

# 人工智能逻辑 课后练习 6 2025/03/25

专业：人工智能

学号 + 姓名：

1. 把下列公式变换为前束范式：

1.  $\exists x_1 F(y, x_1) \leftrightarrow \forall x_2 G(x_2)$   
 $\equiv (\exists x_1 F(y, x_1) \rightarrow \forall x_2 G(x_2)) \wedge (\forall x_2 G(x_2) \rightarrow \exists x_1 F(y, x_1))$   
 $\equiv (\neg \exists x_1 F(y, x_1) \vee \forall x_2 G(x_2)) \wedge (\neg \forall x_2 G(x_2) \vee \exists x_1 F(y, x_1))$   
 $\equiv (\forall x_1 \neg F(y, x_1) \vee \forall x_2 G(x_2)) \wedge (\exists x_2 \neg G(x_2) \vee \exists x_1 F(y, x_1))$   
 $\equiv (\forall x_1 \forall x_2 (\neg F(y, x_1) \vee G(x_2))) \wedge (\exists x_2 \exists x_1 (\neg G(x_2) \vee F(y, x_1)))$   
将上述存在量词后的  $x_1, x_2$  重命名为  $x_3, x_4$ ： $\equiv \forall x_1 \forall x_2 \exists x_3 \exists x_4 ((\neg F(y, x_1) \vee G(x_2)) \wedge (\neg G(x_2) \vee F(y, x_1)))$
2.  $\forall x_1 (F(x_1) \rightarrow \exists x_2 (G(x_2) \rightarrow F(x_1) \vee \forall x_3 G(x_3)))$   
 $\equiv \forall x_1 (\neg F(x_1) \vee \exists x_2 (\neg G(x_2) \vee F(x_1) \vee \forall x_3 G(x_3)))$   
 $\equiv \forall x_1 (\neg F(x_1) \vee \exists x_2 \neg G(x_2) \vee F(x_1) \vee \forall x_3 G(x_3))$   
 $\equiv \exists x_2 \neg G(x_2) \wedge \forall x_3 G(x_3)$   
 $\equiv \text{False}$

2. 本题涉及如何用一阶逻辑来形式化数学中群的特性。给定一个二元函数  $f$  和一个对象  $e$ , 集合  $G$  是一个群, 当且仅当:

- $f$  满足结合律;
- $e$  是  $f$  的单位元, 即对于任意  $x$ ,  $f(e, x) = f(x, e) = x$ ;
- 每个元素都有一个逆元, 即对于任意  $x$ , 都存在  $i$ , 使得  $f(x, i) = f(i, x) = e$ .
  - ▶ (1) 用含有两个非逻辑符号  $f$  和对象  $e$  的一阶逻辑语言来形式化上述三个句子;
    - 结合律:  $\forall x \forall y \forall z f(x, f(y, z)) = f(f(x, y), z)$
    - 单位元:  $\forall x (f(e, x) = f(x, e) = x)$
    - 逆元:  $\forall x \exists z (f(x, z) = f(z, x) = e)$
  - ▶ (2) 利用逻辑解释来证明上述句子在逻辑上蕴含群的如下特性: 对于任意  $x$  和  $y$ , 存在  $z$  使得  $f(x, z) = y$ ;
    - 由于逆元存在,  $\forall x \exists i (f(x, i) = f(i, x) = e)$
    - $\forall y$  定义  $z = f(i, y)$
    - 则  $f(x, z) = f(x, f(i, y)) = f(f(x, i), y) = f(e, y) = y$
  - ▶ (3) 请说明在上一步证明中如何把  $z$  的值表示为  $x$  和  $y$  的函数。
    - 即定义的  $z = f(i, y)$
    - 其中  $i$  为  $x$  的逆元

3. 假设我相信下列每句话:

- 龙是存在的。
- 龙不是在洞里睡觉, 就是在树林里猎食。
- 如果龙饿了, 那么它不能够睡觉。
- 如果龙累了, 那么它不能够猎食。

把上述句子翻译为一阶公式。使用消解来回答如下问题:

- 论域  $D =$  全体龙

- 龙是存在的:  $\exists d$
- $\forall x(\text{SleepInCave}(x) \vee \text{Hunt}(x))$
- $\forall x(\text{Hungry}(x) \rightarrow \neg \text{SleepInCave}(x)) \equiv \forall x(\neg \text{Hungry}(x) \vee \neg \text{SleepInCave}(x))$
- $\forall x(\text{Tired}(x) \rightarrow \neg \text{Hunt}(x)) \equiv \forall x(\neg \text{Tired}(x) \vee \neg \text{Hunt}(x))$

在下面两题中，先实例化  $\exists d$ ，再使用消解。

- (1) 当龙饿的时候，它做什么？
  - 加入  $\neg \text{Hunt}(d)$ ，（由于不涉及累不累，不考虑最后一句）则有子句集合
 
$$\{\neg \text{Hunt}(d), [\text{SleepInCave}(d), \text{Hunt}(d)], [\neg \text{Hungry}(d), \neg \text{SleepInCave}(d)], \text{Hungry}(d)\}$$
  - 发现消解后得到空子句，说明  $\text{Hunt}(d)$ ，即龙饿的时候，它会猎食
- (2) 当龙累的时候，它做什么？
  - 加入  $\neg \text{SleepInCave}(d)$ ，（由于不涉及饿不饿，不考虑第三句）则有子句集合
 
$$\{\neg \text{SleepInCave}(d), [\text{SleepInCave}(d), \text{Hunt}(d)], [\neg \text{Tired}(d), \neg \text{Hunt}(d)], \text{Tired}(d)\}$$
  - 发现消解后得到空子句，说明  $\text{SleepInCave}(d)$ ，即龙累的时候，它会睡觉