(密封线外不要写姓名、学号、班级、密封线内不准答题,违者按零分计)

太原理工大学 **线性代数** E 试卷 (A)

适用专业: 2022 级软件专业 考试日期: 2023.7.7 时间: 120 分钟 共 2 页

- 一、本题共 10 小题,1-5 题为选择题 6-10 题为填空题,每小题 3 分,共 30 分。
- 1、 若A、B都是n阶方阵,则必有(C)。

$$A \cdot AB = BA$$

B,
$$AB \neq BA$$

$$C$$
, $|AB| = |BA|$ D , $|AB| \neq |BA|$

D,
$$|AB| \neq |BA|$$

2、 读
$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} = 5\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$
,则 $(x_1, x_2) = (D)$ 。

 $B_{s}(2, 1);$

 $C_{s}(1, -1);$

- 3、已知A是 2×6 矩阵,B是 3×6 矩阵,则齐次线性方程组Ax=0与Bx=0 (C)。
- A、无公共解; B、只有公共零解; C、必有公共非零解; D、同解.
- 4、 已知4维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 满足: 秩 (α_1,α_2) =秩 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ =2,秩 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4)$ =3, 那么,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 + \alpha_4$ 的秩为 (C)。

5、已知三阶矩阵 A 使得行列式 |A+3E|=|A+4E|=|A+5E|=0,则行列式 $|A|=\underline{\mathbb{D}}$ 。

6、若
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix}$$
的秩为 2,则常数 $k = \underline{\qquad \qquad 0 \qquad \qquad }$ 。

- 7、设A为3阶方程,且|-2A|=2,则 $|A|=-\frac{1}{4}$ 。
- 8、设 $A = (a_{ii})$ 是3阶非零矩阵,|A|为A的行列式, A_{ii} 为 a_{ii} 的代数余子式,若 $a_{ii} + A_{ii} = 0 (i, j = 1, 2, 3)$ $\mathbb{N} |A| = \underline{\qquad}$.

9、已知线性方程组
$$\begin{cases} kx + 3y + 4z = 0 \\ -x + ky = 0 \end{cases}$$
 有非零解,则 $k = 1$ 或 3__. $ky + z = 0$

10、设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$
,则 $A^{2023} = \underline{6^{2022}A}$ 。

二、本题共2小题,满分24分。

11、(12分) 设三阶方阵
$$A 与 B$$
 满足 $AB = B + 3E$,且 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \\ -1 & 4 & 4 \end{pmatrix}$,求矩阵 B 。

解: 由
$$AB = B + 3E$$
 得 $B = 3(A - E)^{-1}$ 6

$$(A-E \ E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{3} & -\frac{4}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.....12

12、(12分) 当
$$k$$
 为何值时,线性方程组
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 2\\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 1 \end{cases}$$
 有解? 并求通解。
$$4x_1 + 5x_2 - 5x_3 = k$$

解:
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & -1 \\ 4 & 5 & -5 & k \end{pmatrix}$$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & k+1 \end{pmatrix}$ 所以 $k = -1$ 时,有解 ·······4

对应线性方程组为
$$\begin{cases} x_1=1 \\ x_2=x_3-1 \end{cases}$$
, 取 $x_3=0$, 得特解 $\eta=\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ·······7

对应齐次线性方程组为
$$\begin{cases} x_1=0\\ x_2=x_3 \end{cases}, \ \ \text{取}\ x_3=1\ , \ \ \text{得基础解系为}\ \xi=\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} \qquad \cdots \cdots 10$$

$$\therefore 通解为 x = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdots 12$$

第 2 页 共 4 页 *线性代数E(A卷)*

密封线外不要写姓名、学号、班级、密封线内不准答题,违者按零分计)

三、本题共2小题,满分24分。

13、(12 分)设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 求 A 的特征值与特征向量.

解:
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 0 & 0 \\ 1 & 2 - \lambda & -1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^2 (1 - \lambda) \cdots 5$$

所以特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 1$.

当
$$\lambda = 2$$
 , $A - 2E \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,得特征向量为 $x = k_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; ·····10

当
$$\lambda = 1, A - E \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 得特征向量为 $x = k_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ………12

14、(12 分) 已知向量 $\alpha_1 = (1,1,3,1)^T$, $\alpha_2 = (-1,1,-1,3)^T$, $\alpha_3 = (5,-2,8,-9)^T$, $\alpha_4 = (-1,3,1,7)^T$,求向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的秩及极大无关组;并将其余向量表示成所求极大无关组的线性组合.

解:
$$A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T, \alpha_4^T) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & -1 \\ 1 & 1 & -2 & 3 \\ 3 & -1 & 8 & 1 \\ 1 & 3 & -9 & 7 \end{pmatrix}$$
4

$$R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 2, \qquad \dots \dots$$

最大线性无关组为 α_1 , α_2

$$\alpha_3 = \frac{3}{2}\alpha_1 - \frac{7}{2}\alpha_2$$

 $\alpha_4 = \alpha_1 + 2\alpha_2$

四、本题共2小题,满分22分。

$$m = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 5 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= -\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 3 \\ -3 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= -\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 6 \\ -6 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 32$$

16、(10 分) 已知向量 $\alpha_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$,并且 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关,证明存在不全为 1 的常数 c_2, c_3, c_4 使得 $\alpha_1 = c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3 + c_4\alpha_4$.

证明: $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4$ 线性相关,所以存在不全为零的数 d_2,d_3,d_4 使得

$$d_2\alpha_2 + d_3\alpha_3 + d_4\alpha_4 = 0$$

又因为 $\alpha_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$,所以

$$\alpha_1 = (1+d_2)\alpha_2 + (1+d_3)\alpha_3 + (1+d_4)\alpha_4$$