高等代数学习笔记

author: 谢钧铭 (James Xie) time: Jan \$25^{th}\$,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的子集但且仅当对于每一元素,如果x \$\in\$ A, 就有x \$\in\$ B**.

集合的运算

- 交換律: \$ S \cup T = T \cup S, S \cap T = T \cap S\$;
- 结合率: \$ A \cup (B \cup C) = (A \cup B)\cup C , A \cap (B \cap C) = (A \cap B)\cap 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) \cup (C B), C -(A \cup B) = (C-A) \cap (C B) \$.

笛卡尔积

设A, B是两个集合. 令

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

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 且 x\in C\$) , \$(x \in A 或 x\in B)且(x \in A 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) \subsetteq 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.↩