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 $R\cup(S\bigtriangleup T)\subseteq(R\cup S)\bigtriangleup(R\cup T)$ 。

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