## 考试科目

答题时不要超过此线...

… 装订线

考试科目: 线性代数B

得分:

所在院、系:

姓名:

中 国 科 学 技 术 大 学 2018 - 2019学年第一学期期中考试试卷

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
$$\mathbf{C}$$
,  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 则 $\mathbf{C}$ 与 $\mathbf{A}$ 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
$$\begin{pmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{pmatrix}$$
 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 =\_\_\_\_\_.
- 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 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 生成的子空间维数比向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 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 $\mathbf{A}\xi_2 = \xi_1$ ,  $\mathbf{A}^2\xi_3 = \xi_1$  的所有向量 $\xi_2, \xi_3$ ;
- (2) 对(1) 中的任意向量 $\xi_2, \xi_3$ , 证明 $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关.

五、【12分】设 $A \in \mathbb{R}^{4\times3}$ ,  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  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】 $\mathbf{A} = \mathbf{P}^{-1} diag(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n) \mathbf{P}$ , 其中 $\mathbf{P}$ ,  $\mathbf{A}$ 都是 $\mathbb{R}$ 上n阶方阵,  $\{\lambda_i\}_{1 \leq i \leq n}$ 两不等.  $V = \{\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times n} : \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}\mathbf{A}\}$ .

- (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.