## 南京大学数学课程试卷

2019-2020 学年度第 二 学期 考试形式: 闭卷 课程名称: 线性代数(B)

考试时间: 2020年8月18日 考试成绩: \_

## 注:请同学们把答案写在此试卷上,答在草稿纸上无效.

题号	_	 111	四	五	六	七	合计
得分							

## 一、简答题(每小题 7 分, 共 4 题, 计 28 分).

1. 己知 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \gamma = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}$$
, 计算行列式  $D = \begin{vmatrix} A^{\mathsf{T}}A & A^{\mathsf{T}}\gamma \\ \gamma^{\mathsf{T}}A & \gamma^{\mathsf{T}}\gamma + 1 \end{vmatrix}$ .

解: 设 
$$B = \begin{pmatrix} A & \gamma \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则  $D = |B^T B| = |B^T| \cdot |B| = |B|^2 = \begin{vmatrix} 1 & 6 & 7 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}^2 = 2^2 = 4.$ 

如
 2. 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$
, 计算  $A^n$ .

解: 因为 
$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} (2,1,-1) = \alpha \beta^{\mathrm{T}}$$

解: 因为 
$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} (2,1,-1) = \alpha \beta^{T}$$
,

本

数

本

数

本

は

本

本

の

は

有  $A^{n} = \alpha \beta^{T} \cdots \alpha \beta^{T} = \alpha (\beta^{T} \alpha) \cdots (\beta^{T} \alpha) \beta^{T} = (\beta^{T} \alpha)^{n-1} \alpha \beta^{T} = (-2)^{n-1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & -3 \end{pmatrix}$ .

- 3. 已知矩阵  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  有特征值-1、2、4,矩阵  $B = A + 4A^{-1}$ ,计算矩阵 B 的所有特征值. 解:设 A 的属于特征值  $\lambda_1=-1,\lambda_2=2,\lambda_3=4$  的特征向量为  $\xi_1,\xi_2,\xi_3$ , 则有  $B\xi = (A+4A^{-1})\xi = A\xi_i + 4A^{-1}\xi = (\lambda_i + 4\lambda_i^{-1})\xi_i$ , 故 B 的特征值为-1-4,2+2,4+1,即-5,4,5.
- 4. 设有二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 2x_1x_3 + 3x_2^2 2x_2x_3 + 2x_3^2$ ,求该二次型的正负惯性指数

解: 
$$f$$
的二次型矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 因为 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda - 3 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda - 1)(\lambda - 4)$ ,

故 A 的特征值 为 3、1、4,均为正,故二次型正惯性指数为 3,负惯性指数为 0.

解法二: 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 3(x_1 - \frac{1}{3}x_3)^2 + 3(x_2 - \frac{1}{3}x_3)^2 + \frac{4}{3}x_3^2 = 3y_1^2 + 3y_2^2 + \frac{4}{3}y_3^2$$
, 故二次型正惯性指数为 3,负惯性指数为 0.

二、(本题 12 分) 已知  $\alpha_1$ =(3,0,4,-1)<sup>T</sup>, $\alpha_2$ =(6,0,8,-2)<sup>T</sup>, $\alpha_3$ =(2,-5,11,6)<sup>T</sup>, $\alpha_4$ =(-1,-5,7,7)<sup>T</sup>,求向量组  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ 的所 有极大无关组.

解:初等变换: 
$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -5 & -5 \\ 4 & 8 & 11 & 7 \\ -1 & -2 & 6 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故向量组  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  的秩为 2. 显然  $\alpha_2$ = $2\alpha_1$ , 故  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  线性相关. 考虑 A 的前两行的 1.3 列, 2.3 列, 1.4 列, 2.4 列, 3.4 列的构成的 2 阶子式

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -5 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \text{ id } \{\alpha_1, \alpha_3\} \text{ id } \text{EEE},$$

 $\{\alpha_2, \alpha_3\}$ 、 $\{\alpha_1, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_2, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_3, \alpha_4\}$ 也线性无关.

故向量组  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  的所有极大无关组有:  $\{\alpha_1, \alpha_3\}$ 、 $\{\alpha_2, \alpha_3\}$ 、 $\{\alpha_1, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_2, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_3, \alpha_4\}$ .

三、(本题 12 分) 已知向量  $\alpha_1 = (0,3,3)^T, \alpha_2 = (2,1,5)^T, \alpha_3 = (4,5,13)^T, \gamma_1 = (1,1,0)^T, \gamma_2 = (1,1,1)^T, \gamma_3 = (0,1,1)^T, 3$  阶矩阵 B满足  $B\gamma_1=\alpha_2+\alpha_3$ ,  $B\gamma_2=\alpha_3+\alpha_1$ ,  $B\gamma_3=\alpha_1+\alpha_2$ , 解方程组 Bx=0.

解:由条件可得:

$$B(\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3) = (\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 6 & 8 & 4 \\ 18 & 16 & 8 \end{pmatrix} = C,$$

$$B = C(\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3)^{-1} = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 6 & 8 & 4 \\ 18 & 16 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & 10 & -2 \end{pmatrix}.$$

初等变换解方程组 
$$Bx=0$$
,  $B=\begin{pmatrix}2&4&-2\\4&2&2\\8&10&-2\end{pmatrix}\rightarrow\begin{pmatrix}1&0&1\\0&1&-1\\0&0&0\end{pmatrix}$ ,

故 Bx=0 的基础解系为:  $\alpha=(-1,1,1)^{\mathrm{T}}$ , 通解为:  $x=k\alpha, k\in\mathbb{R}$ 

四、(本题 12 分) 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$ , 证明  $\mathbf{r}(A^T A, A^T b) = \mathbf{r}(A^T A)$ .

证:显然  $r(A^TA) \le r(A^TA,A^Tb)$ . 进一步有  $r(A^TA,A^Tb) = r(A^T(A,b)) \le r(A^T) = r(A)$ .

下面只要证明:  $r(A)=r(A^TA)$ 即可.

显然 Ax=0 的解满足  $A^{T}Ax=0$ .

现在设x满足 $A^{T}Ax=0$ , 令y=Ax, 则有 $y^{T}y=x^{T}A^{T}Ax=0$ , 故y=0即Ax=0.

从上述可知 Ax=0 与  $A^{T}Ax=0$  同解,故有  $\mathbf{r}(A)=\mathbf{r}(A^{T}A)$ ,得证.

五、(本题 12 分)已知 n 阶实方阵 A 可逆,证明存在正交矩阵 Q 和上三角矩阵 C 使得 A=QC.证:设  $A=(\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n)$ ,其中  $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n\in\mathbb{R}^n$ ,因为 A 可逆,故  $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 线性无关。由施密特正交化定理,存在向量组  $\beta_1,\beta_2,...,\beta_n$ ,使得  $\beta_i=\alpha_i-c_{1i}\beta_1-...-c_{i-1,i}\beta_{i-1},i=1,2,...,n$ . 于是有  $\alpha_i=c_{1i}\beta_1+c_{2i}\beta_2+...+c_{i-1,i}\beta_{i-1}+\beta_{i,i}=1,2,...,n$ . 进一步单位化,得标准正交向量组  $\gamma_1,\gamma_2,...,\gamma_n$ ,其中  $\gamma_i=\frac{1}{\|\beta_i\|}\beta_i,i=1,2,...,n$ ,于是有  $\alpha_i=d_{1i}\gamma_1+d_{2i}\gamma_2+...+d_{i-1,i}\gamma_{i-1}+d_{i,i}\gamma_i,i=1,2,...,n$ ,即

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n) \begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} & \cdots & d_{1n} \\ & d_{22} & \cdots & d_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & d_{nn} \end{pmatrix} = QC$$

其中  $Q=(\gamma_1,\gamma_2,...,\gamma_n)$ 为正交矩阵,C 为上三角矩阵.

六、(本题 12 分)已知 A 为 3 阶实对称矩阵, $\lambda$ =1 为 A 的二重特征值,x=(1,2,-2)<sup>T</sup> 满足 Ax=0,求 A. 解:由 Ax=0 知 x 为 A 的属于特征值 0 的特征向量.

由  $\lambda$ =1 为 A 的二重特征值,A 又为实对称矩阵,知 A 有属于 1 的两个无关特征向量,设为  $\xi_1$  和  $\xi_2$ . A 为实对称矩阵,不同特征值的特征向量正交,故  $x^T\xi_1=x^T\xi_2=0$ ,解方程组(1,2,-2)y=0 可得基础解系,即  $\xi_1=(-2,1,0)^T$ , $\xi_2=(2,0,1)^T$ ,得到  $A(x,\xi_1,\xi_2)=(0,\xi_1,\xi_2)$ ,则

$$A = (0, \xi_1, \xi_2)(x, \xi_1, \xi_2)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

七、(本题 12 分)已知四维线性空间 V 有两组基: $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  和  $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$ ,其中  $\beta_1=\alpha_1,\beta_2=\alpha_1+\alpha_2,\beta_3=\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3$ ,  $\beta_4=\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4$  . (1) 求从基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  到基  $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$  的过渡矩阵;(2) 若向量  $\gamma$  在基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  下的坐标是  $x=(4,3,2,1)^{\mathrm{T}}$ ,求  $\gamma$  在基  $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$  下的坐标.

解: (1) 易知, 
$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)P$$
,

故从基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  到基  $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$  的过渡矩阵为  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

(2) 向量  $\gamma$  在基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  下的坐标是  $x=(4,3,2,1)^{\mathrm{T}}$ ,故  $\gamma$  在基  $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$  下的坐标为

$$y = P^{-1}x = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$