

南京理工大学

2013年硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 840 科目名称: 高等代数 满分: 150分

注意: (1) 认真阅读答题纸上的注意事项; (2) 所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; (3) 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一. 填空题 (本题共10小题, 每小题5分, 共50分)

1. 多项式 $f(x)$ 除以 $(x-1)(x-2)$ 所得余式为_____

2. 设 A 为 n^2 阶方阵, $|A|=1$, α 为 $n \times 1$ 矩阵, β 为 $1 \times n$ 矩阵, 且 $\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \beta & b \end{vmatrix} = 0$, 则 $\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \beta & c \end{vmatrix} =$ _____

3. 已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 而向量组 $\alpha_1 + 2\alpha_2, 2\alpha_2 + k\alpha_3, 3\alpha_3 + \alpha_1$ 线性相关, 则 $k =$ _____

4. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, 且 A 的每一行元素之和均为 a , 则 A^{-1} 的每一行元素之和均为_____

5. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 9x_1^2 + 4x_2^2 + 3x_3^2$ 在满足条件 $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$ 下的最大值与最小值分别为_____

6. 如果 $\beta = (-4, 3, h)$ 属于由 $\alpha_1(1, -1, -2), \alpha_2 = (5, -4, -7), \alpha_3 = (-3, 1, 0)$ 生成的子空间中的元素, 则 $h =$ _____

7. 若单位向量 α 是实对称矩阵 A 的从属于特征值为 3 的特征向量, 则 $\alpha' A \alpha =$ _____

8. 已知 A 是数域 P 上线性空间 P^3 中的线性变换, 且

$$A(x, y, z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z),$$

则 $\dim(A^{-1}(0)) =$ _____

9. λ -矩阵 $\begin{pmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 5 & 4 & 3 & \lambda \end{pmatrix}$ 的不变因子为_____

10. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 3 维欧氏空间 V 的一组基, 在这组基下的度量矩阵为

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 6 \end{pmatrix},$$

若 $\alpha_1 + \alpha_2$ 与 $\alpha_1 + \alpha_2 + k\alpha_3$ 正交, 则 $k =$ _____

二. (本题满分10分) 证明: 设 $p(x)$ 是次数大于零的多项式, 如果对于任意多项式 $f(x), g(x)$, 由 $p(x)|f(x)g(x)$ 可以推出 $p(x)|f(x)$ 或者 $p(x)|g(x)$, 则 $p(x)$ 是不可约多项式.

三. (本题满分10分) 设 n 阶方阵 $A = (a_{ij})_{n \times n}$, 其行列式 $|A| = 1$, A_{ij} 表示元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 的代数余子式, 且 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} = 3$, 计算下列 n 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} + 3 & a_{12} + 3 & \cdots & a_{1n} + 3 \\ a_{21} + 3 & a_{22} + 3 & \cdots & a_{2n} + 3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} + 3 & a_{n2} + 3 & \cdots & a_{nn} + 3 \end{vmatrix}$$

四. (本题满分10分) 设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_{12} & a_{11} & a_{13} - 2a_{11} \\ a_{22} & a_{21} & a_{23} - 2a_{21} \\ a_{32} & a_{31} & a_{33} - 2a_{31} \end{pmatrix},$$

且 $|A| = 3$, 求 $A^* B$ (A^* 表示 A 的伴随矩阵).

五. (本题满分10分) 已知两个向量组 $A: \alpha_1 = (1, 2, 3), \alpha_2 = (1, 0, 1)$ 与 $B: \beta_1 = (-1, 2, t), \beta_2 = (4, 1, 5)$ 等价, 求 t 的值. 并写出用向量组 B 表示向量组 A 的线性表达式.

六. (本题满分15分) 设线性方程组

$$(I) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$$

与线性方程组

$$(II) x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$

有公共解, 求 a 的值及(I)与(II)的所有公共解.

七. (本题满分10分) 已知 A, B 均为 n 阶正定矩阵. 证明: AB 的特征值全大于0.

八. (本题满分10分) 设 V 是数域 P 上的线性空间, 且 $V \neq \{0\}$, 证明: V 不可能表示成它的两个真子空间的并集.

九. (本题满分15分) 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{pmatrix}.$$

(1) 已知 A 的一个特征值为1, 求 x ;

(2) 求正交矩阵 P , 使得 $(AP)'(AP)$ 为对角矩阵.

十. (本题满分10分) 已知 V 为欧氏空间, 证明: 对于 V 的任一线性函数 $f(x)$, 都存在 $\alpha \in V$, 使得 $f(x) = (x, \alpha)$.