

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

所有答案必须写在报考点提供的答题纸上，做在试卷或草稿纸上无效。

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 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 时二次型的秩为 2.

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

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 $A^2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $BA = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $\beta = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

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

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

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 $A_{31} + 2A_{32} + 3A_{33} + 4A_{34} + 5A_{35} = \underline{\hspace{2cm}}$.

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

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 和 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 为两个 n 维向量组, 如果 $\underline{\hspace{2cm}}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 和 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 的秩相等.

- A. 两个向量组等价
 B. $s = t$
 C. $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示
 D. $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 可由 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 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 $\underline{\hspace{2cm}}$.

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

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 $|BA^*| = \underline{\hspace{2cm}}$.

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

5. 设 A, B, C 均为 n 阶方阵, E 为 n 阶单位矩阵, 若 $B = E + AB$, $C = C + CA$, 则 $B - C = \underline{\hspace{2cm}}$.

- 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 $k_1\xi + k_2\eta$ 是 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 $D_n = \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 1-a \end{vmatrix}$.

2. (11 分) 已知 m 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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, \dots, 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

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

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 $\alpha_1 = (1, -1, 1)^T$ 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 α_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】