

武汉大学 2016-2017 第一学期线性代数弘毅班期末试题 A

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

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

3、(10 分) 设三阶方阵 A, B 满足 $A^2B - A - B = I$, 其中 I 为三阶单位矩阵,

$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 计算行列式: $|B|$.

4、(10 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。

5、(10 分) 对次数不超过 2 的实系数多项式全体构成的线性空间 P_2 , 定义线性变换: $\sigma(f(x)) = f(x-2)$ $f(x) \in P_2$, 利用基 $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = x, \alpha_3 = x^2$ 到基 $\beta_1 = 1, \beta_2 = x+2, \beta_3 = (x+2)^2$ 的过渡矩阵导出 σ 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的对应矩阵。

6、(14 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T AX = ax_1^2 + 2x_2^2 + 2bx_1x_3 - 2x_3^2$, ($b > 0$), 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.

7、(16 分) 设线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$ 与 $x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1$ 有公共解, 求 a 的值及所有公共解。

8、(8 分) 符号 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ 表示由向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 生成的子空间。设有子

空间 $V_1 = \left\{ \alpha = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4)^T \mid x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \right\}$,

$V_2 = \left\{ \alpha = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4)^T \mid x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \right\}$

(1) 将 V_1 和 V_2 用符号 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ 的形式表示出来;

(2) 求子空间 $V_1 + V_2$ 和 $V_1 \cap V_2$ 的维数和一组基。

9、(6 分) 已知行列式 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n-1} & 1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n-1} & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn-1} & 1 \end{vmatrix}$.

将它的第 i 行 ($i=1, 2, \dots, n$) 换成 $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 1$ 而其它行都不变所得的行列式记为 D_i ($i=1, 2, \dots, n$), 试证: $D = \sum_{i=1}^n D_i$.

10、(6 分) 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $n \times p$ 矩阵, C 是 $p \times q$ 矩阵, 证明:

$$R(AB) + R(BC) - R(B) \leq R(ABC)$$

武汉大学 2016-2017 第一学期线性代数弘毅班期末试题

A 解答

1、(10 分) 已知方阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. 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：

$$A_{11} - A_{12} + 2M_{13} - 2M_{14} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{4+3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

10 分

2、(10 分) 设 $|A| = \frac{1}{2}$, A^* 是 4 阶方阵 A 的伴随矩阵, 计算 $|(3A)^{-1} - 2A^*|$

$$\begin{aligned} |(3A)^{-1} - 2A^*| &= \left| \frac{2}{3} \frac{1}{2} A^{-1} - 2A^* \right| = \left| \frac{2}{3} A^* - 2A^* \right| = \left| -\frac{4}{3} A^* \right| \\ &= \left(-\frac{4}{3} \right)^4 |A^*| = \left(-\frac{4}{3} \right)^4 |A|^3 = \frac{2^5}{3^4} = 32/81 \quad 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

3、(10 分) 设三阶方阵 A, B 满足 $A^2B - A - B = I$, 其中 I 为三阶单位矩阵,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{求 } |B|.$$

解 由 $A^2B - A - B = I \Rightarrow (A^2 - I)B - (A + I) = 0$

$$\Rightarrow (A + I)[(A - I)B - I] = 0, \text{ 又 } (A + I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

所以矩阵 $(A + I)$ 为可逆矩阵。故 $(A - I)B = I$, 即 $B = (A - I)^{-1}$

$$\text{而 } (A - I)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 故 } |B| = \frac{1}{2} \quad 10 \text{ 分}$$

4、(10 分) 已知 3 阶方阵 \mathbf{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 $\frac{1}{\lambda} + 3\lambda + 2$ 是 $A^{-1} + 3A + 2I$ 的特征值 5 分

因为 3 阶方阵 \mathbf{A} 的特征值为 1, 2, -3, 所以 3 阶方阵 $A^{-1} + 3A + 2I$ 的特征值为 6, $\frac{17}{2}$ 、

$$-\frac{22}{3}, \text{ 则 } |A^{-1} + 3A + 2I| = 6 \times \frac{17}{2} \times \left(-\frac{22}{3}\right) = -374 \quad 10 \text{ 分}$$

5、(10 分) 对次数不超过 2 的实系数多项式全体构成的线性空间 P_2 , 定义线性变换:

$\sigma(f(x)) = f(x-2)$ $f(x) \in P_2$, 利用基 $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = x, \alpha_3 = x^2$ 到基 $\beta_1 = 1, \beta_2 = x+2, \beta_3 = (x+2)^2$ 的过渡矩阵, 导出 σ 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的对应矩阵。

解 由 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (1, x+2, (x+2)^2) = (1, x+2, x^2 + 4x + 4)$

$$= (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)T$$

即 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 到 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 的过渡矩阵为 $T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 5 分

故有 $(1, x+2, (x+2)^2) = (1, x, x^2)T$, 两边作用 σ 有:

$$\sigma(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\sigma(1), \sigma(x+2), \sigma((x+2)^2)) = (\sigma(1), \sigma(x), \sigma(x^2))T$$

即有 $(1, x+2, (x+2)^2)B = \sigma(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \sigma(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)T$

$$= (\sigma(\alpha_1), \sigma(\alpha_2), \sigma(\alpha_3))T = (1, x, x^2)AT$$

其中由 $\sigma(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\sigma(\alpha_1), \sigma(\alpha_2), \sigma(\alpha_3)) = (1, x-2, x^2 - 4x + 4)$

$$= (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (1, x, x^2)A$$

$$\text{所以 } B = T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 10 \text{ 分}$$

6、(14 分) 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T AX = ax_1^2 + 2x_2^2 + 2bx_1x_3 - 2x_3^2$, 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

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a + 2 + (-2) = 1, \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A| = -4a - 2b^2 = -12$$

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

$$\text{从而, } \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -3. \quad 7 \text{ 分}$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \text{ 所对应的特征向量有 } X_1 = (2, 0, 1)^T, X_2 = (0, 1, 0)^T$$

$$\lambda_3 = -3 \text{ 所对应的特征向量 } X_3 = (1, 0, -2)^T$$

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

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

二次型的标准型为 $f = 2y_1^2 + 2y_2^2 - 3y_3^2$ 14 分

7、(16分) 设线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$ 与 $x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1$ 有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

解: 因为求方程组和方程的公共解, 联立方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1 \end{cases}$ 的解

有增广矩阵 $(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-a \\ 0 & 1 & 0 & a-1 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & (a-1)(a-2) \end{pmatrix} = B$ 8分

当 $(a-1)(a-2) = 0$ 时, 即 $a=1$ 或 $a=2$.

当 $a=1$ 时 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 因此有公共解为 $X = k(-1, 0, 1)^T$, 可为任意常数

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 $X = (0, 1, -1)^T$. 16分

8、(8分) 符号 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ 表示由向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 生成的子空间。设有子

空间 $V_1 = \left\{ \alpha = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4)^T \mid x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \right\}$,

$V_2 = \left\{ \alpha = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4)^T \mid x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \right\}$

(1) 将 V_1 和 V_2 用符号 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ 的形式表示出来;

(2) 求子空间 $V_1 + V_2$ 和 $V_1 \cap V_2$ 的维数和一组基。

解: (1). 解线性齐次方程组 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ 得到子空间 V_1 的基础解系统:

$$\alpha_1 = (-1 \ 1 \ 0 \ 0)^T, \alpha_2 = (-1 \ 0 \ 1 \ 0)^T, \alpha_3 = (-1 \ 0 \ 0 \ 1)^T$$

同 样 道 理 可 以 得 到 子 空 间 V_2 的 基 础 解 系 统 :

$$\beta_1 = (1 \ 1 \ 0 \ 0)^T, \beta_2 = (-1 \ 0 \ 1 \ 0)^T, \beta_3 = (1 \ 0 \ 0 \ 1)^T \text{ 所以 } V_1 = L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3),$$

$$V_2 = L(\beta_1, \beta_2, \beta_3) \quad 4 \text{ 分}$$

(2) 显然可以看出, 子空间 V_1 和 V_2 的维数都是 3, $V_1 + V_2 = L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$

$$\text{矩阵经过行初等变换后可以得到: } (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以可以看出向量 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1$ 是 $V_1 + V_2$ 的一组基, 从而 $V_1 + V_2$ 的维数是 4。

由公式: 维(V_1) + 维(V_2) = 维($V_1 \cap V_2$) + 维($V_1 + V_2$), 可知: 维($V_1 \cap V_2$) = 2,

解方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$ 可以得到 $V_1 \cap V_2$ 的一组基:

$$\gamma_1 = (-1 \ 0 \ 1 \ 0)^T, \gamma_2 = (0 \ -1 \ 0 \ 1)^T. \quad 8 \text{ 分}$$

$$9、(6 \text{ 分}) \text{ 已知行列式 } D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n-1} & 1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n-1} & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn-1} & 1 \end{vmatrix}.$$

将它的第 i 行 ($i=1, 2, \dots, n$) 换成 $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 1$ 而其它行都不变所得的行列式记为

$$D_i (i=1, 2, \dots, n), \text{ 试证: } D = \sum_{i=1}^n D_i.$$

证明 以 A_{ij} 表示 a_{ij} 的代数余子式, 则

$$D_i = x_1 A_{i1} + x_2 A_{i2} + \cdots + x_{n-1} A_{in-1} + A_{in} (i=1, 2, \dots, n)$$

$$\text{而 } \sum_{i=1}^n D_i = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^{n-1} x_j A_{ij} \right) + \sum_{i=1}^n A_{in} = \sum_{j=1}^{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_j A_{ij} \right) + \sum_{i=1}^n A_{in} = \sum_{j=1}^{n-1} \left(x_j \sum_{i=1}^n A_{ij} \right) + \sum_{i=1}^n A_{in}$$

把行列式 D 中第 j 列元素都换成 1 所得行列式记为 B_j ($j=1, 2, \dots, n$) 则

$$B_j = A_{1j} \times 1 + A_{2j} \times 1 + \cdots + A_{nj-1} \times 1 + A_{nj} \times 1 = \sum_{i=1}^n A_{ij} \text{ 且 } \sum_{i=1}^n A_{ij} = B_j = \begin{cases} 0 & j \neq n \\ D & j = n \end{cases}$$

$$\text{故 } \sum_{j=1}^{n-1} \left(x_j \sum_{i=1}^n A_{ij} \right) = 0, \text{ 于是 } D = \sum_{i=1}^n A_{in} = \sum_{i=1}^n D_i. \quad 6 \text{ 分}$$

10、(6 分) 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $n \times p$ 矩阵, C 是 $p \times q$ 矩阵, 证明:

$$R(AB) + R(BC) - R(B) \leq R(ABC)$$

证明首先, 由于 $R(ABC) + R(B) = R\begin{pmatrix} ABC & O \\ O & B \end{pmatrix}$, 且

$$\begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ABC & O \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_q & O \\ -C & E_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & AB \\ -BC & B \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} O & AB \\ -BC & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -E_q \\ E_p & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AB & O \\ B & BC \end{pmatrix},$$

其中 $\begin{pmatrix} E_m & A \\ O & E_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} E_q & O \\ -C & E_p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} O & -E_q \\ E_p & O \end{pmatrix}$ 均可逆,

$$\text{所以 } R\begin{pmatrix} ABC & O \\ O & B \end{pmatrix} = R\begin{pmatrix} AB & O \\ B & BC \end{pmatrix} \geq R(AB) + R(BC)$$

即 $R(ABC) + R(B) \geq R(AB) + R(BC)$, 故 $R(AB) + R(BC) - R(B) \leq R(ABC)$. 6 分