

绍兴文理学院 2020 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

报考专业: 基础数学、计算数学、应用数学、数学教育

考试科目: 高等代数 科目代码: 851

注意事项: 本试题的答案必须写在规定的答题纸上, 写在试题上不给分。

一、填空题 (共 32 分, 每小题 4 分)

1. (4 分) 设  $f(x) = 8x^3 + 9x^2 + 10x + 11 = 8(x-1)^3 + a_2(x-1)^2 + a_1(x-1) + 38$ ,

则  $a_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $a_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. (4 分) 若  $\alpha = (1, 1, 1, 1)$ ,  $\beta = (1, 2, 4, 8)$ ,  $\gamma = (1, -1, 1, -1)$ ,  $\delta = (1, 3, 9, 27)$ , 则

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$  线性                     。

3. (4 分) 设  $A$  是一个 3 阶可逆矩阵, 且  $|A| = 2$ , 则  $A$  的伴随矩阵的行列式等于                     。

4. (4 分) 数域  $P$  上两个有限维线性空间  $V_1$  和  $V_2$  同构的充分必要条件是                     。

5. (4 分) 实数域  $R$  上 2 阶方阵集合关于矩阵加法和数乘所构成的线性空间  $R^{2 \times 2} = \{(a_{ij})_{2 \times 2} \mid a_{ij} \in R\}$  的维数为                     。

6. (4 分) 已知线性变换  $\rho$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则  $\rho$  在基  $\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1$  下的矩阵为                     。

7. (4 分)  $\lambda$ -矩阵  $\begin{pmatrix} \lambda+1 & -1 & 0 \\ 4 & \lambda-3 & 0 \\ -1 & 0 & \lambda-2 \end{pmatrix}$  的不变因子是                     。

8. (4 分) 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  到向量组  $\alpha_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$  的过渡矩阵为                     。

二、计算题 (共 90 分, 每小题 15 分)

1. (15 分) 求  $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2$  的重因式, 且指出其重数。

2. (15 分) 计算  $n$  阶行列式  $\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & b_1 & b_1 & \text{L} & b_1 \\ b_2 & a_2 + b_2 & b_2 & \text{L} & b_2 \\ b_3 & b_3 & a_3 + b_3 & \text{L} & b_3 \\ \text{M} & \text{M} & \text{M} & & \text{M} \\ b_n & b_n & b_n & \text{L} & a_n + b_n \end{vmatrix} \quad (a_k \neq 0, k = 1, 2, \dots, n)$ 。

3. (15分) 讨论  $a_1, a_2, a_3, a_4$  满足什么条件时, 线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a_1 \\ x_3 + x_4 = a_2 \\ x_1 + x_3 = a_3 \\ x_2 + x_4 = a_4 \end{cases}$$
 有解? 在有解的情形

求一般解。

4. (15分) 设  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 证明:  $E - A$  是可逆矩阵, 并求  $E - A$  的逆矩阵, 其中  $E$

为5阶单位矩阵。

5. (15分) 求非退化线性替换使二次型  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3$  化为标准形, 并判定该二次型是否正定。

6. (15分) 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$ , 求正交矩阵  $Q$  和对角矩阵  $D$ , 使得  $Q^{-1}AQ = D$ 。

### 三、证明题 (共 28 分, 每小题 14 分)

1. (14分) 设  $P$  为数域,  $A \in P^{m \times m}, B \in P^{n \times n}$ , 证明:  $r \begin{pmatrix} A & O_{m \times n} \\ O_{n \times m} & B \end{pmatrix} = r(A) + r(B)$ , 其中  $r(A)$ ,  $r(B)$  为矩阵  $A, B$  的秩。

2. (14分) 设  $P$  为数域,  $A$  是  $n$  阶方阵,  $W_1 = \{X | (A - E)X = 0, X \in P^n\}$ ,  $W_2 = \{X | (A + E)X = 0, X \in P^n\}$ ,  $W_1, W_2$  都是  $P^n$  的子空间, 证明  $P^n = W_1 \oplus W_2$  的充要条件是  $A^2 = E$ , 其中  $E$  为单位矩阵。