap_{k=1}^n O_k$. 因此 $\bigcap_{k=1}^n O_k$ 是开的.

命题 2.7

每个非空开集是可数个不交开区间族的并。

证明 令 O 为 \mathbb{R} 的非空开子集。令 x 属于 O 。存在 $y > x$ 使得 $(x, y) \subseteq O$ ，且存在 $z < x$ 使得 $(z, x) \subseteq O$ 。定义扩充的实数 a_x 和 b_x 为

$$a_x = \inf\{z | (z, x) \subseteq O\} \text{ 与 } b_x = \sup\{y | (x, y) \subseteq O\}$$

则 $I_x = (a_x, b_x)$ 是包含 x 的开区间。我们宣称

$$I_x \subseteq O \text{ 但 } a_x \notin O, b_x \notin O. \quad (2.2)$$

事实上，令 w 属于 I_x ，比如 $x < w < b_x$ 。根据 b_x 的定义，存在数 $y > w$ 使得 $(x, y) \subseteq O$ ，因而 $w \in O$ 。此外， $b_x \notin O$ ，因为若 $b_x \in O$ ，则对某个 $r > 0$ 我们有 $(b_x - r, b_x + r) \subseteq O$ 。因此 $(x, b_x + r) \subseteq O$ ，与 b_x 的定义矛盾。类似地， $a_x \notin O$ ，考虑开区间族 $\{I_x\}_{x \in O}$ 。由于 O 中的每个 x 是 I_x 的成员，而每个 I_x 包含于 O ，我们有 $O = \bigcup_{x \in O} I_x$ 。我们从 (2.2) 推出 $\{I_x\}_{x \in O}$ 是不交的。因此 O 是不交的开区间族的并。剩下来要证明该族是可数的。根据有理数的稠密性，这些开区间的每一个包含一个有理数。这建立了开区间族与有理数子集之间的一一对应。我们从定理 2.7 和推论 2.1(ii) 推出任何有理数集是可数的。因此 O 是可数个不交开区间族的并。

定义 2.18 (实数的闭包)

对于实数集 E ， x 称为 E 的闭包点，若每个包含 x 的开区间也包含 E 的点。 E 的全体闭包点称为 E 的闭包且记为 \bar{E} 。

命题 2.8

对于实数集 E ，我们总是有 $E \subseteq \bar{E}$ 。

定义 2.19 (实数的闭集)

若 E 包含它的所有闭包点，即 $E = \bar{E}$ ，则集合 E 称为闭的或闭集。

命题 2.9

对于实数集 E ，它的闭包 \bar{E} 是闭的。此外， \bar{E} 在以下意义下是包含 E 的最小闭集：若 F 是闭的且 $E \subseteq F$ ，则 $\bar{E} \subseteq F$ 。

证明 集合 \bar{E} 是闭的，若它包含所有闭包点。令 x 为 \bar{E} 的闭包点。考虑包含 x 的开区间 I_x 。存在一个点 $x' \in \bar{E} \cap I_x$ 。由于 x' 是 E 的闭包点，且开区间 I_x 包含 x' ，存在点 $x'' \in E \cap I_x$ 。因此每个包含 x 的开区间也包含 E 的点，且因此 $x \in \bar{E}$ 。所以集合 \bar{E} 是闭的。显然，若 $A \subseteq B$ ，则 $\bar{A} \subseteq \bar{B}$ ，因此，若 F 是闭的且包含 E ，则 $\bar{E} \subseteq \bar{F} = F$ 。

命题 2.10

实数集是开的当且仅当它在 \mathbb{R} 中的补是闭的。

证明 首先假定 E 是 \mathbb{R} 的一个开子集。令 x 为 $\mathbb{R} - E$ 的闭包点。则 x 不属于 E ，因为否则就会有一个包含 x 且包含于 E 的开区间，因而与 $\mathbb{R} - E$ 不交。于是 x 属于 $\mathbb{R} - E$ 且因此 $\mathbb{R} - E$ 是闭的。现在假定 $\mathbb{R} - E$ 是闭的。令 x 属于 E 。则必有包含 x 且包含于 E 的开区间，否则每个包含 x 的开区间包含 $\mathbb{R} - E$ 的点，且因此 x 是 $\mathbb{R} - E$ 的闭包点。由于 $\mathbb{R} - E$ 是闭的， x 也属于 $\mathbb{R} - E$ 。这是一个矛盾。

命题 2.11 (实数集的闭集的性质)


空集 \emptyset 和 \mathbb{R} 是闭的，任何闭集的有限族的并是闭的，任何闭集族的交是闭的。

注 空集 \emptyset 和 \mathbb{R} 是既开又闭的。

证明 由于 $\mathbb{R} - [\mathbb{R} - E] = E$, 从命题 2.9 得出一个集合是闭的当且仅当它的补是开的。因此, 根据 De Morgan 等式和命题 2.6 立得。

定义 2.20 (覆盖)

1. 集族 $\{E_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 称为是集合 E 的**覆盖**, 若 $E \subseteq \bigcup_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$ 。
2. 若 E 的覆盖的子族自身也是 E 的一个覆盖, 我们称为 E 的覆盖的**子覆盖**。
3. 若覆盖中的每个集合 E_λ 是开的, 我们称 $\{E_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 为 E 的一个**开覆盖**。
4. 若覆盖 $\{E_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ 仅包含有限个集合, 我们称它为**有限覆盖**。

 **笔记** 该术语是不一致的: “开覆盖”中的“开”指的是该覆盖的集合; “有限覆盖”中的“有限”指的是族而不是隐含该族中的集合是有限集。因此, 术语“开覆盖”是语言的误用, 而恰当的说法应该是“用开集覆盖”。遗憾的是, 前一个术语已在数学中广泛使用。

定理 2.11 (Heine - Borel 定理)

令 F 为闭有界实数集。则 F 的每个开覆盖有一个有限子覆盖。

证明 我们首先考虑 F 是闭有界区间 $[a, b]$ 的情形。令 \mathcal{F} 为 $[a, b]$ 的开覆盖。定义 E 为具有如下性质的区间 $[a, x]$, 即可被 \mathcal{F} 的有限个集合覆盖的数 $x \in [a, b]$ 的集合。由于 $a \in E$, E 是非空的。由于 E 有上界 b , 根据 \mathbb{R} 的完备性, E 有上确界。定义 $c = \sup E$ 。由于 c 属于 $[a, b]$, 存在 $O \in \mathcal{F}$ 包含 c 。由于 O 是开的, 存在 $\varepsilon > 0$, 使得区间 $(c - \varepsilon, c + \varepsilon)$ 包含于 O 。现在 $c - \varepsilon$ 不是 E 的上界, 因而必有 $x \in E$ 满足 $x > c - \varepsilon$ 。由于 $x \in E$, 存在覆盖 $[a, x]$ 的 \mathcal{F} 中的集合的有限族 $\{O_1, \dots, O_k\}$ 。因此, 有限族 $\{O_1, \dots, O_k, O\}$ 覆盖区间 $[a, c + \varepsilon)$ 。于是 $c = b$, 否则 $c < b$ 且 c 不是 E 的上界。因此 $[a, b]$ 可被 \mathcal{F} 中的有限个集合覆盖, 这证明了我们考虑的特殊情形。

现在令 F 为任何闭有界集, 而 \mathcal{F} 是 F 的一个开覆盖。由于 F 是有界的, 它包含于某个有界闭区间 $[a, b]$ 。命题 2.10 告诉我们集合 $O = \mathbb{R} - F$ 是开的, 因为 F 是闭的。令 \mathcal{F}^* 为添加 O 到 \mathcal{F} 后得到的开集族, 即 $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} \cup O$ 。由于 \mathcal{F} 覆盖 F , \mathcal{F}^* 覆盖 $[a, b]$ 。根据我们刚考虑的情形, 存在 \mathcal{F}^* 的有限子族覆盖 $[a, b]$, 因此也覆盖 F 。通过从 F 的这个有限子覆盖去掉 O , 若 O 属于该有限子覆盖, 我们得到 \mathcal{F} 中覆盖 F 的有限族。

定义 2.21 (集族的下降与上升)

1. 我们说集合的可数族 $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ 是**下降的**, 若对每个自然数 n , $E_{n+1} \subseteq E_n$ 。
2. 我们说集合的可数族 $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ 是**上升的**, 若对每个自然数 n , $E_n \subseteq E_{n+1}$ 。

定理 2.12 (集套定理)

令 $\{F_n\}_{n=1}^\infty$ 为下降的非空闭实数集的可数族, 其中 F_1 有界。则

$$\bigcap_{n=1}^\infty F_n \neq \emptyset.$$

证明 我们用反证法。假定交集是空的。则对每个实数 x , 存在自然数 n 使得 $x \notin F_n$, 即 $x \in O_n = \mathbb{R} - F_n$ 。因此 $\bigcup_{n=1}^\infty O_n = \mathbb{R}$ 。根据命题 2.10, 由于每个 F_n 是闭的, 每个 O_n 是开的。因此 $\{O_n\}_{n=1}^\infty$ 是 \mathbb{R} 的一个开覆盖, 从而也是 F_1 的开覆盖。Heine - Borel 定理告诉我们存在自然数 N 使得 $F_1 \subseteq \bigcup_{n=1}^N O_n$ 。由于 $\{F_n\}_{n=1}^\infty$ 是下降的, 补集族 $\{O_n\}_{n=1}^\infty$ 是上升的。因此 $\bigcup_{n=1}^N O_n = O_N = \mathbb{R} - F_N$ 。因此 $F_1 \subseteq \mathbb{R} - F_N$, 这与 F_N 是 F_1 的非空子集的假设矛盾。

定义 2.22 (σ 代数)

给定集合 X , X 的子集族 \mathcal{A} 称为 (X 的子集的) σ 代数, 若:

- (i) 空集 \emptyset 属于 \mathcal{A} ;
- (ii) \mathcal{A} 中的集合在 X 中的补也属于 \mathcal{A} ;
- (iii) \mathcal{A} 中集合的可数族的并也属于 \mathcal{A} 。

笔记

- (1) 给定集合 X , 族 $\{\emptyset, X\}$ 是一个 σ 代数, 它有两个成员且它包含于每个 X 的子集的 σ 代数。
- (2) 另一个极端情形是 X 的所有子集组成的集族且包含每个 X 的子集的 σ 代数 2^X 。

命题 2.12 (σ 代数的基本性质)

对任何 σ 代数 \mathcal{A} ,

- (1) \mathcal{A} 关于属于 \mathcal{A} 的集合的可数族的交封闭。
- (2) \mathcal{A} 关于属于 \mathcal{A} 的集合的有限并与有限交封闭。
- (3) \mathcal{A} 关于属于 \mathcal{A} 的集合的相对补封闭, 即若 A_1 和 A_2 属于 \mathcal{A} , 则 $A_1 - A_2$ 也属于 \mathcal{A} 。

证明

- (1) 从 De Morgan 等式容易推出。
- (2) 由空集属于 \mathcal{A} 易得。
- (3) 由 $A_1 - A_2 = A_1 \cap [X - A_2]$ 易得。

命题 2.13

令 \mathcal{F} 为集合 X 的子集族。则所有包含 \mathcal{F} 的 X 的子集的 σ 代数的交 \mathcal{A} 是一个包含 \mathcal{F} 的 σ 代数。此外, 在任何包含 \mathcal{F} 的 σ 代数也包含 \mathcal{A} 的意义下, \mathcal{A} 是包含 \mathcal{F} 的最小的 X 的子集的 σ 代数。

证明 这个命题的证明可直接从 σ 代数的定义得到。

命题 2.14

令 $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为属于 σ 代数 \mathcal{A} 的集合的可数族。以下两个集合属于 \mathcal{A} :

$$\limsup\{A_n\}_{n=1}^{\infty} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=k}^{\infty} A_n \right] \text{ 与 } \liminf\{A_n\}_{n=1}^{\infty} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \left[\bigcap_{n=k}^{\infty} A_n \right]$$

集合 $\limsup\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是对可数无穷多个指标 n 属于 A_n 的点的集合, 而集合 $\liminf\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是除指定至多有限多个指标 n 外属于 A_n 的点的集合。

证明 由 \mathcal{A} 关于可数交与并封闭立得。

定义 2.23 (实数的 Borel 集)

实数的 Borel 集族 \mathcal{B} 是包含所有实数的开集的实数集的最小 σ 代数。

定义 2.24 (G_δ 集与 F_σ 集)

开集的可数交称为 G_δ 集。闭集的可数并称为 F_σ 集。

命题 2.15 (Borel 集的基本性质)

- (1) 每个开集和闭集都是 Borel 集。
- (2) 每个单点集都是 Borel 集。
- (3) 每个可数集都是 Borel 集。

- (4) 每个 G_δ 集和每个 F_σ 集是 Borel 集。
 (5) 每个开的或者闭的实数集的可数族的 \liminf 和 \limsup 都是 Borel 集。

证明

- (1) 显然每个开集都是 Borel 集, 由于 σ 代数关于补是封闭的, 我们从命题 2.10 推出每个闭集是 Borel 集。
 (2) 由每个单点集是闭的结合 (1) 立得。
 (3)
 (4) 由 σ 代数关于可数并与可数交封闭立得。
 (5)

2.5 实数序列

定义 2.25 (实数序列/实数列)

实数序列是一个实值函数, 其定义域是自然数集。习惯上我们不用标准的函数记号如 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ 表示序列, 而用下标 a_n 代替 $f(n)$, 将一个序列记为 $\{a_n\}$ 。自然数 n 称为该序列的指标, 对应于指标 n 的数 a_n 称为序列的第 n 项。

正如同我们说实值函数是有界的, 若它的象是有界实数集; 我们说序列是有界的, 若存在某个 $c \geq 0$ 使得对所有 n , $|a_n| \leq c$ 。

若对所有 n , $a_n \leq a_{n+1}$, 序列 $\{a_n\}$ 称为是递增的; 若 $\{-a_n\}$ 是递增的, 序列 $\{a_n\}$ 称为是递减的; 若它是递增的或者递减的, 序列 $\{a_n\}$ 则称为是单调的。

定义 2.26

我们说序列 $\{a_n\}$ 收敛到数 a , 若对每个 $\varepsilon > 0$, 存在指标 N , 使得当 $n \geq N$ 时, 有

$$|a - a_n| < \varepsilon.$$

我们称 a 为序列的极限且用

$$\{a_n\} \rightarrow a \text{ 或 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

表示 $\{a_n\}$ 的收敛性。

命题 2.16 (收敛的实数列的性质)

令实数序列 $\{a_n\}$ 收敛到实数 a 。则极限是唯一的, 该序列是有界的, 且对实数 c , 若对所有 n , $a_n \leq c$, 则 $a \leq c$ 。

定理 2.13 (实数序列的单调收敛准则)

单调的实数序列收敛当且仅当它是有界的。

证明 令 $\{a_n\}$ 为递增序列。若该序列收敛, 则根据前一个命题, 它是有界的。现在假设 $\{a_n\}$ 是有界的, 根据完备性公理, 集合 $S = \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ 有上确界: 定义 $a = \sup S$ 。我们宣称 $\{a_n\} \rightarrow a$ 。事实上, 令 $\varepsilon > 0$ 。由于 a 是 S 的上界, 对所有 n , $a_n \leq a$ 。由于 $a - \varepsilon$ 不是 S 的上界, 存在指标 N , 使得 $a_N > a - \varepsilon$ 。由于该序列是递增的, 对所有 $n \geq N$, $a_n > a - \varepsilon$ 。因此, 若 $n \geq N$, 则 $|a - a_n| < \varepsilon$ 。因此 $\{a_n\} \rightarrow a$ 。序列递减情形的证明是相同的。

定义 2.27 (子序列)

对于序列 $\{a_n\}$ 和严格递增的自然数序列 $\{n_k\}$, 序列 $\{a_{n_k}\}$ 的第 k 项是 a_{n_k} 并被称为 $\{a_n\}$ 的一个子序列。

定理 2.14 (Bolzano - Weierstrass 定理)

每个有界实数序列有一个收敛的子序列。



证明 令 $\{a_n\}$ 为有界实数序列。选取 $M \geq 0$ 使得对所有 n , $|a_n| \leq M$ 。令 n 为自然数。定义 $E_n = \overline{\{a_j | j \geq n\}}$ 。则 $E_n \subseteq [-M, M]$ 且 E_n 是闭的, 因为它是集合的闭包。因此, $\{E_n\}$ 是下降的 \mathbb{R} 的非空闭有界子集序列。集套定理告诉我们 $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \neq \emptyset$, 选取 $a \in \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$ 。对于每个自然数 k , a 是 $\{a_j | j \geq k\}$ 的闭包点。因此, 对于无穷多个指标 $j \geq n$, a_j 属于 $(a - 1/k, a + 1/k)$ 。根据归纳法, 选取严格递增的自然数序列 $\{n_k\}$ 使得对所有 k , $|a - a_{n_k}| < 1/k$ 。我们从 \mathbb{R} 的 Archimedeas 性质推出子序列 $\{a_{n_k}\}$ 收敛到 a 。

定义 2.28

实数序列 $\{a_n\}$ 称为是 **Cauchy 的** 或 **Cauchy 列**, 若对每个 $\varepsilon > 0$, 存在指标 N 使得当 $n, m \geq N$ 时, 有 $|a_m - a_n| < \varepsilon$ 。

**定理 2.15 (实数序列的 Cauchy 收敛准则)**

实数序列收敛当且仅当它是 Cauchy 的。



证明 首先假定 $\{a_n\} \rightarrow a$ 。观察到对所有自然数 n 和 m ,

$$|a_n - a_m| = |(a_n - a) + (a - a_m)| \leq |a_n - a| + |a_m - a| \quad (2.3)$$

令 $\varepsilon > 0$ 。由于 $\{a_n\} \rightarrow a$, 我们可以选取一个自然数 N 使得若 $n \geq N$, 则 $|a_n - a| < \varepsilon/2$ 。我们从(2.3)推出若 $n, m \geq N$, 则 $|a_m - a_n| < \varepsilon$ 。因此序列 $\{a_n\}$ 是 Cauchy 的。

为证明反命题, 令 $\{a_n\}$ 为 Cauchy 序列。我们宣称它是有界的。事实上, 对 $\varepsilon = 1$, 选取 N 使得若 $n, m \geq N$, 则 $|a_m - a_n| < 1$ 。因此, 对所有 $n \geq N$,

$$|a_n| = |(a_n - a_N) + a_N| \leq |a_n - a_N| + |a_N| \leq 1 + |a_N|.$$

定义 $M = 1 + \max\{|a_1|, \dots, |a_N|\}$ 。则对所有 n , $|a_n| \leq M$ 。因此 $\{a_n\}$ 是有界的。Bolzano - Weierstrass 定理告诉我们存在收敛于 a 的子序列 $\{a_{n_k}\}$ 。我们宣称整个序列收敛于 a 。事实上, 令 $\varepsilon > 0$ 。由于 $\{a_n\}$ 是 Cauchy 的, 我们可以选取自然数 N , 使得若 $n, m \geq N$, 则 $|a_n - a_m| < \varepsilon/2$ 另外, 由于 $\{a_{n_k}\} \rightarrow a$, 我们可以选取自然数 n_k , 使得对 $n_k \geq N$, $|a - a_{n_k}| < \varepsilon/2$ 。因此, 对所有 $n \geq N$,

$$|a_n - a| = |(a_n - a_{n_k}) + (a_{n_k} - a)| \leq |a_n - a_{n_k}| + |a - a_{n_k}| < \varepsilon.$$

定理 2.16 (实序列收敛的线性与单调性)

令 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 为收敛的实数序列。则对每对实数 α 和 β , 序列 $\{\alpha \cdot a_n + \beta \cdot b_n\}$ 收敛且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [\alpha \cdot a_n + \beta \cdot b_n] = \alpha \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \beta \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad (2.4)$$

此外, 若对所有 $n, a_n \leq b_n$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$



证明 设

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ 与 } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$$

观察到对所有 n ,

$$|[\alpha \cdot a_n + \beta \cdot b_n] - [\alpha \cdot a + \beta \cdot b]| \leq |\alpha| \cdot |a_n - a| + |\beta| \cdot |b_n - b| \quad (2.5)$$

令 $\varepsilon > 0$ 。选取自然数 N 使得对所有 $n \geq N$,

$$|a_n - a| < \varepsilon/[2 + 2|\alpha|] \text{ 且 } |b_n - b| < \varepsilon/[2 + 2|\beta|]$$

我们从(2.5)推出对所有 $n \geq N$,

$$|[\alpha \cdot a_n + \beta \cdot b_n] - [\alpha \cdot a + \beta \cdot b]| < \varepsilon$$


因此(2.4)成立。为了验证 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, 对所有 n , 设 $c_n = b_n - a_n$ 与 $c = b - a$ 。则对所有 n , $c_n \geq 0$, 根据收敛的线性, $\{c_n\} \rightarrow c$ 。我们必须证明 $c \geq 0$ 。令 $\varepsilon > 0$ 。存在 N 使得对所有 $n \geq N$,

$$-\varepsilon < c - c_n < \varepsilon$$

特别地, $0 \leq c_N < c + \varepsilon$ 。由于对每个正数 ε , $c > -\varepsilon$, 所以 $c \geq 0$ 。

定义 2.29 (实数列扩充的收敛)

对每个实数 c , 存在指标 N 使得 $n \geq N$ 时有 $a_n \geq c$, 我们就说序列 $\{a_n\}$ **收敛到无穷**, 称 ∞ 为 $\{a_n\}$ 的极限且记作 $\lim_{n \rightarrow \infty} \{a_n\} = \infty$ 。收敛到 $-\infty$ 可做出类似的定义。

 **笔记** 有了这个扩充的收敛的概念, 我们可以断言任何单调实数序列 $\{a_n\}$ (有界或无界) 且一定会收敛到某个扩充的实数, 且因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 是良定义的。

定义 2.30 (实数序列的上下极限)

令 $\{a_n\}$ 为实数序列。 $\{a_n\}$ 的**上极限**, 记为 $\limsup\{a_n\}$, 定义为

$$\limsup\{a_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} [\sup\{a_k | k \geq n\}]$$

$\{a_n\}$ 的**下极限**, 记为 $\liminf\{a_n\}$, 定义为

$$\liminf\{a_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} [\inf\{a_k | k \geq n\}]$$

命题 2.17 (实数序列的上下极限的等价命题)

令 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 为实数序列。

- (i) $\liminf\{a_n\} = \ell \in \mathbb{R}$ 当且仅当对每个 $\varepsilon > 0$, 存在无穷多个指标 n 使得 $a_n > \ell - \varepsilon$, 且仅有有限多个指标 n 使得 $a_n > \ell + \varepsilon$ 。
- (ii) $\limsup\{a_n\} = \infty$ 当且仅当 $\{a_n\}$ 没有上界。
- (iii) $\limsup\{a_n\} = -\liminf\{-a_n\}$ 。
- (iv) 实数序列 $\{a_n\}$ 收敛到扩充的实数 a 当且仅当

$$\liminf\{a_n\} = \limsup\{a_n\} = a$$

- (v) 若对所有 n , $a_n \leq b_n$, 则

$$\limsup\{a_n\} \leq \limsup\{b_n\}$$

定义 2.31 (级数的部分和与可和)

对每个实数序列 $\{a_k\}$, 对每个指标 n 对应着定义为 $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 的**部分和序列** $\{s_n\}$ 。我们说级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 可

和于实数 s , 若 $\{s_n\} \rightarrow s$ 且写作 $s = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 。

命题 2.18 (级数收敛/可和的充要条件)

令 $\{a_n\}$ 为实数序列。

(i) 级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 可和当且仅当对每个 $\varepsilon > 0$, 存在指标 N 使得对 $n \geq N$ 和任何自然数 m ,

$$\left| \sum_{k=n}^{n+m} a_k \right| < \varepsilon$$

(ii) 若级数 $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ 可和, 则 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 也是可和的。

(iii) 若每项 a_k 非负, 则级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 可和当且仅当部分和序列是有界的。

证明

2.6 实变量的连续函数实值函数

定义 2.32 (实值函数在一点连续)

令 f 为定义在实数集 E 上的实值函数。我们说 f 在 E 中的点 x **连续**, 若对每个 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得若 $x' \in E$ 且 $|x' - x| < \delta$, 则 $|f(x') - f(x)| < \varepsilon$

定义 2.33 (实值函数在定义域上连续)

称函数 f (在 E 上) 连续, 若它在其定义域 E 的每一点是连续的。

定义 2.34 (Lipschitz 连续)

函数 f 称为是 **Lipschitz 的** 或 **Lipschitz 连续** 或 **Lipschitz 函数**, 若存在 $c \geq 0$, 使得对所有 $x', x \in E$, $|f(x') - f(x)| \leq c|x' - x|$

命题 2.19

一个 Lipschitz 函数是连续的。



笔记 这个命题反过来是不对的, 不是所有连续函数都是 Lipschitz 的。例如, 若对于 $0 \leq x \leq 1$, $f(x) = \sqrt{x}$, 则 f 在 $[0, 1]$ 上是连续的, 但不是 Lipschitz 的。

证明 事实上, 对于数 $x \in E$ 和任何 $\varepsilon > 0$, $\delta = \varepsilon/c$ 对应关于 f 在 x 连续的准则的 ε 条件。

命题 2.20 (序列的收敛性对函数在一个点的连续性的刻画)

定义在实数集 E 上的实值函数 f 在点 $x_* \in E$ 连续, 当且仅当 E 中的序列 $\{x_n\}$ 收敛到 x_* , 它的象序列 $\{f(x_n)\}$ 收敛到 $f(x_*)$ 。

命题 2.21 (函数在其定义域上连续的刻画)

令 f 为定义在实数集 E 上的实值函数。则 f 在 E 上连续当且仅当对每个开集 O ,

$$f^{-1}(O) = E \cap \mathcal{U}, \text{ 其中 } \mathcal{U} \text{ 是开集.} \quad (2.6)$$

证明 首先假设任何开集在 f 的原象是定义域与一个开集的交。令 x 属于 E 。为证明 f 在 x 连续, 令 $\varepsilon > 0$ 。区间 $I = (f(x) - \varepsilon, f(x) + \varepsilon)$ 是一个开集。因此, 存在开集 \mathcal{U} 使得

$$f^{-1}(I) = \{x' \in E | f(x) - \varepsilon < f(x') < f(x) + \varepsilon\} = E \cap \mathcal{U}$$

特别地, $f(E \cap \mathcal{U}) \subseteq I$ 且 x 属于 $E \cap \mathcal{U}$ 。由于 \mathcal{U} 是开的, 存在 $\delta > 0$ 使得 $(x - \delta, x + \delta) \subseteq \mathcal{U}$ 。于是, 若 $x' \in E$ 且 $|x' - x| < \delta$, 则 $|f(x') - f(x)| \leq \varepsilon$ 。因此 f 在 x 连续。

假定现在 f 是连续的。令 O 为开集而 x 属于 $f^{-1}(O)$ 。则 $f(x)$ 属于开集 O , 使得存在 $\varepsilon > 0$, 满足 $(f(x) - \varepsilon, f(x) + \varepsilon) \subseteq O$ 。由于 f 在 x 连续, 存在 $\delta > 0$ 使得若 x' 属于 E 且 $|x' - x| < \delta$, 则 $|f(x') - f(x)| < \varepsilon$ 。定义 $I_x = (x - \delta, x + \delta)$ 。则 $f(E \cap I_x) \subseteq O$ 。定义

$$\mathcal{U} = \bigcup_{x \in f^{-1}(O)} I_x$$

由于 \mathcal{U} 是开集的并, 它是开的。它已被构造使得(2.6)成立。

定理 2.17 (极值定理)

在非空闭有界实数集上的连续实值函数一定能取得最小值与最大值。

证明 令 f 为非空闭有界实数集 E 上的连续实值函数。我们首先证明 f 在 E 上有界, 即存在实数 M , 使得对所有 $x \in E$, 都有

$$|f(x)| \leq M \quad (2.7)$$

令 x 属于 E 。令 $\delta > 0$ 对应关于 f 在 x 连续的准则的 $\varepsilon = 1$ 挑战。定义 $I_x = (x - \delta, x + \delta)$ 。因此, 若 x' 属于 $E \cap I_x$, 则 $|f(x') - f(x)| < 1$, 因而 $|f(x')| \leq |f(x)| + 1$ 。集族 $\{I_x\}_{x \in E}$ 是 E 的开覆盖。Heine - Borel 定理告诉我们 E 中存在有限个点 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 使得 $\{I_{x_k}\}_{k=1}^n$ 也覆盖 E 。定义 $M = 1 + \max\{|f(x_1)|, \dots, |f(x_n)|\}$ 。我们宣称(2.7)对 E 的这个选取成立。事实上, 令 x 属于 E 。存在指标 k 使得 x 属于 I_{x_k} , 因此 $|f(x)| \leq 1 + |f(x_k)| \leq M$ 。为看到 f 在 E 上取到最大值, 定义 $m = \sup f(E)$ 。若 f 在 E 上取不到值 m , 则函数 $x \mapsto 1/(f(x) - m)$ ($x \in E$) 是 E 上的无界连续函数。这与我们刚证明的矛盾。因此, f 取到 E 的最大值。由于 $-f$ 是连续的, $-f$ 取得最大值, 即 f 在 E 上取到最小值。

定理 2.18 (介值定理)

令 f 为闭有界区间 $[a, b]$ 上的连续实值函数, 使得 $f(a) < c < f(b)$ 。则存在 (a, b) 中的点 x_0 使得 $f(x_0) = c$ 。

证明 我们将归纳地定义一个下降的闭区间的可数族 $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^\infty$, 其交由单点 $x_0 \in (a, b)$ 构成, 在该点 $f(x_0) = c$ 。定义 $a_1 = a$ 与 $b_1 = b$ 。考虑 $[a_1, b_1]$ 的中点 m_1 。若 $c < f(m_1)$, 定义 $a_2 = a_1$ 与 $b_2 = m_1$ 。若 $f(m_1) \geq c$, 定义 $a_2 = m_1$ 与 $b_2 = b_1$ 。因此 $f(a_2) \leq c \leq f(b_2)$ 且 $b_2 - a_2 = [b_1 - a_1]/2$ 。我们归纳地继续这个二分过程, 以得到一个下降的闭区间族 $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^\infty$, 使得对所有 n

$$f(a_n) \leq c \leq f(b_n) \text{ 且 } b_n - a_n = [b - a]/2^{n-1}$$

根据集套定理, $\bigcap_{n=1}^\infty [a_n, b_n]$ 是非空的。选取 x_0 属于 $\bigcap_{n=1}^\infty [a_n, b_n]$ 。观察到对所有 n ,

$$|a_n - x_0| \leq b_n - a_n = [b - a]/2^{n-1}$$

因此 $\{a_n\} \rightarrow x_0$ 。根据 f 在 x_0 的连续性, $\{f(a_n)\} \rightarrow f(x_0)$ 。由于对所有 n , $f(a_n) \leq c$, 且集合 $(-\infty, c]$ 是闭的, $f(x_0) \leq c$ 。用类似的方法, $f(x_0) \geq c$ 。因此 $f(x_0) = c$ 。

定义 2.35 (一致连续)

定义在实数集 E 上的实值函数 f 称为是**一致连续的**, 若对每个 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得对 E 中的所有 x, x' , 若 $|x - x'| < \delta$, 则 $|f(x) - f(x')| < \varepsilon$ 。

定理 2.19

闭有界实数集上的连续实值函数是一致连续的。

证明 令 f 为闭有界实数集 E 上的连续实值函数。令 $\varepsilon > 0$ 。对每个 $x \in E$, 存在 $\delta_x > 0$ 使得若 $x' \in E$ 且

$|x' - x| < \delta_x$, 则 $|f(x') - f(x)| < \varepsilon/2$ 。定义 I_x 为开区间 $(x - \delta_x/2, x + \delta_x/2)$ 。则 $\{I_x\}_{x \in E}$ 是 E 的开覆盖。根据 Heine - Borel 定理, 存在覆盖 E 的有限子族 $\{I_{x_1}, \dots, I_{x_n}\}$ 。定义

$$\delta = \frac{1}{2} \min\{\delta_{x_1}, \dots, \delta_{x_n}\}$$

我们宣称该 $\delta > 0$ 对应关于 f 在 E 上一致连续的准则的 $\varepsilon > 0$ 挑战。事实上, 令 x 和 x' 属于 E 满足 $|x - x'| < \delta$ 。由于 $\{I_{x_1}, \dots, I_{x_n}\}$ 覆盖 E , 存在指标 k 使得 $|x - x_k| < \delta_{x_k}/2$ 。由于 $|x - x'| < \delta \leq \delta_{x_k}/2$, 因此

$$|x' - x_k| \leq |x' - x| + |x - x_k| < \delta_{x_k}/2 + \delta_{x_k}/2 = \delta_{x_k}$$

根据 δ_{x_k} 的定义, 由于 $|x - x_k| < \delta_{x_k}$ 且 $|x' - x_k| < \delta_{x_k}$, 我们有 $|f(x) - f(x_k)| < \varepsilon/2$ 与 $|f(x') - f(x_k)| < \varepsilon/2$ 。因此

$$|f(x) - f(x')| \leq |f(x) - f(x_k)| + |f(x') - f(x_k)| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

定义 2.36 (实值函数的单调性)

定义在实数集 E 上的实值函数 f 称为是**递增的**, 若 x, x' 属于 E 且 $x \leq x'$ 时, $f(x) \leq f(x')$; 称为是**递减的**, 若 $-f$ 是递增的; 称为是**单调的**, 若它是递增的或递减的。



第三章 Lebesgue 测度

3.1 Lebesgue 外测度

3.2 Lebesgue 可测集的 σ 代数

3.3 Lebesgue 可测集的外逼近和内逼近

3.4 可数可加性、连续性以及 Borel-Cantelli 引理

3.5 不可测集

3.6 Cantor 集和 Cantor-Lebesgue 函数

第四章 Lebesgue 可测函数

4.1 和、积与复合

4.2 序列的逐点连续与简单逼近

4.3 Littlewood 的三个原理、Egoroff 定理以及 Lusin 定理

第五章 Lebesgue 积分

5.1 Riemann 积分

5.2 有限测度集上的有界可测函数的 Lebesgue 积分

5.3 非负可测函数的 Lebesgue 积分

5.4 一般的 Lebesgue 积分

5.5 积分的可数可加性与连续性

5.6 一致可积性: Vitali 收敛定理

5.7 一致可积性和紧性: 一般的 Vitali 收敛定理

5.8 依测度收敛

5.9 Riemann 可积与 Lebesgue 可积的刻画

第六章 微分与积分

6.1 单调函数的连续性

6.2 单调函数的可微性:Lebesgue 定理

6.3 有界变差函数:Jordan 定理

6.4 绝对连续函数

6.5 导数的积分:微分不定积分

6.6 凸函数

第七章 L^p 空间: 完备性与逼近

7.1 赋范线性空间

7.2 Young、Hölder 与 Minkowski 不等式

7.3 L^p 是完备的: Riesz-Fischer 定理

7.4 逼近与可分性

第八章 L^p 空间: 对偶与弱收敛

8.1 关于 $L^p(1 \leq p < \infty)$ 的对偶的 **Riesz** 表示定理

8.2 L^p 中的弱序列收敛

8.3 弱序列紧性

8.4 凸泛函的最小化