- **习题.** 设R, S, T为任意三个集合,证明:  $(R \triangle S) \cap (R \triangle T) \subseteq R \triangle (S \cap T)$ 。证明(利用自然语言叙述). 对任意的 $x \in (R \triangle S) \cap (R \triangle T)$ ,分两种情况讨论。
- 1) 如果 $x \in R$ , 由 $x \in R \triangle S = (S \setminus R) \cup (R \setminus S)$ 知 $x \notin S$ , 从而 $x \notin S \cap T$ , 此时 $x \in R \triangle (S \cap T)$ ;
- 2) 如果 $x \notin R$ ,由 $x \in R \triangle S = (S \setminus R) \cup (R \setminus S)$ 知 $x \in S$ ,由 $x \in R \triangle T = (R \setminus T) \triangle (T \setminus R)$ 知 $x \in T$ ,从而 $x \in S \cap T$ , $x \in R \triangle (S \cap T)$ 。

综合以上两种情况,对任意的 $x \in (R \triangle S) \cap (R \triangle T), x \in R \triangle (S \cap T),$  结论得证。

## 证明(利用集合运算规则).

 $(R \triangle S) \cap (R \triangle T)$ 

- $=(R \setminus S \cup S \setminus R) \cap (R \setminus T \cup T \setminus R)$
- $= (R \setminus S \cap R \setminus T) \cup (R \setminus S \cap T \setminus R) \cup (S \setminus R \cap R \setminus T) \cup (S \setminus R \cap T \setminus R)$
- $=R \setminus (S \cup T) \cup \phi \cup \phi \cup (S \cap T) \setminus R$
- $=R \setminus (S \cup T) \cup (S \cap T) \setminus R$
- $\subseteq R \setminus (S \cap T) \cup (S \cap T) \setminus R$
- $=R \triangle (S \cap T)$

## 证明(利用符号逻辑).

 $\forall x, x \in (R \triangle S) \cap (R \triangle T)$ 

 $\Leftrightarrow x \in (R \triangle S) \land x \in R \triangle T$ 

 $\Leftrightarrow x \in (R \setminus S) \cup (S \setminus R) \land x \in (R \setminus T) \cup (T \setminus R)$ 

 $\Leftrightarrow ((x \in R \land x \notin S) \lor (x \in S \land x \notin R)) \land ((x \in R \land x \notin T) \lor (x \in T \land x \notin R))$ 

- $\Leftrightarrow (x \in R \land x \notin S \land x \notin T) \lor (x \in S \land x \in T \land x \notin R)$
- $\Rightarrow (x \in R \land (x \notin S \lor x \notin T)) \lor (x \in S \land x \in T \land x \notin R)$
- $\Leftrightarrow (x \in R \land x \notin S \cap T) \lor ((x \in S \cap T) \land x \notin R)$
- $\Leftrightarrow (x \in R \setminus (S \cap T)) \lor (x \in (S \cap T) \setminus R)$
- $\Leftrightarrow x \in R \bigtriangleup (S \cap T)$

**习题.** 以下结论是否成立,若成立,给出证明;若不成立,请说明理由。 设R, S, T为任意三个集合,则 $R \triangle (S \cap T) \subseteq (R \triangle S) \cap (R \triangle T)$ 。

解. 该结论不成立。这是因为当 $R=\{1\}, S=\{1\}, T=\phi$ 时, $R\bigtriangleup(S\cap T)=\{1\}, (R\bigtriangleup S)\cap(R\bigtriangleup T)=\phi, R\bigtriangleup(S\cap T)\subseteq(R\bigtriangleup S)\cap(R\bigtriangleup T)$ 不成立。  $\Box$