中国科学院大学

试题专用纸

考试日期: 2016年5月16日

课程编号: 092M5006H

课程名称:矩阵分析与应用

任课教师: 李保滨

本试题共七题,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。(20分)

 χ 1.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 $\frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{2}$;

 $\sqrt{2}$. A 为 $m \times n$ 的矩阵,如果 $trace(A^TA) = 0$,那么 A 一定为零矩阵:

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

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

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

× 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;

 \times 8. A 为 $n \times n$ 矩阵, $N(A) = N(A^2)$;

eta. 设A为n imes n的反对称矩阵,当n为奇数时,A为奇异矩阵 (singular);

人 10. Givens reduction 算法复杂度大约为 $\frac{2n^3}{3}$;

メ 11. 矩阵 $\begin{vmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} \\ 0 & 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} \end{vmatrix}$ 为正交矩阵;

√12. 实数对称矩阵都可以对角化;

X 13. 如果矩阵 A 和 B 都为对称矩阵,那么两个矩阵的乘积 AB 也为对称矩阵;

 $\sqrt{14}$. 对于 $n \times n$ 的矩阵 A, $\det(A^*A) \ge 0$;

 χ 15. 如果 $\lambda \in \sigma(A)$, $\mu \in \sigma(B)$, $\lambda + \mu \in \sigma(A+B)$;

大 16. 矩阵 $A = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & \sqrt{8} \end{pmatrix}$, $\|A\|_2 = 2$;

 $\times 18. \det(A+B) = \det(A) + \det(B) :$

 \times 19. 对于 $n \times n$ 的矩阵 A, 有 $R(A) \oplus N(A) = R^n$;

 χ^{20} . trace(ABC) = trace(CAB) = trace(BAC):

- 二、(1) 写出 Rank(A)=r等价定义; (5分)
 - (2) 写出矩阵 1-Norm,2-Norm 和 ∞ -Norm 的定义; (3 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) 并说明其中零元素的唯一性; (2分)
 - (3) 对于向量空间V,定义内积为 $\langle A|B\rangle=trace(A^TB)$. 试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^{\perp} 。(10 分)

四、设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.3 \\ 0.4 & 0.5 & 0.6 \\ 0.7 & 0.8 & 0.901 \end{pmatrix}$$

使用高斯消去法分别在精确和 3-digit floating-point 意义下计算 rank(A)。(10 分)

五、设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 4 & 8 & 12 & -8 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

- (1) 求矩阵 A的 LU 分解 PA = LU; (10 分)
- (2) 使用 LU 分解求解线性方程组 Ax = b, 其中 $b = (3,60,1,5)^T$ 。(5分)

六、设

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

使用 Householder reduction 方法,找出 R(A)的一组标准正交基。(15分)

七、设A为 $n \times n$ 的矩阵,证明: (1) $|trace(A)|^2 \le n trace(A^*A)$: (4分)

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