离散数学 (2023) 作业 02 - 谓词逻辑

March 19, 2023

Problem 1

定义: P(x) 表示 x 是存在着的鬼,那么"鬼存在"应当表示为 $\forall x P(x)$ 。题目中的推理可以形式化为:

- 1. $\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$
- $2. \exists x P(x)$
- 3. $\forall x P(x)$

推理是错误的,因为由"存在"一个鬼存在无法推出"任意"鬼存在。

Problem 2

- 1. 对于所有整数,如果它是奇数,则它的平方也是奇数
- 2. $\neg \exists x (\exists k (x = 4 \cdot k + 3) \rightarrow \exists t (x = t \cdot t))$

Problem 3

$$(\exists \epsilon \in \mathbb{R}^+)(\exists \delta \in \mathbb{R}^+)(\forall x \in \mathbb{R})[(0 < |x - a| < \delta) \to (|f(x) - l| \ge \epsilon)]$$

Problem 4

$$(\forall c_1 \in \mathbb{R})(\forall c_2 \in \mathbb{R}) \dots (\forall c_n \in \mathbb{R})[(c_i \pi \hat{\mathbf{x}} \hat{\mathbf{x}}) \to (\sum_{i=1}^n c_i \mathbf{x}_i \neq 0)]$$

Problem 5

当公共论域中含有一个或者两个元素时,条件语句为真,当公共论域中含有超过两个元素时,条件语句为假。

Problem 6

- 1. $\exists x \exists y P(x) \lor Q(y) \lor A$.
- 2. $\exists x \exists y \neg (P(x) \lor Q(y))$.
- 3. $\forall x \exists y (P(x) \to Q(y))$.

Problem 7

 $\neg \exists x \forall y P(x, y) \Leftrightarrow \forall x (\neg \forall y P(x, y)) \Leftrightarrow \forall x \exists y \neg P(x, y)$

Problem 8

- 1. True
- 2. True
- 3. False(除非论域只包含一个元素)

Problem 9

- 1. 分两种情况:
 - 第一种情况,如果 A 为真,那么 $(\forall x P(x)) \lor A$ 为真,且 $\forall (P(x) \lor A)$ 为真,则 $\forall x (p(x) \lor A)$ 为真,等式成立;
 - 第二种情况,如果 A 为假。如果 $\forall x P(x)$ 为真,那么左边为真,而右边也为真。如果 $\forall x P(x)$ 为假,则两边都为假。
 - 综上所述, 两边等式成立。
- 2. 分两种情况:
 - 第一种情况,如果 A 为真,那么 $(\exists x P(x)) \lor A$ 为真,且 $\exists (P(x) \lor A)$ 为真,则等式成立;
 - 第二种情况,如果 A 为假。如果 $\exists x P(x)$ 为真,那么左边为真,而右边也为真。如果 $\exists x P(x)$ 为假,则两边都为假。
 - 综上所述, 两边等式成立。

Problem 10

- 1. True
- 2. False
- 3. True
- 4. False