

任课教师：

学号：

姓名：

班级：

系别：

密封线内不要答题

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	一	二	三	四	五	六	七	合计
得分								

一、简答题（每小题 7 分，共 4 题，计 28 分）.

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

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

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

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

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 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）已知 $\alpha_1 = (3, 0, 4, -1)^T, \alpha_2 = (6, 0, 8, -2)^T, \alpha_3 = (2, -5, 11, 6)^T, \alpha_4 = (-1, -5, 7, 7)^T$ ，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 α_1, α_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

$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} \neq 0, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -5 & -5 \end{vmatrix} \neq 0$ ，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）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： $\alpha = (-1, 1, 1)^T$ ，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 $r(A^T A, A^T b) = r(A^T A)$.

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

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 $Ax = 0$.

从上述可知 $Ax = 0$ 与 $A^T Ax = 0$ 同解，故有 $r(A) = r(A^T A)$ ，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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}^n$ ，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，存在向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ ，使得 $\beta_i = \alpha_i - c_{1i}\beta_1 - \dots - c_{i-1,i}\beta_{i-1}, i = 1, 2, \dots, n$.

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

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

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

其中 $Q = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ 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， $x = (1, 2, -2)^T$ 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 $x^T \xi_1 = x^T \xi_2 = 0$ ，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 γ 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 下的坐标是

$x = (4, 3, 2, 1)^T$ ，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 $x = (4, 3, 2, 1)^T$ ，故 γ 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ 下的坐标为

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