

## 信息安全原理与数学基础

## 第二周 – 离散数学(1)

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 2024 年 3 月 17 日 23 点前提交本次作业。

- 1. 将下列语句翻译成命题逻辑公式:
- (1) 明天晴到多云,西北风四级
- (2) 没有共产党就没有新中国
- (3) "2和4都是素数,这是不对的"是不对的
- 2. 用真值表的方法证明下列各式:
- (1)  $P \rightarrow (Q \rightarrow R) = Q \rightarrow (P \rightarrow R)$
- (2)  $(P \rightarrow Q) \land (R \rightarrow Q) = (P \lor R) \rightarrow Q$
- (3)  $P \rightarrow Q = \neg P \lor Q$
- (4)  $(P \lor Q) \land \neg P = \neg P \land Q$
- 3. 设 P:2 是素数; Q: 3 是素数; R: √2 是有理数,请指出下列复合命题中为假命题的有哪些,并给出理由。
- $(1) (P \lor Q) \to R$
- (2)  $R \rightarrow (P \lor Q)$
- (3)  $(P \land Q) \rightarrow P$
- $(4) (R \land P) \leftrightarrow Q$
- 4. 构造下列命题公式的真值表,并据此说明哪些是其成真赋值,哪些是其成假赋值。
- $(1) \neg (P \lor \neg Q)$
- (2) P  $\wedge$  (Q  $\vee$  R)
- $(3) \neg (P \lor Q) \leftrightarrow (\neg P \land \neg Q)$