离散数学(2023)作业02-谓词逻辑

离散数学教学组

Problem 1

选择一阶逻辑语言,并将下列语句转换成一阶语句。你认为这些语句构成的推理有错误吗?为什么?

- I. 如果存在着存在着的鬼,则鬼存在;
- 2. 存在着的鬼当然存在;
- 3. 鬼存在。

Problem 2

假定一阶语言中有二元函数符号 + 和 \cdot ,分别用来表示"加法"和"乘法";常数符号 1,2,3,4 分别表示数字一、二、三、四。再假定变元的论域都是整数。

I. 将下列一阶语言的公式转换成中文语句:

$$\forall x (\exists m (x = 2 \cdot m + 1) \rightarrow \exists n (x \cdot x = 2 \cdot n + 1));$$

2. 将下列中文语句转换成该一阶语言的公式: "没有形如 4k+3 的整数是平方和"。

Problem 3

在数学分析中,极限的定义如下: $\lim_{x\to a} f(x) = l$ 当且仅当

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

那么, $\lim_{x \to a} f(x) \neq l$ 该如何用这种一阶语言表达?

Problem 4

在线性代数中, 称向量组 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ 线性相关的, 如果

$$(\exists c_1 \in \mathbb{R})(\exists c_2 \in \mathbb{R}) \cdots (\exists c_n \in \mathbb{R}) [(c_i \mathbf{不全为零}) \wedge (\sum_{i=1}^n c_i \mathbf{x}_i = 0)].$$

请试着写出向量组 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ldots, \mathbf{x}_n$ 线性无关的定义。

Problem 5

找出变元 x、y 和 z 的一个公共论域,使语句 \forall x \forall $y((x \neq y) \rightarrow \forall z((z = x) \lor (z = y)))$ 为真,再找出另外一个论域使其为假。

Problem 6

将下列逻辑式转化为前束范式。

- I. $\exists x P(x) \lor \exists x Q(x) \lor A$, 其中 A 是不涉及任何变量的命题;
- 2. $\neg(\forall x P(x) \lor \forall x Q(x));$
- 3. $\exists x P(x) \rightarrow \exists x Q(x)$.

Problem 7

证明两个语句 $\neg\exists x \forall y P(x,y)$ 和 $\forall x \exists y \neg P(x,y)$ 是逻辑等价的,这里两个 P(x,y) 第一个变元的量词具有相同的论域,两个 P(x,y) 第二个变元的量词也具有相同的论域。

Problem 8

下列语句的真值是什么?

- I. $\exists !xP(x) \rightarrow \exists xP(x)$
- 2. $\exists !x\neg P(x) \rightarrow \neg \forall xP(x)$
- 3. $\forall x P(x) \rightarrow \exists ! x P(x)$

Problem 9

证明下列逻辑等价式,其中 x 在 A 中不作为自由变元出现。假设论域非空。

- I. $(\forall x P(x)) \lor A \equiv \forall x (P(x) \lor A)$
- **2.** $(\exists x P(x)) \lor A \equiv \exists x (P(x) \lor A)$

Problem 10

如果每个变量的论域都为实数集合, 判断下列各语句的真值。

- I. $\exists x(x^2 = 2)$
- **2.** $\exists x(x^2 = -1)$
- 3. $\forall x(x^2 + 2 \ge 1)$
- 4. $\forall x(x^2 \neq x)$