



复旦大学信息科学与工程学院

《线性代数》期中考试试卷

共 7 页

课程代码: COMP120004.08

考试形式: 开卷 闭卷

2022 年 11 月

(本试卷答卷时间为 100 分钟, 答案必须写在试卷上, 做在草稿纸上无效)

专业 _____ 学号 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分	12	12	12	12	12	16	10	10	96 +4 = 100

1. 若写出矩阵乘法的四种理解方式。(12 分)

设 $A_{m \times n}, B_{n \times k}$, 记 A, B 中第 i 行第 j 列元素为 a_{ij} , b_{ij} . AB 的第 i 行第 j 列元素为 $(AB)_{ij}$.

$$1) (AB)_{ij} = \sum_{t=1}^n a_{it} b_{tj} \quad (i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, k)$$

$$2) \text{col}_j(AB) = A \cdot \text{col}_j(B) = \sum_{t=1}^n b_{tj} \text{col}_t(A) \quad (j=1, 2, \dots, k)$$

$$3) \text{row}_i(AB) = \text{row}_i(A)B = \sum_{t=1}^n a_{it} \text{row}_t(B) \quad (i=1, 2, \dots, m)$$

$$4) AB = \sum_{i,j} \text{col}_i(A) \cdot \text{row}_j(B) \quad (i=1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n)$$

(装订线内不要答题)



2. 讨论以下线性方程组当 λ 取不同值时，解的情况（无解、唯一解、无穷多解），若有解请写出解集。（12分）

$$\begin{cases} (\lambda-2)x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + (\lambda-2)x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + (\lambda-2)x_3 = 1 \end{cases}$$

(以下“~”表示行变换)

$$\text{增广矩阵 } \left[\begin{array}{ccc|c} \lambda-2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda-2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & \lambda-3 & 3-\lambda & 0 \\ 0 & 3-\lambda & \lambda^2-3\lambda & 3-\lambda \end{array} \right]$$

$$\textcircled{1} \text{ 若 } \lambda=3, \text{ 则 } \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right], \text{ 方程组有无穷多解, 解集为 } \left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \mid t_2, t_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\textcircled{2} \text{ 若 } \lambda \neq 3, \text{ 则 } \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda-1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \end{array} \right]$$

$$\textcircled{1}^{\circ} \text{ 若 } \lambda=0, \text{ 则 } \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right], \text{ 方程组无解.}$$

$$\textcircled{2}^{\circ} \text{ 若 } \lambda \neq 0 \text{ 且 } \lambda \neq 3, \text{ 则 } \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right]$$

$$\text{ 方程组有唯一解 } \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\lambda} \\ \frac{1}{\lambda} \\ \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$$



3. 对于所有不超过 2 次的多项式构成的线性空间 P^2 ,

12

(1) 请证明 $\{1, (1+x), (1+x)^2\}$ 是 P^2 的基; (6 分)

(2) 计算基 $\{1, (1+x), (1+x)^2\}$ 到基 $\{1, \frac{x}{(1+x)}, \frac{x^2}{(1+x)^2}\}$ 的过渡矩阵; (4 分)

(3) 计算多项式 $2+4x+6x^2$ 在基 $\{1, (1+x), (1+x)^2\}$ 下的展开系数。 (6 分)

1) 考虑 $d_1, d_2, d_3 \in \mathbb{R}$ s.t. $d_1 \cdot 1 + d_2 \cdot (1+x) + d_3 \cdot (1+x)^2 = 0$
 $\Rightarrow d_3 x^2 + (d_2 + 2d_3)x + (d_1 + d_2 + d_3) = 0x^2 + 0x + 0$
 $\Rightarrow \begin{cases} d_3 = 0 \\ d_2 + 2d_3 = 0 \\ d_1 + d_2 + d_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow d_1 = d_2 = d_3 = 0$
故 $1, (1+x), (1+x)^2$ 线性无关。

又对 $\forall p(x) \in P^2$, $\exists a, b, c$ s.t. $p(x) = a + bx + cx^2$.

GR
 $\therefore (a-b+c) \cdot 1 + (b-2c) \cdot (1+x) + (a-b+c) \cdot (1+x)^2 = a + bx + cx^2 = p(x)$
 $\therefore P^2$ 中任一多项式可由 $1, (1+x), (1+x)^2$ 表示。

2) 设基 $\{1, (1+x), (1+x)^2\}$ 到基 $\{1, x, x^2\}$ 的过渡矩阵为 M 。

则 $[1, x, x^2] = [1, (1+x), (1+x)^2] M$.

~~设 $1, x, x^2$ 为基~~

而 $1 = 1 \cdot 1 + (1+x) \cdot 0 + (1+x)^2 \cdot 0$.

$x = 1 \cdot (-1) + (1+x) \cdot 1 + (1+x)^2 \cdot 0$

$x^2 = 1 \cdot 1 + (1+x) \cdot (-2) + (1+x)^2 \cdot 1$

$\therefore M = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

3) 设 $2+4x+6x^2 = k_1 \cdot 1 + k_2 \cdot (1+x) + k_3 \cdot (1+x)^2$

$\Rightarrow \begin{cases} k_3 = 6 \\ k_2 + 2k_3 = 4 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 2 \end{cases}$ 解得: $\begin{cases} k_1 = 4 \\ k_2 = -8 \\ k_3 = 6 \end{cases}$

$\therefore 2+4x+6x^2$ 在基 $\{1, (1+x), (1+x)^2\}$ 下展开系数为 $\begin{bmatrix} 4 \\ -8 \\ 6 \end{bmatrix}$



4. 请计算三维空间空间坐标为 $(1, -1, 1)$ 的点 x 到矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 的零空间 $N(A)$ 的距
✓

离，要求有具体步骤。(12分)

设原点到点 x 的向量为 $\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$, α 在 $N(A)$ 上正交投影为 q . 则 $\|x-q\|$ 即为 $|N(A)|$ 距离.

又 $Ax=0 \Leftrightarrow y = t_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ($t_2, t_3 \in \mathbb{R}$). 故且 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$

故 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 是 $N(A)$ 的一个正交基. 若 $\beta_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \beta_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.

又在 β_1 上正交投影 $q_1 = \frac{\beta_1^\top \alpha}{\beta_1^\top \beta_1} \beta_1 = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

又在 β_2 上正交投影 $q_2 = \frac{\beta_2^\top \alpha}{\beta_2^\top \beta_2} \beta_2 = \frac{2}{2} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

$\therefore q = q_1 + q_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, 故 $\alpha - q = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$

即 x 在 $N(A)$ 中，距离为 0.



5. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, 求两个左零空间之和 $N(A^T) + N(B^T)$ 的基与维度。(12分)

1) $A^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $A^T x = 0 \Leftrightarrow x = t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $N(A^T)$ 基为 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\dim N(A^T) \geq 1$

$B^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $B^T y = 0 \Leftrightarrow y = s \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $N(B^T)$ 基为 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\dim N(B^T) \geq 1$.

$\therefore N(A^T) + N(B^T) = \text{span}\{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\} = \{\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\}$, 故 $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 为 $N(A^T) + N(B^T)$ 的基

$\dim(N(A^T) + N(B^T)) = 1$.



6. 请证明以下结论

1) b (1) 写出三种初等行变换矩阵，并证明其存在逆，且逆与原矩阵乘积可交换。(6分)

(2) 任何一个可逆阵均可分解为多个初等行变换矩阵的乘积。(6分)

(3) 利用前两个结论，证明可逆阵的逆与原矩阵乘积可交换。(4分)

1) ① 行数乘矩阵 $E_1 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & k \\ & & & 1 \end{bmatrix}$, 存在 $E'_1 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & k^{-1} \\ & & & 1 \end{bmatrix}$ s.t. $E_1 E'_1 = E'_1 E_1 = I$
 $(k \neq 0)$ 故 E_1 有逆 E'_1 。
 $(E'_1$ 也为初等行变换矩阵)

② 行倍加矩阵 $E_2 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & k & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$, 存在 $E'_2 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & -k & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$ s.t. $E_2 E'_2 = E'_2 E_2 = I$
 $(k \neq 0)$ 故 E_2 有逆 E'_2 。
 $(E'_2$ 也为初等行变换矩阵)

③ 行置换矩阵 $E_3 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ & & 1 & 0 \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$, 存在 $E'_3 = E_3$, s.t. $E'_3 E_3 = E_3 E'_3 = E^2 = I$
 $\text{故 } E_3 \text{ 有逆 } E'_3, (E'_3 \text{ 也为初等行变换矩阵})$

2) 对于任一个可逆的方阵，可以将其经一系列初等行变换转至最简阶梯形

设 $U = E_k E_{k-1} \cdots E_1 A$ (E_1, \dots, E_k 为初等行变换矩阵)。
由于 A 可逆，知 A 无零列，故 U 是一个单位阵，(对角线上为非零数 1，其余元素为 0)。
又由 U, E_1, \dots, E_k 可逆，设 $A = E_1^{-1} E_2^{-1} \cdots E_k^{-1}$ ，且 $E_1^{-1}, \dots, E_k^{-1}$ 为初等行变换矩阵。得证。

3) 对 \forall 可逆阵 A , 存在初等行变换矩阵 E_1, E_2, \dots, E_k s.t. $A = E_1 E_2 \cdots E_k$.

则 $A^{-1} = (E_1 E_2 \cdots E_k)^{-1} = E_k^{-1} E_{k-1}^{-1} \cdots E_2^{-1} E_1^{-1}$

$\therefore A A^{-1} = (E_1 E_2 \cdots E_k)(E_k^{-1} E_{k-1}^{-1} \cdots E_1^{-1}) = E_1 E_2 \cdots (E_k E_k^{-1}) E_{k-1}^{-1} \cdots E_1^{-1} = E_1 \cdots E_k E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = E_1^{-1} E_1 = I$

$A^{-1} A = (E_k^{-1} \cdots E_1^{-1})(E_1 \cdots E_k) = E_k^{-1} \cdots (E_1^{-1} E_1) \cdots E_k = E_k^{-1} (E_2^{-1} E_2) \cdots E_k = \cdots = E_k^{-1} E_k = I$

$\therefore A A^{-1} = A^{-1} A$



7. 对于矩阵 A , 请证明 $\text{rank}(A^T A) = \text{rank}(AA^T)$. (10 分)

10 3) 由 $M(A^T A) = M(A)$

即 $\forall X \in M(A)$, $AX=0$, 故 $A^T A X = 0 \Rightarrow X \in M(A^T A)$, 即 $M(A) \subseteq M(A^T A)$.

又 $\forall X \in M(A^T A)$, $A^T A X = 0 \Rightarrow X^T A^T A X = 0 \Rightarrow (AX)^T A X = 0 \Rightarrow \langle AX, AX \rangle = 0 \Rightarrow AX = 0 \Rightarrow X \in M(A)$,
 $\therefore M(A^T A) \subseteq M(A)$,
 $\therefore M(A^T A) = M(A)$ 得证.

由 $M(A^T A) = M(A)$ 且 $\dim M(A^T A) = \dim M(A)$, 而 $A^T A$ 与 A 为对称矩阵, 由秩-零度定理, 有 $\dim R(A^T A) = \dim R(A)$

又 $\text{rank}(A^T A) = \dim R(A^T A)$, $\text{rank}(A) = \dim R(A)$, 故 $\text{rank}(A^T A) = \text{rank}(A)$. ①

由 $M(A^T A) = M(A)$ 且 $M(A^T) = N((A^T)^T) = N(AA^T) \Rightarrow \dim M(A^T A) = \dim M(A^T)$.

而 AA^T 与 $A^T A$ 为对称矩阵, 由秩-零度定理, 有 $\dim R(AA^T) = \dim R(A^T)$

又 $\text{rank}(AA^T) = \dim R(AA^T)$, $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T) = \dim R(A^T)$, 故 $\text{rank}(AA^T) = \text{rank}(A)$. ②

由①②得 $\text{rank}(A^T A) = \text{rank}(AA^T)$.

8. 请证明线性映射 $T: V \mapsto W$ 若存在逆映射 T^{-1} , 则逆映射 T^{-1} 也为线性映射。(10 分)

10 由 T 为逆映射, 知 T 为单射.

$T^{-1}: \text{range } T \rightarrow V$, 对 $\alpha, \beta \in \text{range } T$, $k, l \in F$.

由 T 为单射, 知 $\exists! u, v \in V$ s.t. $T(u) = \alpha$, $T(v) = \beta$. 且 $u = T^{-1}(\alpha)$, $v = T^{-1}(\beta)$.

$\therefore T^{-1}(k\alpha + l\beta) = T^{-1}(kT(u) + lT(v)) = T^{-1}(T(ku + lv)) = ku + lv = kT^{-1}(\alpha) + lT^{-1}(\beta)$.

$\therefore T^{-1}$ 也为线性映射, 得证.

