

## 2004 年，光电子专业 线性代数试题

(满分 50 分，时间 50 分钟，与高数一部分合在一起考试)

【注意：此次课本为《高等数学》，四川大学版】

1. 计算  $n(n>2)$  阶行列式 (8 分)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & n \end{vmatrix}$$

2. 在矩阵方程  $XA=B$  中,  $A=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B=\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(1) 求  $A^{-1}$

(2) 求矩阵  $B$  的秩

(3) 求矩阵  $X$  (10 分)

3. 设向量  $\beta$  能用向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性表出, 且表示法唯一, 证明向量组

$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性无关。(7 分)

4. 已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3$

(1) 化该二次型为标准形并给出所用的总的坐标变换

(2) 上述二次型是否为正定性二次型? 并给出依据。(10 分)

5. 在  $R^3$  中, 线性变换  $T$  在基底  $\eta_1 = (-1, 1, 1)$ ,  $\eta_2 = (1, 0, -1)$ ,  $\eta_3 = (0, 1, 1)$  下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}。另一组基底为  $\varepsilon_1 = (1, 0, 0)$ ,  $\varepsilon_2 = (0, 1, 0)$ ,  $\varepsilon_3 = (0, 0, 1)$ 。$$

(1) 给出基底  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  到基底  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  的过渡矩阵

(2) 求线性变换  $T$  在基底  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  下的矩阵  $B$

(3) 求矩阵  $A$  的全部特征根和全部特征向量

(4) 求可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP = D$  为对角形, 并给出此对角形矩阵  $D$  (15 分)