子 小

姓名

诚信应考, 考试作弊将带来严重后果!

## 华南理工大学期末考试

《线性代数与解析几何》(A)试卷(17-18年度第1学期)

注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;

- 2. 所有答案请直接答在试卷上;
- 3. 考试形式: 闭卷;

4. 本试卷共 8 大题, 满分 100 分, 考试时间 120 分钟.

1. 1 M(E) (0) (M2) 100 /3 , 3 M(M1 1 1 1 2 0 /3 /1 .									
题 号			三	四	五.	六	七	八	总 分
得 分									

一、(15分)填空题.



- 1. 若n阶行列式D的值等于d,则将D的每个第(i,j)元素 $a_{ij}$ 换到第(n-i+1,n-j+1)元素的位置上,得到的新行列式的值为\_\_\_\_d\_\_\_.

3. 设
$$n$$
为正整数, 矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则 $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$ 

- 4. 与矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  乘法可交换的所有矩阵为— $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$
- 5. 设 $\alpha_1 = (1, 4, 1), \alpha_2 = (2, 1, 0), \alpha_3 = (6, 2, -16), \beta = (2, t, 3), 当 t = 任意实数 时, \beta可由<math>\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出.
- 二、(18分)选择题:

1. 行列式 
$$\begin{vmatrix} 8 & 27 & 64 & 125 \\ 4 & 9 & 16 & 25 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (A).$$
(A) 12, (B) -12, (C) 16, (D) -16

得 分

2. 矩阵A是n阶方阵, A\*是其伴随矩阵, 则下列结论错误的是( D ).

- (A) 若A可逆, 则A\*可逆 (B) 若A不可逆, 则A\*也不可逆
- (C)  $若|A^*| \neq 0$ , 则A是可逆的 (D)  $|AA^*| = |A|$ .
- 3. 要下列齐次线性方程组有非零解, 只需条件( D ) 满足:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0. \end{cases}$$

- (A)  $m \le n$ , (B) m = n, (C) m > n, (D) 系数矩阵的秩小于n.
- 4. 设3阶矩阵A的特征值为1, 0, -1,  $f(x) = x^2 2x 1$ , 则f(A)的特征值为(A)
- (A) -2, -1, 2, (B) -2, -1, -2, (C) 0, 1, -1, (D) 2, 0, -2.

- 5. 若矩阵A只和自己相似,则( $\mathbf{C}$ ).
- (A) A必为单位矩阵; (B) A必为零矩阵;
- (C) A必为数量矩阵; (D) A为任意对角矩阵.
- 6. 在下列二次型中, 属于正定二次型的是( C ).
  - (A)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2$ ;
  - (B)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 + x_3^2$ ;
  - (C)  $f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 3x_2^2 + 6x_3^2 x_1x_2 x_1x_3$ ;
  - (D)  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ .
- 三、(7分)计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+n-1 \end{vmatrix}.$$

$$D = \begin{vmatrix} a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} & 2 & 3 & \cdots & n \\ a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} & a+1 & 3 & \cdots & n \\ a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} & 2 & a+2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} & 2 & 3 & \cdots & a+n-1 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} (+3\cancel{)}\cancel{)} \\ \begin{vmatrix} a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & a-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} \\ a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} \\$$

《线性代数与解析几何》试卷(A)第2页 共6页

## 四、(15分)求解下列非齐次线性方程组:

得 分

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 7, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = -2, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 23, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 12, \end{cases}$$

五、 (15 分) 在 $\mathbb{R}^3$ 中,求由基 $\varepsilon_1$  = (1,0,0), $\varepsilon_2$  = (1,1,0), $\varepsilon_3$  = (1,1,1)到基 $\eta_1$  = (1,2,3), $\eta_2$  = (2,3,1), $\eta_3$  = (3,1,2)的过渡矩阵,并求向量 $\xi$  = (1,0,1)在这两组基下的坐标.

分

 $\left( \varepsilon_{1}^{T} \quad \varepsilon_{2}^{T} \quad \varepsilon_{3}^{T} \mid \eta_{1}^{T} \quad \eta_{2}^{T} \quad \eta_{3}^{T} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$   $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  +5

从基
$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$$
到基 $\eta_1, \eta_2, \eta$ 的过渡矩阵 $P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

设 $\xi$ 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 的坐标为 $(x_1, x_2, x_3)$ 

$$x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + x_3 \varepsilon_3 = \xi$$

$$\left( \mathcal{E}_{1}^{T}, \mathcal{E}_{2}^{T}, \mathcal{E}_{3}^{T}, \mathcal{E}^{T} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(x_1, x_2, x_3) = (1, -1, 1)$$

所以, $\xi$ 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon$ 的坐标为(1,-1,1)

设 $\xi$ 在基 $\eta_1,\eta_2,\eta_3$ 的坐标为 $(y_1,y_2,y_3)$ 

$$y_1\eta_1 + y_2\eta_2 + y_3\eta_3 = \xi$$

$$\left( \eta_1^T, \eta_2^T, \eta_3^T, \xi^T \right) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/9 \\ 0 & 1 & 0 & -2/9 \\ 0 & 0 & 1 & 4/9 \end{pmatrix}$$

$$(y_1, y_2, y_3) = (\frac{1}{9}, -\frac{2}{9}, \frac{4}{9})$$

所以,*ξ*在基  $\eta_1, \eta_2, \eta$ 的坐标为  $\left(\frac{1}{9}, -\frac{2}{9}, \frac{4}{9}\right)$ 

六、(10分) 求过点(1,1,1), 且垂直于平面x-y+z=7和3x+2y-12z+5=0的平面方程.

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -12 \end{vmatrix} = 10\vec{i} + 15\vec{j} + 5\vec{k}$$
 (+6 $\cancel{j}$ )

$$10(x-1)+15(y-1)+5(z-1)=0$$

平面方程: 
$$2(x-1)+3(y-1)+(z-1)=0$$
  
即:  $2x+3y+z-6=0$  (+4分)

七、 
$$(15 分)$$
 设3阶实对称矩阵 $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} \textbf{得} \\ \textbf{分} \end{bmatrix}$ 

(1) 求A的特征值、特征向量; (2) 求正交矩阵T, 使得 $T^{-1}AT$ 为对角形.

(1)

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 6 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda - 3 & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 6 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 11) \stackrel{\diamondsuit}{=} 0$$

特征值:  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 11$ 

对 λ=2:

$$(\lambda E - A) = \begin{pmatrix} -4 & -2 & -4 \\ -2 & -1 & -2 \\ -4 & -2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(\lambda E - A)X = 0$$
的基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

対应 
$$\lambda$$
=2 的特征向量为:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

对 λ=11:

$$(11E - A) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 8 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(11E-A)X=0的基础解系,也是对应  $\lambda=11$ 的特征向量 :  $\alpha_3=egin{pmatrix}2\\1\\2\end{pmatrix}$ 

(2) 
$$\alpha_1$$
,  $\alpha_2$  正交化:  $\beta_1 = \begin{pmatrix} -1\\2\\0 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} - \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -1\\2\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4/5\\-2/5\\1 \end{pmatrix}$ 

$$\beta_1,\beta_2,\alpha_3$$
单位化:
$$\begin{pmatrix} -1/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{4}{3\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{3\sqrt{5}} \\ \frac{\sqrt{5}}{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \\ 2/3 \end{pmatrix}$$

得正交矩阵 
$$T = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{5}}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

使得 
$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 11 \end{pmatrix}$$

八、(5分) 设A是 $m \times n$ 矩阵, B是 $m \times k$ 矩阵, 且 $A = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, ..., \beta_k)$ 是它们的列向量构成的分块矩阵. 假定对每个 $\beta_j$ ,分块矩阵 $(A, \beta_j)$ 的秩与A的秩相等. 令C = (A, B)为由A, B构成的分块矩阵, 证明: r(C) = r(A).

> 得 分

因为 
$$r(A, \beta_i) = r(A)$$

 $\beta_i$ 可以表示为  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  的线性组合 ,  $i=1,2,\cdots,k$ 

则  $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_k,\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  可以由  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  线性表示

所以,  $r(A,B) \le r(A)$ 

 $abla r(A,B) \ge r(A)$ 

因此, r(C) = r(A, B) = r(A)