2012-2013秋季线性代数期末试题

考试课程 线性代数 A卷 2013年1月4日

姓名: ______ 学号: _____ 班级: _____

注:填空题请直接在答题纸上写答案,解答题请写清步骤。

- 1. (30分) 填空题(每小题3分):
 - (1) 设A是一个 $m \times n$ 阶矩阵, B是一个 $n \times s$ 阶矩阵, r(A) = n, r(B) = r, 则dimN(AB) = s r.
 - (2) 设A和B是可逆矩阵,则分块矩阵 $C=\left(egin{array}{cc} 0 & A \\ B & 0 \end{array}\right)$ 的逆矩阵是 $\left(egin{array}{cc} 0 & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{array}\right)$.
 - (3) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, 且A与B相似,则<math>x, y = \underline{0, 1}$.
 - (4) 设 a_1, a_2, a_3 是 \mathbf{R}^4 中相互正交的单位向量,矩阵 $P = I_4 (a_1 a_1^T + a_2 a_2^T + a_3 a_3^T)$ 的全部特征值是 $\underline{0(3\underline{\mathbf{n}}), 1(1\underline{\mathbf{n}})}$ (写明重数).
 - (5) 设A, B是两个n阶矩阵,且AB = 0, Ax = 0和Bx = 0无公共非零解,则r(A) + r(B) = n(填写<,>或=).
 - (6) 关于一元函数y = y(t), 二阶微分方程 $\frac{d^2y}{dt^2} + 4\frac{dy}{dt} + 3y = 0$ 的通解(complete solution)是 $y = C_1e^{-3t} + C_2e^{-t}$ (C_1, C_2 为任意常数).
 - (7) 设4阶矩阵A与B相似,I是4阶单位阵,A的特征值是1,1,2,2,则 $|B^{-1}+I|=\underline{9}$.

 - (9) 设 $S = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,与S交换的3阶矩阵全体形成的向量空间维数是3.

(10) 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, P_1 是 A 的第一列形成的1维空间上的投影矩阵,

$$P_2$$
是 A 的列空间上的投影矩阵,则 $P_2P_1 = P_1 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

2. (10分) 设
$$a, b, c, d$$
为不全为0的实数,矩阵 $A = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ac & ad \\ ba & b^2 & bc & bd \\ ca & cb & c^2 & cd \\ da & db & dc & d^2 \end{pmatrix}$,

求A的特征值和相应特征子空间。

解:
$$\det A = abcd \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a & b & c & d \\ a & b & c & d \\ a & b & c & d \end{vmatrix} = 0,$$
故 A 有特征值 0 .已知 a, b, c, d 不全

3且N(A),即零特征值对应的特征子空间有基

$$\begin{pmatrix} -\frac{b}{a} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{c}{a} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\frac{b}{a} \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

特征值0的几何重数为3,故其代数重数不小于3,又 $\operatorname{tr} A = a^2 + b^2 + c^2 + b^2 + c^2 + b^2 + c^2 + b^2 + c^2 +$ $d^2 > 0$,因此,特征值0的代数重数等于3, 且另一个特征值为 $a^2 + b^2 +$

$$c^2 + d^2$$
,其特征子空间的基为 $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$.

- 3. (12分) 设A是一个 $m \times n$ 阶矩阵, 假设A**x** = **b**有解,解集为S.
 - (1) 证明: S中的解向量在A的行空间 $C(A^T)$ 上的投影均相等(记作 \mathbf{x}_{row});
 - (2) 证明: \mathbf{x}_{row} 是 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的长度最小的解;

(3) 假设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 12 \\ -6 \end{pmatrix}$, 求 \mathbf{x}_{row} .

- (1) 证明: 因为 $S \subseteq \mathbf{R}^n = N(A) + C(A^T)$,所以对任意 $x_1, x_2 \in S$, 有 $x_1 = x_{1r} + x_{1n}, x_2 = x_{2r} + x_{2n}$, 其中 $x_{1r}, x_{2r} \in C(A^T)$, $x_{1n}, x_{2n} \in N(A)$. 由 $x_1, x_2 \in S \bowtie x_{1r}, x_{2r} \in S \cap C(A^T)$. 又 $A(x_{1r} x_{2r}) = 0$,故 $x_{1r} x_{2r} \in C(A^T) \cap N(A) = \{0\}$,即 $x_{1r} = x_{2r}$,也即任意解向量在A的行空间的投影相等。
- (2) 证明: 任意 $x \in S$, $x = x_{\text{row}} + x_n$, 其中 $x_{\text{row}} \in C(A^T)$, $x_n \in N(A)$.而

$$||x||^2 = ||x_{\text{row}}||^2 + ||x_n||^2 \ge ||x_{\text{row}}||^2,$$

即 x_{row} 是Ax = b的长度最小的解。

(3) **解:** 设
$$x_{\text{row}} = A^T \alpha$$
,则由 $Ax_{\text{row}} = b$ 得 $AA^T \alpha = b$, 即 $\begin{pmatrix} 11 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \alpha = \begin{pmatrix} 12 \\ -6 \end{pmatrix}$, 解得 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.因此 $x_{\text{row}} = A^T \alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$.

4.
$$(12\%)A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 5 \\ 2 & 6 & 1 & 16 \\ 5 & 15 & 0 & 25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

求A的四个基本子空间的基.

解:
$$\left\{\begin{pmatrix}1\\3\\0\\5\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\\6\end{pmatrix}\right\}$$
为 A 的行空间的一组基,

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$
为 A 的列空间的一组基,

$$\left\{ \begin{pmatrix} -3\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5\\0\\-6\\1 \end{pmatrix} \right\}$$
 为 A 的零空间的一组基,

$$\left\{\begin{pmatrix} -5\\0\\1\end{pmatrix},\right\}$$
为 A 的左零空间的一组基。

- 5. (10分) 给定两个数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, 满足 $a_1 = 1$, $b_1 = -1$, $a_n = a_{n-1} + 2b_{n-1}$, $b_n = -a_{n-1} + 4b_{n-1}$.
 - (1) 定义 $u_k = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$, 求矩阵A使得 $u_{k+1} = Au_k$.
 - (2) 求A的特征值和 a_n 和 b_n 的通项公式.

解: (1)
$$u_{k+1} = \begin{pmatrix} a_{k+1} \\ b_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} u_k$$
.

(2) $|A-\lambda I|=(\lambda-2)(\lambda-3)=0$,故A得特征值为2,3. 易得 $\binom{2}{1}$ 为属于特征值2的特征向量, $\binom{1}{1}$ 为属于特征值2的特征向量。

$$u_{1} = \begin{pmatrix} a_{1} \\ b_{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbb{M}$$

$$u_{n} = A^{n-1}u_{1} = 2 \cdot 2^{n-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - 3 \cdot 3^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 3^{n} \\ 2^{n} - 3^{n} \end{pmatrix}.$$

于是 $a_n = 2^{n+1} - 3^n$, $b_n = 2^n - 3^n$.

- 6. (12分) 给定 \mathbb{R}^2 上3个点 (x_i, y_i) , i = 1, 2, 3.
 - (1) 设最小二乘意义下拟合这三个点的最佳曲线是y=C+Dx, 证明这条直线过平均值点($\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$, $\frac{y_1+y_2+y_3}{3}$);
 - (2) $\diamondsuit e_i = y_i (C + Dx_i)$, i=1,2,3. 证明 $e_1 + e_2 + e_3 = 0$.
 - (3) 假设三个点是(-2,1),(0,2),(2,4),验证以上结论.

(1) 证明:
$$\begin{cases} C + Dx_1 = y_1, \\ C + Dx_2 = y_2, \\ C + D_3 = y_3 \end{cases} \quad 记A = \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}. 最小二乘$$

解满足方程 $AA^T\hat{x} = A^Tb$,即

$$\begin{pmatrix} 3 & \sum x_i \\ \sum x_i & \sum x_i^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \end{pmatrix},$$

故 $C + (\frac{1}{3}\sum x_i)D = \frac{1}{3}\sum y_i$.

(2) 证明:
$$e = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{pmatrix} = b - p$$
, 其中 $b - A\hat{x}$ 为 b 在 $C(A)$ 上的投影,故 $e \bot C(A)$,因此 $e \bot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 即 $e_1 + e_2 + e_3 = 0$.

(3) 过三点的拟合直线为 $y = \frac{7}{3} + \frac{3}{4}x$.

7. (14分) 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & t_1 \\ 1 & t_2 \\ 1 & t_3 \\ 1 & t_4 \end{pmatrix}$$
, 其中 $t_1, t_2, t_3, t_4 \in \mathbb{R}$.

- (1) 假设A的秩为2, 求A的列空间(column space)C(A)的一组标准正 交基(写出计算公式即可);
- (2) 求A的QR分解A = QR;
- (3) 具体写出R不可逆的条件;
- (4) 假设A的秩为 $2, b \in \mathbb{R}^4$,证明b在C(A)上投影是 QQ^Tb .
- (1) **M**: $\mathbb{R}q_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$. $\mathbb{R}t = \begin{pmatrix} t_1 & t_2 & t_3 & t_4 \end{pmatrix}^T$, $\bar{t} = \frac{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}{4}$, $u = \begin{pmatrix} 1, 1, 1, 1 \end{pmatrix}^T$. \mathbb{R}

$$q_2 = \frac{t - (q_1^T t)q_1}{||t - (q_1^T t)q_1||} = \frac{t - \bar{t}u}{||t - \bar{t}u||}.$$

(2)
$$Q = (q_1 \quad q_2), R = Q^T A = \begin{pmatrix} 2 & 2\bar{t} \\ 0 & ||t - \bar{t}u|| \end{pmatrix}.$$

- (3) R不可逆 $\Leftrightarrow ||t \bar{t}u|| = 0 \Leftrightarrow t = \bar{t}u$, 即 $t_1 = t_2 = t_3 = t_4$.
- (4) b在C(A)上的投影为 $A(A^TA)^{-1}A^Tb = QR(R^TR)^{-1}R^TQ^Tb = QQ^Tb$.