

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》(B)试卷(18-19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.

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

得分  一、(15分) 填空题.

1. 若 $n$ 阶行列式 $D$ 的值等于 $d$ , 若从第2列开始每一列加上它前面的一列, 同时对第1列加上 $D$ 的第 $n$ 列, 则得到的行列式的值关  $\frac{(1+(-1)^{n-1})d}{8} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$
2. 设向量 $\alpha = (1, 1, 1)'$ ,  $\beta = (1, \frac{1}{2}, 0)'$ ,  $A = \alpha\beta'$ , 则 $A^4 = \frac{27}{8} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
3. 设 $f(x) = x^2 - 5x + 3$ 为正整数, 矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$ , 则 $f(A) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
4. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则 $A^k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
5. 设向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 1)'$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 3)'$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, t)'$ 线性相关, 则 $t = 1$ .

得分  二、(18分) 选择题:

1. 设 $n$ 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 的秩为3, 且满足 $2\alpha_3 - 3\alpha_5 = 0, \alpha_2 = 2\alpha_4$ , 则该向量组的一个极大线性无关组是( **A** ).
- (A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$  (B)  $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  (C)  $\alpha_2, \alpha_4, \alpha_5$  (D)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5$
2. 设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵, 若线性方程组 $Ax = 0$ 有非零解, 则必有( **B** ).
- (A)  $m < n$  (B)  $r(A) < n$
- (C)  $A$  中有两列对应成比例 (D)  $A$  的行向量组线性相关.

3. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix}$ , 则 $f(x) = 0$ 的根为( **D** )

(A) 0,1,2,3      (B) 0,1,2      (C) 0,1,1,      (D) 0,1.

4. 设 $A$ 为一个3阶矩阵,将其第3行乘以5加到第1行,相当于用一初等矩阵左乘 $A$ ,这个初等矩阵是( **D** ) .

(A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ , (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , (D)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

5. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & t \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 相似, 则 $t =$  ( **D** ).

(A) 0      (B) 1      (C) 3      (D) 5.

6. 设有二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = kx_1^2 + kx_2^2 + k^2x_3^2 + 2kx_1x_2 + 2x_1x_3$ , 当 $k$ 为( **D** )时, 二次型 $f$ 必是正定的.

(A)  $k > 1$ ;      (B)  $k^2 > 1$ ;      (C)  $k < 0$ ;      (D)  $k$ 不存在.

得分 



 三、(7分)计算 $n$ 阶行列式:

$$D = \begin{vmatrix} 7 & 5 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 2 & 7 & 5 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 7 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 7 \end{vmatrix}.$$

$$D_n = 7D_{n-1} - 10D_{n-2} \quad (+3\text{分})$$

$$D_n - 2D_{n-1} = 5(D_{n-1} - 2D_{n-2})$$

$= \cdots$

$$= 5^{n-2}(D_2 - 2D_1) = 5^n \quad (+2\text{分})$$

$$D_n = 2D_{n-1} + 5^n$$

$$= 2(2D_{n-2} + 5^{n-1}) + 5^n = 2^2 D_{n-2} + 2 \cdot 5^{n-1} + 5^n$$

$= \cdots$

$$= 2^{n-2}(2D_1 + 5^2) + 2^{n-3} \cdot 5^3 + \cdots + 2 \cdot 5^{n-1} + 5^n$$

$$= \sum_{i=0}^n 2^i \cdot 5^{n-i} = \frac{5^{n+1} - 2^{n+1}}{3} \quad (+2\text{分})$$

得分	
----	--

四、(15分) 求解下列非齐次线性方程组：

$$\begin{cases} x_1 + x_2 & -3x_4 & -x_5 & = 1, \\ x_1 - x_2 & +2x_3 & -x_4 & = 1, \\ 4x_1 - 2x_2 & +6x_3 & +3x_4 & -4x_5 = 4, \\ 2x_1 + 4x_2 & -2x_3 & +4x_4 & -7x_5 = 2. \end{cases}$$

$$\tilde{A} = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & 0 & 1 \\ 4 & -2 & 6 & 3 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 4 & -7 & 2 \end{array} \right) \longrightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & -\frac{7}{6} & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -\frac{5}{6} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 - \frac{7}{6}x_5 = 1 \\ x_2 - x_3 - \frac{5}{6}x_5 = 0 \\ x_4 - \frac{1}{3}x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\text{得} \begin{cases} x_1 = -k_1 + \frac{7}{6}k_2 + 1 \\ x_2 = k_1 + \frac{5}{6}k_2 \\ x_3 = k_1 \\ x_4 = \frac{1}{3}k_2 \\ x_5 = k_2 \end{cases}$$

$$\text{通解: } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} \frac{7}{6} \\ \frac{5}{6} \\ 0 \\ \frac{1}{3} \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad k_1, k_2 \text{ 是任意常数}$$

得分    五、(15 分) 在  $\mathbb{R}^3$  中, 求向量  $\alpha = (3, 7, 1)$  关于基  $\alpha_1 = (1, 3, 5)$ ,  $\alpha_2 = (6, 3, 2)$ ,  $\alpha_3 = (3, 1, 0)$  的坐标.

设  $\alpha$  的坐标为  $(x_1, x_2, x_3)$ ,

则有  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \alpha$  (+5分)

$$(\alpha_1^T \quad \alpha_2^T \quad \alpha_3^T \mid \alpha^T) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 6 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 1 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad (+3分)$$

$$\xrightarrow{\text{若干初等行变换}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 33 \\ 0 & 1 & 0 & -82 \\ 0 & 0 & 1 & 154 \end{array} \right)$$

坐标  $(x_1, x_2, x_3) = (33, -82, 154)$  (+7分)

得分    六、(9分) 求过直线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-1}$ , 且平行于直线  $\frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-2}$  的平面方程.

设所求平面的法向量为  $\vec{n}$ ,

则  $\vec{n} \perp$  向量  $(2, 1, -1)$ ,  $\vec{n} \perp$  向量  $(2, 1, -2)$

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -\vec{i} + 2\vec{j} \quad (+5分)$$

点  $(1, 0, 0)$  在所求平面上。

所求平面:  $-(x-1) + 2y = 0$

即:  $x - 2y - 1 = 0$  (+4分)

得分	
----	--

七、(15 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 4 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,

(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)

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & \lambda - 4 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & \lambda - 4 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)^3(\lambda - 7) \quad (+5\text{分})$$

$A$  的特征值为:  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 3, \lambda_4 = 7$

齐次线性方程组  $(3E - A)X = 0$  的一个基础解系为:

$$\alpha_1 = (1, 1, 0, 0)^T, \alpha_2 = (1, 0, 1, 0)^T, \alpha_3 = (-1, 0, 0, 1)^T$$

$A$  的特征值 3 的特征向量为:  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$  (其中  $k_1, k_2, k_3$  不全为 0)

齐次线性方程组  $(7E - A)X = 0$  的一个基础解系为:

$$\alpha_4 = (-1, 1, 1, -1)^T$$

$A$  的特征值 7 的特征向量为:  $k_4\alpha_4$  (其中  $k_4$  不为 0) (+5分)

(2)由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不正交, 对它们做施密特正交化并单位化

$$\text{得: } \beta_1 = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0 \right)^T, \beta_2 = \left( \frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, 0 \right)^T,$$

$$\beta_3 = \left( -\frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^T$$

$$\text{对 } \alpha_4 \text{ 单位化得: } \beta_4 = \frac{\alpha_4}{|\alpha_4|} = \left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)^T$$

$$T = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{\sqrt{3}}{6} & -\frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad T^{-1}AT = \text{diag}(3, 3, 3, 7). \quad (+5 \text{分})$$

得分  八、(6分) 设 $A$ 为一个具有 $n$ 重特征值 $a$ 的 $n \times n$ 矩阵, 证明:  $A$ 可以对角化的充分必要条件是 $A = aE$ .

充分性

若 $A = aE$ , 则 $A$ 是对角矩阵, 显然,  $A$ 可以对角化.

必要性

若 $A$ 可对角化, 由于 $A$ 有 $n$ 个特征值 $a$ , 则存在可逆矩阵 $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = aE$$

$$A = P \cdot aE \cdot P^{-1} = aP \cdot P^{-1} = aE$$