

## 信息安全原理与数学基础

## 第四周 – 离散数学(3)

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31日23点前提交本次作业。

- 1. 利用谓词公式翻译下列命题:
- (1) 如果有限个数因子的乘积为零,那么至少有一个因子等于 0
- (2) 对于每个实数 x, 存在一个更大的实数 y
- (3) 存在实数 x, y 和 z, 使得 x 与 y 之和大于 x 与 z 之积
- 2. 指出下列公式的约束变元和自由变元,并指出约束变元受什么量词约束(全称量词还是存在量词):
  - (1)  $(\forall x)P(x) \rightarrow P(y)$
  - (2)  $(\forall x)(P(x) \land Q(x)) \land (\exists x)S(x)$
  - (3)  $(\exists x)(\forall y)(A(x) \land B(y) \rightarrow (\forall x)C(x))$
  - (4)  $(\exists x)(\exists y)(E(x,y) \land F(z))$
- 3. 证明下面公式:
- (1)  $\forall x (P(x) \lor Q(x)) \models \forall x P(x) \lor \exists x Q(x)$
- (2)  $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x) \land R(x)) \land \exists x(P(x) \land Q(x)) \models \exists x(Q(x) \land R(x))$
- (3)  $\forall x P(x) \rightarrow \exists x Q(x) \equiv \exists x (P(x) \rightarrow Q(x))$
- 4. 请说明下列谓词公式的类型(永真式、永假式、可满足式),并给出理由:
- (1)  $\exists x A(x) \land \neg \exists x A(x)$
- (2)  $\neg \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$
- (3)  $\exists x \forall y (F(x,y) \rightarrow F(y,x))$