武汉大学 2016-2017 第一学期线性代数 B 期末试题 A

1. (10 分) 己知方阵
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. 求 $A_{11} - A_{12} + 2M_{13} - 2M_{14}$ 的值。

2. (10 分)设
$$A$$
 的伴随矩阵 $A^* = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, 求矩阵 A .

- 3. (10 分)设 $|A| = \frac{1}{2}$, A^* 是 4 阶方阵 A 的伴随矩阵,计算行列式: $\left| (3A)^{-1} 2A^* \right|$
- 4. (10分)设矩阵 A和 B满足关系式 AB = A + 2B,其中 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$. 求矩阵 B.
- 5. (8分) 已知 3 阶方阵 A 的特征值为 1, 、2、-3,求行列式 $|A^{-1}+3A+2I|$ 的值。
- 6、(8分)证明 秩为r的矩阵可表示为r个秩为1的矩阵之和。
- 7. (8 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 6x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + tx_3^2$, 的秩为 2,求参数 t 为的值。

8、(16 分)设线性方程组
$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+2x_2+ax_3=0 \end{cases}$$
 与 $x_1+2x_2+x_3=a-1$ 有公共解,求 a 的值及
$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+2x_2+ax_3=0 \end{cases}$$

所有公共解.

9、(10 分)设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X = a x_1^2 + 2 x_2^2 + 2 b x_1 x_3 - 2 x_3^2$, (b > 0), 其中 A 的特征值之和为 1,特征值之积为—12.

- (1) 求a,b的值; (2) 利用正交变法将二次型f化为标准型,并写出正交矩阵.
- 10、(10分)设有向量组

$$\alpha_{_{\! 1}}=\ 1,1,-3,2\ ^{^{T}}\text{, }\ \alpha_{_{\! 2}}=\ 3,-2,-4,1\ ^{^{T}}\alpha_{_{\! 3}}=\ 4,-1,-7,3\ ^{^{T}}\text{, }\ \alpha_{_{\! 4}}=\ 2,2,3,4\ ^{^{T}}$$

- (1) 求矩阵 $\mathbf{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 的秩 $\mathbf{R}(\mathbf{A})$.
- (2) 求此向量组的一个极大线性无关组. 并将其余的向量用极大线性无关组表出

武汉大学 2016-2017 第一学期线性代数 B 期末试题 A 解答

1. (10 分) 己知方阵
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. 求 $A_{11} - A_{12} + 2M_{13} - 2M_{14}$ 的值。

解 因为
$$A_{11} - A_{12} + 2M_{13} - 2M_{14} = A_{11} - A_{12} + 2A_{13} + 2A_{14}$$

根据行列式的展开定理知: 在A中将第一行换成 1,-1,2,2. 便得:

$$A_{11} - A_{12} + 2M_{13} - 2M_{14} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

2. (10 分)设
$$A$$
 的伴随矩阵 $A^* = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$,求矩阵 A .

解 由
$$AA^* = |A|E$$
,故 $A = |A|(A^*)^{-1}$,又 $|A^*| = |A|^3$, $(A^*)^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} \\ A_2^{-1} \end{pmatrix}$
$$A_1^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, A_2^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}, \quad |A^*| = \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -8 ,$$
 所以 $|A| = -2$,故 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

3. (10 分)设
$$|A| = \frac{1}{2}$$
, A^* 是 4 阶方阵 A 的伴随矩阵,计算行列式: $\left| (3A)^{-1} - 2A^* \right|$

$$||(3A)^{-1} - 2A^*|| = \left| \frac{2}{3} \frac{1}{2} A^{-1} - 2A^* \right| = \left| \frac{2}{3} A^* - 2A^* \right| = \left| -\frac{4}{3} A^* \right|$$
$$= \left(-\frac{4}{3} \right)^4 \left| A^* \right| = \left(-\frac{4}{3} \right)^4 \left| A \right|^3 = \frac{2^5}{3^4} = 32/81$$

4. (10分)设矩阵
$$A$$
和 B 满足关系式 $AB = A + 2B$,其中 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$. 求矩阵 B .

解 由题设
$$AB = A + 2B$$
,得 $(A - 2I)B = A$ 因为 $|A - 2I| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$

所以
$$A-2I$$
 可逆,且 $B = (A-2I)^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

5. (8分) 已知 3 阶方阵 **A** 的特征值为 1,、2、-3, 求行列式 $|A^{-1}+3A+2I|$ 的值。

解: 因为
$$A\eta = \lambda\eta$$
,则 $A^{-1}A\eta = \lambda A^{-1}\eta$ 从而 $\frac{1}{\lambda}\eta = A^{-1}\eta$

即 $\frac{1}{\lambda}$ 是 \mathbf{A}^{-1} 的特征值, η 是 \mathbf{A}^{-1} 的属于 $\frac{1}{\lambda}$ 的特征向量;

知, $\frac{1}{\lambda} + 3\lambda + 2 \stackrel{\cdot}{=} A^{-1} + 3A + 2I$ 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 $A^{-1} + 3A + 2E$ 的特征值为 $6 \cdot \frac{17}{2} \cdot -\frac{22}{3}$,

则
$$|A^{-1} + 3A + 2I| = 6 \times \frac{17}{2} \times (-\frac{22}{3}) = -374$$

6、(8分)证明 秩为r的矩阵可表示为r个秩为1的矩阵之和。

证: 设矩阵 R(A) = r,则矩阵 A 必与矩阵 $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$ 等价,所以必存在两个可逆矩阵 $P \to Q$ 使得 $A = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$ Q,而 $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$ 可以分解为 r 个只有一个元素 1 其余 元素全为零的 $m \times n$ 阶矩阵之和的形式:

$$\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & & 0 & & \vdots \\ 0 & & & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & & 0 & & \vdots \\ 0 & & & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & & & & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & & 1 & & \vdots \\ 0 & & & & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= E_1 + E_2 + \dots + E_r$$

故
$$A = P \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} Q = \sum_{i=1}^r P E_i Q$$
,由 $R(P E_i Q) = 1 (i = 1, 2, \dots, r)$,

所以秩为r的矩阵可表示为r个秩为1的矩阵之和。

7. (8 分) 已知二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 6x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + tx_3^2$$
,

的秩为2,求参数t为的值。

解 由二次型矩阵为
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & t \end{pmatrix}$$
,故 $R(A) = 2$,有 $\left| A \right| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & t \end{vmatrix} = 0$ 即 $t = \frac{7}{8}$

8、(16 分) 设线性方程组 $\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+2x_2+ax_3=0 \end{cases}$ 与 $x_1+2x_2+x_3=a-1$ 有公共解,求 a 的值及 $x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0$

所有公共解.

解: 因为求方程组和方程的公共解,联立方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \end{cases}$$

有增广矩阵
$$(A,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-a \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & (a-1)(a-2) \end{pmatrix} = B$$

当(a-1)(a-2)=0时,即a=1或a=2.

当
$$a = 2$$
 时 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 有公共解为 $X = (0,1,-1)^T$ 。

9、(10 分)设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X = a x_1^2 + 2 x_2^2 + 2 b x_1 x_3 - 2 x_3^2$, (b > 0), 其中 A 的 特征值之和为1,特征值之积为-12.

- (1) 求a,b的值;
- (2) 利用正交变法将二次型 f 化为标准型, 并写出正交矩阵.

解: (1)
$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & 2 & 0 \\ b & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 设 A 的特征值为 $\lambda_i (i = 1,2,3)$,有

$$\lambda_{\!_{1}} + \lambda_{\!_{2}} + \lambda_{\!_{3}} = a + 2 + (-2) = 1, \\ \lambda_{\!_{1}} \lambda_{\!_{2}} \lambda_{\!_{3}} = \left| A \right| = -4a - 2b^2 = -12$$

得
$$a = 1, b = 2$$
 所以, $|A - \lambda I| = (\lambda - 2)^2 (\lambda + 3)$

从而,
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -3.$$

 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$,所对应的特征向量有 $X_1 = (2,0,1)^T$, $X_2 = (0,1,0)^T$ $\lambda_3 = -3$ 所对应的特征向量 $X_3 = (1,0,-2)^T$

因为, X_1, X_2, X_3 俩俩正交,单位化得 $Y_1 = (\frac{2}{\sqrt{5}}, 0, \frac{1}{\sqrt{5}})^T, Y_2 = (0,1,0)^T$,

$$Y_3 = (\frac{1}{\sqrt{5}}, 0, -\frac{2}{\sqrt{5}})^T \quad \text{ 因此}, \quad Q = (Y_1, Y_2, Y_3) = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} .$$

二次型的标准型为 $f = 2y_1^2 + 2y_2^2 - 3y_3^2$

10、(10分)设有向量组

$$\alpha_{_{\! 1}}=\ 1,1,-3,2\ ^{^{T}}\text{, }\ \alpha_{_{\! 2}}=\ 3,-2,-4,1\ ^{^{T}}\alpha_{_{\! 3}}=\ 4,-1,-7,3\ ^{^{T}}\text{, }\ \alpha_{_{\! 4}}=\ 2,2,3,4\ ^{^{T}}$$

- (1) 求矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 的秩 R(A).
- (2) 求此向量组的一个极大线性无关组. 并将其余的向量用极大线性无关组表出解 对 A 作初等行变换变成行阶梯形矩阵:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 1 & -2 & -1 & 2 \\ -3 & -4 & -7 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \\ 0 & 5 & 5 & 9 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

于是, 得 (1) R(A) = 3

(2) 所给向量组的一个最大无关组为 α_1 , α_2 , α_4 . $\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2$