# 习题讲解

陈建文

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

#### 证法一.

先证 $B \subset C$ 。

对任意的 $x \in B$ , 分两种情况讨论:

- 1)  $\exists x \in A$ :此时 $x \in A \cap B$ , 由 $A \cap B = A \cap C$ 知 $x \in A \cap C$ , 从而 $x \in C$ 。
- 2)若 $x \notin A$ :此时由 $x \in B$ 知 $x \in A \cup B$ ,再由 $A \cup B = A \cup C$ 知 $x \in A \cup C$ ,再由 $x \notin A$ 知 $x \in C$ 。

综合以上两种情况知对任意的x,当 $x \in B$ 时 $x \in C$ ,即 $B \subseteq C$ 。 由B和C的对称性知 $C \subseteq B$ ,因此B = C。

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

#### 证法二.

$$B = B \cap (A \cup B) = B \cap (A \cup C) = (B \cap A) \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (B \cap C) = (A \cap C) \cup (B \cap C) = (C \cap A) \cup (C \cap B) = C \cap (A \cup B) = C \cap (A \cup C) = C$$

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

设A, B, C都是集合,若 $A \cup B = A \cup C$ 且 $A \cap B = A \cap C$ ,试证B = C。

## 证法三.

由已知条件知 $(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \cup C) \setminus (A \cap C)$ ,从而 $A \triangle B = A \triangle C$ ,于是 $A \triangle (A \triangle B) = A \triangle (A \triangle C)$ ,由对称差运算的结合律知 $(A \triangle A) \triangle B = (A \triangle A) \triangle C$ ,即 $\phi \triangle B = \phi \triangle C$ ,从而B = C。