## 中国科学院大学

## 试题专用纸

考试日期: 2017-11-22

课程编号: 091M5028H

课程名称: 安臣阵分析与左用

任课教师: 李保滨

姓名一颗雷

学号2017E80/7761/24

成绩

本试题共六题,满分100,要求全做,答案请写在答题纸上。

○ ○ 一、判断下面说法是否正确。(15分)

√ 1. A、B和C为nxn的矩阵,如果AB=AC,那么B=C;

 $\sqrt{2. A \, \text{为} \, m \times n}$  的矩阵, 如果  $trace(A^T A) = 0$ , 那么 A - c 为零矩阵:

√ 3/ 对于 nxn 的矩阵 A. 存在矩阵 X. 使得 AX-XA=I;

 $\sqrt{4}. rank(A+B) \le rank(A) + rank(B) :$ 

 $\int_{5.}^{6} A 为 n \times n$  非奇异矩阵,那么  $A 与 A^{-1}$  等价:

X 6. 矩阵  $U = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1+i & -1+i \\ 1+i & 1-i \end{pmatrix}$  为酉矩阵;

 $\sqrt{7}$ . A为 $m \times n$ 的矩阵,且满足 $A^T A = 0$ ,那么矩阵A = 0:

X 8, A 为  $n \times n$  矩阵,  $N(A) = N(A^2)$ :

 $\sqrt{9}$ . 设A为 $n \times n$ 的反对称矩阵,当n为奇数时, A为奇异矩阵 (singular):

√10. A 为 nxn 的可逆矩阵,A~A-1;

 $\times$ 11. 高斯消去法求解 $n \times n$  线性方程组时,使用乘法次数为 $\frac{n^3}{3} + n^2 + \frac{n}{3}$ ,Gauss-Jordan 乘法次数为 $\frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{2}$ :

12. Hermitian 矩阵不一定是对称矩阵,但对称矩阵一定是 Hermitian 矩阵;

 $\times$   $\mathcal{O}_{13}$ . Givens reduction 算法复杂度大约为 $\frac{2n^3}{3}$ :

X14.A、B为 mxn 的矩阵, 且 A~B, 那么 A 与 B 行等价;

X15. 如果 $\lambda \in \sigma(A), \mu \in \sigma(B)$ , 那么 $\lambda + \mu \in \sigma(A+B)$ :

76.  $A = \begin{pmatrix} 5+i & -2i \\ 2 & 4+2i \end{pmatrix}$  为 Normal matrix;

17. 实数对称矩阵都可以对角化:

18. 如果矩阵  $A \cap B$  都为对称矩阵,那么两个矩阵的乘积 AB 也为对称矩阵:

 $\sqrt{19}$ . 对于 $n \times n$  的矩阵 A,  $\det(A^{\bullet}A) \ge 0$ :

20. 矩阵  $A = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & \sqrt{8} \end{pmatrix}, \|A\|_2 = 2$ :

21. 如果  $\sigma(A) = \sigma(B)$ ,那么矩阵 A和 B有相同的特征多项式(Characteristic Polynomial);  $22. \det(A+B) = \det(A) + \det(B)$ ;

 $\sqrt{24}$ . 对于 $n \times n$  的矩阵 A ,有  $R(A) \oplus N(A) = R''$ :

$$\sqrt{\frac{25}{0}} \quad$$
 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & \alpha \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$  ,那么 $\lim_{n \to \infty} A^n = 0$  。

 $\sqrt{26}$ . 如果  $\lambda \in \sigma(A), \mu \in \sigma(B)$ , 那么  $\lambda \mu \in \sigma(AB)$ ;

√27. A、B 为 mxn 的矩阵,如果对于任意的 nxl 的向量,都有 Ax=Bx, 那么 A=B:

 $\sqrt{28}$ . 设 A 为  $m \times n$  的矩阵,  $R(A^T A) = R(A)$ :

$$\nearrow$$
 29.  $\det \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \det(AD) - \det(BC)$ :

$$igg > 30.$$
 矩阵  $egin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$  为正交矩阵.

MA->I

(2) 写出矩阵 1-Norm,2-Norm 和 ∞ -Norm 的定义, 并对矩阵

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 \\ -2 & 1 & -2 \\ 4 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

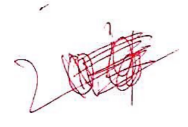
分别计算它的 1-Norm,2-Norm 和 ∞ -Norm; (6 分)

三、(1) 简要说明所有实矩阵  $A_{n\times n}$  构成实数域 R 上的向量空间 V : (10 分)

- (2) 说明其中零元素的唯一性; (5分)
- igg(3) 对于向量空间V,定义内积为 $ig\langle A | B ig
  angle = trace(A^TB)$ ,说明所有实对称矩阵组成的集合 $S_n$ 为向量空间V的子空间,并给出 $S_n^{-1}$ 。(7分)

四、试用旋转矩阵构造 R<sup>4</sup>中一组标准正交基包含向量 
$$x=\frac{1}{3}\begin{pmatrix} -1\\2\\0\\-2\end{pmatrix}$$
.(10 分)

五、对于矩阵:



$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

计算 A300.(12 分)



$$A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 4 \\ 2 & -14 & -3 \\ -2 & 14 & 0 \\ 1 & -7 & 15 \end{pmatrix}, \qquad b = \begin{pmatrix} 5 \\ -15 \\ 0 \\ 30 \end{pmatrix}.$$

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -15 \\ 0 \\ 30 \end{pmatrix}.$$

- (1) 使用 Householder reduction 方法, 找出 R(A)的一组标准正交基; (15 分)
- (2) 使用 Householder reduction 方法计算 Ax = b 的最小二乘解。(5分)

七、设A,B为 $n\times n$ 的矩阵,证明:



(2) 如果 A 为对称矩阵 (symmetric matrix), index(A)≤1. (6分)