

# 彭·核代

## 线性代数期中试题集 (2020版)



彭康书院课外学业辅导学友互助团

### 目录

2019	年线代期中试题				. 1
2018	年线代期中试题				4
2017	年线代期中试题				. 7
2016	年线代期中试题				. 9
2015	年线代期中试题				. 12
2014	年线代期中试题		<b>N</b> /		. 16
2013	年线代期中试题				. 18
参考	<b>答案</b>	72		•••••	20
*	*/-\/				

一、选择题

1. 设 
$$x, y, z$$
 为两两互不相同的数,则行列式  $\begin{vmatrix} x+y & z & z^2 \\ y+z & x & x^2 \\ z+x & y & y^2 \end{vmatrix} = 0$  的充要条件是()

A. 
$$xyz = 0$$
 B.  $x + y + z = 0$  C.  $x = -y, z = 0$  D.  $y = -z, x = 0$ 

- 2. 设A为n阶方阵( $n \ge 3$ ),若 $A^3 = 0$ ,则下式中未必成立的是( A. A = O B.  $(A^T)^3 = O$  C.  $A^4 = O$
- 3. 设A为n阶可逆矩阵( $n \ge 2$ ),I为n阶单位矩阵,则 $\left(\left(A^*\right)^*\right)^{-1} = 1$

A. 
$$|A|^{n-1}I$$
 B.  $|A|^{1-n}I$ 

B. 
$$\left|A\right|^{1-n}I$$

C. 
$$|A|^{n-1} A^*$$

$$D|A|^{1-n}A^*$$

A. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

B. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

A. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
 B.  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$  C.  $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$  D.  $\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ 

D. 
$$\begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

5. 设 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ 均为非零向量且 $\vec{a}$ = $\vec{b}$ × $\vec{c}$ , $\vec{b}$ = $\vec{c}$ × $\vec{a}$ , $\vec{c}$ = $\vec{a}$ × $\vec{b}$ ,则 $\|\vec{a}\|$ + $\|\vec{b}\|$ + $\|\vec{c}\|$ =(

- B. 1
- D. 3

二、填空题

1. 已知 
$$x_1, x_2, x_3$$
 为方程  $x^3 + px + q = 0$  的三个根  $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$ 

- 3. 设 A 为 3 阶方阵,且|A|=2,则 $\left(\frac{1}{2}A^*\right)^{-1}-3A=$ \_\_\_\_
- 4. 设有直线  $L_1: \frac{x-1}{9} = \frac{y-2}{8} = \frac{z-3}{5}, L_2: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$  则过直线  $L_1$  且与  $L_2$  平行的平面方程为
- $\overline{S}$ . 以 A(1,1,1) , B(2,0,1) , C(0,0,1) , D(1,3,2) 为顶点的四面体的体积为 三、解答题
- 1. 设有n元线性方程组Ax = b,其中A为三对角矩阵,且

$$A = \begin{bmatrix} 2a & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a^2 & 2a & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a^2 & 2a & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a^2 & 2a & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a^2 & 2a \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

(1) 证明 $|A| = (n+1)a^n$ ; (2) a 为何值时,该方程组有唯一解,并在此时求 $x_1$  和 $x_n$ .

2. 设A为n阶实矩阵,I为单位阵,满足 $AA^T=I$ ,此时称A为正交矩阵,若已知|A|<0,求 |A|及|A+I|.

- 3. 设有两条直线  $L_1$ :  $\begin{cases} x-y=3\\ 3x-y+z=1 \end{cases}$  和  $L_2$ :  $x+1=\frac{y-1}{-2}=\frac{z}{2}$ , 点 M(1,0,-1).
- (1)求 $L_1$ 的对称式方程; (2)求点M到 $L_1$ 的距离; (3)研究 $L_1$ 与 $L_2$ 的位置关系.

4. 设矩阵 
$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $I$  为单位阵.矩阵  $A$  满足  $A(I-C^{-1}B)^TC^T = I$ ,求 $A$ 。

5. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & -2 \\ 4 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & \mu & \lambda \end{bmatrix}$$
, 讨论矩阵  $A$  的秩.

<u>6.</u> 设  $A = (a_{ij})_{3\times 3}$  为非零实矩阵, $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式,且  $a_{ij} + A_{ij} = 0$ , (i, j = 1, 2, 3) (1)求 |A|; (2)证明 A 为正交矩阵(正交矩阵的定义参看第 2 题)

#### 一、选择题

- 1. 若 n 阶行列式 D=0 ,则( )
  - A. D中必有一行(列)元素全为零
  - B. D中必有两行(列)的元素对应成比例
  - C. 以 D 为系数行列式的非齐次线性方程组必有唯一解
  - D. 以 D 为系数行列式的齐次线性方程组必有非零解
- 2. 设A, B都是n阶方阵且等价,则必有( )
  - A.  $\stackrel{\mathcal{L}}{=} |A| = a(a \neq 0)$  |b|, |B| = a
  - B.  $\stackrel{\mathcal{L}}{=} |A| = a(a \neq 0)$  |B| = -a
  - C.  $||A| \neq 0$  时, ||B|| = 0
  - D. |A| = 0时,|B| = 0
- 3. 设A为3阶方阵,将A的第二行加到第一行得B,再将B的第一列的-1倍加到第二列得C,

记 
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 则  $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  B.  $C = PAP^{-1}$ 

- C.  $C = P^T A P$
- D.  $C = PAP^T$
- 4. 设四阶矩阵  $A = (\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4)$ ,  $B = (\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4)$ , 其中  $\alpha, \beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  均为四维列向量,且已知 |A| = 4, |B| = 1, |A| = 4

- D. 20
- 5. 设单位向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ 满足 $\vec{a}$ + $\vec{b}$ + $\vec{c}$ =0,则 $\vec{a}$ · $\vec{b}$ + $\vec{b}$ · $\vec{c}$ + $\vec{c}$ · $\vec{a}$ =(
  - A.  $-\frac{3}{2}$

D. 3

#### 二、填空题

- 1. 已知n 阶行列式D的值为 $a \neq 0$ ,且D的每行元素之和都等于常数b,则D的 j 列 $(1 \leq j \leq n)$ 元素的代数余子式之和 $A_{lj}+A_{2j}+\cdots+A_{nj}=$ \_\_\_\_\_.

- 4. 过点  $P_1(1,-2,4)$ ,  $P_2(3,5,7)$  的对称式直线方程为\_\_\_\_\_
- 5. 以 A(5,1,-1) , B(0,-4,3) , C(1,-3,7) 为顶点的三角形的面积为 .

#### 三、解答题

1. 计算行列式 
$$D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
.

2. 设 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 均为 3 维列向量,方阵 $A=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ , $B=(\alpha_1+2\alpha_2,2\alpha_2+3\alpha_3,3\alpha_3+\alpha_1)$ ,已知  $\det(A)=a$ ,求  $\det(B)$  .

3. 设 4 阶矩阵 
$$B$$
 满足  $\left[\left(\frac{1}{2}A\right)^*\right]^{-1}BA^{-1}=2AB+12I$ ,其中  $A=\begin{bmatrix}1&2&0&0\\1&3&0&0\\0&0&0&2\\0&0&-1&0\end{bmatrix}$ ,求矩阵  $B$ .

4. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & a - 3 & -2 & b \\ 3 & 2 & 1 & a & -1 \end{bmatrix}$$
, 试讨论矩阵  $A$  的秩.

5. 证明直线  $L_1: \frac{x+1}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{1}$  与  $L_2: x-4 = \frac{y+5}{-3} = \frac{z-4}{2}$  位于同一平面,并求这两条直线的 交点坐标及所在平面的方程.

6. 已知
$$n$$
阶矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 
(1) 求 $A^{-1}$ .

(2) 求 $A$ 中所有元素代数余子式的和 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}$ .

#### 一、选择题

B. -4

D. -16

2. 设A, B都是n阶方阵, 如果A和B的秩分别为r和n, 则r(AB)-r(A)=

A. 0

B. *r* 

3. 设A,B均为2阶方阵, $A^*$ , $B^*$ 分别是A,B的伴随矩阵,若|A|=1,|B|=2,则分块矩阵

 $\begin{bmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{bmatrix}$ 的伴随矩阵为(

A.  $\begin{bmatrix} 0 & A^* \\ 2B^* & 0 \end{bmatrix}$  B.  $\begin{bmatrix} 0 & 2A^* \\ B^* & 0 \end{bmatrix}$  C.  $\begin{bmatrix} 0 & 2B^* \\ A^* & 0 \end{bmatrix}$ 

4. 已知  $P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$ , 若  $P^m A P^n = A$ , 则以下选项中正确的是(

A. m = 5, n = 4 B. m = 5, n = 5 C. m = 4, n = 5

D. m = 4, n = 4

5. 设有直线  $l: \begin{cases} x+3y+2z+1=0 \\ 2x-y-10z+3=0 \end{cases}$  及平面  $\pi: 4x-2y+z-2=0$ ,则直线 l ( )

A. 平行于 $\pi$ 

B. 垂直于 π

C. 在π上

D. 与π斜交

#### 二、填空题

 $|1 \ 0 \ 2|$ 1. 若|x| 3 1| 中(1,2)元的代数余子式 $A_{12} = -1$ ,则 $A_{21} =$ \_\_\_\_\_.

2. 设矩阵 A 满足  $A^2 + A = 4I$  ,其中 I 为单位矩阵,则  $(A - I)^{-1} =$ 

3. 设 $\alpha = (1,0,-1)^T$ ,矩阵 $A = \alpha \alpha^T$ , n为正整数,则  $A^n =$ 

4. 己知 ||a|| = 1, ||b|| = 2,  $(a,b) = \frac{\pi}{3}$ , 则  $||2a - b|| = _______$ .

5. 若 4 点 A(1,0,-2) , B(7,x,0) , C(-8,6,1) , D(-2,6,1) 共面,则 x =

#### 三、解答题

1. 计算行列式  $D = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ .

2. 已知矩阵 
$$A$$
 的伴随矩阵  $A^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 8 \end{bmatrix}$ ,矩阵  $B$  满足方程  $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3I$ ,求  $B$ .

3. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} a & -1 & -1 \\ -1 & a & -1 \\ -1 & -1 & a \end{bmatrix}$$
与矩阵  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 等价,求常数  $a$ .

4. 讨论
$$n$$
阶方阵 $A = \begin{bmatrix} a & b & \cdots & b \\ b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b & b & \cdots & a \end{bmatrix} (n \ge 2)$ 的秩.

5. 直线 
$$L$$
 过点  $P_0(1,0,-2)$  ,与平面  $\pi:3x-y+2z+1=0$  平行,与直线  $L_1:\frac{x-1}{4}=\frac{y-3}{-2}=z$  相交,求  $L$  的对称式方程.

6. 设平面 $\pi$ 与 $\pi_1$ :x-2y+z-1=0垂直,且与 $\pi_1$ 的交线落在yoz平面上,求 $\pi$ 的方程.

#### 一、填空题

- 1. 关于x的代数方程  $\begin{vmatrix} x+1 & -4 & 2 \\ 3 & x-4 & 0 \\ 3 & -1 & x-3 \end{vmatrix} = 0$ 的全部根为\_
- 2. 设A的伴随矩阵 $A^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 则 $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- 3. 设向量 $\vec{a} = (1,1,1), \vec{b} = (1,2,-3), \vec{c} = (0,-2,\lambda)$  共面,则 $\lambda = \sqrt{1}$
- 4. 设有向量 $\bar{a}=(1,1,1),\bar{b}=(1,3,-3)$ ,则向量 $\bar{b}$ 在向量 $\bar{a}$ 上的正交射影向量 $\Pr{oj_{\bar{a}}\bar{b}}=0$
- 5. 点 P(1,0,-1) 到直线  $L: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{0} = \frac{z-4}{1}$  的距离 d=

#### 二、选择题

- 已知四阶行列式 D, 其第 3 列元素分别为 1, 3, -2, 2, 它们对应的余子式分别为 3, -2, 1,1,则行列式D=()
  - A. -5
- B. 5
- D. 3
- 2. 设 $A \neq m \times n$ 的矩阵, r(A) = r, 则A中(
  - A. 必有不等于 0 的 r 阶子式,所有 r+1 阶子式均为 0
  - B. 必有等于0的r阶子式,没有不等于0的r+1阶子式
  - C. 没有等于 0 的 r 阶子式,任何 r+1 阶子式均为 0
  - D. 至少有一个r阶子式不为0,没有等于0的r-1阶子式
- 3. 设A,B为同阶可逆方阵,则下列结论正确的是(
  - A. |A + B| = |A| + |B|
- B.  $(AB)^T = A^T B^T$
- C.  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$
- D.  $|AB| = |A| \cdot |B|$
- 4. 设三阶方阵 A 的行列式 |A| = 2,则  $\left| \frac{1}{4} (2A)^* \right| = ( )(A^* \in A)$  的伴随矩阵)

- B. 4 C. 16 D. 32

5. 设
$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 2$$
, 则 $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot \vec{c} = ($ 

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 8

#### 三、计算与证明题

1. 计算
$$n$$
阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a & x & a & \cdots & a \\ a & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$ .

2. 求矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$
的秩,其中  $a,b$  为参数.

- (1) 试求 $A^2$ 及 $A^{-1}$ .
- (2) 若方阵B满足 $A^2 + AB A^{-1} = I$  (其中I为 4 阶单位阵), 求矩阵B.

4. 求过原点且与直线 
$$L_1$$
:  $\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{1}$  及直线  $L_2$ :  $\begin{cases} x=1 \\ y=-1+t$  都平行的平面方程.  $z=1+t$ 

5. 求过点(1,1,1)且与两直线
$$L_1: \frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$
, $L_2: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{4}$ 都相交的直线方程.

6. 设A为n阶非零实方阵,且 $A^* = A^T$ ( $A^*$ 是A的伴随矩阵),证明A可逆.

7. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{bmatrix}$$
, 且  $A^3 = O$ .

- (1) 求 a 的值.
- (2) 若矩阵 X 满足  $X XA^2 AX + AXA^2 = I$ , 其中 I 为 3 阶单位阵,求 X.

一、填空题

1. 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{1cm}}.$$

- 2. 设 $M_{ij}$ 为行列式  $\begin{vmatrix} 5 & 8 & 2 & 9 \\ 3 & 6 & 4 & 7 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$  的(i,j)元素的余子式,则 $2M_{42} + 4M_{44} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 3. 三个向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$  共面的充要条件为\_\_\_\_\_
- 4. 设向量 $\vec{a}$  = (3,2,1), $\vec{b}$  = (7,5,0),则 $\vec{b}$  在 $\vec{a}$  上的射影( $\vec{b}$ ) $_{\vec{a}}$  = \_\_\_\_\_.
- 5. 过点(2,-1,3)且与直线 $\frac{x+3}{7} = \frac{y}{0} = \frac{z+6}{2}$ 平行的直线方程为\_\_\_\_\_.
- 6. 设A为 $m \times n$ 矩阵,P为m阶可逆矩阵,且 $PA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,则r(A) =\_\_\_\_\_\_.
- 7. 设A,B分别为m阶、n阶可逆方阵,则 $\begin{bmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \underline{\qquad}$
- 8. 设 A 为 3 阶矩阵,|A|=2,则 $|-3A^*|=$ \_\_\_\_\_.
- 9.  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \underline{\qquad}.$
- 10. 设 3 个向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$  满足 $(\vec{a} \times \vec{b})$ . $\vec{c} = 2$ ,则 $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})]$ . $(\vec{c} + \vec{a}) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 11. 已知矩阵  $A=(a_{ij})_{3\times 3}$ 的第一行元素为  $a_{11}=1, a_{12}=2, a_{13}=-1$ , A的伴随矩阵为

$$A^* = \begin{bmatrix} -7 & -4 & 9 \\ 5 & 3 & -7 \\ 4 & 2 & -5 \end{bmatrix}, \quad \text{MI } A = \underline{\qquad}.$$

12. 设 $\alpha_j$ (j=1,2,3)均为3维列向量,方阵A=[ $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$ ],B=[ $\alpha_1$ +2 $\alpha_2$  2 $\alpha_2$ +3 $\alpha_3$  - $\alpha_3$ ],已知|A|=a,则|B|=\_\_\_\_\_.

12

#### 二、选择题

1. 如果齐次线性方程组  $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 0 \ 有非零解,则 <math>\lambda$  的值为 (

- A.  $\lambda \neq 1$
- B.  $\lambda=1$
- C.  $\lambda \neq 3$
- D.  $\lambda=3$

2. 设 A, B 为同阶方阵,下列等式正确的是( )

A.  $(AB)^T = A^T B^T$ 

- B.  $(AB)^* = A^*B^*$
- C.  $A^2 B^2 = (A + B)(A B)$  D. |AB| = |A||B|

3. 设A为n阶可逆矩阵,下列等式不正确的是(

- A.  $|A^*| = |A|^{n-1}$  B.  $A^* = |A|A^{-1}$  C.  $A = \frac{1}{|A|}(A^*)^{-1}$  D.  $(A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|}A$

4. 设有两点 A(1,-2,3), B(3,2,1), 则向量  $\overline{AB}$  与 y 轴正方向的夹角是(

- A.  $\arccos \frac{\sqrt{6}}{6}$  B.  $\arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$  C.  $\arccos \left(-\frac{\sqrt{6}}{6}\right)$  D.  $\arccos \left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$

5. 两条直线  $L_1: x+1=\frac{y-1}{-2}=\frac{z}{2}$ ,  $L_2: x+1=y+4=\frac{z}{-2}$ ,则  $L_1$  与  $L_2$  的位置关系是(

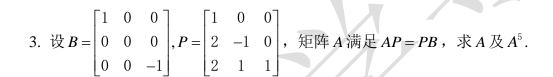
- A.异面
- B.相交
- C.平行不重合
- D.重合

#### 三、计算题

 $\begin{vmatrix} a_1+b & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2+b & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3+b & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & a_n \end{vmatrix}$ 的值.

- 2. 设 3 阶矩阵 A, B满足  $2A^{-1}B = B = B 4I$ , 其中 I 是 3 阶单位矩阵.
  - (1) 证明: A-2I 可逆.

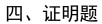
(2) 若 
$$B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
, 求矩阵  $A$ .



4. 设四阶矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & a & a \\ a & 1 & a & a \\ a & a & 1 & a \\ a & a & a & 1 \end{bmatrix}$$
的秩为 3,试求常数  $a$  的值.

5. 求过点  $P_1(-1,0,2)$ ,  $P_2(1,1,1)$  且与平面 x+y+z+1=0垂直的平面方程.

6. 求点 P(1,2,3) 到直线  $\begin{cases} x+y-z-1=0\\ 2x+z-3=0 \end{cases}$  的距离.



1. 设 $\alpha$  为n维非零列向量, $A=I-\alpha\alpha^T$ ,其中I 为n阶单位矩阵,证明:  $A^2=A \Leftrightarrow \alpha^T\alpha=1$ .

2. 设A,B均为n阶方阵,且满足 $A^2 = I, |A| + |B| = 0$ ,证明: |A + B| = 0.

1. 计算下列行列式:

$$(1) |D| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

(2) 已知 A 是 3 阶矩阵, B 是 4 阶矩阵,且 |A| = 12, |B| = -6, 求矩阵  $D = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2}A \\ -B & C \end{pmatrix}$  的行列式|D| 的值.

2. 已知 $|\vec{a} + \vec{b}| = 4$ ,  $|\vec{a} - \vec{b}| = 18$ , 求 $|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 与 \vec{a} \cdot \vec{b}$ .

- 3. 解答题:
  - (1) 已知 3 阶矩阵 A满足:  $A^3 + A + E = 0$ , 证明 A + 2E 可逆, 并求出  $(A + 2E)^{-1}$ .

4. 已知直角坐标系中的 4 个点 A(3,-1,0), B(-1,-1,1), C(3,2,1),  $D(5,-\frac{5}{2},-1)$ , 这四个点是 否在同一平面上? 若是,请求出此平面方程;若不是,请说明理由.

- 5. 设矩阵  $A = (a_{ij})_{3\times 3}$ ,满足条件  $a_{33} = -1$  及  $a_{ij} = A_{ij}, i, j = 1, 2, 3$ ,其中  $A_{ij}$  是元素  $a_{ij}$  的代数余子式.
  - (1) 求|A|.
- (2) 解线性方程组  $Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

1. 计算下列行列式:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2+3\cos x_1 & 2+3\cos x_2 & 2+3\cos x_3 \\ 4\cos x_1 +5\cos^2 x_1 & 4\cos x_2 +5\cos^2 x_2 & 4\cos x_3 +5\cos^2 x_3 \end{vmatrix}$$

2. 设n阶矩阵A与B均为非单位阵I, 且AB = A + B - I, 求行列式|A - I|和|B - I|的值.

3. 设A与B均为n阶正交矩阵(即 $A^{-1}=A^{T}$ ,且为实矩阵),满足|A|+|B|=0,求行列式|A+B|的值.

4. 在线性方程组 Ax = b中,  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ ,  $A_{ij}$  是  $a_{ij}$  的代数余子式,已知  $\sum_{k=1}^n a_{nk} A_{nk} = -1$ ,  $\sum_{k=1}^n b_k A_{kn} = 3$ , 求 x 的第 n 个分量  $x_n$  的值.

5. 设
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, 试用两种方法求 $A^{-1}$ .

6. 设有直线  $L_1$ :  $\frac{x+3}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-6}{-4}$  和  $\begin{cases} x-z=9 \\ y+4z=-17 \end{cases}$ , 试判断这两条直线的位置关系.若共面,求它们所确定的平面方程;若还相交,求交点.

7. 设n阶矩阵A满足 $A^3 = 2I$ , $B = A^2 - 2A + 2I$ ,证明B可逆并求 $B^{-1}$ .

8. 设A是n阶矩阵,r(A)=r,证明: 必存在n阶可逆矩阵B及秩为r的n阶矩阵C满足 $C^2=C$ ,使A=BC.

#### 2019 年线代期中试题答案

一、选择题

- 1. B
- 2. A
- 3.D
- 4. C
- 5. D

二、填空题

$$2. \quad 2^{2019} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix}$$

4. 
$$3x + y - 7z + 16 = 0$$

5. 
$$\frac{1}{3}$$

三、解答题

1.

(1) 
$$|A_n|$$
 按第一列展开 $2a|A_{n-1}| + a^2 \cdot (-1)^{2+1} \cdot |A_{n-2}| = 2a|A_{n-1}| - a^2|A_{n-2}|$ ,

$$\mathbb{P}[|A_n| - a|A_{n-1}| = a(|A_{n-1}| - a|A_{n-2}|) = \dots = a^{n-2}(|A_2| - a|A_1|) = a^n.$$

$$|A_n| = a^n + a |A_{n-1}| = a^n + a(a^{n-1} + a|A_{n-2}|) = 2a^n + a^2 |A_{n-2}|$$

$$= \dots = (n-1)a^n + a^{n-1}|A_1| = (n+1)a^n.$$

也可以使用数学归纳法,或化为上三角形

(2) 由cramer法则知,当 $D=|A_n|\neq 0$ 时,即 $a\neq 0$ 时方程组有唯一解

$$\exists x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{na^{n-1}}{(n+1)a^n} = \frac{n}{(n+1)a}, \ x_n = \frac{D_n}{D} = \frac{(-1)^{n+1}(a^2)^{n-1}}{(n+1)a^n} = (-1)^{n+1}\frac{a^{n-2}}{n+1}.$$

2.

解: 
$$: 1 = |I| = |AA^T| = |A|^2$$
,而已知 $|A| < 0$ ,  $: |A| = -1$ ;

$$|A+I| = |A+AA^T| = |A(I+A^T)| = |A| \cdot |I+A^T| = -|(I+A)^T| = -|I+A|.$$
  
$$\therefore |I+A| = 0$$

3.

解: (1) L 的方向向量可取作 $\vec{a}_1 = (1,-1,0) \times (3,-1,1) = (-1,-1,2)$ ,

易得 $L_1$ 上一点 $P_1(0, -3, -2)$ ,则 $L_1$ 对称式方程为:  $\frac{x}{1} = \frac{y+3}{1} = \frac{z+2}{2}$ .

$$(2)d = \frac{\|P_1 M \times \vec{a}_1\|}{\|\vec{a}_1\|} = \frac{\sqrt{93}}{3}$$

 $(3)L_2$ 过点 $P_2(-1,1,0)$ ,其方向向量 $\vec{a}_2=(1,-2,2)$ ,

$$3)L_2$$
过点 $P_2(-1,1,0)$ ,其方向向量 $\vec{a}_2 = (1,-2,2)$ ,
$$\therefore \begin{bmatrix} \overrightarrow{P_1P_2} & \vec{a}_1 & \vec{a}_2 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 4 & 2 \\ -1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = 20 \neq 0, \ \therefore L_1 = L_2$$
异面.

4.

$$\mathbf{M}$$
:  $: I = A[C(E-C^{-1}B)]^T = A(C-B)^T$ ,  $: A = [(C-B)^T]^{-1} = [(C-B)^{-1}]^T$ 

$$C-B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, 求 (C-B)^{-1} 的方法有多种:$$

得 
$$(C-B)^{-1} =$$
 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \therefore A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

5.

$$\mathbf{\widetilde{H}} \colon A \xrightarrow{r_2 - r_1 \atop r_4 - 2r_1} \to \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -2 & -3 \\ 0 & -3 & -2 & -3 \\ 0 & 3 & \mu - 2 & \lambda - 2 \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & \mu - 4 & \lambda - 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

故当 $\mu = 4, \lambda = 5$  时, r(A)=2; 当 $\mu \neq 4, \lambda \neq 5$  时, r(A)=3.

6.

证: (1) 由題意知  $A^* = -A^T \Rightarrow |A^*| = (-1)^3 |A| \Rightarrow |A|^2 = -|A| \Rightarrow |A| = 0$ 或 |A| = -1,

而A为非零实矩阵,不妨设 $a_{11} \neq 0$ ,则 $A = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = -a_{11}^2 - a_{12}^2 - a_{13}^2 < 0$ ,

故|4|=-1.

(2)由(1)知 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = -A^* = A^T$ ,故A为正交矩阵.

#### 2018 年线代期中试题答案

- 一、选择题
- 1. D
- 2. D
- 3. B
- 4. C
- 5. A

二、填空题

1. 
$$\frac{a}{b}$$

2. 
$$2(b-a)(c-a)(c-b)$$

3. 
$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

4. 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{7} = \frac{z-4}{3}$$
 5.  $12\sqrt{2}$ 

5. 
$$12\sqrt{2}$$

- 三、解答题
- 1. D = 32
- 2. det(B) = 12a

3. 
$$B = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- 5. 交点坐标(2,1,0); 平面方程: 7x-5y-11z=9
- 6.  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = 1$

#### 2017 年线代期中试题答案

- 一、选择题
- 1. C
- 2. A
- 3. D 4. D
- 5. B

#### 二、填空题

2. 
$$\frac{1}{2}(A+2I)$$

2. 
$$\frac{1}{2}(A+2I)$$
 3.  $2^{n-1}\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  4. 2

#### 三、解答题

1. 
$$D = 480$$

$$2. \quad B = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

3. 
$$a = 2$$

4.  $\exists a \neq b \ \exists a \neq (1-n)b \ \forall r(A) = n; \ \exists a = b = 0 \ \forall r(A) = 0;$ 

5. 
$$\frac{x-1}{-4} = \frac{y-0}{50} = \frac{z+2}{31}$$

6. 
$$-5x-2y+z-1=0$$

#### 2016年线代期中试题答案

#### 一、填空题

3. 8 4. 
$$\frac{1}{3}\vec{a}$$
 5.  $2\sqrt{6}$ 

5. 
$$2\sqrt{6}$$

#### 二、选择题

#### 三、计算与证明题

1. 
$$x+(n-1)a(x-a)^{n-1}$$

2. 
$$\stackrel{\text{def}}{=} a = 1$$
,  $b = 2$ ,  $r(A) = 2$ ;  $\stackrel{\text{def}}{=} a \neq 1$ ,  $b = 2$ ,  $r(A) = 3$ ;  $\stackrel{\text{def}}{=} a = 1$ ,  $b \neq 2$ ,  $r(A) = 3$ ;  $\stackrel{\text{def}}{=} a \neq 1$ ,  $b \neq 2$ ,  $r(A) = 4$ .

3. (1) 
$$A^2 = 4I$$

$$A^{-1} = \frac{1}{4}A$$

3. (1) 
$$A^2 = 4I$$
  $A^{-1} = \frac{1}{4}A$  (2)  $B = \frac{1}{4}(I - 3A)$ 

4. 
$$x - y + z = 0$$

5. 
$$\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$$

6. 
$$A^* = A^T \Rightarrow a_{ij} = A_{ij}$$
  $(1 \le i \le n, 1 \le j \le n)$   $|A| = a_{i1}A_{i1} + \dots + a_{in}A_{in} = a_{i1}^2 + \dots + a_{in}^2$   $(1 \le i \le n)$ 

:: A 为非零矩阵,A 中至少有一个元素不为零,不妨设  $a_{i1} \neq 0$ ,则  $|A| \neq 0$ ,故 A 可逆.

7. (1) 
$$a = 0$$
 (2) 
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

#### 2015 年线代期中试题答案

#### 一、填空题

- 1. 12
- 2. -140
- 3. ∃不全为零的常数  $k_1, k_2, k_3$  满足  $k_1\vec{a} + k_2\vec{b} + k_3\vec{c} = 0$  或混合积为零  $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = 0$
- 4.  $\frac{31}{\sqrt{14}}$
- 5.  $\frac{x-2}{7} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-3}{2}$
- 6. r(A) = 2
- $7. \begin{bmatrix} 0 & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{bmatrix}$
- 8. -108
- $9. \begin{bmatrix} 3 & 0 & 18 \\ -1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 12 \end{bmatrix}$
- 10. 4
- 11.  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$
- 12. -2a
- 二、选择题
- 1. B 2. D 3. C 4. B 5. A
- 三、计算题
- 1.  $(b + \sum_{i=1}^{n} a_i)b^{n-1}$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 0 & 2 & 0 \\
 & -1 & -1 & 0 \\
 & 0 & 0 & -2
\end{array}$$

3. 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
  $A^5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ 

$$A^5 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

4. 
$$a = -\frac{1}{3}$$

5. 
$$2x-3y+z=0$$

6. 
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

四、证明题(略)

#### 2014 年线代期中试题答案

$$(2) -9$$

3. (1) 
$$\frac{A^2 - 2A + 5E}{9}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & & & & & \\
\hline
 & 1 & 0 & 0 \\
\hline
 & 1 & 0 & 0 \\
\hline
 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & 0 \\
\hline
 & \frac{3}{10} & \frac{2}{5} & \frac{1}{2}
\end{array}$$

$$\vdots \quad -3(x-3) + 4(y+1) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

4. 在同一平面, 平面方程: 
$$-3(x-3)+4(y+1)-12z=0$$

(2) 
$$x = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

#### 2013 年线代期中试题答案

- 1.  $15(\cos x_2 \cos x_1)(\cos x_3 \cos x_1)(\cos x_3 \cos x_2)$
- 2. 0; 0
- 3. 0

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

5. 
$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{vmatrix}$$

6. 共面且相交,平面方程: 13x+6y+11z-15=0,交点: (3,7,-6)

7. 
$$\frac{1}{10}(A^2+3A+4I)$$

8. 
$$r(A) = r$$
, 则∃可逆矩阵  $P, Q$  使  $PAQ = \begin{bmatrix} Ir & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  
$$A = P^{-1} \begin{bmatrix} Ir & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} Q^{-1} = P^{-1}Q^{-1}Q \begin{bmatrix} Ir & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} Q^{-1}$$

$$\diamondsuit B = P^{-1}Q^{-1}$$
 可逆,  $C = Q\begin{bmatrix} Ir & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}Q^{-1}$  则  $C^2 = C \perp A = BC$ 



更多信息,请加入彭康学导团学习 QQ 群: 491330131

搜索微信公众号"彭康书院学导团"或扫描下方二维码,关注 我们,了解更多学业动态,掌握更新学习资料。

本学期,我们组织了答疑志愿者周一到周五每晚在东 19-114 进行答疑活动,答疑课目主要为高数、线代、大物和一些专业课程。

欢迎同学们前往答疑,一起学习,共同进步!

