

中国科学技术大学
2018 - 2019学年第一学期期中考试试卷

考试科目: 线性代数B

得分: _____

所在院、系: _____ 姓名: _____ 学号: _____

一、填空题: 【共30分, 每空5分】

1. 设A 为三阶矩阵, 将A 的第二列加到第一列得矩阵B, 再交换B 的第二行与第三行得到矩阵C, $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 则C与A的关系为_____ (矩阵等式).

2. 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为3维列向量, 记矩阵

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3)$$

如果 $|A| = 1$, 则 $|B| =$ _____.

3. 设矩阵 $\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & c & d \\ e & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 可逆, 则其逆矩阵为_____.

4. 设 $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, A^*, B^* 分别为A, B 的伴随矩阵, 若 $|A| = 2, |B| = 3$, 则分块矩

阵 $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$ 的伴随矩阵为_____.

5. 从 \mathbb{R}^2 的基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 到基 $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 的过渡矩阵为_____.



6. 设 $\alpha_1 = (1, 2, -1, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 0, 2)^T$, $\alpha_3 = (2, 1, 1, a)^T$, 若由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 所生成的向量空间的维数为2, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

二、【20分】判断题：判断下列命题是否正确。正确的请简要说明理由，错误的请举出反例。

1. 设矩阵 $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 若 $AB = C$ 且 B 可逆, 则 C 的行向量与矩阵 A 的行向量等价.

2. 若线性方程组有唯一解, 则可用Cramer法则求解.

3. \mathbb{R}^n 中向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 生成的子空间维数比向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 生成的子空间维数小, 则 $s \leq t$.

4. V 是 \mathbb{R} 上所有 n 阶奇异方阵的全体; V 是定义加法为矩阵的加法, 数乘为矩阵的数乘. 则 V 可构成线性空间.



三、【12分】矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 求矩阵 A 的行列式和逆矩阵.

四、【14分】设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}$, $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$.

- (1) 求满足 $A\xi_2 = \xi_1$, $A^2\xi_3 = \xi_1$ 的所有向量 ξ_2, ξ_3 ;
(2) 对(1)中的任意向量 ξ_2, ξ_3 , 证明 ξ_1, ξ_2, ξ_3 线性无关.



五、【12分】设 $A \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$, η_1, η_2, η_3 是非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的三个线性无关的解, 求 $Ax = \beta$ 的通解.

六、【12分】 $A = P^{-1} \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)P$, 其中 P, A 都是 \mathbb{R} 上 n 阶方阵, $\{\lambda_i\}_{1 \leq i \leq n}$ 两两不等. $V = \{B \in \mathbb{R}^{n \times n} : AB = BA\}$.

(1) 证明: V 构成 \mathbb{R} 上线性空间(加法与数乘分别是矩阵的加法与数乘).

(2) 求 V 的基与维数.

