

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 $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 3×2 的矩阵 X 使得 $AX = 0$.
- (b) 找一个 3×2 矩阵 X_0 , 满足 $AX_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- (c) 求所有 3×2 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、

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