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 α_1, α_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 $P_CAP_R = A$.
 - (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, $rank(A) = n, b \in \mathbb{R}^{n+1}$,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 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \mid 2 & -3 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \mid -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \mid 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,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 $\begin{cases} \frac{du}{dt} = -Pu, & \text{其中}u_0 \in \mathbb{R}^7. \ \text{假} \\ u(0) = u_0, & \text{设}u = u(t)$ 是解函数,求极限向量 $u(\infty) = \lim_{t \to \infty} u(t). \end{cases}$
- 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).