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)

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^3 a_{1i}x_i + \sum_{i=1}^3 a_{2i}x_i + \sum_{i=1}^3 a_{3i}x_i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{1 \le i < j \le 3} 2a_{ij}x_ix_j + \sum_{k=1}^3 a_{kk}x_k^2$$

习题 1.2.

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

习题 1.3.

$$\mathbf{A}^{2} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{50} = (\mathbf{A}^{2})^{25} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}^{25} = \begin{bmatrix} 10^{25} & 0 \\ 0 & 10^{25} \end{bmatrix}$$

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

习题 1.4.

(1)
$$A$$
为对称矩阵 \Rightarrow $A^{\top} = A$
$$(B^{\top}AB)^{\top} = B^{\top}(B^{\top}A)^{\top} = B^{\top}A^{\top}(B^{\top})^{\top} = B^{\top}AB$$

(2) • 充分条件:

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

• 必要条件:

$$oldsymbol{A}oldsymbol{B} = \left(oldsymbol{A}oldsymbol{B}
ight)^{ op} \Rightarrow oldsymbol{A}oldsymbol{B} = \left(oldsymbol{A}oldsymbol{B}
ight)^{ op} = oldsymbol{B}^{ op}oldsymbol{A}^{ op} = oldsymbol{B}oldsymbol{A}$$

习题 1.5.

必要性显然成立。下面证明充分性。

读
$$\boldsymbol{A} \in \mathbf{R}^{m \times n}$$
, entry $(\boldsymbol{A}, i, j) = a_{ij}$ 。

由
$$A^{\mathsf{T}}A = O$$
 和定义 1.2.5, 有

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

对 $i=1,2,\ldots,n$ 均成立。因此有 A=O。

习题 1.6.

$$m{A}^5 = egin{bmatrix} a^5 & 0 & 0 \ 0 & b & 5 \ 0 & 0 & c^5 \end{bmatrix}, m{B}^3 = egin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, m{C}^n = egin{bmatrix} \cos n heta & \sin n heta \ -\sin n heta & \cos n heta \end{bmatrix}$$

数学归纳法格式

猜想
$$C^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$
 对 $n \in N^+$ 成立。
 当 $n = 1$ 时, $C^n = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$,结论成立。
 设当 $n = k$ 时结论成立,则当 $n = k + 1$ 时,

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

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

由归纳公理知
$$m{C}^n = egin{bmatrix} \cos n heta & \sin n heta \\ -\sin n heta & \cos n heta \end{bmatrix}$$
 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
$$A^n = O$$
, 我们得到

4

$$(\boldsymbol{I}_n - \boldsymbol{A}) \left(\boldsymbol{I}_n + \sum_{i=1}^{n-1} \boldsymbol{A}^i \right)$$

$$= \boldsymbol{I}_n + \sum_{i=1}^{n-1} \boldsymbol{A}^i - \sum_{i=1}^n \boldsymbol{A}^i$$

$$= \boldsymbol{I}_n - \boldsymbol{A}^n = \boldsymbol{I}_n$$

习题 1.9.

(3) 容易发现

$$m{C}^2 = egin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 4 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 4 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4 m{I}_4$$

因此根据奇偶性讨论, 有

$$\boldsymbol{C}^{n} = \begin{cases} 2^{n-1}\boldsymbol{C} & n = 2k-1 \\ 2^{n}\boldsymbol{I}_{4} & n = 2k \end{cases} (k \in N^{+})$$

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

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

因此有

$$D^{n} = (I + D')^{n}$$

$$= I + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i} D'^{i}$$

$$= I + nD' + \binom{n}{2} D'^{2}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & n & n(n-1)/2 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

习题 1.10.

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

$$[AB]_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = a_{ii} b_{ij}$$

 $[BA]_{ij} = \sum_{k=1}^{n} b_{ik} a_{kj} = a_{jj} b_{ij}$

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

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

(2) 由 (1) 知,满足要求的矩阵为对角阵。

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

读 $\boldsymbol{B} \in \mathbf{R}^{n \times n}$, entry $(\boldsymbol{B}, i, j) = b_{ij}$.

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

习题 1.11.

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

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

当 i=j 时,因为 $\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}$ 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 $\left[\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}\right]_{ij}=a_{ii}b_{ij}=1$ 。

综上, AB 为对角元为 1 的上三角矩阵。

习题 1.12.

$$oldsymbol{A} = oldsymbol{y} oldsymbol{x}^ op = egin{bmatrix} x_1y_1 & x_2y_1 & \cdots & x_ny_1 \ x_1y_2 & x_2y_2 & \cdots & x_ny_2 \ dots & dots & \ddots & dots \ x_1y_n & x_2y_n & \cdots & x_ny_n \end{bmatrix} \ oldsymbol{x}^ op oldsymbol{y} = \sum_{i=1}^n x_iy_i \end{aligned}$$

因此有

$$egin{aligned} oldsymbol{A}^k &= \underbrace{\left(oldsymbol{y}oldsymbol{x}^ op
ight) \left(oldsymbol{y}oldsymbol{x}^ op
ight) \cdots \left(oldsymbol{y}oldsymbol{x}^ op
ight)}_k oldsymbol{x}^ op \ &= oldsymbol{y} oldsymbol{x}^ op oldsymbol{y} oldsymbol{x}^ op oldsymbol{x}^ op$$

习题 1.13.

$$egin{aligned} oldsymbol{x}^ op oldsymbol{x} & = egin{bmatrix} rac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & rac{1}{2} \end{bmatrix} egin{bmatrix} rac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & rac{1}{2} \end{bmatrix}^ op & = rac{1}{2} \ oldsymbol{AB} & = oldsymbol{(I_n - xx^ op)} oldsymbol{(I_n + 2xx^ op)} \ & = oldsymbol{I_n + xx^ op - 2x} oldsymbol{(x^ op x)} oldsymbol{x}^ op \ & = oldsymbol{I_n + xx^ op - xx^ op} & = oldsymbol{I_n} \end{aligned}$$

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 $i=1,2,\ldots,n$ 均成立。因此有 ${m a}_1={m a}_2=\cdots={m a}_n={m 0}$,即 ${m A}={m O}$ 。 习题 ${m 1.15}$.

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

$$(A + B)^2 = A^2 + B^2 + AB + BA$$

= $A + B + AB + BA$

又因为 $(A+B)^2 = A+B$, 可得

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

将(1)式左乘 A, 得到 AB + ABA = O; 将(1)式式左右各乘 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

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

因此当 $n \ge 2$ 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:

$$(A + B)^2 = A^2 + B^2 + AB + BA$$

= $-A - B + AB + BA$

又因为 $(A+B)^2 = -A-B$, 可得

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

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 $\alpha^{\mathsf{T}}\alpha=1$, 因此有

$$egin{aligned} A^2 &= \left(I - lpha lpha^ op
ight)^2 \ &= I - 2lpha lpha^ op + lpha \left(lpha^ op lpha
ight) lpha^ op \ &= I - lpha lpha^ op = A \end{aligned}$$

充分性得证。

• 随后证明必要性: 因为 $A^2 = A$, 因此有

$$m{A}^2 - m{A} = \left[m{I} - 2 m{lpha} m{lpha}^{ op} + m{lpha} \left(m{lpha}^{ op} m{lpha} \right) m{lpha}^{ op}
ight] - \left(m{I} - m{lpha} m{lpha}^{ op}
ight)$$

$$= \left(m{lpha}^{ op} m{lpha} - 1 \right) m{lpha} m{lpha}^{ op} = m{O}$$

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

习题 1.22.

(1) 记
$$\mathbf{A}' = \begin{bmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
, 容易发现
$$\mathbf{A}'^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{A}'^n = \mathbf{O}(n \ge 3)$$

因此有

$$\mathbf{A}^{k} = \left(\mathbf{I} + \mathbf{A}'\right)^{k}$$

$$= \mathbf{I} + \sum_{i=1}^{k} {k \choose i} \mathbf{A}'^{i}$$

$$= \mathbf{I} + k\mathbf{A}' + {k \choose 2} \mathbf{A}'^{2}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & ka & \frac{k(k-1)}{2}a^{2} \\ 0 & 1 & ka \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(2) に
$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$
, $\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ 。 容易发现 $\mathbf{A} = \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\top}$,因此有
$$\mathbf{A}^{k} = \left(\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\top}\right)^{k} = \boldsymbol{\alpha} \left(\boldsymbol{\beta}^{\top} \boldsymbol{\alpha}\right)^{k-1} \boldsymbol{\beta}^{\top}$$
$$= (17)^{k-1} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\top} = (17)^{k-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 12 \end{bmatrix}$$

习题 1.23.

令 $C = e_i e_i$, 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

$$egin{aligned} \left[oldsymbol{ABC}
ight]_{tt} &= \sum_{k=1}^{n} \left[oldsymbol{AB}
ight]_{tk} \left[oldsymbol{C}
ight]_{kt} = egin{cases} \left[oldsymbol{AB}
ight]_{ji} & t = j \ 0 & t
eq j \end{aligned} \ egin{cases} \left[oldsymbol{CBA}
ight]_{tt} &= \sum_{k=1}^{n} \left[oldsymbol{C}
ight]_{tk} \left[oldsymbol{BA}
ight]_{kt} = egin{cases} \left[oldsymbol{BA}
ight]_{ji} & t = i \ 0 & t
eq i \end{aligned} \end{aligned}$$

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

习题 1.24.

定义子矩阵如下:

$$m{A}_3 = egin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, m{B}_1 = egin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, m{B}_3 = egin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, m{B}_4 = egin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

则有

$$egin{aligned} m{A}m{B} &= egin{bmatrix} m{I} & m{O} \ m{A}_3 & m{I} \end{bmatrix} egin{bmatrix} m{B}_1 & m{I} \ m{B}_3 & m{B}_4 \end{bmatrix} \ &= egin{bmatrix} m{B}_1 & m{I} \ m{A}_3m{B}_1 + m{B}_3 & m{A}_3 + m{B}_4 \end{bmatrix} \ &= egin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \ -1 & 2 & 0 & 1 \ -2 & 4 & 3 & 3 \ -1 & 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$