南京大学大学数学试卷

考试时间 2020.8 任课教师 考试成绩

简答题(每小题7分,共4题,计28分)

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

- 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 ξ_1, ξ_2, ξ_3 , 则有 $B\xi_i = (A+4A^{-1})\xi_i = A\xi_i + 4A^{-1}\xi_i = (\lambda_i + 4\lambda_i^{-1})\xi_i$,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) 己知 $\alpha_1 = (3,0,4,-1)^T, \alpha_2 = (6,0,8,-2)^T, \alpha_3 = (2,-5,11,6)^T, \alpha_4 = (-1,-5,7,7)^T$, 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 $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0,$

故 $\{\alpha_1, \alpha_3\}$ 线性无关, $\{\alpha_2, \alpha_3\}$ 、 $\{\alpha_1, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_2, \alpha_4\}$ 、 $\{\alpha_3, \alpha_4\}$ 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) 己知向量 $\alpha_1=(0,3,3)^T, \alpha_2=(2,1,5)^T, \alpha_3=(4,5,13)^T, \gamma_1=(1,1,0)^T, \gamma_2=(1,1,1)^T,$ $\gamma_3 = (0,1,1)^{\mathrm{T}}$, 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: $x=k\alpha,k\in\mathbf{R}$.

- 四. (本题12分) 设 $A \in \mathbf{R}^{m \times n}, b \in \mathbf{R}^m$, 证明 $\mathbf{r}(A^{\mathrm{T}}A, A^{\mathrm{T}}b) = \mathbf{r}(A^{\mathrm{T}}A)$.
- 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: $r(A) = r(A^T A)$ 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 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, 其中 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^n$, 因为 A 可逆, 故 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关. 由施密特正交化定理,存在正交向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$,使得 $\beta_i = \alpha_i - c_{1i}\beta_1 - \cdots - c_{i-1,i}\beta_{i-1}$,

 $i=1,2,\cdots,n$. 于是有 $\alpha_i=c_{1i}\beta_1+c_{2i}\beta_2+\cdots+c_{i-1,i}\beta_{i-1}+\beta_i, i=1,2,\cdots,n$. 进一步单位化得标准正交向量组 $\gamma_1,\gamma_2,\cdot,\gamma_n$,其中 $\gamma_i=\frac{1}{\|\beta_i\|}\beta_i, i=1,2,\cdots,n$,

于是有 $\alpha_i = d_{1i}\gamma_1 + d_{2i}\gamma_2 + \dots + d_{i-1,i}\gamma_{i-1} + d_{ii}\gamma_i, i = 1, 2, \dots, n$,即

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

其中 $Q = (\gamma_1, \gamma_2, \cdots, \gamma_n)$ 为正交矩阵,C 为上

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, $x = (1, 2, -2)^{\mathrm{T}}$ 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 ξ_1 和 ξ_2 .

$$A$$
 为实对称矩阵,不同特征值的特征向量正交,故 $x^{\mathrm{T}}\xi_1 = x^{\mathrm{T}}\xi_2 = 0$,解方程组 $(1, 2, -2)y = 0$ 可得基础解系,即 $\xi_1 = (-2, 1, 0)^{\mathrm{T}}, \xi_2 = (2, 0, 1)^{\mathrm{T}}$,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 γ 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 下的坐标是 $x = (4, 3, 2, 1)^{\mathrm{T}}$,求 γ 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 γ 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 下的坐标是 $x = (4, 3, 2, 1)^{\mathrm{T}}$,故 γ 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 下的坐标为

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