

信息安全原理与数学基础

第三周 – 离散数学(2)

请仔细阅读并解决下述问题,并在"学在浙大"平台上提交作业。请注意,作业中需给 出解题过程,只给答案不得分。请在 3 月 25 日 23 点前提交本次作业。

- 1. 请用赋值法证明以下各式:
- (1) $P \wedge (P \rightarrow Q) \equiv P \wedge Q$
- (2) $\neg (P \lor Q \to \neg R) \equiv (P \lor Q) \land R$
- (3) $(P \lor Q) \land \neg P \vDash \neg P \land Q$
- 2. 请用推演法证明以下各式:
- $(1) \neg (P \rightarrow Q) \models P$
- (2) $(P \rightarrow Q) \models P \rightarrow (P \land Q)$
- 3. 任选一种方法判断下列命题公式的类型(重言式、矛盾式或者是可满足式)。
- (1) $(P \land Q \rightarrow R) \rightarrow (P \land \neg R \land Q)$
- (2) $(P \land Q) \land \neg (P \lor Q)$
- 4. 设 A、B、C 为任意的三个命题公式,试问下面的结论是否正确并给出理由。
- (1) 若AVC \equiv BVC, 则A \leftrightarrow B
- (2) 若A \wedge C \equiv B \wedge C, 则A \leftrightarrow B
- (3) 若 $\neg A \equiv \neg B$,则 $A \leftrightarrow B$
- (4) 若 $A \rightarrow C \equiv B \rightarrow C$,则 $A \leftrightarrow B$
- 5. 求下列命题公式的析取范式和合取范式。
- $(1) (\neg P \lor \neg Q) \to (P \leftrightarrow \neg Q)$
- (2) $P \rightarrow (P \land (Q \rightarrow P))$
- (3) $P \lor (\neg P \rightarrow (Q \lor (\neg P \rightarrow R)))$