椞

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	_	二	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,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为 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- 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(\mathbf{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(\mathbf{D})

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 $t = (\mathbf{D})$.

(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:

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

$$D_{n} = 7D_{n-1} - 10D_{n-2}$$

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

$$(+3/7)$$

$$=5^{n-2}(D_2-2D_1)=5^n (+2/3)$$

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

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

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

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

《线性代数与解析几何》试卷 (B) 第 2 页 共 6 页

得分

四、(15分)求解下列非齐次线性方程组:

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

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & 0 & 1 \\ 4 & -2 & 6 & 3 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 4 & -7 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & -\frac{7}{6} & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -\frac{5}{6} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

通解:
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} \frac{7}{6} \\ \frac{5}{6} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 k_1, k_2 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 α 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)

$$\left(\alpha_1^T \quad \alpha_2^T \quad \alpha_3^T \mid \alpha^T \right) = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 3 \mid 3 \\ 3 & 3 & 1 \mid 7 \\ 5 & 2 & 0 \mid 1 \end{pmatrix}$$
 (+3\(\frac{1}{2}\)).

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

设所求平面的法向量为前、

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

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -i + 2j \tag{+5}$$

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)

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

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:

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

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3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,对它们做斯密特正交化并单位化

得:
$$\beta_1 = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0)^T$$
, $\beta_2 = (\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3}, 0)^T$, $\beta_3 = (-\frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2})^T$

对
$$\alpha_4$$
单位化得: $\beta_4 = \frac{\alpha_4}{|\alpha_4|} = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})_T$

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

【得分】 八、(6分) 设A为一个具有n重特 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

必要性

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