

线性代数期中试卷 答案

姓名_____ 学号_____ 专业_____ 考试时间 2014.11.22

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 $D_n = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix}.$

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

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} .

解: 分 $\sin t \neq 0$ 和 $\sin t = 0$, 均有

$$(A, E) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} e^t & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \sin t & -\cos t & \frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & \cos t & \sin t & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{e^{-t}}{2} & 0 & \frac{e^{-t}}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{\sin t + \cos t}{2} & -\sin t & \frac{\sin t - \cos t}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\sin t - \cos t}{2} & \cos t & -\frac{\sin t + \cos t}{2} \end{array} \right), \text{可得 } A^{-1}.$$

解法二: $|A| = 2e^t$, $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ e^t(\sin t + \cos t) & -2e^t \sin t & e^t(\sin t - \cos t) \\ e^t(\sin t - \cos t) & 2e^t \cos t & -e^t(\sin t + \cos t) \end{pmatrix}$, 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} .

解: 计算可以得到 $|A^*| = 9$, 那么由于此时 $|A|^2 = |A^*|$ 和条件 $|A| > 0$, 得到 $|A| = 3$. 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
 $uv^T + tuv^T + tuv^TA^{-1}uv^T = u(1 + t + tv^TA^{-1}u)v^T = O$,
 $\therefore u, v$ 不全为零时, 有 $t = -1/(1 + v^TA^{-1}u)$; $u = \theta$ 或 $v = \theta$ 时, 有 t 为任意实数.

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: $\lambda = n$, $\lambda = 0$ ($n-1$ 重).

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。

解: 方程组的增广矩阵 $B = \left(\begin{array}{ccc|c} m & n & n & n \\ n & m & n & n \\ n & n & m & n \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{ccc|c} m+2n & m+2n & m+2n & 3n \\ n & m & n & n \\ n & n & m & n \end{array} \right).$

当 $m+2n \neq 0$ 时, $B \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3n/(m+2n) \\ 0 & m-n & 0 & (m-n)n/(m+2n) \\ 0 & 0 & m-n & (m-n)n/(m+2n) \end{array} \right),$

故当 $m+2n \neq 0$ 且 $m \neq n$ 时, $B \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & n/(m+2n) \\ 0 & 1 & 0 & n/(m+2n) \\ 0 & 0 & 1 & n/(m+2n) \end{array} \right),$ 得唯一解 $\begin{pmatrix} n/(m+2n) \\ n/(m+2n) \\ n/(m+2n) \end{pmatrix}.$

当 $m+2n \neq 0$ 且 $m = n$ 时, $B \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$ 得通解为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$

当 $m+2n = 0$ 时, $B \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} n & m & n & n \\ n & n & m & n \\ 0 & 0 & 0 & 3n \end{array} \right),$ 若 $n = 0$, 则 $m = 0$, 与 m, n 不全为0矛盾, 故 $n \neq 0$, 矩阵最后一行得矛盾方程, 故无解。

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 $r(A) = r(A, B)$ 。

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 $r(A) = r(A, B)$ 。反过来推导类似。

四. (15分) 设

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

(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

$$(A, E) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 3/2 & -1/2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1/2 & -1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1/2 & 1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5/2 & -1/2 & -2 & 1 \end{array} \right) = (B, P),$$

故 $P = \begin{pmatrix} 3/2 & -1/2 & -1 & 0 \\ 1/2 & -1/2 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 1 & 0 \\ 5/2 & -1/2 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$

(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) $C^{-1} \text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n) C = \text{diag}(d_{i_1}, d_{i_2}, \dots, d_{i_n})$.

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

(2) $\text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n) (e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = (d_{i_1} e_{i_1}, d_{i_2} e_{i_2}, \dots, d_{i_n} e_{i_n})$,
故 $C^{-1} \text{diag}(d_1, d_2, \dots, d_n) C = C^T (d_{i_1} e_{i_1}, d_{i_2} e_{i_2}, \dots, d_{i_n} e_{i_n}) = \text{diag}(d_{i_1}, d_{i_2}, \dots, d_{i_n})$.

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。

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 $\alpha_3 = (1, -2, 3)^T$ 。

解法二: (1) 因为矩阵 A 相似于 B , 故有 $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$, $|A| = |B|$, 即 $\begin{cases} 5 + x = 4 + y, \\ 6(x - 1) = 4y, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x = 5, \\ y = 6. \end{cases}$

(2) 因为相似, 故 A 的特征值等于 B 的特征值, 为 $2, 2, 6$ 。

对 $\lambda = 2$, 解得 A 的两个无关特征向量为 $\alpha_1 = (-1, 1, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ 。

对 $\lambda = 6$, 解得 A 的特征向量为 $\alpha_3 = (1, -2, 3)^T$ 。