

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.

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、(15分) 填空题.

得分	
----	--

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 .

2. 设 A, B 为可逆阵, 则 $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}$

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 $t = \underline{\text{任意实数}}$ 时, β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出.

二、(18分) 选择题:

得分	
----	--

1. 行列式 $\begin{vmatrix} 8 & 27 & 64 & 125 \\ 4 & 9 & 16 & 25 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (\text{ A }).$

(A) 12, (B) -12, (C) 16, (D) -16

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:

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

- (A) $m \leq n$, (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(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:

得	
分	

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

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

$$= \left[a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} \right] (a-1)^{n-1} \quad (+1分)$$

四、(15分) 求解下列非齐次线性方程组：

得分	
----	--

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

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & 12 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & -5 & -16 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 - x_3 - x_4 - 5x_5 = -16 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = k_1 + k_2 + 5k_3 - 16 \\ x_2 = -2k_1 - 2k_2 - 6k_3 + 23 \\ x_3 = k_1 \\ x_4 = k_2 \\ x_5 = k_3 \end{cases}$$

$$\text{通解: } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 5 \\ -6 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -16 \\ 23 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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.

得分	
----	--

$$(\varepsilon_1^T \quad \varepsilon_2^T \quad \varepsilon_3^T \mid \eta_1^T \quad \eta_2^T \quad \eta_3^T) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 & 2 \end{array} \right) \quad +5\text{分}$$

$$\text{从基 } \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3 \text{ 到基 } \eta_1, \eta_2, \eta_3 \text{ 的过渡矩阵 } P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

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

$$(\varepsilon_1^T, \varepsilon_2^T, \varepsilon_3^T, \xi^T) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \quad +5\text{分}$$

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

所以, ξ 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 的坐标为 $(1, -1, 1)$

设 ξ 在基 η_1, η_2, η_3 的坐标为 (y_1, y_2, y_3)

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

$$(\eta_1^T, \eta_2^T, \eta_3^T, \xi^T) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1/9 \\ 0 & 1 & 0 & -2/9 \\ 0 & 0 & 1 & 4/9 \end{array} \right) \quad +5\text{分}$$

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

所以, ξ 在基 η_1, η_2, η_3 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.

得分	
----	--

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

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

$$\text{平面方程: } 2(x-1) + 3(y-1) + (z-1) = 0 \quad (+4\text{分})$$

$$\text{即: } 2x + 3y + z - 6 = 0$$

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

得分	
----	--

(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)

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

$$\text{特征值: } \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = 11$$

对 $\lambda=2$:

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

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

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

对 $\lambda=11$:

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

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

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

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

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

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

八、(5分) 设 A 是 $m \times n$ 矩阵, B 是 $m \times k$ 矩阵, 且 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k)$ 是它们的列向量构成的分块矩阵. 假定对每个 β_j , 分块矩阵 (A, β_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 $r(A, \beta_i) = r(A)$

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

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

所以, $r(A, B) \leq r(A)$

又 $r(A, B) \geq r(A)$

因此, $r(C) = r(A, B) = r(A)$