2018.6

线性代数 A 参考答案(A 卷)

1.
$$D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -3 & -1 & -5 \\ 3 & 1 & 2 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 & 5 \\ 3 & -2 & 0 & -4 \\ 4 & -1 & 0 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 3 & -2 & -4 \\ 1 & -1 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 5 & -13 \\ 3 & 1 & -31 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -142$$

10分

2.
$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & a_3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 - a_1 & a_2 - 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 - a_1 & 0 & a_3 - 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 - a_1 & 0 & 0 & \cdots & a_n - 1 \end{vmatrix}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} (a_i - 1) \begin{vmatrix} \frac{a_1}{a_1 - 1} & \frac{1}{a_2 - 1} & \frac{1}{a_3 - 1} & \cdots & \frac{1}{a_n - 1} \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} (a_i - 1) \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i - 1} & \frac{1}{a_2 - 1} & \frac{1}{a_3 - 1} & \cdots & \frac{1}{a_n - 1} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^{n} (a_i - 1)(1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i - 1})$$

10分

3. (1)
$$2A^{-1}B = B - 4E \Rightarrow 2B = AB - 4A \Rightarrow AB - 2B - 4A + 8E = 8E$$

$$\Rightarrow (A - 2E)B - 4(A - 2E) = 8E \Rightarrow (A - 2E) \cdot \frac{1}{8}(B - 4E) = E$$
所以 $A - 2E$ 可逆且 $(A - 2E)^{-1} = \frac{1}{8}(B - 4E)$
5 分

(2) 由 (1) 知 $A - 2E = 8(B - 4E)^{-1}$, 故 $A = 2E + 8(B - 4E)^{-1}$

$$\overline{m}(B-4E)^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ -\frac{1}{8} & -\frac{3}{8} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

所以
$$A = 2E + 8$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ -\frac{1}{8} & -\frac{3}{8} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$
 10 分

4.
$$A = PQ = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
, 4 $\frac{1}{2}$

$$QP = 2$$
, $A^{n} = PQ \cdot PQ \cdot \dots \cdot PQ = P \cdot (QP)^{n-1} \cdot Q = 2^{n-1}A$ 10 $\frac{1}{2}$

5. 此题答案不唯一

因为
$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 14 & 0 & 10 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & -4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 所以最大无关组为} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, 6$$

且有
$$\alpha_3 = 3\alpha_1 + \alpha_2$$
, $\alpha_5 = 2\alpha_1 + \alpha_2$ 10 分

6. (1)
$$[\beta_1, \beta_2, \beta_3] = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 3 $\%$

(2) 设 α 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为X, 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为Y, 则

$$X = (-1, -2, 5)^{T}, Y = A^{-1}X, \quad \overline{m} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & -1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 1 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 5 \end{bmatrix}, \quad \dot{x}Y = (2, 3, 5)^{T}$$

10分

7. 此题答案不唯一

由 α_2 , α_3 , α_4 线性无关和 $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3 + 0 \cdot \alpha_4$ 可知 R(A) = 3,故 AX = 0 的基础解系中只包含一个向量,由 $\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 - 0 \cdot \alpha_4 = 0$ 知,向量 $(1, -2, 1, 0)^T$ 为方程组 AX = 0 的一个解,故 AX = 0 的通解为 $k(1, -2, 1, 0)^T$, $k \in R$

又因为
$$\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,故向量 $(1, 1, 1, 1)^T$ 为方程组

 $AX = \beta$ 的一个特解,所以 $AX = \beta$ 的通解为 $(1,1,1,1)^T + k(1,-2,1,0)^T, k \in \mathbb{R}$ 10 分

8. 由条件可知,A 对应于 $\lambda = 1$ 的线性无关的特征向量有 2 个,故 R(E-A) = 1,而

$$E - A = \begin{bmatrix} -6 & 12 & -6 \\ -10 & 20 & -x \\ -y & 24 & -12 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & x - 10 \\ y - 12 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ fill } x = 10, y = 12 \qquad 2 \text{ fill}$$

故矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{bmatrix}$$
, 其特征多项式为

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 7 & 12 & -6 \\ -10 & \lambda + 19 & -10 \\ -12 & 24 & \lambda - 13 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 1),$$

所以特征值为
$$\lambda = \lambda_0 = 1, \lambda_1 = -1$$

4分

当
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
时, $E - A = \begin{bmatrix} -6 & 12 & -6 \\ -10 & 20 & -10 \\ -12 & 24 & -12 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$,所以 A 属于特征值 1

的特征向量为
$$\xi_1 = (2,1,0)^T, \xi_2 = (-1,0,1)^T$$
 8分

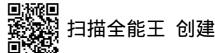
当
$$\lambda_3 = -1$$
 时, $-E - A = \begin{bmatrix} -8 & 12 & -6 \\ -10 & 18 & -10 \\ -12 & 24 & -14 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$,所以 A 属于特征值-1 的

特征向量为
$$\xi_3 = (3,5,6)^T$$
, 10 分

9. 证明:因为A为正定矩阵,所以不妨设A的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 且 $\lambda_i > 0 (i=1,2,\cdots,n)$,

3分

则 A+E 的特征值为 $\lambda_1+1,\lambda_2+1,\cdots,\lambda_n+1$ 且 $\lambda_i+1>1(i=1,2,\cdots,n)$,故有



$$|A+E| = \prod_{i=1}^{n} (\lambda_i + 1) > 1$$

10. (1)
$$A = \begin{bmatrix} 1-a & 1+a & 0 \\ 1+a & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
由二次型的秩为 2 知 $R(A) = 2$,故 $|A| = 0$,解得 $a = 0$

2分

(2) 因为
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
, 所以 A 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 0$, 4 分

对于
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 2$$
 , $2E - A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 所以 A 属于特征值 2 的

特征向量为
$$\xi_1 = (1,1,0)^T, \xi_2 = (0,0,1)^T$$

6分

对于
$$\lambda_3 = 0$$
 , $-A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 所以 A 属于特征值 0 的特征向量

为
$$\xi_3 = (-1,1,0)^T$$
 7分

由于已经两两正交,故只需将其单位化, $\eta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \xi_1, \eta_2 = \xi_2, \eta_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \xi_3$,

令
$$Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$$
,则 $X = QY$ 即为所求 10 分

(3) 因为
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2y_1^2 + 2y_2^2$$
,所以 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 为圆柱面。 12 分