**习题.** 设R, S为集合X上的等价关系。如果 $R \circ S$ 为等价关系,则 $R \circ S = (R \cup S)^+$ 。

证法一. 首先证明 $R \circ S \subset (R \cup S)^+$ 。

设T为任意一个包含 $R \cup S$ 的传递关系。对任意的 $a \in X, c \in X$ ,如果 $(a,c) \in R \circ S$ ,则存在 $b \in X$ , $(a,b) \in R$ 并且 $(b,c) \in S$ 。从而 $(a,b) \in R \cup S \subseteq T$ , $(b,c) \in R \cup S \subseteq T$ ,再由T为传递关系知 $(a,c) \in T$ 。因此, $R \circ S \subseteq T$ 。这证明了 $R \circ S \subseteq \bigcap_{R \cup S \subseteq T' \mid T' \mid E$ 传递的 $T' = (R \cup S)^+$ 。

其次证明 $(R \cup S)^+ \subset R \circ S$ 。

只需证明 $R \circ S$ 为包含 $R \cup S$ 的传递关系。对任意的 $a \in X, c \in X$ ,如果 $(a,c) \in R \cup S$ ,则 $(a,c) \in R$ 或者 $(a,c) \in S$ 。如果 $(a,c) \in R$ ,此时由S为等价关系知 $(c,c) \in S$ ,从而 $(a,c) \in R \circ S$ ; 如果 $(a,c) \in S$ ,此时由R为等价关系知 $(a,a) \in R$ ,从而 $(a,c) \in R \circ S$ 。这证明了 $R \cup S \subseteq R \circ S$ 。由 $R \circ S$ 为等价关系知 $R \circ S$ 为传递的。

证法二. 先证 $R \circ S \subseteq (R \cup S)^+$ 。

对任意的 $a\in X,c\in X$ ,如果 $(a,c)\in R\circ S$ ,则存在 $b\in X$ , $(a,b)\in R$ 并且 $(b,c)\in S$ ,从而 $(a,b)\in R\cup S$ 并且 $(b,c)\in R\cup S$ ,于是 $(a,c)\in (R\cup S)^2\subseteq (R\cup S)^+$ 。

再证 $(R \cup S)^+ \subset R \circ S$ 。

对任意的 $a \in X, c \in X$ ,如果 $(a,c) \in (R \cup S)^+$ ,则存在自然数 $n, n \ge 1$ , $(a,c) \in (R \cup S)^n$ 。

以下用数学归纳法证明,对任意的自然数 $n, n \ge 1, (R \cup S)^n \subseteq R \circ S$ 。

(1)当n=1时,对任意的 $a\in X,c\in X$ ,如果 $(a,c)\in R\cup S$ ,则 $(a,c)\in R$ 或者 $(a,c)\in S$ 。如果 $(a,c)\in R$ ,此时由S为等价关系知 $(c,c)\in S$ ,从而 $(a,c)\in R\circ S$ ; 如果 $(a,c)\in S$ ,此时由R为等价关系知 $(a,a)\in R$ ,从而 $(a,c)\in R\circ S$ 。

(2)假设当 $n = k(k \ge 1)$ 时结论成立,往证当n = k + 1时结论也成立。

由 $R,S,R\circ S$ 都为X上的等价关系知, $S\circ R=S^{-1}\circ R^{-1}=(R\circ S)^{-1}=R\circ S\circ R$ 

对任意的 $a \in X, c \in X$ ,如果 $(a,c) \in (R \cup S)^{k+1} = (R \cup S)^k \circ (R \cup S)$ ,则存在 $b \in X$ , $(a,b) \in (R \cup S)^k$ 并且 $(b,c) \in (R \cup S)$ 。由归纳假设, $(a,b) \in R \circ S$ 。如果 $(b,c) \in R$ ,那么 $(a,c) \in (R \circ S) \circ R = R \circ (S \circ R) = R \circ (R \circ S) = (R \circ R) \circ S = R^2 \circ S \subseteq R \circ S$ ;如果 $(b,c) \in S$ ,那么 $(a,c) \in (R \circ S) \circ S = R \circ (S \circ S) = R \circ S^2 \subseteq R \circ S$ 。

1