

高等代数学习笔记

author: 谢钧铭 (James Xie) time: Jan 25th, 2019

第一章

1.1 集合

基本概念

- 如果 a 不是集合 A 的元素, 就说 a 不属于 A , 记作 $a \notin A$, 或者说 A 不包含 a .
- 设 A, B 是两个集合. 如果 A 的每一个元素都是 B 的元素, 那么就说 A 是 B 的子集, 记作 $A \subseteq B$ (读作 A 属于 B), 或记作 $B \supseteq A$ (读作 B 包含 A). 根据这一定义, **A 是 B 的子集当且仅当对于每一元素, 如果 $x \in A$, 就有 $x \in B$.**

集合的运算

- 交换律: $S \cup T = T \cup S, S \cap T = T \cap S$;
- 结合率: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C, A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$;
- 分配律: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C), A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$;
- 对偶率¹: $C - (A \cap B) = (C - A) \cap (C - B), C - (A \cup B) = (C - A) \cap (C - B)$.

笛卡尔积

设 A, B 是两个集合. 令

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}. \quad (1)$$

称为 A 与 B 的笛卡尔积.

课后习题(P7)

7. 证明下列等式 (iii) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$. 证明: 设 $x \in A \cup (B \cap C)$, 则有 $x \in A$ 或 $(x \in B \text{ 且 } x \in C)$, $(x \in A \text{ 或 } x \in B) \text{ 且 } (x \in A \text{ 或 } x \in C)$, 即 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$, 根据定义, 有 $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

反之同理，设 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ，则有 $x \in (A \cup B)$ 且 $x \in (A \cup C)$ ，若 $x \in A$ ，则 $x \in B$ 且 $x \in C$ ，意味着 $x \in A \cup (B \cap C)$ ，根据定义，有 $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ 。

综上所述， $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 等式成立。

总结

若要证明集合A=集合B，则只需证明 $A \subseteq B$ ，同时 $B \subseteq A$ 。

1.2映射

1.3数学归纳法

第二章

2.1多项式

1. 也叫德·摩根(De Morgan)律。[↩](#)