

线性代数期中试卷

答案(2017.11.18)

一. 简答题(本题共5小题,每小题8分,共40分)

1. 已知向量组 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 线性无关, 求参数 t 使得向量组 $\{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$ 线性相关, 其中 $\beta_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3, \beta_2 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3, \beta_3 = t\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$.

解: $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & t \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \theta,$

因为 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 线性无关, 故 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & t \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \theta$ 有非零解, 于是 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & t \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 - 7t = 0, t = 3/7$.

2. 已知 $A = \begin{pmatrix} x & x & x & y \\ x & x & y & y \\ x & y & y & y \\ y & y & y & y \end{pmatrix}$, 求 $r(A)$.

解: 经过行列初等变换, 有 $A \rightarrow \begin{pmatrix} x-y & & & \\ & x-y & & \\ & & x-y & \\ & & & y \end{pmatrix}$.

当 $x = y = 0$ 时 $r(A) = 0$; 当 $x = y \neq 0$ 时 $r(A) = 1$;

当 $x \neq y, y = 0$ 时 $r(A) = 3$; 当 $x \neq y, y \neq 0$ 时 $r(A) = 4$.

3. 已知 $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} .

解: $(A, E) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 5/4 & 3/4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -7/4 & -5/4 \end{array} \right), A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 5/4 & 3/4 \\ 0 & -1/4 & 1/4 \\ 2 & -7/4 & -5/4 \end{pmatrix}$.

4. 请找出 2×2 的实数矩阵 A 和 B 满足: $(E + A)^{-1} \neq E^{-1} + A^{-1}$ 和 $(E + B)^{-1} = E^{-1} + B^{-1}$.

解: 易知 $A = E$.

B 满足 $(E + B)(E^{-1} + B^{-1}) = E, B^2 + B + E = O$, 故 $\lambda^2 + \lambda + 1 = 0 = \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

(*此题多解, 按Hamilton-Cayley 定理, 任何特征多项式为 $\lambda^2 + \lambda + 1$ 的矩阵都是解)

5. 计算行列式: $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}$.

解: A 取每一行公因子并转置, 用范德蒙德行列式得 $A = n!(n-1)! \cdots 2!1!$.

二.(15分) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 4 & -5 \\ 2 & -2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$.

(1) 求齐次方程组 $Ax = \theta$ 的基础解系.

(2) 若 $\xi = (-2, 3, 1, 1)^T$ 满足 $A\xi = 2b$, 求 b 并求方程组 $Ax = b$ 的通解.

解: (1) $A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 故基础解系为: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

(2) 令 $\eta = \frac{1}{2}\xi$, 则 $b = A\eta = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$, $Ax = b$ 的通解为: $\eta + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2, k_1, k_2$ 为任意实数.

三.(10分) 已知3维列向量组 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 和 $\{\beta_1, \beta_2, \beta_3\}$, 且经过初等行变换有

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

请将 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 表示为 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的线性组合.

$$\text{解: } (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -8 & 7 & -5 \\ 0 & 1 & 0 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

故有: $\alpha_1 = -8\beta_1 + 5\beta_2 + \beta_3, \alpha_2 = 7\beta_1 - 4\beta_2 - \beta_3, \alpha_3 = -5\beta_1 + 3\beta_2 + \beta_3$.

解法二: 由条件知: $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P$, 其中 $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

$$\text{于是 } (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)P^{-1} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} -8 & 7 & -5 \\ 5 & -4 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

故有: $\alpha_1 = -8\beta_1 + 5\beta_2 + \beta_3, \alpha_2 = 7\beta_1 - 4\beta_2 - \beta_3, \alpha_3 = -5\beta_1 + 3\beta_2 + \beta_3$.

四.(10分) 已知存在 x, y 使得 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 4 & -8 & x \end{pmatrix}$ 和 $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -3 & -2 & -2 \\ -3 & y & 2 \end{pmatrix}$ 相似.

求 x, y 并计算 $\text{tr}(B^*)$, 其中 B^* 为 B 的伴随矩阵.

解: 相似矩阵有关系: $\text{tr}(A) = \text{tr}(B), |A| = |B|$, 故 $1 - 3 + x = 1 - 2 + 2$ 得 $x = 3$, $8 = -34 - 7y$ 得 $y = -6$.

$$\text{于是: } \text{tr}(B^*) = B_{11} + B_{22} + B_{33} = \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -6 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} = -10.$$

解法二: 因为 $A \sim B$, 故 $|\lambda E - A| = |\lambda E - B|$,

即 $\lambda^3 + (2-x)\lambda^2 - (2x+4)\lambda + 4x - 20 = \lambda^3 - \lambda^2 + (2y+2)\lambda + 7y + 34$, 比较系数得 $x = 3, y = -6$

$$\text{代入} y \text{ 后有 } |B| = 8, B^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} -16 & -16 & 8 \\ 12 & 11 & -7 \\ 12 & 9 & -5 \end{pmatrix}, \text{ 再由 } B^* = |B|B^{-1}, \text{ 可得 } \text{tr}(B^*) = -16 + 11 - 5 = -10.$$

五. (10分) 已知 $P^{-1}AP = D$, 其中 $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

计算矩阵 $B = A^2 + (2E - A)^{-1}$ 的特征值和特征向量.

$$\text{解: 令 } B = A^2 + (2E - A)^{-1}, P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

易知 $A = PDP^{-1}$, 则 $B = A^2 + (2E - A)^{-1} = PD^2P^{-1} + (P(2E - D)P^{-1})^{-1} = P(D^2 + (2E - D)^{-1})P^{-1}$.

而 $D^2 + (2E - D)^{-1} = \text{diag}(9, 1, 0) + (\text{diag}(-1, 1, 2))^{-1} = \text{diag}(8, 2, 0.5)$,

故 $B(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = BP = P\text{diag}(8, 2, 0.5) = (8\xi_1, 2\xi_2, 0.5\xi_3)$.

故 $B = A^2 + (2E - A)^{-1}$ 的特征值为 $8, 2, 0.5$, 对应特征向量为 $k_1\xi_1, k_2\xi_2, k_3\xi_3$, k_1, k_2, k_3 为非零实数.

$$\text{解法二: 令 } \lambda_1 = 3, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 0, \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{则有 } D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}, P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3). \text{ 于是有 } AP = PD, \text{ 即 } A\xi_i = \lambda_i\xi_i, i = 1, 2, 3,$$

$$\text{故 } (A^2 + (2E - A)^{-1})\xi_i = (\lambda_i^2 + \frac{1}{2 - \lambda_i})\xi_i, i = 1, 2, 3.$$

可得 $A^2 + (2E - A)^{-1}$ 的特征值 $\lambda_i^2 + \frac{1}{2 - \lambda_i}$ 为 $8, 2, \frac{1}{2}$, 对应特征向量为 $k_1\xi_1, k_2\xi_2, k_3\xi_3$, k_1, k_2, k_3 为非零实数.

解法三: $A = PDP^{-1} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 6 & -6 & 12 \\ -4 & 12 & -8 \\ 7 & -3 & 14 \end{pmatrix}$. 于是 $B = A^2 + (2E - A)^{-1} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 38 & -30 & 60 \\ -24 & 56 & -48 \\ 33 & -21 & 74 \end{pmatrix}$.

解 B 的特征值特征向量.

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 38/16 & 30/16 & -60/16 \\ 24/16 & \lambda - 56/16 & 48/16 \\ -33/16 & 21/16 & \lambda - 74/16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 38/16 & 30/16 & 1 - 2\lambda \\ 24/16 & \lambda - 56/16 & 0 \\ -33/16 & 21/16 & \lambda - 1/2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 1/2)(\lambda - 2)(\lambda - 8) = 0.$$

$\lambda = 1/2$ 时解得特征向量为 $k_1 \xi_1 = k_1(-2, 0, 1)^T$, k_1 为非零实数.

$\lambda = 2$ 时解得特征向量为 $k_2 \xi_2 = k_2(0, 2, 1)^T$, k_2 为非零实数.

$\lambda = 8$ 时解得特征向量为 $k_3 \xi_3 = k_3(1, -1, 1)^T$, k_3 为非零实数.

六.(15分) 设 A 为 n 阶方阵 ($n \geq 2$).

(1) 证明: $(A^*)^T = (A^T)^*$, 其中 $A^*, (A^T)^*$ 分别为 A 和 A^T 的伴随矩阵.

(2) 若偶数阶方阵 A 满足 $A^T = -A$, 证明: A^* 的所有元素之和为0.

证明: (1) $(A^*)^T$ 的 (i, j) 元素, 即为 A^* 的 (j, i) 元素, 即 $|A|$ 的代数余子式 A_{ij} .

$(A^T)^*$ 的 (i, j) 元素即为 $|A^T|$ 的 (j, i) 元素的代数余子式, 即 $|A|$ 的 (i, j) 元素的代数余子式 A_{ij} 的带符号转置行列式, 等于 A_{ij} . 故 $(A^*)^T = (A^T)^*$.

(2) 由(1)的结论, $(A^*)^T = (A^T)^* = (-A)^*$. 而偶数阶行列式的余子式为奇数阶, 故 $|-A|$ 的 (i, j) 元素的代数余子式为 $-A_{ji}$, 即 $|A|$ 的 (i, j) 元素取负, 故 $(A^*)^T = (-A)^* = -A^*$, 从而 $A^* + (A^*)^T = O$ 的元素总和等于 A^* 的2倍元素总和, 为0, 故总和为0.

证明二: (1) 当 A 可逆时, 有 $A^* = |A|A^{-1}$, 故有 $(A^*)^T = (|A|A^{-1})^T = |A|(A^{-1})^T = |A^T|(A^T)^{-1} = (A^T)^*$. 当 A 不可逆时, 存在 $\epsilon > 0$ 使得 $0 < t < \epsilon$ 时有 $tE + A$ 特征值非零, 故 $tE + A$ 可逆. 于是有 $((tE + A)^*)^T - ((tE + A)^T)^* = O$, 而等式左边为 t 的多项式构成的矩阵, 有连续性, 两边令 $t \rightarrow 0$ 得到极限相等, 即 $(A^*)^T = (A^T)^*$.

(2) 由 $A^T = -A$ 可知, A^* 的 (i, i) 元素为 $|A|$ 的代数余子式 A_{ii} , 而余子式 M_{ii} 为奇数阶反对称行列式, 等于0, 故 $A_{ii} = M_{ii} = 0$.

当 $i \neq j$ 时, A^* 的 (i, j) 元素与 (j, i) 元素为 $|A|$ 的代数余子式 $A_{ji} = (-1)^{j+i}M_{ji}$ 和 $A_{ij} = (-1)^{i+j}M_{ij}$. 两者符号相同, 余子式 M_{ji} 与 M_{ij} 正好是转置取负, 即若 $M_{ji} = |\tilde{M}_{ji}|$, 则 $M_{ij} = |\tilde{M}_{ij}| = |-\tilde{M}_{ji}^T| = |-\tilde{M}_{ji}|$, 再考虑余子式为奇数阶, 有 $M_{ij} = -|\tilde{M}_{ji}| = -M_{ji}$, 即 $M_{ji} + M_{ij} = 0$, 从而 $A_{ji} + A_{ij} = 0$, 故全部 A^* 的非对角元素成对相加再与对角元素求和得总和为0.