### 2. 一阶谓词逻辑 (2-predicate-logic)

 姓名:
 魏恒峰
 学号:
 hfwei@nju.edu.cn

 评分:
 评阅:
 \_\_\_\_\_

 2021 年 3 月 18 日
 \_\_\_\_\_

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

## 1 作业(必做部分)

题目 1 (命题逻辑: 形式化描述与推理 [3 分] \*\*)

张三说李四在说谎,李四说王五在说谎,王五说张三、李四都在说谎。请问,这三人到底谁在说真话,谁在说谎?(要求: 需给出关键的推理步骤或理由)

tiJ3	14	
用牛	47	٠

#### 题目 2 (一阶谓词逻辑: 形式化描述与推理 [3 分] \*\*)

给定如下"前提",请判断"结论"是否有效,并说明理由。请使用一阶谓词逻辑的知识解答。(要求: 需给出关键的推理步骤或理由)

#### 前提:

- (1) 每个人或者喜欢美剧,或者喜欢韩剧 (可以同时喜欢二者);
- (2) 任何人如果他喜欢抗日神剧, 他就不喜欢美剧;
- (3) 有的人不喜欢韩剧。

结论: 有的人不喜欢抗日神剧 (幸亏如此)。

#### 解答:

#### 题目 3 (一阶谓词逻辑: 形式化描述与推理 [4 分] \*\*)

请使用一阶谓词逻辑公式描述以下两个定义,并从逻辑推理的角度说明这两种定义之间是否有强弱之分。(要求: 需给出关键的推理步骤或理由)

A function f from  $\mathbb{R}$  to  $\mathbb{R}$  is called

- (1) pointwise continuous (连续的) if for every  $x \in \mathbb{R}$  and every real number  $\epsilon > 0$ , there exists real  $\delta > 0$  such that for every  $y \in \mathbb{R}$  with  $|x - y| < \delta$ , we have that  $|f(x) - f(y)| < \epsilon.$
- (2) uniformly continuous (一致连续的) if for every real number  $\epsilon > 0$ , there exists real  $\delta > 0$  such that for every  $x, y \in \mathbb{R}$  with  $|x - y| < \delta$ , we have that  $|f(x) - f(y)| < \epsilon$ .

#### 解答:

#### 2 订正

# 反馈

你可以写(也可以发邮件或者使用"教学立方")

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容