

北京师范大学 2025–2026 学年第一学期高等代数 I 期中考试题 (A 卷)

课程名称: 高等代数 I 任课老师姓名: \_\_\_\_\_  
 卷面总分: 100 分 考试时长: 100 分钟 考试类别: 闭卷  
 院(系): \_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_ 年级: \_\_\_\_\_  
 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

一. (20 分) 计算下列  $n$  阶行列式

$$(1) D = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x + a_1 \end{vmatrix};$$

$$(2) \text{ 设 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a, \text{ 求 } \sum_{j_1 \cdots j_n} \begin{vmatrix} a_{1j_1} & \cdots & a_{1j_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nj_1} & \cdots & a_{nj_n} \end{vmatrix}, \text{ 其中 } n \geq 2 \text{ 且 } j_1 \cdots j_n \text{ 取遍 } n \text{ 元奇排列.}$$

$$\text{二. (20 分) 求矩阵 } X \text{ 使得 } AX = B, \text{ 其中 } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}_{4 \times 4}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}_{4 \times 2}.$$

$$\text{三. (20 分) 设 } A = (a_{ij}) \text{ 是数域 } F \text{ 上的一个 } m \times n \text{ 矩阵, 且有 } r \text{ 阶子式 } A \begin{pmatrix} i_1 \cdots i_r \\ j_1 \cdots j_r \end{pmatrix} \neq 0.$$

证明: 可对  $A$  经过一系列的初等行、列变换化为矩阵  $B$ , 这里

$$B = \left( \begin{array}{ccc|c} a_{i_1 j_1} & \cdots & a_{i_1 j_r} & \\ \vdots & \ddots & \vdots & O \\ a_{i_r j_1} & \cdots & a_{i_r j_r} & \\ \hline O & & & A_0 \end{array} \right),$$

其中  $A_0$  是  $(m-r) \times (n-r)$  矩阵.

四. (20 分) 设  $G$  是  $2p$  阶群, 其中  $p$  为奇素数. 证明  $G$  中一定存在 2 阶元和  $p$  阶元; 当  $G$  是交换群时, 则有  $G \cong \mathbb{Z}_{2p}$ .

五. (20 分) 设  $R = M_n(F)$  是数域  $F$  上  $n$  阶全矩阵环, 对于  $A = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & n \end{pmatrix} \in R$ ,

令  $S = \{X \in R \mid AX = XA\}$ .

(1) 证明  $S$  是  $R$  的一个交换子环;

(2) 判断  $S$  是否为整环, 并说明理由 (整环定义: 有单位元, 无零因子的交换环).

$$\left( \quad | \quad A a.b \right)$$