

# 2021 秋高等代数课后习题

## 第三次作业

### 习题 2.2

一般来说, 将向量  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  排成向量, 组成矩阵  $A$ 。求向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  的线性关系, 即求齐次线性方程组

$$0 = Ax = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

的性质。事实上, 如果  $\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}\}$  线性无关, 那么

$$(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}) \begin{pmatrix} x_{i_1} \\ \vdots \\ x_{i_m} \end{pmatrix} = 0$$

只有零解。于是, 只要将  $A$  通过高斯消元法化为阶梯阵  $B = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ , 将每行第一个非零元 (可以设为 1, 被称作主元, pivot) 对应的列 (被称作主列, pivot columns) 拿到一起, 设其下标为  $i_1, \dots, i_m$ , 那么  $\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_m}\}$  就是一个极大线性无关组。这是因为, 此时

$$(\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_m}) = \begin{pmatrix} 1 & & * \\ & \ddots & \\ \mathbf{0} & & 1 \\ & \mathbf{0} & \end{pmatrix}$$

要注意的是改变  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  排列次序组成矩阵  $A$ , 可能得到不同的极大线性无关组。

矩阵化为阶梯形可以利用如下的程序进行

```
import sympy as sp

mat = sp.Matrix(
    [[1, -1, 2, 4], [0, 3, 1, 2], [3, 0, 7, 14], [1, -1, 2, 0], [2, 1, 5, 6]]
).T
echelon, pivots = mat.rref()
```

以上得到的“echelon”即为阶梯形,“pivots”为主列的下标(下标从0开始)。

第(1)问,全部四个向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  组成极大线性无关组。第(2)问的一个线性无关组为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 。

### 习题 2.2 第 2 题

将  $\alpha_1, \dots, \alpha_5$  排成向量, 组成矩阵  $A$  (可以顺序不同, 但  $\alpha_1, \alpha_2$  排在前 2 位), 并化为阶梯型

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & 6 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & 3 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

于是  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且是原向量组的一个极大线性无关组, 不能再扩充了。

### 习题 2.2 第 3 题

通过高斯消元法将矩阵化为阶梯形, 主列对应的原矩阵的列即为一个极大线性无关组, 列的数目即为秩。矩阵的转置的主列对应原矩阵的行即为一个极大线性无关组。于是

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}^T \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}^T \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(1) 的秩为 2, 前两列(行)构成极大线性无关组。(2) 的秩为 3, 全部 3 行构成极大线性无关组, 第 1, 2, 4 列构成极大线性无关组。

### 习题 2.2 第 6 题

(1). 如果某  $r$  个线性无关向量不构成极大线性无关组, 那么这  $r$  个向量还可以进一步添加向量得到极大线性无关组, 这样得到的极大线性无关组中向量个数大于  $r$ , 与秩为  $r$  矛盾。

(2). 在第 7 题中证明。

### 习题 2.2 第 7 题

设向量组 (I) 为  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , 向量组 (II) 为  $\beta_1, \dots, \beta_m$ 。设向量组 (II) 的一个极大线性无关组为  $R = \{\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_r}\}$ , 那么向量组 (II) 可以由这个极大线性无关组  $R$  线性表出, 从而向量组 (I) 可以

由  $R$  线性表出。任取向量组 (I) 的一个极大线性无关组  $S = \{\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}\}$ , 那么有

$$(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}) = (\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_r}) A_{r \times s}$$

$A_{r \times s}$  为某个  $r \times s$  的矩阵。假设  $s > r$ , 那么齐次线性方程组

$$A_{r \times s} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = 0$$

必然有非零解。那么

$$(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = (\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_r}) A_{r \times s} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = 0$$

有非零解, 从而  $\{\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}\}$  线性相关, 这与它是极大线性无关组矛盾。

其实, 可以直接利用不等式

$$\begin{aligned} \text{rank}(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}) &\leq \min\{\text{rank}(\beta_{i_1}, \dots, \beta_{i_r}), \text{rank}(A_{r \times s})\} \\ &\leq \min\{r, \min\{r, s\}\} = \min\{r, s\} \\ &\leq r \end{aligned}$$