

线性代数期中试卷

姓名_____ 学号_____ 专业_____ 考试时间 2014.11.22

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一. 简答与计算题(本题共5小题,每小题8分,共40分)

1. 计算 n 阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix}.$

2. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} e^t & \cos t & \sin t \\ e^t & -\sin t & \cos t \\ e^t & -\cos t & -\sin t \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} 。

3. 已知一个矩阵 A 的伴随矩阵为 $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ 且 $|A| > 0$, 求 A^{-1} 。

4. 若 A 为 n 阶可逆矩阵, u, v 为 n 维列向量, 若矩阵 $A + uv^T$ 有形式为 $A^{-1} + t(A^{-1}uv^TA^{-1})$ 的逆矩阵, 其中 t 为实数, 则 t 为何值?

5. 设 n 阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 求矩阵 A 的特征值及其重数。

二.(15分) 解线性方程组

$$\begin{cases} mx_1 + nx_2 + nx_3 = n, \\ nx_1 + mx_2 + nx_3 = n, \\ nx_1 + nx_2 + mx_3 = n, \end{cases}$$

其中参数 m, n 不全为 0。

三.(10分) 设 A 是一个 $m \times n$ 的矩阵, B 是一个 $m \times k$ 的矩阵。证明: 存在一个 $n \times k$ 的矩阵 C 使得 $AC = B$ 的充分必要条件是 $r(A) = r(A, B)$.

四. (15分) 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

(1)求可逆矩阵 P 使得 PA 为行简化梯形阵。

(2)求 A 的秩。

(3)设 A 的列分别为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$, 即 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的一个极大无关组, 并用此极大无关组线性表示其余向量。

五.(10分) 设 n 阶矩阵 $C = (e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$, 其中 $e_j = (0, 0, \dots, 1, 0, \dots, 0)^T$ (第 j 个分量为1, 其余为0), $j = 1, 2, \dots, n$, 而 (i_1, i_2, \dots, i_n) 为 $(1, 2, \dots, n)$ 的一个排列, 证明: (1) $C^{-1} = C^T$, (2) $C^{-1}\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)C = \text{diag}(d_{i_1}, d_{i_2}, \dots, d_{i_n})$.

六.(10分) 已知

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & x \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix},$$

设矩阵 A 相似于 B , (1)求常数 x, y , (2)求 A 的特征值和特征向量。