武汉大学 2019-2020 学年 第二学期期末考试《线性代数 B》试题(A 卷)

1. (5 分) 已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 8 \\ \frac{1}{2} & 1 & 2 \\ -3 & -6 & -12 \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 A^{2020} 及其秩 $r(A^{2020})$.

- 2. (8 分) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 R^3 的一组基,证明: $\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 也是 R^3 的一组基,并求向量 $\beta = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ 在基 $\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 下的坐标。
- 3. (5 分) 已知 3 阶矩阵 A 第一行元素与对应的代数余子式分别为 $a_{11}=1$, $a_{12}=3$, $a_{13}=-2$, $A_{11}=3$, $A_{12}=1$, $A_{13}=3$, 求齐次线性方程组 Ax=0 的通解。
- 4. (6 分) 已知 A、B均为 n阶方阵,且|A|=3,|B|=2,计算行列式 $|2A^{-1}B^*+\frac{2}{3}A^*B^{-1}|$ 的值。
- 5. (10 分) 设有三阶矩阵 A,B,其中 $A^3-6A^2+11A-6E=0$, B 的第一行元素为 A 的特征值($b_{11}=\lambda_1,b_{12}=\lambda_2,b_{13}=\lambda_3,\lambda_1\leq\lambda_2\leq\lambda_3$),第二行元素 $b_{21}=2,b_{22}=1,b_{23}=a$ 对应的余子式依次是 3,a,1,试计算 |B| 的值。
- 6. (10 分)已知 A 为 3 阶实对称可逆矩阵,其特征值为 a_1,a_2,a_3 , 求矩阵 A 的伴随矩阵 A^* 的特征值以及相似对角矩阵。
- 7. (12 分)计算行列式|A|,|B|, $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix}$, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 & \cdots & n \\ 1 & 2+x & 3 & 4 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3+x & 4 & \cdots & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n+x \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$$

- 8. (10 分)设向量组: $\alpha_1 = (1,0,1,2)^T$, $\alpha_2 = (0,1,1,2)^T$, $\alpha_3 = (-1,1,0,a-3)^T$, . $\alpha_4 = (1,2,a,6)^T$, $\alpha_5 = (1,1,2,3)^T$ 求: (1)a 为何值时,该向量组的秩等于3;(2)求该向量组的一个极大无关组;(3)用所求的极大无关组表示其余向量.
- 9. (12 分) 设四元齐次线性方程组(I)为 $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 x_4 = 0 \end{cases}$, 又已知某四元齐次线性方程组(II)的通解为: $k_1(0,1,1,0)^T + k_2(-1,2,2,1)^T (k_1,k_2)$ 为任意常数)。(1) 求方程组(I)的基础解系; (2) 问方程组(I)与(II)是否有非零公共解? 若有,则求出所有的非零公共解。若没有,则说明理由。
- 10. (12 分)设二次曲面的方程 axy + 2xz + 2byz = 1 (a > 0)经正交变换 $(x,y,z)^T = \mathbf{Q}(\xi,\eta,\zeta)^T$,化成 $\xi^2 + \eta^2 2\zeta^2 = 1$,求 a 、b 的值及正交矩阵 \mathbf{Q} .
- 11. (10 分) 已知四阶矩阵 Æ 0 2020 1 0 2020 0 1 求|A|; (2) 证明: A有两个 1 2020 0 2020 0 (1) 求|A|; (2) 证明: A有两个 0 2020 0 0 2020 0

正特征值和两个负特征值。