线性代数期中试卷 答案

姓名	学号	专业	考试时间_	2014.11.22

题号	 $\vec{-}$	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)

解:
$$D_n = 2D_{n-1} - D_{n-2}$$
,故 $D_n - D_{n-1} = D_{n-1} - D_{n-2} = \dots = D_2 - D_1 = 1$, $D_n = D_{n-1} + 1 = \dots = D_1 + n - 1 = n + 1$.

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} 。

$$(A,E) \to \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 & \left| \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \sin t & -\cos t & \left| \frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & \cos t & \sin t & \left| \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \right. \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{e^{-t}}{2} & 0 & \frac{e^{-t}}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{\sin t + \cos t}{2} & -\sin t & \frac{\sin t - \cos t}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\sin t - \cos t}{2} & \cos t & -\frac{\sin t + \cos t}{2} \end{pmatrix},$$
 可得 A^{-1} .
$$\overrightarrow{R} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ e^t(\sin t + \cos t) & -2e^t \sin t & e^t(\sin t - \cos t) \\ e^t(\sin t - \cos t) & 2e^t \cos t & -e^t(\sin t + \cos t) \end{bmatrix},$$
 可得 A^{-1} .

解二:
$$|A| = 2e^t$$
, $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ e^t(\sin t + \cos t) & -2e^t \sin t & e^t(\sin t - \cos t) \\ e^t(\sin t - \cos t) & 2e^t \cos t & -e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix}$,可得 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} 。

则
$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & 4/3 & 1/3 \\ 1/3 & 2/3 & 5/3 \end{pmatrix}$$
。

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?

解:
$$(A + uv^T)(A^{-1} + t(A^{-1}uv^TA^{-1})) = E + uv^TA^{-1} + tuv^TA^{-1} + t(uv^TA^{-1}uv^TA^{-1}) = E$$
,故 $uv^TA^{-1} + tuv^TA^{-1} + tuv^TA^{-1}uv^TA^{-1} = O$,两边右乘A得 $uv^T + tuv^TA^{-1}uv^T = u(1 + t + tv^TA^{-1}u)v^T = O$,∴ $t = -1/(1 + v^TA^{-1}u)$.

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。

解:
$$|\lambda E - A| = (\lambda - n)\lambda^{n-1} = 0$$
,故A 的特征值为: $\lambda = n$, $\lambda = 0(n - 1\mathbb{1})$ 。

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 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(A, B)$.

证: 首先说明AC = B 等价于B 的列向量组可以由A 的列向量组线性表示。那么A 的一个极大无关组也是(A,B) 的极大无关组。所以 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(A,B)$ 。反过来推导类似。

四. (15分)设

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

- (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。

解: (1) 对(A, E) 做初等行变换

$$(A,E) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 3/2 & -1/2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1/2 & -1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1/2 & 1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5/2 & -1/2 & -2 & 1 \end{pmatrix} = (B,P),$$

- (2) A经初等行变换后的行简化梯形B 有3个非零行,故r(A) = 3。
- (3) 由行简化梯形B 可知,A 的列中 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 为一个极大无关组,最后列 $\alpha_4=-\alpha_1-\alpha_2-\alpha_3$.

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} diag (d_1, d_2, \dots, d_n) C =diag $(d_{i_1}, d_{i_2}, \dots, d_{i_n})$.

证: (1)
$$C^T C = \begin{pmatrix} e_{i_1}^T \\ e_{i_2}^T \\ \vdots \\ e_{i_n}^T \end{pmatrix} (e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_n}) = (a_{kj})_{n \times n} = (e_{i_k}^T e_{i_j})_{n \times n} = E, 故 C^{-1} = C^T.$$

(2) $\operatorname{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = (d_{i_1}e_{i_1}, d_{i_2}e_{i_2}, \dots, d_{i_n}e_{i_n}),$ $\operatorname{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)C = C^T(d_{i_1}e_{i_1}, d_{i_2}e_{i_2}, \dots, d_{i_n}e_{i_n}) = \operatorname{diag}(d_{i_1}, d_{i_2}, \dots, d_{i_n}).$

六.(10分) 已知

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

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。

解: B 的特征值为2, 2, y, A 的特征方程为 $|\lambda E - A| = (\lambda - 2)[\lambda^2 - (x + 3)\lambda + 3(x - 1)] = 0$, A相似于B,它们有相同的特征值。

将 $\lambda = 2$ 代入上式第二个括号,得x = 5,故 $\lambda^2 - 8\lambda + 12 = 0$,得 $\lambda = 2$,6,从而y = 6。 当 $\lambda = 2$ 时,特征向量为 $\alpha_1 = (-1,1,0)^T$, $\alpha_2 = (1,0,1)^T$,当 $\lambda = 6$ 时,特征向量为 $\alpha_3 = (1,-2,3)^T$ 。

第三页(共四页) 第四页(共四页)