



# 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)

12 设  $A_{m \times n}$ ,  $B_{n \times k}$ , 记  $A, B$  中列元素为  $a_{ij}, b_{ij}$ .  $AB$  的行元素为  $(AB)_{ij}$ .

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

$$2) \text{col}_j(AB) = A \text{col}_j(B) = \sum_{l=1}^n b_{lj} \text{col}_l(A) \quad (j=1, 2, \dots, k)$$

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

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





2. 讨论以下线性方程组当  $\lambda$  取不同值, 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)

$$\text{增广矩阵} \left[ \begin{array}{ccc|c} \lambda-2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda-2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 1 & \lambda-2 & 1 & 1 \\ \lambda-2 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & \lambda-3 & 3-\lambda & 0 \\ 0 & 3-\lambda & \lambda^2-4\lambda+3 & 3-\lambda \end{array} \right]$$

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

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

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

2° 若  $\lambda \neq 0$  且  $\lambda \neq 3$ , 则  $\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & \lambda-2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & \frac{\lambda}{\lambda} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{\lambda}{\lambda} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{\lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{\lambda} \end{array} \right]$   
 方程组有唯一解  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\lambda}{\lambda} \\ \frac{1}{\lambda} \\ \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$





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)

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

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

$$\text{则 } (a-b+c) \cdot 1 + (b-2c) \cdot (1+x) + c \cdot (1+x)^2 = a + bx + cx^2 = p(x)$$

$\therefore P^2$  中任一多项式可由  $1, (1+x), (1+x)^2$  线性表示。

$\therefore \{1, (1+x), (1+x)^2\}$  是  $P^2$  的基。

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

$$\text{则 } [1, x, x^2] = [1, (1+x), (1+x)^2] M$$

$$\text{而 } 1 = 1 \cdot 1 + (1+x) \cdot 0 + (1+x)^2 \cdot 0$$

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

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

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

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

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

$\therefore 2+4x+6x^2$  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)

设点  $x$  到  $N(A)$  的距离为  $d$ ,  $\alpha$  在  $N(A)$  上正交投影为  $\hat{\alpha}$ , 则  $\|x - \hat{\alpha}\|$  即为  $x$  到  $N(A)$  距离.

又  $AX=0 \Leftrightarrow y = t_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (t_2, t_3 \in \mathbb{R})$ , 且  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$

故  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  是  $N(A)$  的一组正交基, 记  $\beta_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \beta_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

$\alpha$  在  $\beta_1$  上正交投影  $q_1 = \frac{\beta_1^T \alpha}{\beta_1^T \beta_1} \beta_1 = \frac{-1}{1} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$\alpha$  在  $\beta_2$  上正交投影  $q_2 = \frac{\beta_2^T \alpha}{\beta_2^T \beta_2} \beta_2 = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

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

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

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

$\therefore N(A^T) + N(B^T) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ , 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) 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  $E_1 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & k \end{bmatrix}$  (k ≠ 0),  $\exists E_1' = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & k^{-1} \end{bmatrix}$  s.t.  $E_1 E_1' = E_1' E_1 = I$   
故  $E_1$  存在逆  $E_1'$  ( $E_1'$  为初等行变换矩阵)

② 行倍加矩阵  $E_2 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{bmatrix}$  (k 与 k 在行列),  $\exists E_2' = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{bmatrix}$  s.t.  $E_2 E_2' = E_2' E_2 = I$   
故  $E_2$  存在逆  $E_2'$  ( $E_2'$  为初等行变换矩阵)

③ 行置换矩阵  $E_3 = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 0 \end{bmatrix}$  (k 与 k 在行列),  $\exists E_3' = E_3$  s.t.  $E_3 E_3' = E_3' E_3 = I$   
故  $E_3$  存在逆  $E_3'$  ( $E_3'$  为初等行变换矩阵)

2) 对于任一可逆的方阵  $A$ ，可以将其经一系列初等行变换转至最简阶梯形  $U$

即  $U = E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A$  ( $E_1, \dots, E_k$  均为初等行变换矩阵)

由于  $A$  可逆，知  $A$  主元满列，故  $U$  是一个单位阵，(对角线上为主元全为 1，其余下方均为 0)

又由  $U$ ， $E_1 \sim E_k$  均可逆，故  $A = E_1^{-1} E_2^{-1} \cdots E_k^{-1} U$ ，且  $E_1^{-1}, \dots, E_k^{-1}$  均为初等行变换矩阵，得证。

3) 对  $\forall$  可逆阵  $A$ ， $\exists$  一系列初等行变换矩阵  $E_1, E_2, \dots, E_k$  s.t.  $A = E_1 E_2 \cdots E_k$

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

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

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

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





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

引理:  $N(A^T A) = N(A)$

证明: 对  $\forall x \in N(A)$ ,  $Ax = 0$ . 故  $A^T Ax = 0 \Rightarrow x \in N(A^T A)$ . 故  $N(A) \subseteq N(A^T A)$ .

对  $\forall x \in N(A^T A)$ ,  $A^T Ax = 0 \Rightarrow x^T A^T Ax = 0 \Rightarrow (Ax)^T Ax = 0 \Rightarrow \langle Ax, Ax \rangle = 0 \Rightarrow Ax = 0 \Rightarrow x \in N(A)$ .  
故  $N(A^T A) \subseteq N(A)$ .  
 $\therefore N(A^T A) = N(A)$  得证.

由  $N(A^T A) = N(A)$  知  $\dim N(A^T A) = \dim N(A)$ . 而  $A^T A$  与  $A$  同秩, 由秩-零度定理, 如  $\dim R(A^T A) = \dim R(A)$   
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  $N(A^T A) = N(A)$  知  $N(A^T) = N((A^T A)^T) = N(A A^T) \Rightarrow \dim N(A A^T) = \dim N(A^T)$ .

而  $A A^T$  与  $A^T$  同秩, 由秩-零度定理知  $\dim R(A A^T) = \dim R(A^T)$

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

由 ①, ② 知  $\text{rank}(A^T A) = \text{rank}(A A^T)$ .

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

由  $T$  存在逆映射, 知  $T$  为单射.

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

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

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

$\therefore T^{-1}$  也为线性映射, 得证.

