

线性代数习题答案

夏海淞

2022 年 9 月 24 日

目录

第一章 矩阵

1

第一章 矩阵

习题 1.1.

$$(1) \begin{bmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 5 & 7 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 35 \\ 6 \\ 49 \end{bmatrix}$$

(5)

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \\ &= \left[\sum_{i=1}^3 a_{1i}x_i + \sum_{i=1}^3 a_{2i}x_i + \sum_{i=1}^3 a_{3i}x_i \right] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \\ &= \sum_{1 \leq i < j \leq 3} 2a_{ij}x_i x_j + \sum_{k=1}^3 a_{kk}x_k^2 \end{aligned}$$

习题 1.2.

$$\begin{aligned} \mathbf{AB} &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 4 \\ 0 & 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 8 \\ 0 & -5 & 6 \\ 2 & 9 & 0 \end{bmatrix} \\ 3\mathbf{AB} - 2\mathbf{A} &= 3 \begin{bmatrix} 0 & 5 & 8 \\ 0 & -5 & 6 \\ 2 & 9 & 0 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 13 & 22 \\ -2 & -17 & 20 \\ 4 & 29 & -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

习题 1.3.

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^2 &= \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix} \\ \mathbf{A}^{50} &= (\mathbf{A}^2)^{25} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}^{25} = \begin{bmatrix} 10^{25} & 0 \\ 0 & 10^{25} \end{bmatrix} \\ \mathbf{A}^{51} &= \mathbf{A}^{50} \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 10^{25} & 0 \\ 0 & 10^{25} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 10^{25} & 10^{25} \\ 10^{25} & -3 \cdot 10^{25} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

习题 1.4.

(1)

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \text{ 为对称矩阵} &\Rightarrow \mathbf{A}^\top = \mathbf{A} \\ (\mathbf{B}^\top \mathbf{AB})^\top &= \mathbf{B}^\top (\mathbf{B}^\top \mathbf{A})^\top = \mathbf{B}^\top \mathbf{A}^\top (\mathbf{B}^\top)^\top = \mathbf{B}^\top \mathbf{AB} \end{aligned}$$

(2) • 充分条件:

$$\mathbf{AB} = \mathbf{BA} \Rightarrow (\mathbf{AB})^\top = \mathbf{B}^\top \mathbf{A}^\top = \mathbf{BA} = \mathbf{AB}$$

• 必要条件:

$$\mathbf{AB} = (\mathbf{AB})^\top \Rightarrow \mathbf{AB} = (\mathbf{AB})^\top = \mathbf{B}^\top \mathbf{A}^\top = \mathbf{BA}$$

习题 1.5.

必要性显然成立。下面证明充分性。

设 $\mathbf{A} \in \mathbf{R}^{m \times n}$, $\text{entry}(\mathbf{A}, i, j) = a_{ij}$ 。由 $\mathbf{A}^\top \mathbf{A} = \mathbf{O}$ 和定义 1.2.5, 有

$$[\mathbf{A}^\top \mathbf{A}]_{ii} = \sum_{k=1}^m [\mathbf{A}^\top]_{ik} [\mathbf{A}]_{ki} = \sum_{k=1}^m a_{ki}^2 = 0$$

对 $i = 1, 2, \dots, n$ 均成立。因此有 $\mathbf{A} = \mathbf{O}$ 。

习题 1.6.

$$\mathbf{A}^5 = \begin{bmatrix} a^5 & 0 & 0 \\ 0 & b & 5 \\ 0 & 0 & c^5 \end{bmatrix}, \mathbf{B}^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{C}^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

数学归纳法格式:

猜想 $\mathbf{C}^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$ 对 $n \in N^+$ 成立。

当 $n = 1$ 时, $\mathbf{C}^n = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$, 结论成立。

设当 $n = k$ 时结论成立, 则当 $n = k + 1$ 时,

$$\begin{aligned} \mathbf{C}^{k+1} &= \mathbf{C}^k \mathbf{C} = \begin{bmatrix} \cos k\theta & \sin k\theta \\ -\sin k\theta & \cos k\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(k+1)\theta & \sin(k+1)\theta \\ -\sin(k+1)\theta & \cos(k+1)\theta \end{bmatrix} \end{aligned}$$

由归纳公理知 $\mathbf{C}^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$ 对 $n \in N^+$ 成立。

习题 1.7.

计算矩阵乘法, 由等式可得

$$\begin{cases} 3a + a - 3 = b \\ 9 + 0 \cdot a - 3 = 6 \\ 2a + 3 = b \end{cases}$$

解线性方程组得 $a = 3, b = 9$ 。

习题 1.8.

因为 $\mathbf{A}^n = \mathbf{O}$, 我们得到

$$\begin{aligned}
& (I_n - A) \left(I_n + \sum_{i=1}^{n-1} A^i \right) \\
&= I_n + \sum_{i=1}^{n-1} A^i - \sum_{i=1}^n A^i \\
&= I_n - A^n = I_n
\end{aligned}$$

习题 1.9.

(3) 容易发现

$$C^2 = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I_4$$

因此根据奇偶性讨论, 有

$$C^n = \begin{cases} 2^{n-1}C & n = 2k - 1 \\ 2^n I_4 & n = 2k \end{cases} \quad (k \in N^+)$$

(4) 记 $D' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 容易发现

$$D'^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, D'^n = O(n \geq 3)$$

因此有

$$\begin{aligned}
D^n &= (I + D')^n \\
&= I + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} D'^i \\
&= I + nD' + \binom{n}{2} D'^2 \\
&= \begin{bmatrix} 1 & n & n(n-1)/2 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

习题 1.10.

(1) 设矩阵 $A = [a_{ij}]_{n \times n}$, 矩阵 $B = [b_{ij}]_{n \times n}$ 。则有

$$\begin{aligned} [AB]_{ij} &= \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = a_{ii} b_{ij} \\ [BA]_{ij} &= \sum_{k=1}^n b_{ik} a_{kj} = a_{jj} b_{ij} \end{aligned}$$

由题设知 $[AB]_{ij} = [BA]_{ij}$ 对任意 $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ 成立。

当 $i = j$ 时, 等式成立; 当 $i \neq j$ 时, 由 A 的任意性知 $b_{ij} = 0$, 即 B 为对角阵。

(2) 由 (1) 知, 满足要求的矩阵为对角阵。

设 $A \in \mathbf{R}^{n \times n}$ 为对角阵, $\text{entry}(A, i, j) = a_{ij}$;

设 $B \in \mathbf{R}^{n \times n}$, $\text{entry}(B, i, j) = b_{ij}$ 。

同 (1) 理, 可得 $a_{ii} b_{ij} = a_{jj} b_{ij}$ 对任意 $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ 成立。由 B 的任意性可知 $a_{ii} = a_{jj}$ 对任意 $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ 成立, 即 A 为纯量阵。

习题 1.11.

设矩阵 $A = [a_{ij}]_{n \times n}$, 矩阵 $B = [b_{ij}]_{n \times n}$ 。则有 $[AB]_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} b_{kj} + a_{ii} b_{ij} + \sum_{t=i+1}^n a_{it} b_{tj}$ 。

当 $i > j$ 时, 因为 A, B 均为上三角矩阵, 因此有 $a_{ik} = b_{tj} = 0 (k < i, t \geq i)$, 代入上式可得 $[AB]_{ij} = 0$;

当 $i = j$ 时, 因为 A, B 均为对角元为 1 的上三角矩阵, 因此有 $a_{ik} = b_{tj} = 0 (k < i, t > i)$, 代入上式可得 $[AB]_{ij} = a_{ii} b_{ij} = 1$ 。

综上, AB 为对角元为 1 的上三角矩阵。

习题 1.12.

$$\begin{aligned} A = \mathbf{y} \mathbf{x}^\top &= \begin{bmatrix} x_1 y_1 & x_2 y_1 & \cdots & x_n y_1 \\ x_1 y_2 & x_2 y_2 & \cdots & x_n y_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 y_n & x_2 y_n & \cdots & x_n y_n \end{bmatrix} \\ \mathbf{x}^\top \mathbf{y} &= \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{aligned}$$

因此有

$$\begin{aligned}
 A^k &= \underbrace{(yx^\top)(yx^\top)\cdots(yx^\top)}_k \\
 &= y \underbrace{(x^\top y)(x^\top y)\cdots(x^\top y)}_{k-1} x^\top \\
 &= (x^\top y)^{k-1} y x^\top = \left(\sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^{k-1} \begin{bmatrix} x_1 y_1 & x_2 y_1 & \cdots & x_n y_1 \\ x_1 y_2 & x_2 y_2 & \cdots & x_n y_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 y_n & x_2 y_n & \cdots & x_n y_n \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

习题 1.13.

$$\begin{aligned}
 x^\top x &= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^\top = \frac{1}{2} \\
 AB &= (I_n - xx^\top)(I_n + 2xx^\top) \\
 &= I_n + xx^\top - 2x(x^\top x)x^\top \\
 &= I_n + xx^\top - xx^\top = I_n
 \end{aligned}$$

习题 1.14.

设 $A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$, e_i 表示第 i 个分量为 1, 其余分量为 0 的 n 阶列向量。由题设可知

$$Ae_i = a_i = 0$$

对 $i = 1, 2, \dots, n$ 均成立。因此有 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0$, 即 $A = O$ 。

习题 1.15.

根据 $A^2 = A, B^2 = B$, 可将 $(A+B)^2$ 展开:

$$\begin{aligned}
 (A+B)^2 &= A^2 + B^2 + AB + BA \\
 &= A + B + AB + BA
 \end{aligned}$$

又因为 $(A+B)^2 = A+B$, 可得

$$AB + BA = O \quad (1)$$

将(1)式左乘 A , 得到 $AB + ABA = O$; 将(1)式左右各乘 A , 得到 $2ABA = O$ 。将上述两式联立解得 $AB = O$ 。

习题 1.16.

因为 $A^n - 2A^{n-1} = A^{n-1}(A - 2I)$, 容易发现

$$A(A - 2I) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} = O$$

因此当 $n \geq 2$ 时, $A^n - 2A^{n-1} = A^{n-2}A(A - 2I) = O$ 。

习题 1.17.

根据 $A^2 = -A, B^2 = -B$, 可将 $(A + B)^2$ 展开:

$$\begin{aligned} (A + B)^2 &= A^2 + B^2 + AB + BA \\ &= -A - B + AB + BA \end{aligned}$$

又因为 $(A + B)^2 = -A - B$, 可得

$$AB + BA = O \quad (2)$$

将(2)式左乘 A , 得到 $AB + ABA = O$; 将(2)式左右各乘 A , 得到 $2ABA = O$ 。将上述两式联立解得 $AB = O$ 。

习题 1.19.

- 首先证明充分性: 因为 $\alpha^\top \alpha = 1$, 因此有

$$\begin{aligned} A^2 &= (I - \alpha\alpha^\top)^2 \\ &= I - 2\alpha\alpha^\top + \alpha(\alpha^\top\alpha)\alpha^\top \\ &= I - \alpha\alpha^\top = A \end{aligned}$$

充分性得证。

- 随后证明必要性: 因为 $A^2 = A$, 因此有

$$\begin{aligned} A^2 - A &= [I - 2\alpha\alpha^\top + \alpha(\alpha^\top\alpha)\alpha^\top] - (I - \alpha\alpha^\top) \\ &= (\alpha^\top\alpha - 1)\alpha\alpha^\top = O \end{aligned}$$

因为 $\alpha \neq 0$, 因此 $\alpha^\top \alpha - 1 = 0$, 即 $\alpha^\top \alpha = 1$ 。

习题 1.22.

$$(1) \text{ 记 } A' = \begin{bmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 容易发现}$$

$$A'^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, A'^n = O (n \geq 3)$$

因此有

$$\begin{aligned} A^k &= (I + A')^k \\ &= I + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} A'^i \\ &= I + kA' + \binom{k}{2} A'^2 \\ &= \begin{bmatrix} 1 & ka & \frac{k(k-1)}{2} a^2 \\ 0 & 1 & ka \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$(2) \text{ 记 } \alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}. \text{ 容易发现 } A = \alpha\beta^\top, \text{ 因此有}$$

$$\begin{aligned} A^k &= (\alpha\beta^\top)^k = \alpha (\beta^\top \alpha)^{k-1} \beta^\top \\ &= (17)^{k-1} \alpha\beta^\top = (17)^{k-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 12 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

习题 1.23.

令 $C = e_i e_j$, 其中 e_i 表示第 i 个分量为 1, 其余分量为 0 的 n 阶列

向量。因此有

$$[ABC]_{tt} = \sum_{k=1}^n [AB]_{tk} [C]_{kt} = \begin{cases} [AB]_{ji} & t = j \\ 0 & t \neq j \end{cases}$$

$$[CBA]_{tt} = \sum_{k=1}^n [C]_{tk} [BA]_{kt} = \begin{cases} [BA]_{ji} & t = i \\ 0 & t \neq i \end{cases}$$

因为 $\text{Tr}(ABC) = \text{Tr}(CBA)$, 因此有 $[AB]_{ji} = [BA]_{ji}$ 对 $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ 成立, 即 $AB = BA$ 。

习题 1.24.

定义子矩阵如下:

$$A_3 = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, B_4 = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

则有

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} I & O \\ A_3 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_1 & I \\ B_3 & B_4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} B_1 & I \\ A_3 B_1 + B_3 & A_3 + B_4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & 4 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$