

# 南京大学大学数学试卷 答案

考试时间 2019.6.17 任课教师 考试成绩

## 一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设  $A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \end{pmatrix}$ , 且  $BA = A + B$ , 求矩阵  $B$ .

解:  $B(A - E) = A \Rightarrow B = A(A - E)^{-1}$ ,  $A = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_2 \end{pmatrix}$ ,  $A - E = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_3 & O \\ O & A_4 \end{pmatrix}$ ,  
故  $B = A(A - E)^{-1} = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_3^{-1} & O \\ O & A_4^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 A_3^{-1} & O \\ O & A_2 A_4^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & -7 \end{pmatrix}$ .

2. 已知二次型  $f(x) = x_1^2 + 2tx_1x_2 + x_2^2 + tx_3^2$  为正定二次型, 求  $t$  的取值范围.

解: 二次型对应的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 1 & t & 0 \\ t & 1 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{pmatrix}$ , 因为  $f$  为正定二次型,

故有:  $\begin{vmatrix} 1 & t \\ t & 1 \end{vmatrix} > 0, |A| > 0$ , 解得:  $0 < t < 1$ .

3. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 且  $m > n$ , 求  $|AB|$ .

解: 因为  $AB$  是  $m$  阶方阵, 且  $r(AB) \leq r(A) \leq n < m$ , 故  $|AB| = 0$ .

4. 判断  $R^{2 \times 2}$  的下列子集是否构成子空间? 问什么?

(1)  $W_1 = \{ A \mid |A| = 0, A \in R^{2 \times 2} \}$ ; (2)  $W_2 = \{ A \mid A^2 = A, A \in R^{2 \times 2} \}$ .

解: (1) 不构成. 取  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $|A| = |B| = 0$ , 即  $A, B \in W_1$ ,

但  $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, |A + B| = 1$ , 可见  $A + B \notin W_1$ , 故  $W_1$  不构成子空间.

(2) 不构成. 取  $A = E$ , 则  $A^2 = E^2 = E = A$ , 即  $A \in W_2$ ,

但  $(2A)^2 = (2E)^2 = 4E \neq 2A$ , 可见  $2A \notin W_2$ , 故  $W_2$  不构成子空间.

二、(本题12分) 设3阶非零矩阵  $B$  的每一个列向量都是方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$  的解,

(1) 求  $\lambda$  的值; (2) 求证  $|B| = 0$ .

解: (1) 因为  $B \neq O$  的每一个列向量都是方程  $Ax = 0$  的解, 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & \lambda \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,

于是此方程组有非零解, 从而  $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & \lambda \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5(\lambda - 1) = 0$ , 即  $\lambda = 1$ .

(2) 设  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 由于  $A\beta_1 = A\beta_2 = A\beta_3 = 0$ , 所以  $AB = O$ ,

方法1. 从而  $r(A) + r(B) \leq 3$ , 但  $r(A) \geq 1$ , 于是  $r(B) \leq 2$ , 故  $|B| = 0$ .

方法2. 反证. 若  $|B| \neq 0$ , 则  $A = ABB^{-1} = O$ , 这与  $A \neq O$  矛盾, 故  $|B| = 0$ .

三、(本题12分) 设  $A$  为  $n$  阶正定矩阵,  $B$  为  $n$  阶反对称矩阵, 证明:  $A - B^2$  为正定矩阵.

证：因为  $A$  是正定矩阵， $B$  为反对称矩阵，所以  $A^T = A, B^T = -B$ ，  
 从而  $(A - B^2)^T = A^T - (BB)^T = A^T - (B^T B^T) = A^T - (B^T)^2 = A - (-B)^2 = A - B^2$ ，  
 即  $A - B^2$  为对称矩阵。  
 对任意  $x \neq 0$ ，有  $x^T(A - B^2)x = x^T[A + (-B)B]x = x^T(A + B^T B)x = x^T A x + (Bx)^T(Bx) > 0$ ，  
 故  $A - B^2$  为正定矩阵。

四. (本题12分) 设  $A$  是  $n$  阶实对称矩阵，且满足  $A^2 + 2A = O, r(A) = k$ ，试求  $|A + 3E|$ 。

解：设  $Ax = \lambda x, x \neq 0$ ，则由  $(A^2 + 2A)x = (\lambda^2 + 2\lambda)x = 0$  得  $\lambda(\lambda + 2) = 0$ ，即  $A$  的特征值可能是0或-2。  
 由于  $A$  是实对称矩阵，所以  $A$  可相似于对角矩阵  $\Lambda$ ，且由  $r(\Lambda) = r(A) = k$  知，-2 是  $A$  的  $k$  重特征值，即： $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} -2E_k & O \\ O & O \end{pmatrix}$ ，故

$$|A + 3E| = |P\Lambda P^{-1} + 3E| = |P(\Lambda + 3E)P^{-1}| = |\Lambda + 3E| = \begin{vmatrix} E_k & O \\ O & 3E_{n-k} \end{vmatrix} = 3^{n-k}.$$

解法二：由  $A^2 + 2A = O$  有  $(-2E - A)A = O$ ，再由  $r(A) = k$  可知  $Ax = 0$  有  $n - k$  个无关解，  
 $(-2E - A)x = 0$  有至少  $k$  个无关解。故  $A$  有  $k$  重特征值 -2， $n - k$  重特征值 0。  
 易知， $A + 3E$  的特征值为  $A$  的特征值+3，即  $A + 3E$  有  $k$  重特征值 1 和  $n - k$  重特征值 3，  
 故  $|A + 3E| = 1^k \times 3^{n-k} = 3^{n-k}$ 。

五. (本题12分) 设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为 -1,1,1，对应于特征值 -1 的向量为  $\alpha_1 = (0, 1, 1)^T$ ，求  $A$ 。

解：设属于特征值 1 的特征向量为  $(a, b, c)^T$ ，则它与  $\alpha_1$  正交，即  $0 \cdot a + 1 \cdot b + 1 \cdot c = 0$ ，也就是  $b + c = 0$ ，  
 可得基础解系  $\alpha_2 = (1, 0, 0)^T, \alpha_3 = (0, 1, -1)^T$ 。

$$\text{令 } P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 由于 } P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix},$$

$$\text{故 } A = P \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

六. (本题12分) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $R^n$  的一个基，

- (1) 证明： $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  也是  $R^n$  的一个基；
- (2) 求从旧基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  到新基  $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  的过渡矩阵；
- (3) 求向量  $\alpha$  的旧坐标  $(x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  和新坐标  $(y_1, y_2, \dots, y_n)^T$  间的变换公式。

解：(1) 要证明  $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  也是  $R^n$  的基，只需证明  
 $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  线性无关，不难知道

$$\begin{aligned} (\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) &= (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \\ &= (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)P \end{aligned}$$

因为  $|P| = 1 \neq 0$ ，故  $P$  可逆。

从而向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  与向量组  $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  等价，  
 而由题设条件  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $R^n$  的一个基底，从而线性无关，所以向量组  
 $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  线性无关，故也是  $R^n$  的一组基。

- (2) 从上问解答过程可知，从旧基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  到新基  $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  的过渡矩阵为  $P$ 。

- (3) 坐标变换公式为：

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & 1 & -1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

- 七. (本题12分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ , 已知线性方程组  $Ax = \beta$  有解但不唯一, 试求
- (1)  $a$  的值; (2) 正交矩阵  $Q$ , 使得  $Q^T A Q$  为对角矩阵.

解: (1) 对线性方程组  $Ax = \beta$  的增广矩阵作行初等变换有  $(A, \beta) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & (a-1)(a+2) & a+2 \end{pmatrix}$

由方程组  $Ax = \beta$  有解但不唯一知  $r(A, \beta) = r(A) < 3$ , 故  $a = -2$ .

(2) 由 (1) 有  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A$  的特征多项式:  $|\lambda E - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda + 3)$ ,

故  $A$  的特征值为:  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = -3, \lambda_3 = 0$ .

对应的特征向量依次是:  $\alpha_1 = (-1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T, \alpha_3 = (1, 1, 1)^T$ ,

将  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  单位化得:  $\beta_1 = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2})^T, \beta_2 = (\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{2\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})^T, \beta_3 = (\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})^T$ ,

故  $Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 有  $Q^T A Q = \text{diag}(3, -3, 0)$ .