

云南大学 2020 年春季学期软件学院 2019 级

《线性代数》期末考试（闭卷）试卷 A

满分 100 分 考试时间:120 分钟 任课教师:郁湧, 张一凡, 黄光能, 赵明雄

学院: \_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 序号: \_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	总分
得分					

得分

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

答案写在下列表格内

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. 设  $\mathbf{A}$  是 4 阶方阵, 且  $|\mathbf{A}|=2$ , 则  $|-2\mathbf{A}|=$  ( )

A. 16      B. -4      C. -32      D. 32

2. 行列式  $\begin{vmatrix} 3 & 4 & 6 \\ k & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 8 \end{vmatrix}$  中元素  $k$  的余子式和代数余子式值分别为 ( )

A. 20, -20      B. 20, 20      C. -20, 20      D. -20, -20

3. 已知可逆方阵  $\mathbf{A}^{-1}=\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  则  $\mathbf{A}$  是 ( )

A.  $\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$       B.  $\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$       C.  $\begin{pmatrix} 3 & -7 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$       D.  $\begin{pmatrix} -3 & 7 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$

4. 如果  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  的行列式  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 则下列正确的是 ( )

A.  $\mathbf{A} \neq 0$       B.  $r(\mathbf{A})=0$       C.  $r(\mathbf{A}) < n$       D.  $r(\mathbf{A})=n$

5. 矩阵  $\mathbf{A}=\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$  的秩为 ( )

A.1          B .3          C .2          D.4

6. 若线性方程组  $\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 2 \end{cases}$  无解, 则  $\lambda$  等于 ( )

A.2          B .1          C .0          D. -1

7.  $n$  阶实方阵  $A$  的  $n$  个行向量构成一组标准正交向量组, 则  $A$  是 ( )

A. 对称矩阵          B. 正交矩阵          C. 反对称矩阵          D.  $|A| = n$

8.  $n$  阶矩阵  $A$  是可逆矩阵的充要条件是 ( )

A.  $A$  的秩小于  $n$           B.  $A$  的特征值至少有一个等于零

C.  $A$  的特征值都等于零          D.  $A$  的特征值都不等于零

9. 如果  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = M$ , 则  $\begin{vmatrix} 4a_{11} & a_{11} - a_{12} & a_{13} \\ 4a_{21} & a_{21} - a_{22} & a_{23} \\ 4a_{31} & a_{31} - a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$  ( )

A.  $-4M$           B. 0          C.  $-2M$           D.  $M$

10. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & x \end{pmatrix}$  的一个特征值是 0, 则  $x$  为 ( )

A.1          B .2          C .0          D.3

得分

二、填空题 (本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

1. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , 则  $A^T B =$ \_\_\_\_\_.

2. 已知  $\alpha = (1, 0, -1, 2)^T$ ,  $\beta = (0, 1, 0, 2)^T$ ,  $A = \alpha \beta^T$ , 则秩  $R(A) =$  1

3. 若  $n$  阶行列式  $D_n$  中各行元素之和分别为 0, 则  $D_n = \underline{\quad 0 \quad}$ .

4. 设  $A$ 、 $B$  为  $n$  阶矩阵, 且  $AB=O, R(A)=n$ , 则秩  $R(B) = \underline{\quad 0 \quad}$ .

5. 设  $A$  是 4 阶方阵, 且  $|A| = -3$ , 则  $|2A| = \underline{\quad -48 \quad}$ .

得分

### 三、计算题 (本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)

1、 $n(n \geq 2)$  阶行列式  $D_n = \begin{vmatrix} x & a & L & a \\ a & x & L & a \\ L & L & L & L \\ a & a & L & x \end{vmatrix}$ ,  $D_n$  的主对角线上的元素都为  $x$ , 其余位置元

素都为  $a$ , 且  $x \neq a$ 。

解:

2、设有向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 14 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix},$$

(1) 求该向量组的秩;

(2) 求该向量组的一个最大无关组, 并把其余向量分别用求得的最大无关组线性表出。

解:

3、设向量  $\alpha = (1, -1, 1)$ ，求 3 阶方阵  $A = \alpha^T \alpha$  以及 A 的特征值与特征向量；

解：

4、求下列非齐次线性方程组的通解及所对应的齐次线性方程组的基础解系：

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 3 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 8x_4 = 8 \\ -3x_1 + 2x_2 - x_3 - 9x_4 = -5 \\ x_2 - 2x_3 - 3x_4 = -4 \end{cases}$$

解：

得分

四、证明题（本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分）

1. 设方阵  $X$  满足  $X^2 - X - 2E = 0$ , 证明  $X + 2E$  可逆, 并求  $(X + 2E)^{-1}$ 。

证明:

2. 如果  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明:  
必存在一组全不为零的数  $k_1, k_2, k_3, k_4$ , 使得  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 + k_4 \alpha_4 = 0$ .

证明：

3.  $A$  为  $n$  阶方阵， $E$  为同阶单位阵，若  $A \neq E$ ，且  $R(A+E)+R(A-E)=n$ ，证明：  $-1$  必是  $A$  的一个特征值.

证明：