## 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 $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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).