

线性代数小测验-I

考试课程 线性代数

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).