

第 0 章预备知识

Fr4nk1in-USTC

中国科学技术大学计算机学院

更新: 2022 年 2 月 26 日

1 集论初等概念

- 子集与包含关系 \subseteq

$$A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x \in A, x \in B$$

- 集合相等 =

$$A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \text{ 且 } B \subseteq A$$

- 幂集 $\mathcal{P}(\cdot)$

$$\mathcal{P}(A) = \{a \mid a \subseteq A\}$$

- 集合运算 $\cup \cap -$

- 并集 \cup

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$$

- 交集 \cap

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \in B\}$$

作为集的运算, 并和交都满足交换律, 结合律和分配律.

- 差集 $-$

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \notin B\}$$

- 积集 \times

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

$$\prod_{i=1}^n A_i = A_1 \times \cdots \times A_n = \{(a_1, \cdots, a_n) \mid a_1 \in A_1, \cdots, a_n \in A_n\}$$

$$A^0 = \emptyset, A^1 = A, A^n = \prod_{i=1}^n A$$

- 关系

- A 到 B 的关系 $R: R \subseteq A \times B$

- A 上的 n 元关系 $R: R \subseteq A^n$

- 等价关系

- A 上的等价关系 R : 满足以下三条性质的二元关系 $R(\subseteq A^2)$

1° 自反性: $\forall x \in A, (x, x) \in R$

2° 对称性: $\forall x, y \in A, (x, y) \in R \Leftrightarrow (y, x) \in R$

3° 可递性: $\forall x, y \in A, (x, y), (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$

若 $(a, b) \in R$ 则称 a 与 b 等价, 记作 $a \sim b$.

- 等价类

A 中与 $a(a \in A)$ 等价的所有元素形成的集叫做由 a 形成的 R 等价类, 记作

$$[a] = \{x \mid x \in A, x \sim a\}$$

不同的等价类之间没有公共元素, 所以 A 上的任何等价关系 R 都确定了 A 的一个分类.

- 商集: 设 R 是 A 上的等价关系, 所有 R 等价类的集叫做商集, 记作 A/R .

- 映射: 一种特殊的关系

定义 设 f 是集 X 到集 Y 的一个关系 (即 $f \subseteq X \times Y$), 且对任意 $x \in X$ 都有且只有一个 $y \in Y$ 使得 $(x, y) \in f$, 那么我们称 f 是从 X 到 Y 的函数或映射, 记作 $f: X \rightarrow Y$.

象与原象 若 $(x_0, y_0) \in f$, 那么我们称 y_0 为 x_0 的象, x_0 是 y_0 的原象, 记作 $x_0 \mapsto y_0$ 或 $y_0 = f(x_0)$.

定义域与值域 X 叫做 f 的定义域. X 中元素在 Y 中的象的全体是 Y 的一个子集, 叫做 f 的值域.

满射 映射 $f: X \rightarrow Y$ 的值域就是 Y .

单射 映射 $f: X \rightarrow Y$ 满足对任意的 $x_1, x_2 \in X$, 有

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

双射 映射 $f: X \rightarrow Y$ 既是单射又是满射. 此时称 X 和 Y 之间存在一一对应, 或者称 X 和 Y 等势, 也称 X 和 Y 有相同的基数.

- 双射 $f: X \rightarrow Y$ 的逆映射 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ 也是双射. $(f(x) = y \Leftrightarrow f^{-1}(y) = x)$

- 双射 $f: X \rightarrow Y$ 与双射 $g: Y \rightarrow Z$ 的复合映射 $g \circ f: X \rightarrow Z$ 也是双射. $((g \circ f)(x) = g(f(x)))$

- n 元运算: 集 A 上的 n 元函数 $f: A^n \rightarrow A$ 叫做 A 上的 n 元运算.

2 Peano 自然数公理

我们把自然数集 \mathbb{N} 看成是满足以下五条公理的集.

公理 2.1 $0 \in \mathbb{N}$.

公理 2.2 若 $x \in \mathbb{N}$, 则 x 有且只有一个后继 $x' \in \mathbb{N}$.

公理 2.3 对任意 $x \in \mathbb{N}$, $x' \neq 0$.

公理 2.4 对任意 $x_1, x_2 \in \mathbb{N}$, 若 $x_1 \neq x_2$, 则 $x'_1 \neq x'_2$.

公理 2.5 设 $M \subseteq \mathbb{N}$. 若 $0 \in M$, 且当 $x \in M$ 时也有 $x' \in M$, 则 $M = \mathbb{N}$.

有下面的常用结论.

定理 2.1 (强归纳法) 假设与自然数 n 有关的命题 $P(n)$ 满足以下两个条件:

1° $P(0)$ 成立;

2° 对于 $m > 0$, 若 $k < m$ 时 $P(k)$ 都成立, 则 $P(m)$ 也成立,

则 $P(n)$ 对所有的自然数 n 都成立.

证明. 只要证明集合 $S = \{n \mid P(n) \text{ 不成立}\}$ 为空集即可, 使用反证法, 略.

3 可数集

定义 3.1 有限集是指空集或与 $\{0, 1, \dots, n\}, n \in \mathbb{N}$ 等势的集. 可数集是指与自然数集 \mathbb{N} 等势的集, \mathbb{N} 显然也是可数集.

命题 3.1 可数集的无限子集也是可数集.

命题 3.2 若存在无限集 B 到可数集 A 的单射, 则 B 为可数集.

命题 3.3 1° 若 A 可数且 B 非空有限或可数, 则 $A \times B$ 和 $B \times A$ 都可数.

2° 若 A_1, \dots, A_n 中至少有一个可数而其他为非空有限或可数, 则 $\prod_{i=1}^n A_i$ 可数.

命题 3.4 1° 若 A 可数且 B 有限或可数, 则 $A \cup B$ 也可数.

2° 若 A_1, \dots, A_n 中至少有一个可数而其他为有限或可数, 则 $\bigcup_{i=1}^n A_i$ 可数.

命题 3.5 若 A 可数, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} A^n$ 可数.

命题 3.6 若 A 可数, 则所有由 A 的元素形成的有限序列构成的集 B 也可数.

命题 3.7 若每个 A_i 有限或可数, 且 $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ 是无限集, 则 $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ 可数.

根据下面的 Cantor 定理, 存在大量的不可数的无限集.

定理 3.8 集 A 和 A 的幂集 $\mathcal{P}(A)$ 不等势.

说明可数集的幂集是不可数的.

例 3.1 实数集 \mathbb{R} , 区间 $(0, 1)$ 都是不可数的.