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

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

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

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

只有零解。于是,只要将 A 通过高斯消元法化为阶梯阵  $B=(\beta_1,\cdots,\beta_n)$ ,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  $i_1,\cdots,i_m$ ,那么  $\{\alpha_{i_1},\cdots,\alpha_{i_m}\}$  就是一个极大线性无关组。这是因为,此时

$$(eta_{i_1},\cdots,eta_{i_m})=egin{pmatrix}1&&*&\\&\ddots&\\\mathbf{0}&&1&\\&\mathbf{0}&\end{pmatrix}$$

要注意的是改变  $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$  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

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

于是  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且式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  $\alpha_1,\cdots,\alpha_n$ ,向量组 (II) 为  $\beta_1,\cdots,\beta_m$ 。设向量组 (II) 的一个极大线性无关组为  $R=\{\beta_{i_1},\cdots,\beta_{i_r}\}$ ,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  $S=\{lpha_{j_1},\cdots,lpha_{j_s}\}$ ,那么有

$$(\alpha_{i_1}, \cdots, \alpha_{i_s}) = (\beta_{i_1}, \cdots, \beta_{i_r}) A_{r \times s}$$

 $A_{r \times s}$  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

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

有非零解,从而  $\{\alpha_{j_1},\cdots,\alpha_{j_s}\}$  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

$$\begin{split} \operatorname{rank}(\alpha_{j_1},\cdots,\alpha_{j_s}) \leqslant \min\{\operatorname{rank}(\beta_{i_1},\cdots,\beta_{i_r}),\operatorname{rank}(A_{r\times s})\} \\ \leqslant \min\{r,\min\{r,s\}\} = \min\{r,s\} \\ \leqslant r \end{split}$$