离散数学 Week 5

第五次作业

Lecturer: 杨启哲 Last modified: 2025 年 11 月 3 日

截止日期 2025年11月3日晚24:00

重要提醒: 请邮件提交的同学严格按照第一个课件上的要求,在邮件中提交一个名为"学号-姓名-离散第 5 次作业"的 pdf 文件作为你的作业,邮件标题也请写成"学号-姓名-离散第 5 次作业提交"。

1. 证明下列等值式:

$$\exists x (P(x) \to Q(x)) \Leftrightarrow \forall x P(x) \to \exists x Q(x)$$

- 2. 设个体域为 {a,b}, 消去下列各式的的量词:
 - (1) $\forall x \forall y P(x, y)$.
 - (2) $\exists x (P(x,y) \rightarrow \forall y Q(y)).$
- 3. 求下列各式的前束范式:
 - (1) $\forall x P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$.
 - (2) $\exists x_1 F(x_1, x_2) \to (F(x_3) \to \neg \forall x_2 G(x_2, x_1)).$
- 4. 求下列各式的全称量词 skolem 标准形:
 - (1) $\forall x (P(x) \rightarrow \exists y Q(x, y)) \lor \forall z R(z)$.
 - (2) $\exists y \forall x \forall z \exists u \forall v P(x, y, z, u, v)$.
- 5. 在自然推理系统 $N_{\mathscr{L}}$ 中,构造下列推理的证明。
 - 前提: $\exists x F(x) \rightarrow \forall y ((F(y) \lor G(y)) \rightarrow R(y)), \exists x F(x)$

结论: $\exists x R(x)$.

• 前提: $\exists x F(x) \rightarrow \forall x G(x)$.

结论: $\forall x(F(x) \rightarrow G(x))$.