# 厦门大学《线性代数》课程试卷



学年学期: 20211 主考教师: 线性代数数学组A卷 (√) B卷

注: $A^T$  表示矩阵 A 的转置矩阵, $A^*$ 表示矩阵 A 的伴随矩阵,E 是单位矩阵,|A|表示方阵 A 的行列式,R(A)表示矩阵 A 的秩

### 一、单项选择题(每小题2分,共14分)

1. 
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & 8 & 16 \\ 1 & -2 & 4 & -8 \end{vmatrix} = (D)_{\circ}$$
(A) 240 (B) 480 (C) -240 (D) -480

2. 设 A, B 为二阶方阵, $A^*, B^*$ 分别为 A 和 B 的伴随矩阵,如果 |A| = 3,|B| = 4,则分块矩阵  $C = \begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}$  的伴随矩阵为 ( B )。

- (A)  $\begin{pmatrix} 0 & 4B^* \\ 3A^* & 0 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 0 & 3B^* \\ 4A^* & 0 \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} 0 & 4A^* \\ 3B^* & 0 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 0 & 3A^* \\ 4B^* & 0 \end{pmatrix}$
- 3. 已知 A 是三阶矩阵且  $(A-E)^{-1} = A^2 + A + E$ ,则 |A| = (B)。
- (A) 0 (B) 2 (C) 4 (D) 8
- 4. 设 A 为 n 阶矩阵,且有  $A^2 = A$ ,则结论正确的是 ( D )。
  - (A) A = 0 (B) A = E
  - (C) 若A不可逆,则A = 0 (D) 若A可逆,则 $A^2 = E$
- 5. 若  $A = E^2(1,2)E(23(1))$ ,其中 E(1,2),E(23(1)) 为 4 阶初等矩阵,则  $A^{-1} = ($  B )。
  - (A) E(23(1)) (B) E(23(-1)) (C) E(1,2) (D) E(1,2)
- 6.  $\[ \text{$\psi$ A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & a \\ 2 & 3 & a & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 9 \end{pmatrix}, \] \[ \vec{A} \] R(A^*) = 1, \] \[ \[ \mu \] \] a = ( \quad C \quad ). \]$ 
  - (A) 1 (B) 3 (C) 1 或 3 (D) 无法确定

7. 已知线性方程组

$$\begin{cases} bx_1 - ax_2 = -2ab \ , \\ -2cx_2 + 3bx_3 = bc \ , \\ cx_1 + ax_3 = 0 \ , \end{cases}$$

则 ( A )。

- (A) 当  $\alpha,b,c$  为任意实数时,方程组均有解
- (B) 当 a=0 时,方程组无解
- (C) 当 b=0 时,方程组无解
- (D) 当 c = 0 时,方程组无解

### 二、 填空题(每空格3分,共18分)

- 2. 设n阶矩阵 $A \setminus B \setminus C$ ,且 AB = BC = CA = E,则  $A^2 + B^2 + C^2 =$

由于AB = BC = CA = E, 故 $E = ABCA = A(BC)A = A^2$ ,

$$E = BCAB = B^2$$
,  $E = CABC = C^2$ ,  $\text{fi} \cup A^2 + B^2 + C^2 = 3E$ 

- 3. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & -1 & -1 \\ -1 & a & -1 \\ -1 & -1 & a \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  等价,则  $a = \_2$ \_\_\_\_\_\_\_。
- 4. 已知帕斯卡矩阵  $P_n$  具有性质  $|P_n|=1$ ,则若将  $P_4=\begin{pmatrix}1&1&1&1\\1&2&3&4\\1&3&6&10\\1&4&10&20\end{pmatrix}$  中的元素 20 改为 19,则  $|P_4|$  的值变为 \_\_\_\_\_0\_\_\_。

2

5. 已知线性方程组  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  无解,则  $a = \__-1$ \_\_\_\_。

6. 设 
$$A$$
 为可逆矩阵,且  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$ ,则  $R(B) = ____1$ \_\_\_。

# 三、计算题 (每小题 10 分, 共 50 分)

1. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$
的值。

$$\mathbf{MF:} = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 & x-1 \\ x & -1 & x+1 & -1 \\ x & x-1 & 1 & -1 \\ x & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= x \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x - 1 \\ 0 & 0 & x & -x \\ 0 & x & 0 & -x \\ 0 & 0 & 0 & -x \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} 0 & x & -x \\ x & 0 & -x \\ 0 & 0 & -x \end{vmatrix} = x^{4}$$

2. 设 3 阶矩阵 A,B,C 满足方程 C(2A-B)=A, 试求矩阵 A, 其中:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

解: 因为
$$(2C-E)A=CB$$
,  $A=(2C-E)^{-1}(CB)$ ,

$$(2\mathbf{C} - \mathbf{E})^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C}\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 8 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. 已知抛物线  $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$  过三点  $M_1(1,0)$ ,  $M_2(2,-1)$ ,  $M_3(3,0)$ , 求抛物线方程。

#### 解 由题意,有

$$\begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 = 0, \\ a_0 + 2a_1 + 4a_2 = -1, \\ a_0 + 3a_1 + 9a_2 = 0. \end{cases}$$

解以 a0, a1, a2 为未知量的方程组(\*). 由克拉默法则,得

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 8 \end{vmatrix} = 2,$$

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 9 \end{vmatrix} = 6, D_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 9 \end{vmatrix} = -8, D_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix} = 2,$$

a0 = 3, a1 = -4, a2 = 1

4. 己知 
$$AB = A + B$$
, 其中  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 求  $(A - E)^{-1}$ .

解: 由于
$$AB = A + B$$
 有 $AB - A - B + E = E$ 

5. 己知

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = 1 , \\ x_1 - x_2 + 5x_4 + ax_5 = b , \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + x_4 - 4x_5 = 1 , \\ x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -1 , \\ 2x_1 - x_3 + ax_4 - 4x_5 = -1, \end{cases}$$

- (1) a, b 为何值时, 方程组有唯一解;
- (2) *a*, *b* 为何值时, 方程组无解;
- (3) a, b 为何值时, 方程组有无穷多解, 并求其通解。

5. 【解析】对增广矩阵作初等行变换,有

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \mid \mathbf{b} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 5 & a & b \\ 2 & 4 & -3 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & a & -4 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & a+1 & b-1 \\ 0 & 2 & 0 & -3 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & a-4 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & a+1 & b-1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & a+1 & b-1 \\ 0 & 0 & 0 & a-1 & b-2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a+2 & b-3 \\ 0 & 0 & 0 & a-7 & -a-3 & -b-2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & a+1 & b-1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & a+1 & b-1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & a+2 & b-3 \\ 0 & 0 & 0 & a-7 & -a-3 & -b-2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-1 & b-2 \end{bmatrix} .$$

- (1) 当  $r(A) = r([A \mid b]) = 5$  即  $a 7 \neq 0, a 1 \neq 0$ . 即  $a \neq 1$  且  $a \neq 7$  时方程组有唯一解.
- (2) 当  $a = 1, b \neq 2$  时或  $a = 7, b \neq 8$  时均有  $r(A) = 4 \neq r([A \mid b]) = 5$ .方程组无解.
- (3) 当 a = 1, b = 2 时有  $r(A) = r([A \mid b]) = 4 < 5.$ 方程组有无穷多解.

$$\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$
 方程组通解为  $k_1$  
$$\begin{bmatrix} 5 \\ -9 \\ -18 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \\ -4 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, k_1$$
 为任意常数.

当 a = 7, b = 8 时  $r(A) = r([A \mid b]) = 4 < 5$ , 方程组有无穷多解.

## 四、证明题(每小题6分,共18分)

1. 证明: 若行列式的某行元素全为 k ( $k \neq 0$ ),则这个行列式的全部代数余子式之和为该

行的 
$$\frac{1}{k}$$
 倍,即  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = \frac{1}{k} |A|$  。

证明:

### 不失一般性设: ₽

$$|A| = \begin{vmatrix} k & k & \cdots & k \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_m \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_m \end{vmatrix}$$

$$= k \sum_{j=1}^{n} A_{1j}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} A_{ij} = 0, i = 2, 3, \cdots, n \cdot \text{ix} \cdot \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = \frac{1}{k} |A|$$

2. 设 A 是 5 阶非零矩阵,且  $A^2 = 0$ ,证明:  $R(A^*) = 0$ 。证明:

因为 
$$A^2 = AA = 0, r(A) = r(A) <= 5, r(A) <= 2,$$
或者通过  $r(A)+r(A)<=5=>r(A)<=2$  则 $A^*=0, r(A^*)=0$ 

3. 己知
$$a^2 \neq b^2$$
,证明: 方程组 
$$\begin{cases} ax_1 + bx_4 = 1 \\ ax_2 + bx_3 = 1 \\ bx_2 + ax_3 = 1 \\ bx_1 + ax_4 = 1 \end{cases}$$
有唯一解,并求其解。

#### 2.9 证明 由克拉默法则,得

$$D = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & b \\ 0 & a & b & 0 \\ 0 & b & a & 0 \\ b & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix} = (a^2 - b^2)^2 \neq 0,$$

故方程组有唯一解,且

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & b \\ 1 & a & b & 0 \\ 1 & b & a & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & b \\ 0 & a & b & -b \\ 0 & b & a & -b \\ 0 & 0 & 0 & a - b \end{vmatrix} = (a - b)(a^{2} - b^{2}),$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & b & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ b & 1 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & b & a & b \\ 1 & a & b & b & a \end{vmatrix} = (a - b)(a^{2} - b^{2}),$$

$$D_{3} = \begin{vmatrix} a & 0 & 1 & b \\ 0 & a & 1 & 0 \\ 0 & b & 1 & 0 \\ b & 0 & 1 & a \end{vmatrix} = (a - b)(a^{2} - b^{2}) = D_{4}.$$

同理,

得方程组的唯一解为  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = \frac{1}{a+b}$ ,即  $\mathbf{x} = \left[\frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+b}\right]^{\mathsf{T}}$ .