## Linear Algebra Sheet 1 — SP21 第一次作业

## 作业说明

- 1. 请在原模板的题目下面进行解答,建议使用 proof 环境,具体请使用搜索引擎.
- 2. 题目有些是英文有些是中文,有时会给出教材的章节数和题号.
- 3. 解答请统一使用中文作答.
- 4. 作业打分按照完成度进行打分,对错不严格要求.
- 5. 请在规定时间内上交作业,具体细节请参考课程主页.

- 1. 给定三维空间中的向量 x, y, z,其线性组合 ax + by + cz 一定能充满整个三维空间吗? 若能请给出证明,若不能请给出反例.
- 2. 证明:

$$\sqrt[3]{xyz} \le \frac{1}{3}(x+y+z).$$

3. 证明:对角占优的矩阵是可逆矩阵,其中对角占优指的是:

$$|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|.$$

@a

- 4. 给定可逆矩阵 A, 请问  $A^{-1}$  唯一吗? 试给出证明.
- 5. Section 1.2 Problem 30.
  - Section 2.3 Problem 3, 8, 18, 25, 29, 30, 31.
  - Section 2.4 Problem 6, 15, 16, 17, 18, 21, 36, 37, 38.
  - Section 2.5 Problem 10, 16, 18, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 39, 43, 44.