## 南京大学大学数学试卷 答案

- 一、 简答题(每小题7分,共4题,计28分)
- 1. 设四阶行列式 D 中第1行元素为 1,2,0,-4, 第3行元素的余子式为 6,x,19,2, 求 x.
- 解: 因为  $a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} + a_{14}A_{34} = a_{11}M_{31} a_{12}M_{32} + a_{13}M_{33} a_{14}M_{34} = 0$ ,故有  $1 \cdot 6 2 \cdot x + 0 \cdot 19 (-4) \cdot 2 = 0$ ,解得: x = 7.
- 2. 设有四阶方阵 A 满足条件  $|\sqrt{2}E+A|=0, AA^T=2E, |A|<0$ ,其中 E 为四阶单位矩阵,求  $A^*$  的一个特征值.
- 解:由  $|\sqrt{2}E+A|=0$  得  $|-\sqrt{2}E-A|=0$ ,故  $\lambda=-\sqrt{2}$  是 A 的一个特征值.因为  $AA^T=2E$ ,所以  $|AA^T|=|A|^2=2^4$ ,而 |A|<0,所以 |A|=-4.又  $A^*$  的特征值为  $\frac{|A|}{\lambda}$ ,故将 |A|,入代入得  $A^*$  的一个特征值为  $\frac{-4}{-\sqrt{2}}=2\sqrt{2}$ .
- 3. 设三阶方阵 A,B 满足  $A^2B-A-B=E$ ,若  $A=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,求 |B|.
- 解: 由  $A^2B A B = E \Rightarrow (A^2 E)B = A + E \Rightarrow (A + E)(A E)B = A + E$ , 因为  $|A + E| = 18 \neq 0$ ,故 A + E 可逆,两边同时左乘  $(A + E)^{-1}$ ,可得 (A E)B = E. 两边再取行列式,因为 |A E| = 2,故有 2|B| = 1,从而  $|B| = \frac{1}{2}$ .
- 解法二:由  $A^2B-A-B=E$  可得  $(A^2-E)B=A+E$ ,两边取行列式,有  $|A^2-E|\cdot|B|=|A+E|$ . 因为  $|A^2-E|=\begin{vmatrix} -2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ -4 & 0 & -2 \end{vmatrix}=36, |A+E|=\begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix}=18$ ,故有 36|B|=18,从而  $|B|=\frac{1}{2}$ .
- 4. 设  $\alpha, \beta$  分别是 A 的属于特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量,且  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . 证明: $\alpha + \beta$  不可能是 A 的特征向量.
- 证:反证之,假设  $\alpha+\beta$  是 A 的特征向量,则有  $\lambda_0$  存在,使  $A(\alpha+\beta)=\lambda_0(\alpha+\beta)$ ,又  $\alpha,\beta$  是 A 的属于特征值  $\lambda_1,\lambda_2$  的特征向量,所以  $A\alpha=\lambda_1\alpha,A\beta=\lambda_2\beta$ ,则  $A\alpha+A\beta=A(\alpha+\beta)=\lambda_0(\alpha+\beta),\lambda_1\alpha+\lambda_2\beta=\lambda_0(\alpha+\beta)$ ,即 $(\lambda_1-\lambda_0)\alpha+(\lambda_2-\lambda_0)\beta=0$ ,因为 A 的属于不同特征值  $\lambda_1,\lambda_2$  的特征向量线性无关,所以  $\lambda_1-\lambda_0=0,\lambda_2-\lambda_0=0$ ,即  $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_0$ ,这与  $\lambda_1\neq\lambda_2$  矛盾.故假设不成立,即 $\alpha+\beta$  不是 A 的特征向量.
- 二、 (本题12分) 设矩阵  $A=\begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ k & 1 & -k \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ ,求 k 为何值时,矩阵 A 可以对角化?
- 解: 由  $|\lambda E A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -2 & 2 \\ -k & \lambda 1 & k \\ -4 & -2 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = (\lambda 1)^2 (\lambda + 1) = 0$ ,解得  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$ .

若 A 相似于对角矩阵,则 A 的属于特征值  $\lambda_1=\lambda_2=1$  的线性无关的特征向量应有两个,即矩阵  $(1\cdot E-A)$  的秩应为1.

而 
$$E-A=\begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -k & 0 & k \\ -4 & -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,无论  $k$  为何值,  $E-A$  的秩都是2,

故无论 k 为何值, A 都不能相似于对角矩阵

- 三. (本题12分) 设 A, B 都是对称正定矩阵,且 AB = BA,试判断 AB 是否也是正定矩阵?
- 证: 由  $(AB)^T = B^T A^T = BA = AB$  得出 AB 是实对称矩阵.

令  $\lambda$  是 AB 的任一特征值,对应特征向量为  $\xi \neq \theta$ ,则有  $AB\xi = \lambda \xi$ ,于是  $B\xi = \lambda A^{-1}\xi$ , 两边左乘  $\xi^T$  得  $\xi^T B \xi = \lambda \xi^T A^{-1} \xi$ .

由 A 是正定矩阵可知  $A^{-1}$  还是正定矩阵(因为  $A^{-1}$  的所有特征值均为正),即  $\xi^T A^{-1} \xi > 0$ , 而由题设还有  $\xi^T B \xi > 0$ ,所以  $\lambda > 0$ .

故 AB 的任一特征值都是正数, 因此 AB 也是正定矩阵.

证法二: 因为 A, B 对称正定, 故存在可逆矩阵 P 使得  $P^TAP = E$ , 即  $A = P^{-T}P^{-1}$ .

令  $M = P^T(AB)P = P^T(P^{-T}P^{-1}B)P = P^{-1}BP$ , 则  $M^T = P^TB^TP^{-T} = P^TBP^{-T} = P^TBAP = P^T(AB)P = M$ ,故 M 对称.

又 M 相似于 B, 故 M 与对称正定矩阵 B 有相同的特征值,均为正数,故 M 为对称正定矩阵.

由于 AB 与 M 合同,而 M 为对称正定矩阵,合同于单位矩阵,故 AB 也合同于单位矩阵,对称正定.

- 四. (本题12分) 已知三阶非零矩阵 B 的每个列向量都是齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 2x_3 &= 0\\ 2x_1 x_2 + \lambda x_3 &= 0 \end{cases}$ 的解向  $3x_1 + x_2 x_3 &= 0$
- 量,(1) 求  $\lambda$  的值;(2) 求矩阵 B 的秩.

解: (1) 由题设, 题中的齐次线性方程组有非零解, 故它的系数行列式为零, 即

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & \lambda \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5(\lambda - 1) = 0$$
,解得  $\lambda = 1$ 

 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & \lambda \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5(\lambda - 1) = 0, 解得 \lambda = 1.$   $(2) 又由于 <math>r(\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}) = 2, 故题设齐次线性方程组的基础解系中所含向量个数= 3 - 2 = 1, 而$ 

五. (本题12分) n 维列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}$  线性无关,且与非零向量  $\beta_1, \beta_2$  都正交. 证明: (1)  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}, \beta_2$ 线性无关; (2)  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  线性相关.

证: (1) 令  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_{n-1}\alpha_{n-1} + k\beta_2 = \theta$ ,因为  $\beta_2$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}$  正交,故有  $k_1(\alpha_1, \beta_2) + k_2(\alpha_2, \beta_2) + \dots + k_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_2) + k(\beta_2, \beta_2) = 0, k(\beta_2, \beta_2) = 0 \Rightarrow k = 0 (\beta_2 \neq \theta).$ 又因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性无关,所以 $k_1 = k_2 = \dots = k_{n-1} = 0$ ,从而  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$  线性无关. (2) 另一方面,又因为 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{n-1},\beta_2,\beta_1$ 线性相关(n+1)个n维向量必线性相关), 所以  $\beta_1$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}, \beta_2$  线性表示,设  $\beta_1 = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2 + \cdots + t_{n-1}\alpha_{n-1} + t\beta_2$ ,  $\diamondsuit \alpha = t_1 \alpha_1 + t_2 \alpha_2 + \dots + t_{n-1} \alpha_{n-1}, \quad \emptyset \beta_1 = \alpha + t \beta_2,$ 且有  $(\alpha, \beta_1) = t_1(\alpha_1, \beta_1) + t_2(\alpha_2, \beta_1) + \dots + t_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_1) = 0$ ,同理  $(\alpha, \beta_2) = 0$ . 又  $(\alpha, \beta_1) = (\alpha, \alpha + t\beta_2) = (\alpha, \alpha) + t(\alpha, \beta_2) = (\alpha, \alpha)$ ,故  $(\alpha, \alpha) = 0$ ,于是  $\alpha = \theta$ ,得  $\beta_1 = t\beta_2$ , 此即  $\beta_1, \beta_2$  线性相关.

证法二: (1) 假设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$  线性相关,由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$  线性无关, 故  $\beta_2$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$  线性表示,设为  $\beta_2 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{n-1}\alpha_{n-1}$ . 因为  $\beta_2$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}$  正交,故有  $(\beta_2, \beta_2) = k_1(\alpha_1, \beta_2) + k_2(\alpha_2, \beta_2) + \cdots + k_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_2) = 0$ , 即  $\beta_2 = \theta$ , 与题设  $\beta_2$  为非零向量矛盾, 故结论成立.

$$(2) \diamondsuit A = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \vdots \\ \alpha_{n-1}^T \end{pmatrix}, 则由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}$  线性无关知  $r(A) = n-1$ .$$

故齐次线性方程组  $Ax = \theta$  的基础解系只含一个向量,设为  $\xi$ ,且解集为  $k\xi$ .

显然  $\beta_1, \beta_2$  均为  $Ax = \theta$  的非零解,故  $\beta_1 = k_1 \xi, \beta_2 = k_2 \xi, k_1, k_2 \neq 0$ ,于是  $\beta_2 = \frac{k_2}{k_1} \beta_1$ ,

即  $\beta_1, \beta_2$  线性相关.

六. (本题12分) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  和  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是 R<sup>3</sup> 的两个基,其中  $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ , 试求  $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3$  分别在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  和基  $\beta_2, \beta_2, \beta_3$  下的坐标.

解: 由  $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ ,显然可知, $\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标为  $(x_1, x_2, x_3)^T = (1, -2, 3)^T$ ,

又由题设可知,由基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵为:  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

于是,  $\alpha$  在基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标  $(y_1, y_2, y_3)^T$  能由坐标变换公式得到,即

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

七. (本题12分) 设矩阵  $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  的一个特征值为3,(1) 求 y; (2) 求正交矩阵 P,使  $(AP)^T(AP)$ 

为对角矩阵.

解: (1) 因为 A 有特征值3, 故 |3E - A| = 8(2 - y) = 0, 得到 y = 2.

则要求正交矩阵 P 使得  $(AP)^T(AP) = P^T(A^TA)P = P^TBP$  为对角矩阵.

 $|\lambda E - B| = (\lambda - 1)^3 (\lambda - 9)$  得到 B 的特征值为:  $\lambda = 1(3\mathbb{1}), 9$ .

 $\lambda = 1$  时,解  $(E - B)x = \theta$  得无关特征向量:  $\alpha_1 = (1, 0, 0, 0)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0, 0)^T, \alpha_3 = (0, 0, 1, -1)^T$ ,

标准正交化得: 
$$\beta_1 = (1,0,0,0)^T$$
,  $\beta_2 = (0,1,0,0)^T$ ,  $\beta_3 = (0,0,\frac{\sqrt{2}}{2},-\frac{\sqrt{2}}{2})^T$ 

标准正交化得:  $\beta_1 = (1,0,0,0)^T$ ,  $\beta_2 = (0,1,0,0)^T$ ,  $\beta_3 = (0,0,\frac{\sqrt{2}}{2},-\frac{\sqrt{2}}{2})^T$ .  $\lambda = 9$  时,解  $(9E-B)x = \theta$  得单位特征向量:  $\beta_4 = (0,0,\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2})^T$ . 令  $P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)$ ,则 P 为正交矩阵,且有  $P^T A P = diag(1, 1, 1, 9)$ .