

## 2013-2014秋季线性代数期末试题

考试课程 线性代数 A卷 2014年1月16日

姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_

注: 填空题请直接在答题纸上写答案, 解答题请写清步骤。

1. (15分) 填空题(每小题3分):

- (1) 有六个互异的三阶置换阵, 它们的乘积的行列式是\_\_\_\_\_.
- (2) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$ 是 $\mathbb{R}^3$ 中的向量, 其中 $\alpha_1, \alpha_2$ 线性无关, 已知 $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ , 且 $\beta = 2\alpha_1 + \alpha_2 + 3\alpha_3$ ,  $A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$ , 则非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的通解是\_\_\_\_\_.
- (3) 假设 $M$ 是一个4阶实矩阵, 且是反对称阵和正交阵, 则 $M$ 的全部特征值是\_\_\_\_\_.
- (4) 假设 $P$ 是一个投影矩阵, 则 $e^{Pt}$ 能写成 $P$ 的一个多项式, 它是\_\_\_\_\_.
- (5) 若 $N(A) = N(A^2)$ , 则 $N(A) \cap C(A) =$ \_\_\_\_\_.

2. (20分) 判断对错, 并给出简单的解释(每小题4分):

- (1) 3阶不可逆方阵的全体按通常的加法数乘形成3阶方阵的集合的一个子空间.
- (2) 若线性方程组 $Ax = b$ 无解, 则 $A$ 不是行满秩的矩阵.
- (3) 设 $A$ 是一个 $m \times n$ 阶矩阵,  $P_C$ 是列空间 $C(A)$ 上的投影矩阵,  $P_R$ 是行空间 $C(A^T)$ 上的投影矩阵, 则 $P_C A P_R = A$ .
- (4) 若实矩阵 $A$ 和 $B$ 有同样的四个基本子空间, 则存在实数 $a$ 使得 $A = aB$ .
- (5) 设 $A$ 是一个 $(n+1) \times n$ 阶矩阵,  $\text{rank}(A) = n$ ,  $b \in \mathbb{R}^{n+1}$ , 则 $Ax = b$ 有解当且仅当增广矩阵 $(A|b)$ 是奇异矩阵(singular matrix).

3. (7分) 设 $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . 考虑增广矩阵 $B = (A \mid P)$ , 对 $B$ 进行行变换得到如下矩阵 $\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 2 & -3 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$ , 求 $A^{-1}$ .

4. (10分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & c \end{pmatrix}$ , 求  $a, b, c, d$  满足什么条件时,  $A$  有4个主元, 并写出相应的  $LU$  分解。

5. (10分) 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 求出  $A$  的全部特征值和  $A^{-1}$  在第一行第三列的元素。

6. (14分) 设  $S$  是  $\mathbb{R}^7$  的一个4维子空间,  $P$  是  $S$  上的投影矩阵。

(a) 求出  $P$  的7个特征值;

(b) 求出  $P$  的全部特征向量;

(c) 考虑一阶齐次微分方程组  $\begin{cases} \frac{du}{dt} = -Pu, \\ u(0) = u_0, \end{cases}$  其中  $u_0 \in \mathbb{R}^7$ . 假设  $u = u(t)$  是解函数, 求极限向量  $u(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} u(t)$ .

7. (15分)

(1) 求向量  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  在矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  的列空间上的投影.

(2) 求方程组  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  的最小二乘解  $\hat{x}$ .

(3) 不计算, 直接写出向量  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  在矩阵  $\begin{pmatrix} 10000 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  的列空间上的投影.

8. (9分) 构造一个3阶实对称矩阵, 使其特征值为  $1, 1, -1$ , 其相应特征向量有  $(1, 1, 1)$  和  $(2, 2, 1)$ .