## 浙 江 工 业 大 学 线 性 代 数 期 末 试 卷 (2017~ 2018 第二学期)

任课教师:	学院	战班级 <b>:</b>	选课班中编号:		
学号:					
题号	_	11	[1]	四	
得分					

一. 填空题(每空 3 分, 共 30 分)

本题得分	
------	--

- 2. 己知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,求 $A^{2018} = \begin{pmatrix} 1 & 2018 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 3. 设向量 $\alpha = (-2,1,4,2)^T$ ,  $\beta = (1,1,1,1)^T$ , 则向量 $\alpha 与 \beta$  的夹角为  $\frac{\pi}{3}$  .
- 4. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ ,则 $\left| A^{-1} \right| = \underline{\qquad -1 \qquad}$ , $\left( A^* \right)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \end{pmatrix}$  .
- 5. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B 为 3 \times 5$  的矩阵,若矩阵 AB 的秩 R(AB) = 2,则矩阵

- 6. 若向量组 $\alpha_1 = (1,4,2)^T$ ,  $\alpha_2 = (2,7,3)^T$ ,  $\alpha_3 = (0,1,a)^T$ 线性相关,则 $a = \underline{\qquad 1 \qquad \qquad }$
- 7. 设 $\eta_1, \eta_2, \eta_3$ 是四元非齐次线性方程组 $AX = \beta$ 的三个解,且系数矩阵A的秩R(A)=3,若 $\eta_1=(1,2,3,4)^T$ , $2\eta_2-3\eta_3=(0,2,-1,-1)^T$ ,则方程组 $AX=\beta$ 的通解

## 为 $X=(1,2,3,4)^T+k(1,4,2,3)^T$ , $k \in \mathbb{R}$

- 8. 若 3 阶方阵 A 与 B 相似,且方阵 A 的特征值为 1,2,3,则行列式 |A| = 6|2B - E| = 15.
- 二. 单项选择题(每小题 2 分,共 10 分)

本题得分

- 1. 若 D= $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$ =2,  $D_1 = \begin{vmatrix} 2a_{11} + a_{12} & a_{12} 3a_{11} \\ 2a_{21} + a_{22} & a_{22} 3a_{21} \end{vmatrix}$ ,则  $D_1 = (B)$ .
  - (A) -2
- (B) 10
- (C) 2
- (D) 8
- 2. 设A和B都为n阶方阵,若矩阵AB=O,且B≠O,则必有 ( C ).

- (A) BA = O (B)  $|B| \neq 0$  (C) |A| = 0 (D)  $|A^*| \neq 0$
- 3. 设矩阵 A 为  $3 \times 5$  的矩阵,若 R(A)=3 ,则以下命题正确的是 ( C ).
  - (A) 齐次线性方程组 AX = 0 只有零解.
  - (B) 齐次线性方程组  $A^TX = 0$  必有非零解.
  - (C) 非齐次线性方程组  $AX = \beta_1$  必有无穷多解.
  - (D) 非齐次线性方程组 $A^TX = \beta_2$ 必有唯一解.
- 4. 设向量组 $\alpha_1 = (1,0,6,a)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,-1,2,b)^T$ ,  $\alpha_3 = (2,0,7,c)^T$ ,  $\alpha_4 = (0,0,0,d)^T$ , 其中a, b, c, d 为任意实数,则 (B).

  - (A)  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  必线性相关. (B)  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  必线性无关.

  - (C)  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  必线性相关. (D)  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$  必线性无关.
- 5. 与矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  不相似的矩阵是( C ).

- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

## 三、计算题(每题10分,共50分)

1	2	3	4	5	本题总得分

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

解: 
$$D = \begin{vmatrix} 1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$
 (6)分

$$= (1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2}) \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \dots$$

$$= -34 \dots$$
(10)

2. 已知 3 阶方阵 
$$A$$
 和  $B$  满足  $AB = 2B + A$ ,且  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,求  $B$ .

解: 
$$B = (A - 2E)^{-1}A$$
 ......(3 分)

法一 
$$(A-2E)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 .....(7 分).

$$B = (A - 2E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 \\ -2 & 1 & -4 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \dots (10 \%)$$

法二 
$$(A-2E:B)=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \vdots & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & \vdots & 1 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -1 & \vdots & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 5 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & \vdots & -2 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

3. 已知向量组
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ -9 \end{pmatrix}$ , 求 $span(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 的

维数和一组基,并求剩余向量在这组基下的坐标.

解: 
$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -5 & 6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \dots (6 分)$$

所以  $span(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  的维数是 3 维,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一组基,......... (8 分)

 $\alpha_4$  在  $\alpha_1$  ,  $\alpha_2$  ,  $\alpha_3$  下的坐标为 (2,1,-1) ......(10 分)

4. 设线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + (1-\lambda) x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_3 = 1 \\ (1+\lambda)x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = 2\lambda - 2 \end{cases}$$

问λ取何值时,线性方程组(1)有唯一解;(2)无解;(3)有无穷多解? 并在有无穷多解时,求出该方程组的通解.

解: 
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 - \lambda \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 + \lambda & 1 & 1 + \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 2) \dots (2 分)$$

(1) 当 $\lambda \neq 0$ 且 $\lambda \neq 2$ 时,有唯一解.....(4分)

(2) 当
$$\lambda=0$$
时, $\overline{A}=\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \vdots & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & -2 \end{pmatrix}$ 

 $R(A) \neq R(A)$ , 方程组无解.....(6分)

(3) 当
$$\lambda=2$$
时, $\overline{A}=\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 0 \\ 1 & 0 & 2 & \vdots & 1 \\ 3 & 1 & 3 & \vdots & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & -3 & \vdots & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}$ 

方程组有无穷多解.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}. \tag{10 17}$$

- 5. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & a \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ 与对角矩阵  $\Lambda$  相似.
  - (1) 证明 a = -3;
  - (2) 求可逆矩阵 P,使得  $P^{-1}AP = \Lambda$

解: 因为
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 & 1 \\ 3 & -\lambda & a \\ 0 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 3)^2 (\lambda + 1)$$

特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 3, \lambda_3 = -1$ .....(2分)

(1) 证明: 当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ 时,

$$A - 3E = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 3 & -3 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & a+3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

由 A 与对角矩阵相似可知 R(A-3E)=1,

所以必有 a+3=0, 即 a=-3. 得证. ......(4 分)

(2) 当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ 时,(A-3E)X = 0的基础解系为

$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \dots (6 \%)$$

当 $\lambda_3 = -1$ 时,解齐次方程组(A+E)X = 0.

$$A + E = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 得基础解系为  $p_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  ......(8 分)

所以 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{3} \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (10分)

## 四、证明题(每题5分,共10分)

1	2	本题总得分

1. 已知n阶方阵A满足 $A^2-5A-3E=O$ ,证明A+E可逆,并求其逆矩阵.

**2.** 已知 n 维向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,证明  $\beta_1$ =3 $\alpha_1$ +2 $\alpha_2, \beta_2$ = $\alpha_2$ - $\alpha_3, \beta_3$ =4 $\alpha_3$ -5 $\alpha_1$  线性无关.

证明: 由
$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 3 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
,

且矩阵
$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
可逆得

$$R(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$$

$$\therefore \beta_1, \beta_2, \beta_3$$
 线性无关. .....(5 分)