

## 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  $4 \times 3$  的矩阵,  $C$  是一个  $3 \times 4$  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  $4 \times 3$  的矩阵  $B$  和一个  $3 \times 4$  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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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).

一、The reduced row echelon form

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 13 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

二、 $(A - B)x = 0$  if and only if  $x = 0$ . The rank of  $A - B$  is 5.

三、 $N(C) \subseteq N(A)$ . Since  $\text{rank}(C) \leq 3$ ,  $N(C) \neq \{0\}$ .

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

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

六、(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、

$$\text{RREF}(B) = \begin{pmatrix} \text{RREF}(A) & \text{RREF}(A) \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$