

1998 年天津大学高等代数（含解析几何）考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>



一 (共10分)

1. 如果 $d(x)|f(x)$, $d(x)|g(x)$, 且 $d(x)$ 为 $f(x), g(x)$ 的一个组合. 证明 $d(x)$ 是 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的一个最大公因式.

2. 设 $f(x) = x^3 + (1+k)x^2 + 2x + 2$ 与 $g(x) = x^3 + kx^2 + 2$ 的最大公因式是一个二次多项式. 求 k, l 的值.

二 (10分)

讨论 a, b 取何值时, 下列线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a \\ x_1 + 2x_2 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ 5x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

有解? 无解? 在有解的情况下求出它的通解 (由结构式表示)

三 (10分) 设非零 n 阶方阵 $A = (a_{ij})$, ($n \geq 3$) 如果 $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$)

且 $a_{ij} = A_{ij}$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$), 其中 A_{ij} 是 $|A|$ 中元素 a_{ij} 的代数余子式.

试证 1. $r(A) = n$

2. A 是正交矩阵

四 (10分) 设三阶方阵 $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$. 求 A 的初等因子及若当标准形.

五 (15分) 设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_2x_3$.

求一正交变换化 $f(x_1, x_2, x_3)$ 为标准形. 并判定该二次型的正定性.

六 (共15分) 设 V 是实函数空间. 又 V_1 与 V_2 是 V 的子空间, 其中

$$V_1 = L(1, x, \sin x), \quad V_2 = L(\cos 2x, \cos^2 x)$$

1. 求 V_1 的一组基和维数.

2. 求 V_2 的一组基和维数.

3. 求 $V_1 + V_2$ 的一组基和维数.

4. 求 $V_1 \cap V_2$ 的一组基和维数

七 (15分) 在线性空间 \mathbb{R}^{2n} 中规定: $\forall X \in \mathbb{R}^{2n}$

$$A(X) = PX \quad \text{其中 } n \text{ 阶方阵 } P = \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}$$

1. 证明 A 是 \mathbb{R}^{2n} 上的线性变换.

2. 求 A 在基 $E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 下的矩阵 A .

3. 求 A 在基 $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 下的矩阵 B .

4. 设 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, 求 $A(\alpha)$ 在基 E_{11} , E_{12} , E_{21} , E_{22} 下的坐标

八 (共 15 分)

1. 设 A 是 n 维欧氏空间 V 上的一个正交变换. 证明 A 的不变子空间的正交补也是 A 的不变子空间.

2. 设实二次型 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X^T A X$, 且 $|A| < 0$.

证明: 存在非零列向量 $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, 使得 $X^T A X < 0$

3. 设 n 维列向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ (m 为奇数) 为 n -元齐次线性方程组 $A X = 0$ 的一个基础解系.

证明: $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_3, \dots, \alpha_{m-1} + \alpha_m, \alpha_m + \alpha_1$ 也是 $A X = 0$ 的一个基础解系