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
$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & a & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 2 & a & \cdots & n-2 & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n-2 & a \end{vmatrix}$$
 $(a-i \neq 0, i=1, 2, \cdots, n-1).$

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 $\alpha_1 = (1 \ 3 \ 2 \ 0)^T, \alpha_2 = (7 \ 0 \ 14 \ 3)^T, \alpha_3 = (2 \ -1 \ 0 \ 1)^T,$

 α_4 =(5 1 6 2) T , α_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. $(10 \, \beta)$ 已知向量组 $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^T$, $\beta_2 = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 0 \end{pmatrix}^T$, $\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \mu \end{pmatrix}^T$ 与向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}^T$ 有相同的秩,并且 β_3 可由 α_1 , α_2 线性表示,求 m,n 的值。

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

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 $\left| 6A^{-1} - 2I \right|$ 的值(其中 A^{-1}

为矩阵A的逆矩阵)。

7、(8分)求向量 $\beta = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}^T$,在基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ 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
$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & a & 3 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 2 & a & \cdots & n-2 & n-1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n-2 & a \end{vmatrix} \quad (a-i \neq 0, i = 1, 2, \cdots, n-1).$$

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

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
$$:: AB = A^{-1} - B :: (A + E)B = A^{-1}, A + E = A^{-1}B^{-1} :: A(A + E) = B^{-1} (4 分)$$

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

$$b = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. (10 分) 考虑向量
$$\alpha_1$$
=(1 3 2 0) T , α_2 =(7 0 14 3) T , α_3 =(2 -1 0 1) T , α_4 =(5 1 6 2) T , α_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
$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 14 & 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \text{向量组的秩为 3},$$
 7分

极大线性无关组为 α_1 、 α_2 、 α_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 $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^T$, $\beta_2 = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 0 \end{pmatrix}^T$, $\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \mu \end{pmatrix}^T$ 与向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}^T$ 有相同的秩,并且 β_3 可由 α_1 , α_2 线性表示,求 λ , μ 的值。

解 $oldsymbol{eta}_3$ 可由 $oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2$ 线性表示,即 $oldsymbol{eta}_3$, $oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2$ 线性相关

所以 $|\beta_3,\alpha_1,\alpha_2|=0$,解得 μ =1 .

5分

又由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 与 α_1, α_2 有相同的秩,即 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的秩为 2所以 $\beta_3, \beta_1, \beta_2 \models 0$,解得 $\lambda=2$.

10分

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

解: 方程组的增广矩阵

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

$$\underbrace{r_3 + r_2}_{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \mid a \\ 0 & 0 & 0 \mid 6 - 3a \\ -4 & 0 & 0 \mid 6 - 5a \end{pmatrix}}_{2} \underbrace{r_3 \leftrightarrow r_2}_{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \mid a \\ -4 & 0 & 0 \mid 6 - 5a \\ 0 & 0 & 0 \mid 6 - 3a \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{r_3 + r_2}_{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \mid a \\ 0 & 0 & 0 \mid 6 - 5a \\ 0 & 0 & 0 \mid 6 - 3a \end{pmatrix}}_{3} \underbrace{r_3 \leftrightarrow r_2}_{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \mid a \\ -4 & 0 & 0 \mid 6 - 5a \\ 0 & 0 & 0 \mid 6 - 3a \end{pmatrix}$$

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

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 $\left| 6A^{-1} - 2I \right|$ 的值(其中 A^{-1}

为矩阵 A 的逆矩阵)。

解: 因为 $|A|=1\times2\times(-3)=-6\neq0$,当 A 的特征值为 λ ,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 1,、4、1、-4,则 $|6A^{-1}-2I|$ = $4\times1\times(-4)$ = -16 8 分

7、(8分) 求向量
$$\beta = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}^T$$
,在基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ 下的坐标。 3 / 5

解 求向量 $\beta = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \end{pmatrix}^T$,在基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 下的坐标。解 法一 设向量 β 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $(x_1, x_2, x_3)^T$,则

$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \beta \quad \begin{cases} x_{1} + x_{2} + x_{3} = 5 \\ x_{2} + x_{3} = -1 \\ x_{1} + x_{3} = 3 \end{cases}$$
 (4 分)
$$\begin{cases} x_{1} = 6 \\ x_{2} = 2 \\ x_{3} = -3 \end{cases}$$
 (8 分)
 法二
$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}) \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \beta \quad \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3})^{-1} \beta \qquad 4$$
 分
$$\vec{\Box} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \Box \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$
 故有
$$\begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \qquad 8$$
 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 $(A-E)\vec{x}=\vec{o}$

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

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

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

$$(A-5E) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 = x_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 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

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

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

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

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。

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

$$(I+f(A))(I+A) = (I+A)+(E-A)(I+A)^{-1}(I+A) = (I+A)+(I-A)=2I$$
 4 $\%$

(2)
$$\pm f(A) = (I - A)(I + A)^{-1}$$
, $\pm f(f(A)) = (I - f(A))(I + f(A))^{-1}$

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

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

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