

安徽师范大学

2018 年硕士研究生招生考试初试试题

科目代码: 891

科目名称: 高等代数

一、(15分) 设 $f_1(x), f_2(x), g_1(x), g_2(x)$ 是数域 P 上的多项式, $a \in P$ 满足 $f_1(a) = 0,$

$g_2(a) \neq 0,$ 且 $f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x) = x - a.$ 证明: $(f_1(x), f_2(x)) = x - a.$

二、(15分) 设 m 是正整数, $f(x)$ 是整系数多项式, $f(x)$ 的次数 $n = 2m$ 或 $n = 2m + 1.$

a_1, a_2, \dots, a_s 为互不相同的整数, $s > 2m,$ 且 $f(a_i) = 1$ 或 $-1, i = 1, 2, \dots, s.$ 证明: $f(x)$

在有理数域 \mathbb{Q} 上不可约.

三、(15分) 设 a, b, c, d 是不全为零的实数, 求出齐次线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_2 + cx_3 + dx_4 = 0 \\ bx_1 - ax_2 + dx_3 - cx_4 = 0 \\ cx_1 - dx_2 - ax_3 + bx_4 = 0 \\ dx_1 + cx_2 - bx_3 - ax_4 = 0 \end{cases}$$

的所有解.

四、(15分) 设 A 为数域 P 上的 $n \times s$ 矩阵, 证明: 秩 $(A) < n$ 的充分必要条件是存在非零矩阵 B

使得 $BA = 0.$

五、(20分) 设 V 是数域 P 上的线性空间, V 的线性变换 f 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \text{ 向量 } \eta_1 = \varepsilon_1, \eta_2 = 2\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + 2\varepsilon_3, \eta_3 = \varepsilon_1 - 2\varepsilon_2 + \varepsilon_3.$$

1、证明: η_1, η_2, η_3 也是 V 的一组基;

2、求线性变换 f 在基 η_1, η_2, η_3 下的矩阵;

3、求矩阵 $A^{2018}.$

六、(20 分) 设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 1, $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = -2$ 是 A 的两个特征值,

E 为 3 阶单位矩阵, $B = A^5 - 4A^3 + E$. 求:

- 1、求 B 的全部特征值和特征向量;
- 2、求矩阵 B .

七、(15 分) 设 A 为 n 阶实方阵, A^T 为 A 的转置矩阵, E 为 n 阶单位矩阵. 若 $E - AA^T$ 是可逆矩阵, 证明:

- 1、 $E - A^T A$ 也是可逆矩阵;
- 2、 $A^T(E - AA^T)^{-1} = (E - A^T A)^{-1} A^T$.

八、(20 分) 设 S, A 是 n 阶实方阵, $P = S + A$, α^T 是向量 α 的转置. 证明:

- 1、 A 为反对称矩阵的充分必要条件是 $\alpha^T A \alpha = 0$, 对任意实的 n 维列向量 α 都成立;
- 2、若 S 是对称矩阵, A 是反对称矩阵, 则 S 为正定矩阵的充分必要条件是 $\alpha^T P \alpha > 0$, 对任意实的 n 维非零列向量 α 都成立.

九、(15 分) 设 J 为一个 k 级若尔当块, A 为 n 阶复方阵, J^T 和 A^T 分别为 J 和 A 的转置矩阵, 证明:

- 1、 J^T 和 J 是相似的;
- 2、存在 n 阶可逆对称矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = A^T$.