

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 $[A \ b]$ 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 \mathbb{R}^m ，则对 \mathbb{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 \mathbb{R}^m ，则对 \mathbb{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 \mathbb{R}^3 的子集当中? 为什么?

3 Solution Sets of Linear Systems

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

- (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。每层楼的建筑设计从 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。

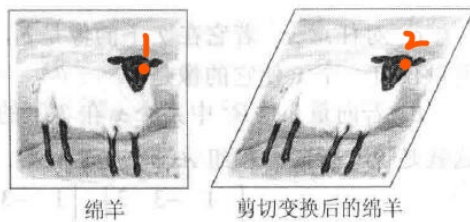


图 1: 剪切变换

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。