

离散数学习题集

魏恒峰

May 2, 2021

参考书籍

- 绿皮书:《离散数学理论、分析、题解》(左孝凌等; 上海科学技术文献出版社)
- 红皮书:《离散数学》(左孝凌等; 上海科学技术文献出版社)
- 《离散数学及其应用》(第 8 版; By Rosen)
- 《离散数学结构》(第 6 版; By Kolman)

1 命题逻辑 (2021 年 03 月 28 日)

以下内容参见“绿皮书”(共 12 道题目):

- 表 1-1 (P7)、表 1-2 (P7)
- 例题 1-1 (P8)、例题 1-2 (P9)、例题 1-5 (P15)、例题 1-6 (P16)
- 习题 1-3 (P20)
- 习题 1-14 (P24)
- 习题 1-20 (P31)
- 习题 1-23 (P33)
- 习题 1-44 (P42)
- 习题 1-55 (P51)
- 习题 1-58 (P56)
- 习题 1-60 (P58)

说明:

- 符号用法: 该习题集中的 \implies 相当于我们的 \vdash (重言蕴含); \iff 相当于我们的 \equiv (重言等价)

- 本习题集中的推理可以使用任何 (见表 1-1, 1-2) 蕴含式与重言式所表示的推理规则。参见 P6 中的 “ T 规则”。
- 若有疑问, 可到 problem-sets@github 提问讨论。

2 一阶谓词逻辑 (2021 年 03 月 29 日)

以下内容参见 “绿皮书” (共 12 道题目):

- 表 2-1 (P69)
- 例 2-1 (P69)、例 2-3 (P71)、例 2-4 (P72)
- 习题 2-2 (P75)、习题 2-10 (P79)
- 习题 2-11 (P80)、习题 2-15 (P82)、习题 2-20 (P84)
- 习题 2-27 (P89)、习题 2-28 (P91)、习题 2-29 (P91)、习题 2-30 (P93)

说明:

- 本习题集中在 $\forall x$ 前后加括号, 写作 $(\forall x)$ 。我们不需要加。
- 若有疑问, 可到 problem-sets@github 提问讨论。

3 数学归纳法 (2021 年 04 月 02 日)

本节没有找到带有详细解答的习题集。下面介绍两本书, 有兴趣的同学可以看一看。

- 《具体数学》第一章: P1 ~ P12
- 《数学归纳法》(华罗庚)。中学生数学课外读物, 可以先快速浏览, 然后集中看一些对自己来说有些难度的地方。

4 集合论: 基本概念与运算 (2021 年 04 月 02 日)

以下内容参见 “绿皮书” (共 15 道题目):

- 习题 3-1 (P119)、习题 3-8 (P121)
- 习题 3-15 (P123)、习题 3-16 (P123)
- 习题 3-25 (P126)、习题 3-26 (P127)、习题 3-27 (P127)
- 习题 3-34 (P132)、习题 3-35 (P132)、习题 3-36 (P132)、习题 3-37 (P132)
- 习题 3-38 (P133)、习题 3-39 (P133)
- 习题 3-45 (P135)、习题 3-48 (P135)

说明:

- 本习题集虽然有详细的解答, 但是有些解答的格式不够简洁, 也不够美观。在阅读这些解答时, 请思考你会如何用更优雅的方式书写答案¹
- **注: 习题 3-45 答案有误。**
- 若有疑问, 可到 problem-sets@github 提问讨论。

5 集合论: 关系 (I) (2021 年 04 月 08 日)

以下内容参见“绿皮书”(共 13 道题目):

- 习题 3-58 (P144)、习题 3-66 (P148)
- 习题 3-68 (P149)、习题 3-69 (P149)
- 习题 3-71 (P151)、习题 3-73 (P151)、
- 习题 3-77 (P153)、习题 3-81 (P154)
- 习题 3-87 (P158)、习题 3-89 (P158)、习题 3-91 (P160)
- 习题 3-112 (P173)、习题 3-114 (P174)

说明:

- 若有疑问, 可到 problem-sets@github 提问讨论。

6 集合论: 函数 (2021 年 04 月 18 日)

以下内容参见“绿皮书”(共 16 道题目):

- 习题 4-1 (P208)、习题 4-4 (P208)
- 习题 4-8 (P210)、习题 4-12 (P211)
- 习题 4-16 (P213)
- 习题 4-25 (P217)、习题 4-27 (P218)
- 习题 4-28 (P219)、习题 4-29 (P219)
- 习题 4-32 (P221)、习题 4-33 (P221)
- 习题 4-34 (P222)、习题 4-37 (P223)
- 习题 4-40 (P225)、习题 4-42 (P225)、习题 4-43 (P226)

说明:

¹关于证明, 形式与内容同样重要。

- 本习题集分别使用 $f * X$ 与 $f^{-1} * Y$ 表示 $f(X)$ 与 $f^{-1}(Y)$ 。
- 本习题集的“入射”表示“单射”。
- 本次习题包含了我们在下次课 (2021-04-22) 要介绍的关于函数的内容。
- 若有疑问, 可到 `problem-sets@github` 提问讨论。

7 集合论: 序关系 (2021 年 04 月 23 日)

以下内容参见“绿皮书”(共 7 道题目):

- 习题 3-141 (P189)
- 习题 3-142 (P190)、习题 3-142 (P190)
- 习题 3-144 (P192)、习题 3-146 (P193)
- 习题 3-148 (P195)、习题 3-149 (P196)

说明:

- https://www.bilibili.com/video/BV1EJ411V7a4?share_source=copy_web
- 本次习题包含了我们在下次课 (2021-04-29) 要介绍的关于序关系的内容。
- 若有疑问, 可到 `problem-sets@github` 提问讨论。

8 集合论: 无穷 (2021 年 05 月 02 日)

以下内容参见“绿皮书”(共 9 道题目):

- 例题 4-5 (P206)
- 习题 4-61 (P234)、习题 4-62 (P234)、习题 4-64 (P235)
- 习题 4-69 (P238)、习题 4-72 (P239)
- 习题 4-76 (P241)
- 习题 4-78 (P242; 可选)、习题 4-79 (P242; 可选)

说明:

- 本习题集使用 $A \sim B$ 表示 A 与 B 等势。
- 本习题集使用 \aleph 表示实数集 \mathbb{R} 的势。
- 若有疑问, 可到 `problem-sets@github` 提问讨论。