

## 线性代数期中练习题二

1. 求出如下齐次方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0 \end{cases}$$

的一个基础解系.

2. 设

$$X = \begin{bmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

其中  $a_i \neq 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ . 求  $X^{-1}$ .

3. 设  $S = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_m\}$  是  $\mathbb{R}^n$  的子集. 证明:  $S$  是线性无关的当且仅当  $\mathbf{v}_1 \neq 0$  且对任意的  $2 \leq k \leq m$ , 有  $\mathbf{v}_k \notin \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_{k-1} \rangle$ .

4. 设  $A$  是一个  $n$  阶方阵, 且各项的元素都是整数, 满足  $\det A = 1$ . 如果线性方程组  $AX = B$  的常数项  $B = [b_1, b_2, \dots, b_n]$  也是整数, 请证明方程组  $AX = B$  的解都是整数.

5. 给出映射  $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) \rightarrow (x + y, x - y, 2x + 3y)$ .

(i) 将  $\varphi$  表示为  $\varphi_A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$  的形式, 其中  $A$  为  $3 \times 2$  阶矩阵, 并证明  $\varphi$  是线性映射.

(ii)  $\varphi$  是否为单射? 证明你的结论.

6. 计算如下的  $n$  阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}.$$

7. 设  $A$  是一个  $n$  阶方阵, 记  $A^\vee$  是  $A$  的伴随矩阵. 证明:  $A^\vee$  是零矩阵当且仅当  $\text{rank} A < n - 1$ .

8. (i) 证明: 如果  $A$  对称 (斜对称), 则  $A^{-1}$  也对称 (斜对称).

(ii) 证明: 不存在奇数阶的可逆斜对称矩阵.

9. 判断下列命题是否正确, 并简要说明理由。

(a) 如果  $A, B$  是两个  $n \times n$  矩阵, 则  $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$ 。

(b) 如果  $A, B, C$  是  $n \times n$  矩阵,  $A \neq O$  且  $AB = AC$ , 则必有  $B = C$ 。

(c) 对于任意  $m \times n$  矩阵  $A$ , 其零空间  $\text{Ker}(A)$  是  $\mathbb{R}^m$  的一个子空间。

(d) 设  $A, B, C, D$  均为  $n \times n$  矩阵, 则分块矩阵  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  的行列式为  $\det(M) = \det(A)\det(D) - \det(B)\det(C)$ 。

(e) 对于任意  $m \times n$  矩阵  $A$ , 都有  $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T A)$ 。