第8讲:集合及其运算

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: \_\_\_\_\_ 评阅: \_\_\_\_

2019年11月17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。

- 集合作为数学的基础
- 基础不牢, 地动山摇

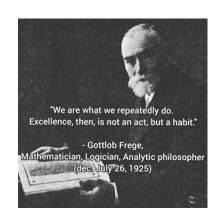


图 1: "左边说得在理, 我深有体会"

## 1 作业(必做部分)

题目 1 (UD Problem 6.6 (f, g))

题目 4 (UD Problem 7.14)

解答:
题目 2 (UD Problem 7.1 (d, f))
解答:
题目 3 (UD Problem 7.2)
Derum
证明:

解答:
题目 5 (UD Problem 7.19)
证明:
题目 6 (UD Problem 7.20)
证明:
题目 7 (UD Problem 8.1 (a, b))
解答:
题目 8 (UD Problem 8.14)
解答:
题目 9 (UD Problem 8.15)
解答:
题目 10 (UD Problem 9.8)
证明:

证明:

题目 12 (UD Problem 9.10)

证明:

题目 13 (改编自 UD Problem 9.19)

请证明:

$$A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$$

证明:

## 2 作业(选做部分)

题目 1 (UD Problem 9.23)

解答:

## 3 Open Topics

#### Open Topics 1 (自然数)

介绍如何使用集合定义 (不限于):

- 自然数
- 自然数上的大小关系
- 自然数上的运算

#### 参考资料:

• Natural number @ wiki

### Open Topics 2 (选择公理)

介绍选择公理 (Axiom of Choice), 如 (不限于):

• 不同定义形式

- 怎么理解 (怎么也不理解)
- 有什么用

### 参考资料:

- Axiom of choice @ wiki
- The Axiom of Choice @ Stanford Encyclopedia of Philosophy

# 订正

# 5 反馈