## 中国计量大学

# 2021 年硕士研究生招生考试试题

考试科目代码:813

考试科目名称: 高等代数

# 所有答案必须写在<u>报考点提供的答题纸上, 做在试卷或草</u>稿纸上无效。

#### 一、填空题(每小题 4 分,共 32 分)

1.实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + ax_2^2 + 3x_3^2$ , 当  $a = ___$ 时二次型的秩为 2.

2.计算行列式
$$D_4 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = ____.$$

3.设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
,则 $A^2 =$ \_\_\_\_.

4.设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $BA =$ \_\_\_\_\_.

5.求一个与 $\alpha_1 = (2, 4, -2, 1)$ , $\alpha_2 = (0, 0, 0, 1)$ , $\alpha_3 = (2, 3, 4, 3)$ 都正交的单位向量 $\beta = ____$ .

6.已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$
 和矩阵  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & b \end{pmatrix}$  相似,则  $a = \underline{\hspace{1cm}}, b = \underline{\hspace{1cm}}.$ 

7.矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$
的秩为 2,则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ .

8.矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,则 $A^{2021} - 2A^{2020} =$ \_\_\_\_\_.

# 二、单选题(每小题 4 分,共 28 分)

1.设 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 4 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$
, 则 $A_{31} + 2A_{32} + 3A_{33} + 4A_{34} + 5A_{35} = ____.$ 

- A.

- 0

2.设 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$ 和 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_t$ 为两个 n 维向量组,如果\_\_\_\_, 则 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$ 和 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_t$ 的秩相等.

- A. 两个向量组等价
- B. s = t
- C.  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_t$ 可由 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$ 线性表示
- D.  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$ 可由 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_t$ 线性表示

3. 
$$f(x) = \begin{pmatrix} x^2 - 3 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & x^2 - 3 & 7 \end{pmatrix} = 0$$
 的根(包括重根)的个数为\_\_\_\_\_.

- A. 1
- В. 2
- C. 3

4.设 A 为 3 阶矩阵,|A| = 3,A\*为 A 的伴随矩阵,若交换 A 的第 1 行与第 2 行得到矩阵 B, 则 $|BA^*| = ____.$ 

- A. -3
- B. 3
- C. -27
- D. 9

5.设  $A \times B \times C$  均为 n 阶方阵, E 为 n 阶单位矩阵, 若 B = E + AB, C = C + CA, 则 B - C =\_\_\_\_.

- A. E
- B. -E C. A D. -A

**6**.设 $λ_1$ 与 $λ_2$ 是矩阵 A 的两个不同的特征值,ξ, η是 A 的分别属于 $λ_1$ 与 $λ_2$ 的特征向量,则下列结论成立的是\_\_\_\_.

- A. 对任意 $k_1 \neq 0$ ,  $k_2 \neq 0$ ,  $k_1\xi + k_2\eta$ 都是 A 的特征向量
- B. 存在常数 $k_1 \neq 0$ ,  $k_2 \neq 0$ , 使得 $k_1\xi + k_2\eta$ 是 A 的特征向量
- C. 当 $k_1 \neq 0$ ,  $k_2 \neq 0$ ,  $k_1\xi + k_2\eta$ 不可能是 A 的特征向量
- D. 存在唯一的一组常数 $k_1 \neq 0$ ,  $k_2 \neq 0$ , 使得 $k_1\xi + k_2\eta \in A$  的特征向量

7.设 A, B 为 n 阶矩阵,且 A 与 B 相似,E 为 n 阶单位矩阵,则\_\_\_\_.

- A.  $\lambda E A = \lambda E B$
- B. A 与 B 有相同的特征值和特征向量
- C. A与B都相似于一个对角矩阵
- D. 对任意常数 t, tE A 和 tE B 相似
- 三、解答题(本题共7小题,满分90分,解答应写出文字说明,验算步骤)

1. (10 分) 计算
$$D_n = \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 1-a \end{vmatrix}$$

2. (11 分)已知 m 个向量 $\alpha_1$ , $\alpha_2$ ,…, $\alpha_m$ 线性相关,但其中任意 m-1 个向量都线性无关. 证明: 如果存在等式 $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\dots+k_m\alpha_m=0$ ,则这些系数 $k_1$ , $k_2$ ,…, $k_m$ 或者全为 0,或者全不为 0.

3. (13 分) 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 6 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ , 利用分块矩阵求  $AB$ .

4. (15 分) 由向量组 $\alpha_1 = (2, 1, 3, 7)^T$ ,  $\alpha_2 = (-1, 0, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_3 = (4, 1, 1, 7)^T$ ,  $\alpha_4 = (-3, -1, 0, -3)^T$ 生成的向量空间 V,求 V 的基和维数.

5. (14 分) 已知 $a^2 - b^2 \neq 0$ , 证明方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1\\ ax_2 + bx_{2n-1} = 1\\ & \dots \\ ax_n + bx_{n+1} = 1\\ bx_n + ax_{n+1} = 1\\ bx_{n-1} + ax_{n+2} = 1\\ & \dots \\ bx_1 + ax_{2n} = 1 \end{cases}$$

有唯一解,并求解.

6. (13 分)设 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 求  $B = E + A$  的逆矩阵.

7. (14 分)设三阶实对称矩阵 A 的特征值为 1, 2, -2, 且 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}^T$  是 A 的属于特征值 1 的一个特征向量。记  $B = A^3 - 4A + E$ ,其中 E 为三阶单位矩阵。验证 $\alpha_1$  是矩阵 B 的特征向量,并求出 B 的全部特征值和特征向量.

【完】