

# 武汉大学 2018-2019 第一学期线性代数 B 期末试题 A

1. (10 分) 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & a & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 2 & a & \cdots & n-2 & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n-2 & a \end{vmatrix} \quad (a-i \neq 0, i=1,2,\cdots,n-1).$$

2. (10 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $AB = A^{-1} - B$ , 求矩阵  $B^{-1} - A$ .

3. (10 分) 考虑向量  $\alpha_1 = (1 \ 3 \ 2 \ 0)^T, \alpha_2 = (7 \ 0 \ 14 \ 3)^T, \alpha_3 = (2 \ -1 \ 0 \ 1)^T, \alpha_4 = (5 \ 1 \ 6 \ 2)^T, \alpha_5 = (2 \ -1 \ 4 \ 1)^T$  (1) 求向量组的秩; (2) 求此向量组的一个极大线性无关组, 并把其余向量分别用该极大线性无关组表示。

4. (10 分) 已知向量组  $\beta_1 = (1 \ 0 \ 2)^T, \beta_2 = (1 \ \lambda \ 0)^T, \beta_3 = (1 \ 1 \ \mu)^T$  与向量组  $\alpha_1 = (1 \ 1 \ 1)^T, \alpha_2 = (1 \ 2 \ 3)^T$  有相同的秩, 并且  $\beta_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 求  $m, n$  的值。

5. (16 分)  $a$  取何值时, 方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = a \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = a \\ x_1 + 5x_2 - 10x_3 = 6 \end{cases}$$
 有无穷多组解? 并求通解。

6. (8 分) 若三阶方阵  $A$  与对角方阵  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  相似, 求行列式  $|6A^{-1} - 2I|$  的值 (其中  $A^{-1}$  为矩阵  $A$  的逆矩阵)。

7. (8 分) 求向量  $\beta = (5 \ -1 \ 3)^T$ , 在基  $\alpha_1 = (1 \ 0 \ 1)^T, \alpha_2 = (1 \ 1 \ 0)^T, \alpha_3 = (1 \ 1 \ 1)^T$  下的坐标。

8. (12 分) 设有矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  (1) 写出矩阵  $A$  的二次型  $f$ ; (2) 求一个正交相似变换

矩阵  $P$ , 将  $A$  化为对角矩阵; (3) 判断  $f$  是否是正定二次型。

9. (8 分) 设  $A, B$  为  $m \times n$  矩阵, 证明  $A$  与  $B$  等价的充要条件为  $R(A) = R(B)$ 。

10. (8 分) 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $I$  是  $n$  阶单位矩阵,  $A+I$  可逆, 且  $f(A) = (I-A)(I+A)^{-1}$ ,

证明 (1)  $(I+f(A))(I+A) = 2I$ ; (2)  $f(f(A)) = A$

## 武汉大学 2018-2019 第一学期线性代数 B 期末试题 A 解答

1. (10 分) 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & a & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 2 & a & \cdots & n-2 & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n-2 & a \end{vmatrix} \quad (a-i \neq 0, i=1,2,\cdots,n-1).$$

解 原式 = 
$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1-a & a-2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1-a & 0 & a-3 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1-a & 0 & 0 & 0 & a-(n-1) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a - \sum_{i=2}^{n-1} i \frac{a-1}{a-i} & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 0 & a-2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-3 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-(n-1) \end{vmatrix}$$

$$= (a - \sum_{i=2}^{n-1} i \frac{a-1}{a-i}) \prod_{i=2}^{n-1} a(a-i) \quad 10 \text{ 分}$$

2. (10 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $AB = A^{-1} - B$ , 求矩阵  $B^{-1} - A$ .

解  $\because AB = A^{-1} - B \therefore (A+E)B = A^{-1}, A+E = A^{-1}B^{-1} \therefore A(A+E) = B^{-1}$  (4 分)

则  $B^{-1} = A(A+E) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  8 分

故  $B^{-1} - A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  10 分

3. (10 分) 考虑向量  $\alpha_1 = (1 \ 3 \ 2 \ 0)^T, \alpha_2 = (7 \ 0 \ 14 \ 3)^T, \alpha_3 = (2 \ -1 \ 0 \ 1)^T, \alpha_4 = (5 \ 1 \ 6 \ 2)^T, \alpha_5 = (2 \ -1 \ 4 \ 1)^T$  (1) 求向量组的秩; (2) 求此向量组的一个极大线性无关组, 并把其余向量分别用该极大线性无关组表示.

解  $\begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 向量组的秩为 3, 7 分

极大线性无关组为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$   $\alpha_4 = \frac{2}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 + \alpha_3$   $\alpha_5 = -\frac{1}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2$  10 分

4. (10 分) 已知向量组  $\beta_1 = (1 \ 0 \ 2)^T, \beta_2 = (1 \ \lambda \ 0)^T, \beta_3 = (1 \ 1 \ \mu)^T$  与向量组  $\alpha_1 = (1 \ 1 \ 1)^T, \alpha_2 = (1 \ 2 \ 3)^T$  有相同的秩, 并且  $\beta_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 求  $\lambda, \mu$  的值。

解  $\beta_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 即  $\beta_3, \alpha_1, \alpha_2$  线性相关

所以  $|\beta_3, \alpha_1, \alpha_2| = 0$ , 解得  $\mu = 1$  . 5 分

又由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2$  有相同的秩, 即  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的秩为 2

所以  $|\beta_3, \beta_1, \beta_2| = 0$ , 解得  $\lambda = 2$  . 10 分

5. (16 分)  $a$  取何值时, 方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = a \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = a \\ x_1 + 5x_2 - 10x_3 = 6 \end{cases}$  有无穷多组解? 并求通解。

解: 方程组的增广矩阵

$$(A|B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & a \\ 3 & -1 & 2 & | & a \\ 1 & 5 & -10 & | & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2+r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & a \\ 4 & 0 & 0 & | & 2a \\ 1 & 5 & -10 & | & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-5r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & a \\ 4 & 0 & 0 & | & 2a \\ -4 & 0 & 0 & | & 6-5a \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & a \\ 0 & 0 & 0 & | & 6-3a \\ -4 & 0 & 0 & | & 6-5a \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & | & a \\ -4 & 0 & 0 & | & 6-5a \\ 0 & 0 & 0 & | & 6-3a \end{pmatrix}$$
 9 分

如果方程组有无穷多组解, 则  $\text{rank}(A|B) = 2 \therefore 6-3a = 0$  12

当  $a = 2$  时原方程有无数个解, 且原方程等价于  $\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ -4x_1 = -4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 1 + 2c \\ x_3 = c \end{cases}$  16 分

6. (8 分) 若三阶方阵  $A$  与对角方阵  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  相似, 求行列式  $|6A^{-1} - 2I|$  的值 (其中  $A^{-1}$

为矩阵  $A$  的逆矩阵)。

解: 因为  $|A| = 1 \times 2 \times (-3) = -6 \neq 0$ , 当  $A$  的特征值为  $\lambda$ , 则  $A^{-1}$  的特征值为  $\frac{1}{\lambda}$ , 4 分

又  $\frac{6}{\lambda} - 2$  是  $6A^{-1} - 2I$  的特征值, 因为 3 阶方阵  $A$  的特征值为 1、2、-3, 所以 3 阶方阵  $6A^{-1} - 2I$  的特征值为: 4、1、-4, 则  $|6A^{-1} - 2I| = 4 \times 1 \times (-4) = -16$  8 分

7. (8 分) 求向量  $\beta = (5 \ -1 \ 3)^T$ , 在基  $\alpha_1 = (1 \ 0 \ 1)^T, \alpha_2 = (1 \ 1 \ 0)^T, \alpha_3 = (1 \ 1 \ 1)^T$  下的坐标。

解 求向量  $\beta = (5 \ -1 \ 3)^T$ , 在基  $\alpha_1 = (1 \ 0 \ 1)^T, \alpha_2 = (1 \ 1 \ 0)^T, \alpha_3 = (1 \ 1 \ 1)^T$  下的坐标。

解 法一 设向量  $\beta$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标为  $(x_1, x_2, x_3)^T$ , 则

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \beta \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 + x_3 = 3 \end{cases} \quad (4 \text{ 分}) \quad \begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = 2 \\ x_3 = -3 \end{cases} \quad (8 \text{ 分})$$

$$\text{法二 } (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \beta \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} \beta \quad 4 \text{ 分}$$

$$\text{而 } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{故有 } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \quad 8 \text{ 分}$$

8、(12 分) 设有矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . (1) 写出矩阵  $A$  的二次型  $f$ ; (2) 求一个正交相似变换矩阵  $P$ ,

将  $A$  化为对角矩阵; (3) 判断  $f$  是否是正定二次型。

解: (1)  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_2x_3$  2 分

$$(2) |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 3-\lambda & 2 \\ 0 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (2-\lambda)[(3-\lambda)(3-\lambda)-4] = -(\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-5) = 0$$

可得特征值:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5$  5 分

相应的特征向量为: 对于  $\lambda_1 = 1$ , 解齐次线性方程组  $(A - E)\vec{x} = \vec{0}$

$$(A - E) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -x_3 \\ x_3 = x_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{得基础解系 } \vec{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{对于 } \lambda_2 = 2, \text{ 解齐次线性方程组 } (A - 2E)\vec{x} = \vec{0}, (A - 2E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 = x_1 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{得基础解系 } \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ 对于 } \lambda_3 = 5, \text{ 解齐次线性方程组 } (A - 5E)\vec{x} = \vec{0}$$

$$(A - 5E) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \\ x_3 = x_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{得基础解系 } \vec{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

实对称矩阵  $A$  三个特征不相同,  $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$  必两两正交, 对  $\vec{\xi}_1, \vec{\xi}_2, \vec{\xi}_3$  单位化

$$\vec{p}_1 = \frac{\vec{\xi}_1}{\|\vec{\xi}_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \vec{p}_2 = \vec{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \vec{p}_3 = \frac{\vec{\xi}_3}{\|\vec{\xi}_3\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$P = (\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \quad P^{-1}AP = P^TAP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad 10 \text{ 分}$$

(3) 因为  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  都为正, 所以  $f$  是正定二次型。 12 分

9、(8 分) 设  $A, B$  为  $m \times n$  矩阵, 证明  $A$  与  $B$  等价的充要条件为  $R(A) = R(B)$ 。

证明: (必要性) 初等变换不改变矩阵的秩, 所以  $R(A) = R(B)$  4 分

(充分性) 设  $R(A) = R(B) = r$ , 则  $A, B$  的标准型都为  $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ , 即  $A, B$  都与  $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$  等价, 从而  $A$  与  $B$  等价。 8 分

10、(8 分) 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $I$  是  $n$  阶单位矩阵,  $A+I$  可逆, 且  $f(A) = (I-A)(I+A)^{-1}$ ,

证明 (1)  $(I+f(A))(I+A) = 2I$ ; (2)  $f(f(A)) = A$

解 (1) 由  $f(A) = (I-A)(I+A)^{-1}$  所以有

$$(I+f(A))(I+A) = (I+A) + (I-A)(I+A)^{-1}(I+A) = (I+A) + (I-A) = 2I \quad 4 \text{ 分}$$

(2) 由  $f(A) = (I-A)(I+A)^{-1}$ , 故  $f(f(A)) = (I-f(A))(I+f(A))^{-1}$

有 (1) 知,  $(I+f(A))^{-1} = \frac{1}{2}(I+A)$  且由已知  $f(A) = (I-A)(I+A)^{-1}$

$$\text{故有 } f(f(A)) = (I-f(A))(I+f(A))^{-1} = [I - (I-A)(I+A)^{-1}] \frac{1}{2}(I+A)$$

$$= [\frac{1}{2}(I+A) - \frac{1}{2}(I-A)] = A \quad 8 \text{ 分}$$