

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

$$A = \begin{pmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 & \cdots & n \\ 1 & 2+x & 3 & 4 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3+x & 4 & \cdots & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n+x \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$$
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 $(x, y, z)^T = Q(\xi, \eta, \zeta)^T$, 化成 $\xi^2 + \eta^2 - 2\zeta^2 = 1$, 求 a, b 的值及正交矩阵 Q .
11. (10 分) 已知四阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 2020 & 1 & 0 \\ 2020 & 0 & 2020 & 0 \\ 1 & 2020 & 0 & 2020 \\ 0 & 0 & 2020 & 0 \end{pmatrix}$ (1) 求 $|A|$; (2) 证明: A 有两个正特征值和两个负特征值.