

线性代数期中试卷 答案

姓名_____ 学号_____ 专业_____ 考试时间 2015.11.14

一. 简答与计算题(本题共5小题,每小题8分,共40分)

1. 设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 的元素 $a_{ij} = i \times j$, 计算 $|A|$ 。

解: 若 $n = 1$, 则 $A = (1)$, 于是 $|A| = 1$ 。

若 $n \geq 2$, 则 A 的任意两列都成比例, 所以 $|A| = 0$ 。

2. 求 p 使得矩阵 $A = \begin{pmatrix} p & 4 & 10 & 1 \\ 1 & 7 & 15 & 3 \\ 2 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ 的秩 $r(A)$ 最小, 并求 $r(A)$ 。

解: $A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 7 & 15 & 3 \\ 0 & -12 & -30 & -3 \\ p & 4 & 10 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 4 & 10 & 1 \\ 0 & p & 5p & -p \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 4 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & 2p & -p \end{pmatrix}$,

$p = 0$ 时, $r(A)$ 最小为2。

3. 设已知矩阵 $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $A - B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, 求 $A^2 - B^2$ 。

解: $A = \frac{1}{2}((A+B) + (A-B)) = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, $A^2 = \begin{pmatrix} 7 & 15 \\ 5 & 12 \end{pmatrix}$,

$B = \frac{1}{2}((A+B) - (A-B)) = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$,

$A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 8 & 15 \\ 5 & 13 \end{pmatrix}$ 。

4. 已知3阶矩阵 A 有特征值6,8,9, 求矩阵 $B = A^2 - 16A + 64E$ 的特征值。

解: 易知 $B = f(A)$, 其中 $f(x) = x^2 - 16x + 64 = (x-8)^2$ 。故 B 有特征值 $f(\lambda) = (\lambda-8)^2$ 。

于是, B 的特征值是: $f(6), f(8), f(9)$, 即 $4, 0, 1$ 。

5. 若5元方程组 $Ax = b, b \neq \theta$ 有解 $\xi_1 = (1, 1, 1, 1, 1)^T, \xi_2 = (1, 2, 3, 4, 5)^T, \xi_3 = (1, 0, -3, -2, -3)^T$, 且 $r(A) = 3$, 求方程组的通解。

解: A 的秩 $r(A) = 3$, 则对应的齐次线性方程组的基础解系含2个向量。

令 $\alpha_1 = \xi_2 - \xi_1 = (0, 1, 2, 3, 4)^T, \alpha_2 = \xi_3 - \xi_1 = (0, -1, -4, -3, -4)^T$ 。

易知 α_1, α_2 为对应齐次方程组的非零解, 且线性无关, 故构成基础解系。

于是原方程组的通解为: $x = \xi_1 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2, k_1, k_2$ 为任意实数。

二.(12分) (1)计算: $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n & x \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 & x^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & x^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n & x^n \end{vmatrix}$; (2)由(1)计算: $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix}$ 。

解: (1) 此行列式为 $n+1$ 阶的 Vandermonde 行列式, 故

$$D(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n & x \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 & x^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & x^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n & x^n \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (x - x_i) \prod_{i < j} (x_j - x_i)。$$

$$(2) \text{ 设 } D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix}, \text{ 则 } D \text{ 为行列式 } D(x) \text{ 中 } x^{n-1} \text{ 的余子式,}$$

故 $D(x)$ 中 x^{n-1} 的代数余子式为: $(-1)^{2n+1}D = -D$, 为 $D(x)$ 多项式中 x^{n-1} 项的系数 $\sum_{i=1}^n (-x_i) \prod_{i < j} (x_j - x_i)$, 于是 $D = (\sum_{i=1}^n x_i) \prod_{i < j} (x_j - x_i)$ 。

三.(10分) 设3阶方阵 A 的秩 $r(A) = 2$, 且 A 的伴随矩阵 $A^* = \begin{pmatrix} 2 & 1 & c \\ a & 4 & d \\ b & 2 & 6 \end{pmatrix}$, 求 a, b, c, d 的值?

解: $r(A) = 2$ 说明 $|A| = 0$, 故 $AA^* = |A|E = O$. 故 $r(A^*) \leq 3 - r(A) = 1$ 。

由条件易知 $r(A^*) \geq 1$, 故 $r(A^*) = 1$, 即 A^* 的列成比例。

从而立即可得 $a = 8, b = 4, c = 3, d = 12$ 。

四.(12分) 求过点: $(-2, 0), (-1, 1), (1, -3), (t, 1)$ 的三次多项式函数 $y = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 其中 t 为参数。

解: 将点的坐标代入函数, 得方程组

$$\begin{cases} -8a_3 + 4a_2 - 2a_1 + a_0 = 0 \\ -a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = 1 \\ a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = -3 \\ t^3a_3 + t^2a_2 + ta_1 + a_0 = 1 \end{cases}$$

对其增广矩阵做初等行变换得

$$(A, b) = \begin{pmatrix} -8 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -3 \\ t^3 & t^2 & t & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & (t^2 - 1)(t + 2) & -2(t + 1)^2 \end{pmatrix}.$$

当 $t = 1$ 或 $t = -2$ 时, $r(A) = 3 < r(A, b) = 4$, 故方程组无解, 即函数不存在。

$$\text{当 } t = -1 \text{ 时, } r(A, b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

故通解为: $x = (0, -1, -2, 0)^T + k(-1, -2, 1, 2)^T$, k 为任意非零数, 即函数为

$$y = -kx^3 - (1 + 2k)x^2 + (-2 + k)x + 2k.$$

$$\text{当 } t \neq 1, -2, -1 \text{ 时, } r(A, b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{t+1}{(t-1)(t+2)} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{-t^2+t+4}{(t-1)(t+2)} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{-2t^2-3t+3}{(t-1)(t+2)} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{2(t+1)}{(t-1)(t+2)} \end{pmatrix}.$$

$$\text{故函数为 } y = \frac{1}{(t-1)(t+2)}((t+1)x^3 + (-t^2 + t + 4)x^2 + (-2t^2 - 3t + 3)x - 2(t+1)).$$

五.(12分) 一个方阵 A 称为幂零的, 如果存在正整数 N 使得 $A^N = O$. 设 A 为幂零的, 证明

(1) $B = a_1A + a_2A^2 + \cdots + a_mA^m$ 也是幂零的;

(2) 若 $a_0 \neq 0$, 则 $C = a_0E + a_1A + a_2A^2 + \cdots + a_mA^m$ 是可逆矩阵, 并利用 B 来表示 C^{-1} .

证: 假设 $A^k = O$.

(1) $B = AB' = B'A$, 其中 $B' = a_1E + a_2A + \cdots + a_mA^{m-1}$,

于是 $B^k = (AB')^k = A^k(B')^k = O$, B 是幂零的。

(2) 易知有如下的矩阵关系:

$$(a_0 E + B) \left(\frac{1}{a_0} E - \frac{1}{a_0^2} B + \frac{1}{a_0^3} B^2 + \cdots + (-1)^{k-1} \frac{1}{a_0^k} B^{k-1} \right) = E + (-1)^{k-1} \frac{1}{a_0^k} B^k = E,$$

即 $C = a_0 E + B$ 为可逆矩阵, 且 $C^{-1} = \frac{1}{a_0} E - \frac{1}{a_0^2} B + \frac{1}{a_0^3} B^2 + \cdots + (-1)^{k-1} \frac{1}{a_0^k} B^{k-1}$ 。

六.(14分) 若 n 阶方阵 A 满足 $A^2 = A$, 则称 A 为幂等矩阵。设 A 为幂等矩阵, 证明

- (1) $E - A$ 也为幂等矩阵;
- (2) $r(A) + r(E - A) = n$;
- (3) A 有 $r(A)$ 个属于特征值1 的线性无关的特征向量, $r(E - A)$ 个属于特征值0 的线性无关的特征向量。

证: (1) 按幂等矩阵定义可得 $(E - A)^2 = E - 2A + A^2 = E - A$ 。

(2) 由幂等矩阵定义可得 $A - A^2 = A(E - A) = O$, 故有 $r(E - A) \leq n - r(A)$,

即 $r(A) + r(E - A) \leq n$ 。

矩阵的秩又有关系: $n = r(E) = r(A + (E - A)) \leq r(A) + r(E - A)$,

故有: $r(A) + r(E - A) = n$ 。

(3) 由 $A^2 = A \times A = A$, 可得 A 至少有 $r(A)$ 个属于特征值1 的无关特征向量。

又由 $A(E - A) = O$, 可得 A 至少有 $r(E - A)$ 个属于特征值0 的无关特征向量。

由(2)的结论可知, $r(A) + r(E - A) = n$, 而无关特征向量个数至多 n 个,

故 A 有 $r(A)$ 个属于特征值1 的无关特征向量, 有 $r(E - A)$ 个属于特征值0 的无关特征向量。

此处, $r(A)$ 或 $r(E - A)$ 为零时, 看作没有相应特征值。