中国科学技术大学数学科学学院 2017—2018学年第二学期期中试卷

课程名称 线性代数 (B1)

课程编号 ___00151912__

考试时间

2018年5月12日

考试形式 闭卷

姓名

- 装订线 答题时不要超过此线

学号

学院

题号	_	=	Ξ	四	五	六	总分
得分							

一、填空题 (每小题5分,共25分)

(1) 设 $\alpha_1 = (2,1,3,-1)^T$, $\alpha_2 = (3,-1,2,0)^T$, $\alpha_3 = (4,2,6,-2)^T$, $\alpha_4 = (4,-3,1,1)^T$, 则rank $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4) =$ _____。

(2)
$$\ \ \ \mathcal{B}A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \ B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \ \mathbb{M}\det(AB) = \underline{\qquad}.$$

(4) 记方阵
$$A$$
的伴随矩阵为 A^* 。设 $(A^*)^T=\begin{pmatrix} & & 1 \\ & 2 \\ & -1 \\ 4 \end{pmatrix}$,则 $A=$ _____。

(5) 若向量组 $\alpha_1=(a,0,c)$, $\alpha_2=(b,c,0)$, $\alpha_3=(0,a,b)$ 线性无关,则a,b,c必须满足_____。

二、判断题(判断下列命题是否正确,并简要说明理由。每小题5分,共20分) (1)设 $A \in \mathbf{R}^{3 \times 5}$, $\mathrm{rank}(A) = 3$,则存在向量 $b \in \mathbf{R}^3$ 使得方程组 Ax = b只有唯一解。

(2) 设 $A,B \in \mathbf{R}^{m \times n}$ 且有 $\operatorname{tr}\left((A-B)(A-B)^T\right) = 0$,则 A=B。

(3) 设向量组 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 线性无关, $\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha + \ldots + \lambda_r \alpha_r$ 且 $\lambda_i \neq 0$,则 $\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_r$ 线性无关。

(4) 己知 $A \in \mathbf{R}^{m \times n}$, $B \in \mathbf{R}^{n \times m}$, 则 $\det(AB) = \det(BA)$.

三、(本题15分)已知方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_4 = -6, \\ 4x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 = 3, \end{cases}$$
与
$$\begin{cases} x_1 + ax_2 - x_3 - x_4 = -5, \\ bx_1 - x_3 - 2x_4 = -3, \\ x_3 - 2x_4 = 1 - c, \end{cases}$$

同解,求 a, b, c,的值。

四、(本题16分) 设
$$n (n > 1)$$
阶方阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 求 $\det(A)$ 及 A^{-1} 。

五、(本题16分)设 $\mathbf{R}^{2\times 2}$ 为实数域上所有 2×2 阶矩阵组成的集合,按矩阵的加法和数乘构成线性空间。

- (1) 证明: $S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ 构成 $\mathbf{R}^{2 \times 2}$ 的一组基;
 - (2) 求基S到自然基 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ 的过渡矩阵 T;
 - (3) 求 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 在基S下的坐标。

六、(本题8分) 设 $A \in F^{m \times n}, B \in F^{n \times m}$, 证明: $n + \operatorname{rank}(I_m - AB) = m + \operatorname{rank}(I_n - BA)$.