

# 线性代数（工科类）期中考试

2019 年 11 月 2 日

题 1. (5 分) 把矩阵  $A$  的第一行的 2 倍加到第二行, 之后互换第一列和第二列, 得到的矩阵是  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ . 那么, 矩阵  $A$  是什么? 矩阵的行变换与列变换

解答 1. 倒回去  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A$ .

题 2. (5 分) 试给出一个 2 阶上三角矩阵  $U$ , 使得  $U$  不是对角阵, 且  $U^{-1} = U$ . 矩阵的逆

解答 2.  $U = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ . 注: 满足这样条件的  $U$  只可能是  $\begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  或  $\begin{bmatrix} -1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  ( $a \neq 0$ ).

题 3. (5 分) 假设  $A_1, A_2, \dots, A_4$  是同阶可逆方阵,  $C = A_1 A_2 A_3 A_4$  是它们的乘积, 试用  $C^{-1}$  和  $A_1, A_2, A_4$  表示  $A_3^{-1}$ .

解答 3.  $C^{-1} = A_4^{-1} A_3^{-1} A_2^{-1} A_1^{-1}$ , 故  $A_3^{-1} = A_4 C^{-1} A_1 A_2$ .

题 4. (8 分) 试写下两个非零的 2 阶方阵  $A, B$  使得  $A^2 = B^2 = 0$ . 所有满足  $A^2 = 0$  的 2 阶方阵的全体是否是  $M_2(\mathbb{R})$  的线性子空间? 若是请证明, 若不是请说明原因.

解答 4.  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ . 记  $Nil = \{A \in M_2(\mathbb{R}) : A^2 = 0\}$ . 因为  $A, B \in Nil$  而

$A + B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  是一个 2 阶置换阵  $P$ , 其平方是  $I_2$ , 所以  $P \notin Nil$ , 由此可见,  $Nil$  在加法运

算下不封闭, 故它不是  $M_2(\mathbb{R})$  的子空间. 注: 满足  $A^2 = 0$  的 2 阶方阵都形如  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ , 其中  $a^2 + bc = 0$ .

07=0

题 5. (8 分) 设  $A \in M_2(\mathbb{R})$ ,  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$ , 且线性方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有三组解  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \end{bmatrix}$ , 试证明  $\mathbf{x}_4 = \begin{bmatrix} 5 \\ 26 \end{bmatrix}$  也是该方程组的解。 大胆判断方程中的  $A$  为 0

解答 5. 因为  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  都是  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的解, 所以  $\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$  和  $\mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$  是齐次线性方程组  $A\mathbf{x} = 0$  的解。方程组  $A\mathbf{x} = 0$  的解集  $N(A)$  是  $\mathbb{R}^2$  的线性子空间。既然  $N(A)$  包含  $\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$  和  $\mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_2$ , 那么  $N(A)$  必然包含这两个向量的所有线性组合。又因  $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$  与  $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$  不共线, 故它们的所有线性组合是  $\mathbb{R}^2$ , 也就是说  $N(A) = \mathbb{R}^2$ . 所以  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的解集是  $\mathbf{x}_1 + N(A) = \mathbf{x}_1 + \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^2$ , 特别的  $\mathbf{x}_4$  是该方程组的解。

其他方法: 设  $A = (a_{ij})$ ,  $\mathbf{b} = (b_1, b_2)$ , 则线性方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  等价于  $a_{11}x + a_{12}y = b_1$  且  $a_{21}x + a_{22}y = b_2$ . 这两个方程都是平面中的直线方程, 除非系数  $(a_{11}, a_{12}) = (0, 0)$  或  $(a_{21}, a_{22}) = (0, 0)$ . 因为  $3 = \frac{2+4}{2}$ , 而  $4 \neq \frac{7+8}{2}$ , 所以题设中给出的三点不共线, 也就是说没有一条直线会同时包含这三点。这说明  $a_{11} = a_{12} = a_{21} = a_{22} = 0$ , 即  $A = 0$ ; 原方程组  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  又有解, 所以必有  $\mathbf{b} = 0$ , 所以任意向量都是  $0\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解。

题 6. (8 分) 设  $A$  是  $3 \times 4$  阶矩阵,  $A$  的零空间  $N(A)$  是  $\{c_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$ .

求  $\text{rref}(A)$ .

解答 6. 记  $R = \text{rref}(A) = [\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3 \ \gamma_4]$ , 其中  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4 \in \mathbb{R}^3$ . 从  $N(A) = N(R)$  的表达形式可以看出,  $\gamma_2, \gamma_4$  是  $R$  的自由列,  $\gamma_1, \gamma_3$  是  $R$  的主元列, 并且  $3\gamma_1 + \gamma_2 = 0$ ,

$$\gamma_1 + 4\gamma_3 + \gamma_4 = 0. \text{ 所以 } \gamma_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \gamma_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \gamma_2 = -3\gamma_1 = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \gamma_4 = -\gamma_1 - 4\gamma_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$\text{合起来有 } R = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

题 7. (10 分) 求下面线性方程组的通解

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 &= 0 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 &= 2 \end{cases}$$

解答 7. 对增广矩阵作初等变换

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & | & 0 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & | & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -3 & | & -3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -1 & | & -3 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -3 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 3 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix}, \text{ 从行简化后的增广矩阵可以算出方程组的通解是}$$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

题 8. (20 分) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix}$ .

1. (6 分) 证明:  $A$  可逆的充分必要条件是  $a, b, c$  两两不同。

2. (6 分) 当  $A$  可逆时, 求  $A$  的  $LU$  分解。

3. (8 分) 当  $a=1, b=2, c=3$  时, 求  $A^{-1}$ .

解答 8. 1. 对  $A$  作两次行倍加变换得到  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{bmatrix}$ , 再作一次行倍加变换得到

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & 0 & (c-a)(c-b) \end{bmatrix},$$

$$\begin{aligned} & (b^2-a^2) - (b^2-a^2) \\ & c^2-a^2 - (c-a)(b+a) \\ & c^2-a^2 - (cb+ca-ab-a^2) \\ & c^2-a^2 - cb-ca+ab+a^2 \\ & c(c-a) - b(c-a) \\ & (c-b)(c-a) \end{aligned}$$

其中右下角的元素通过计算  $c^2 - a^2 - (c-a)(b+a) = (c-a)(c+a) - (c-a)(b+a) = (c-a)(c-b)$  得来。因为初等行变换不影响矩阵是否可逆, 所以  $A$  可逆当且仅当  $U$  可逆, 而上三角阵  $U$  可逆当且仅当它的对角线元素  $b-a, (c-a)(c-b)$  都非零, 也就是  $a, b, c$  两两不同。

2. 把上面消元过程中用到的乘子放在合适的位置上就得到了  $LU$  分解中的  $L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ a^2 & b+a & 1 \end{bmatrix}$ ,

$U$  如上。

3. 当  $(a, b, c) = (1, 2, 3)$  时, 可以用 Gauss-Jordan 方法计算  $A$  的逆矩阵如下

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 9 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 8 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & -3 & 1 \end{bmatrix} \\ &\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & -3 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

所以  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} \\ -3 & 4 & -1 \\ 1 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$

**题 9.** (6 分) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 12 \end{bmatrix}.$

1. (2 分) 把  $A$  写成  $\alpha\beta^T$  的形式, 其中  $\alpha, \beta$  均是列向量。

2. (4 分) 计算  $A^{2019}$ .

**解答 9.** 1.  $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$

2. 记  $\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $\beta^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ , 则  $A = \alpha\beta^T$ . 又因为  $\beta^T\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 1 + 4 + 12 = 17$ , 所以  $A^{2019} = \alpha\beta^T\alpha\beta^T \cdots \alpha\beta^T = (\beta^T\alpha)^{2018}\alpha\beta^T = 17^{2018}A.$

题 10. (8 分) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$ . 求所有与  $A$  可交换的矩阵。

解答 10.  $A$  可以写成  $I_3 + N$  的形式, 其中  $N = \begin{bmatrix} & & 1 \\ & & \\ & & \end{bmatrix}$ .  $A$  与  $B$  交换当且仅当  $(I_3 + N)B = B(I_3 + N)$ , 也就是  $NB = BN$ . 不妨设  $B = (b_{ij})$ , 那么

$$NB = \begin{bmatrix} b_{31} & b_{32} & b_{33} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad BN = \begin{bmatrix} 0 & 0 & b_{11} \\ 0 & 0 & b_{21} \\ 0 & 0 & b_{31} \end{bmatrix},$$

所以  $NB = BN$  当且仅当  $b_{31} = b_{32} = b_{21} = 0$  且  $b_{11} = b_{33}$ . 这样的矩阵形如  $\begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ 0 & b_{22} & b_{23} \\ 0 & 0 & b_{11} \end{bmatrix}$ .

题 11. (12 分) 设  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ . 证明:

1. (3 分)  $A^T A$  是对称矩阵;

$$x^T A^T A x = x^T A^T c$$

2. (6 分) 设  $x \in \mathbb{R}^n$  是非零向量, 且  $c \in \mathbb{R}$  满足  $A^T A x = c x$ . 证明  $c \geq 0$ ;

3. (3 分) 证明  $A^T A$  的对角线元素都不小于零.

$$(Ax)^T (Ax) > 0$$

解答 11. 1.  $(A^T A)^T = A^T (A^T)^T = A^T A$ .

2. 因为  $A^T A x = c x$ , 所以  $x^T A^T A x = x^T c x$ . 等式的左边是  $(Ax)^T (Ax)$ , 这是  $m$  维实向量  $Ax$  的范数平方, 故是一个  $\geq 0$  的数. 等式的右边是  $c x^T x$ , 其中  $x^T x$  是  $n$  维非零向量  $x$  的范数平方, 故是一个正实数. 综上有  $c x^T x \geq 0$ , 所以  $c \geq 0$ .

3. 由矩阵乘法的定义知  $A^T A$  的  $(i, i)$ -元素是  $A^T$  的第  $i$  行与  $A$  的第  $i$  列的点积, 而  $A^T$  的第  $i$  行就是  $A$  的第  $i$  列 (在不计转置意义下), 所以  $A^T A$  的  $(i, i)$ -元素是  $A$  的第  $i$  列与自身的内积, 也就是它的范数平方, 这总是一个非负的实数.

题 12. (5 分) 设  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ , 且  $A^k = 0$ , 其中  $k$  是一个正整数.

1. (2 分) 证明  $I_n - A$  可逆, ✓

2. (3 分) 若  $AB + BA = B$ , 证明  $B = 0$ .

$$(AB) = B(I_n - A)$$

$$A^2 B = (AB)(I_n - A)$$

$$A^2 B = B(I_n - A)^2$$

$$A^k B = B^k (I_n - A)^k$$

$$A^k B = 0 \quad (I_n - A)^k \neq 0$$

$$\Rightarrow B^k = 0$$

$$B = 0$$

**解答 12.** 1. 验证  $(I_n - A)(I_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) = I_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1} - (A + A^2 + \cdots + A^{k-1} + A^k) = I_n - A^k = I_n$ , 所以  $I_n - A$  可逆, 且  $(I_n - A)^{-1} = I_n + A + \cdots + A^{k-1}$ .

2. 把  $AB + BA = B$  重新写成  $AB = B(I_n - A)$ , 左乘  $A$  得到

$$A^2B = A(AB) = AB(I_n - A) = B(I_n - A)^2,$$

再乘一次  $A$  得到

$$A^3B = AA^2B = AB(I_n - A)^2 = B(I_n - A)^3,$$

以此类推, 不难看出对任意的正整数  $m$ ,

$$A^mB = B(I_n - A)^m$$

成立。特别的, 等式对  $m = k$  成立。当  $m = k$  时, 等式的左边是  $A^k B = 0B = 0$ , 等式的右边是  $B(I_n - A)^k$ , 故  $0 = B(I_n - A)^k$ . 又由 1 知  $I_n - A$  可逆, 所以它的  $k$  次幂也可逆, 右乘  $(I_n - A)^{-k}$  即得  $B = 0$ .