

# Exercise 1: Linear Equations

## 1 Vector Equations

1.  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ . 计算  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  与  $\mathbf{u} - 2\mathbf{v}$ .

2. 写出等价于所给向量方程的线性方程组, 或者等价于所给线性方程组的向量方程:

$$(1) \ x_1 \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -7 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (2) \ \begin{cases} 4x_1 + x_2 + 3x_3 = 9 \\ x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 2 \\ 8x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 15 \end{cases}$$

3.  $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 8 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -5 \\ 11 \\ -7 \end{bmatrix}$ . 确定  $\mathbf{b}$  是否是  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  的线性组合.

4.  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 8 \\ 2 \\ -6 \end{bmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 12 \\ 3 \\ -9 \end{bmatrix}$ . 给出  $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  的几何解释.

## 2 The Matrix Equation

1. 方程组可写成向量方程、矩阵方程, 写出下列所给方程的另外两种形式:

$$(1) \ \begin{cases} 8x_1 - x_2 = 4 \\ 5x_1 + 4x_2 = 1 \\ x_1 - 3x_2 = 2 \end{cases} \quad (2) \ z_1 \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} + z_2 \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix} + z_3 \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix} + z_4 \begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 13 \end{bmatrix}$$

$$(3) \ \begin{bmatrix} 5 & 1 & -8 & 4 \\ -2 & -7 & 3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 16 \end{bmatrix}$$

2. 判断下列命题的真假, 并说明理由:

- (1) 若增广矩阵  $[A \ \mathbf{b}]$  在每一行有一个主元位置, 则方程方程  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  不相容.
- (2) 若  $m \times n$  矩阵  $A$  的列生成  $\mathbf{R}^m$ , 则对  $\mathbf{R}^m$  中任意的  $\mathbf{b}$ , 方程  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  相容.
- (3) 若  $m \times n$  矩阵  $A$  的列不生成  $\mathbf{R}^m$ , 则对  $\mathbf{R}^m$  中某个  $\mathbf{b}$ , 方程  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  不相容.

3. 试判断  $k, m, n$  满足什么条件可以使得  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有解, 其中  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 1 & 6 & 1 \\ 4 & 0 & -5 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} k \\ m \\ n \end{bmatrix}$ .

4. 设  $\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{u}$  是否在由  $A$  的列所生成的  $\mathbf{R}^3$  的子集当中? 为什么?

### 3 Solution Sets of Linear Systems

1. 线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 4x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 1 \end{cases} \quad (\quad)$$

(A) 无解      (B) 有唯一解      (C) 有无穷多解      (D) 其导出组只有零解

2. 确定方程组是否有非平凡解: 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0 \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 9x_3 = 0 \end{cases}$$

3. 用参数向量形式表示方程组的解集: 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 - 8x_3 = 0 \\ -3x_1 - 7x_2 + 9x_3 = 0 \end{cases}$$

4. 求解齐次方程组:

$$(1) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 5x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - 7x_4 = 0 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 + 6x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 - 7x_4 = 0 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 5x_1 + 10x_2 + x_3 - 5x_4 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 - x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

5. 解非齐次方程组: 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 - 3x_2 + x_3 - 3x_4 = 4 \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 5x_4 = -2 \end{cases}$$

### 4 Linear Independence

1. 确定向量组或矩阵的各列是否线性无关:

$$(1) \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ -8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 & -2 \\ -3 & 7 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

2. 求  $h$  使向量组线性无关, 并给出理由:  $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ h \\ -9 \end{bmatrix}$

3. 给定  $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 6 \\ -7 & 5 & 3 \\ 9 & -3 & 3 \end{bmatrix}$ , 观察到第 1 列加上第 2 列的两倍等于第 3 列. 求  $Ax = 0$  的一个非平凡解.

4. 证明: (1) 两个或多个向量的集合  $S = \{v_1, \dots, v_p\}$  线性相关, **当且仅当**  $S$  中至少有一个向量是其他向量的线性组合. (2) 事实上, 若  $S$  线性相关, 且  $v_1 \neq 0$ , 则某个  $v_j (j > 1)$  是它前面几个向量的线性组合.

## 5 附加题

1. 一幢大的公寓建筑使用模块建筑技术. 每层楼的建筑从 3 种设计中选择. A 设计每层有 18 个公寓, 包括 3 个三室单元、7 个两室单元和 8 个一室单元; B 设计每层有 4 个三室单元、4 个两室单元和 8 个一室单元; C 设计每层有 5 个三室单元、3 个两室单元和 9 个一室单元. 设该建筑有  $x_1$  层采取 A 设计,  $x_2$  层采取 B 设计,  $x_3$  层采取 C 设计.

(1) 向量  $x_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix}$  的实际意义是什么?

(2) 写出向量的线性组合表示该建筑所包含的三室、两室和一室单元的总数.

(3) [M] 是否可能设计该建筑, 使恰好有 66 个三室单元、74 个两室单元和 136 个一室单元? 若可能的话, 是否有多种方法? 说明你的答案.

2. 阅读课本 1.8-1.9 节 (或在 b 站观看线性代数的本质 03-04 集), 乘法  $Au$  可以表示一个变换  $T$ . 下图为一个绵羊, 假设经过剪切变换  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  后, 绵羊右眼的坐标为  $u' = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  (点 2).

(1) 请求出变换之前, 右眼的坐标  $u$ . (2) 若希望在剪切变换之后, 将图像宽高均放大为原来的 2 倍, 求变换矩阵  $B$  和新的右眼坐标  $u''$ . (3) 写出  $u''$  变回  $u$  的表达式 (用符号表示即可). (4) 思考平移变换是否能用矩阵乘法表示.

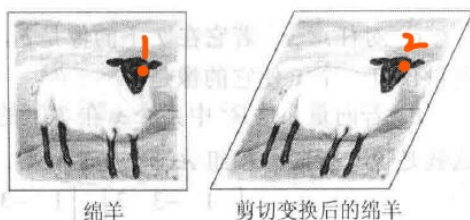


图 1: 剪切变换

3. (选做) 尝试用 MATLAB 或者 Python 的 NumPy 包执行几种矩阵相关的运算 (加、减、乘、转置、逆等等), 并尝试求解线性方程组。该题可以用报告/博客的形式展示, 大致需要包含几个部分: (1) 软件环境的安装和配置步骤 (2) 执行相应运算的命令、执行的输入与输出 (运行截图)、与自己用纸笔方式计算的比较 (3) 其他。

可参考使用的用例:

$$u = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix},$$

计算: (1)  $u + v$  (2)  $3u$  (3)  $AB$  (4)  $Au + Av$  (5)  $A^T$  (6)  $B^{-1}$  (7)  $\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 = 1 \\ x_1 - 3x_2 = 2 \end{cases}$

注:

1. 选做题占分非常低, 有兴趣的同学可以尝试, 在期末考试之前上交即可。(直接找自己班的助教, 随时做完随时交)
2. 该题需要单独上交一份 pdf 文件, 形式不限, 可以用 markdown 也可以用 word。命名方式: **姓名-学号-第 1 章选做.pdf**。
3. 学校提供 MATLAB 正版下载, 请自行查找。
4. 可以搜索相关内容作为参考, 但不允许抄袭。