## 线性代数小测验-I

考试课程 线性代数 A卷 2013 年 10 月 28 日

姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_

一、 (20分) 求解下列方程组 
$$\begin{cases} x-y+z+w &= 5\\ y-z+2w &= 8\\ 2x-y-3z+4w &= 18. \end{cases}$$

- 二、 (20分) 设A是一个 $m \times n$ 阶矩阵,N(A)是A的零空间(null space). 证明:
  - (a) 若 $A^T A = 0$ ,则A = 0.
  - (b)  $N(A) = N(A^T A)$ .
- 三、 (10分) 假设A是一个4阶矩阵,B是一个4×3的矩阵,C是一个3×4的矩阵 满足A=BC. 证明A是不可逆的(not invertible). 反之,若A是一个4阶不可逆矩阵,则存在一个4×3的矩阵B和一个3×4的矩阵C使得A=BC.
- 四、(10分)是否存在3阶矩阵A满足A的列空间 $(column\ space)$ C(A)和零空间 $(Null\ space)$ N(A)重合,即C(A) = N(A). 如果A是一个6阶矩阵呢?如果存在,举例说明。否则,解释原因。
- 五、 (10分) 设 $A = I_3 2\alpha\alpha^T$ , 其中 $\alpha = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 且 $\alpha^T\alpha = 1$ , 证明A可 逆并求A的逆. 令 $\alpha = (0, 0, 1)^T$ ,定义一个映射 $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 满足:  $\forall x \in \mathbb{R}^3, f(x) = Ax$ . 试解释这个映射的几何含义。
- 六、 (10分) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - (a) 求所有 $3 \times 2$ 的矩阵X使得AX = 0.
  - (b) 找一个 $3 \times 2$ 矩阵 $X_0$ ,满足 $AX_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - (c) 求所有 $3 \times 2$ 的矩阵X使得 $AX = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

七、 
$$(10分)$$
 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ 的 $PLU$ 分解。

八、 (10分) 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 8 & 7 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ . 求分块矩阵(block matrix) $B = \begin{pmatrix} A & A \\ A & A \end{pmatrix}$ 的简化行阶梯型(reduced row echelon form).

—, The reduced row echelon form

$$(A|b) = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 13 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $\exists$  (A-B)x=0 if and only if x=0. The rank of A-B is 5.  $\exists$   $N(C)\subseteq N(A)$ . Since  $rank(C)\leq 3,\ N(C)\neq\{0\}$ .

四、
$$n=6, A=\begin{pmatrix}0&I_3\\0&0\end{pmatrix}$$

 $\pm$ ,  $A^2 = I_n$ . A: reflection matrix with respect to the mirror  $\alpha^T x = 0$ .

 $\overrightarrow{\wedge}$  (a) Each column of X is the linear combination of vectors in N(A).

七、The answer is not unique.

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}.$$

八、

$$RREF(B) = \left(\begin{array}{cc} RREF(A) & RREF(A) \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$