矩阵

Didnelpsun

目录

1	矩阵	运车的幂																1							
	1.1	对应成比例																							1
	1.2	试算归纳																							1
	1.3	拆分矩阵									•								•						1
2	初等	等变换															2								
	2.1	可逆矩阵							•												•				2
3	逆矩	矩阵															3								
	3.1	定义法																							3
	3.2	分解乘积																							3
	3.3	初等变换																							4
	3.4	分块矩阵			•				•															•	4
4	矩阵	方程																							5

1 矩阵的幂

1.1 对应成比例

因为矩阵运算不满足交换率但是满足结合率,且一行矩阵乘一列矩阵的乘积为一个数,所以可以推出矩阵的幂的运算方法。

这个方法要求 r(A) = 1, 即对应成比例。

令 A 为 n 阶方阵,将 A 拆为 $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T (b_1, b_2, \dots, b_n) = \alpha^T \beta$, 所以 $A^n = \alpha^T \beta \alpha^T \beta \cdots \alpha^T \beta$,利用结合率: $\alpha^T (\beta \alpha^T) (\beta \cdots \alpha^T) \beta$,中间一共 n-1个 $\beta \alpha^T$, $\beta \alpha^T$ 是一个数,即 $A^n = (\beta \alpha^T)^{n-1} \alpha^T \beta = (\beta \alpha^T)^{n-1} A$ 。

例题:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -4 & -6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, 求 A^n 。

解: $A = (1, -2, 3)^T (1, 2, 3)$,所以 $A^n = ((1, 2, 3)(1, -2, 3)^T)^n (1, -2, 3)^T (1, 2, 3)$ = $6^{n-1}A$ 。

若矩阵 A 的行与列都成比例,则 $A^n = [tr(A)]^{n-1}A$, $[tr(A)] = \sum a_{ii}$,即矩阵迹为对角线元素值之和。

1.2 试算归纳

对 A 进行试算,如 A^2 ,若 A^k 是一个数量阵,那么计算 A^n 就只用找规律就可以了。

解:通过计算得知 $A^2 = 4E$,这是一个数量阵。

$$\therefore A^n = \begin{cases} 4^k E, & n = 2k \\ 4^k A, & n = 2k+1 \end{cases}$$

1.3 拆分矩阵

将 A^n 拆分为两个矩阵 $A^n = (B+C)^n$,其中 BC 应该是可逆的,即 BC = CB,所以一般有一个是 E。

例题:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 求 A^n 。
$$\mathbf{ME:} \ A = E + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} +$$

$$\mathbf{\mathfrak{M}} \colon \ A = E + B = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

$$\therefore A^n = (E + B)^n = C_n^0 E^n + C_n^1 E^{n-1} B + C_n^2 E^{n-2} B^2 + \cdots$$

$$\mathbb{X} B^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$B^{3} = B^{2}B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = O.$$

$$\therefore B^4 = B^5 = \cdots = O_5$$

$$\therefore A^n = (E+B)^n = C_n^0 E^n + C_n^1 E^{n-1} B + C_n^2 E^{n-2} B^2.$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{n(n-1)}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2 初等变换

2.1 可逆矩阵

若 A 和 B 等价,求一个可逆矩阵 P,使得 PA = B。只用右乘 $P = BA^{-1}$ 。 需要根据逻辑上的计算还原出左乘的初等矩阵。

例题:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 当 $A \sim B$ 时,求 P

使得 PA = B。

解:目标是将 A 变为 B,所以第一步将第一列的第二行的-1 变为 0。即将第一行加到第二行。

左乘
$$E_{21}(1)A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} = C.$$

然后对第二列进行消,首先将第三行加上第二行的两倍。

$$E_{32}(2)C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B.$$

 $E_{32}(2)E_{21}(1)A = B_{\circ}$

$$P = E_{32}(2)E_{21}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

3 逆矩阵

3.1 定义法

找出一个矩阵 B,使得 AB = E,则 A 可逆, $A^{-1} = B$ 。

例题: A, B 均是 n 阶方阵,且 AB = A + B, 证明 A - E 可逆,并求 $(A - E)^{-1}$ 。

解:要证明 A-E,就要从 AB=A+B 中尽量凑出。

AB = A + B 变为 AB - B = A, 从而提取 (A - E)B = A, $(A - E)BA^{-1} = E$ 。 但是 A^{-1} 是未知的,所以 A - E 的逆矩阵不能用 BA^{-1} 来表示。

AB-A=B,所以提出 A(B-E)=B,即 A(B-E)=B-E+E, (A-E)(B-E)=E,所以 A-E 的逆矩阵就是 B-E。

3.2 分解乘积

将 A 分解为若干个可逆矩阵的乘积。若 A = BC, B, C 可逆,则 A 可逆, 且 $A^{-1} = C^{-1}B^{-1}$ 。

例题: 设 A, B 为同阶可逆方阵, 且 $A^{-1} + B^{-1}$ 可逆, 求 $(A + B)^{-1}$ 。

解:已知 $A^{-1}+B^{-1}$ 可以用来表示其他式子,需要求 A+B 的逆,则需要将 A+B 转为其逆。

:
$$A + B = A(E + A^{-1}B) = A(B^{-1} + A^{-1})B_{\circ}$$

$$(A + B)^{-1} = B^{-1}(B^{-1} + A^{-1})^{-1}A^{-1}$$
.

3.3 初等变换

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \overset{r}{\sim} \begin{bmatrix} E \\ A^{-1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \overset{c}{\sim} \begin{bmatrix} E \\ A^{-1} \end{bmatrix}.$$

3.4 分块矩阵

基于拉普拉斯展开式。

对于一些分块矩阵的逆,若 A , B 都可逆,则: $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{bmatrix},$

$$\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}.$$

例题: 已知 $A=\begin{pmatrix} B & O \\ D & C \end{pmatrix}$,其中 B 为 $r\times r$ 可逆矩阵,C 为 $s\times s$ 可逆矩阵,求 A^{-1} 。

年、求
$$A^{-1}$$
。
$$\mathbf{M}: : |A| = \begin{vmatrix} B & O \\ D & C \end{vmatrix} = |B||C| \neq 0, \quad \mathbf{M} 以 \, A \, \mathbf{可逆}, \quad \mathbf{沒} \, A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}.$$

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & E_s \end{pmatrix} = E_{r+s} \circ \mathbf{\rlap{P}} \begin{pmatrix} BX & BY \\ DX + CZ & DY + CW \end{pmatrix} = E_{r+s} \circ$$

$$\vdots \begin{cases} BX = E \\ BY = O \\ DX + CZ = O \end{cases}, \quad \begin{cases} B^{-1}BX = B^{-1}, & X = B^{-1} \\ B^{-1}BY = O, & Y = O \\ CZ = -DX = -DB^{-1}, & Z = -C^{-1}DB^{-1} \\ CW = E, & W = C^{-1} \end{cases}$$

$$\vdots A^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & O \\ -C^{-1}DB^{-1} & C^{-1} \end{pmatrix} \circ$$

当分块矩阵为三角矩阵时,对角线为原方块矩阵的逆矩阵,非 0 的一角为原矩阵,再左乘同行的逆矩阵,右乘同列的逆矩阵。

$$\therefore A = \begin{pmatrix} B & D \\ O & C \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & -B^{-1}DC^{-1} \\ O & C^{-1} \end{pmatrix}.$$

当分块矩阵为副对角矩阵时,对角线为对角方块矩阵的逆矩阵,非 0 的一角为原矩阵,再左乘同行的逆矩阵,右乘同列的逆矩阵。

$$\therefore A = \begin{pmatrix} O & B \\ C & D \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -C^{-1}DB^{-1} & C^{-1} \\ B^{-1} & O \end{pmatrix}.$$

$$\therefore A = \begin{pmatrix} D & B \\ C & O \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} O & C^{-1} \\ B^{-1} & -C^{-1}DB^{-1} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} A_1 \\ & \ddots \\ & A_n \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} \\ & \ddots \\ & A_n^{-1} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} & & A_1 \\ & \ddots \\ & & & \\ A_n & & \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} & & A_n^{-1} \\ & & \ddots \\ & & & \\ A_1^{-1} & & \end{pmatrix}$$

4 矩阵方程

含有未知矩阵的方程就是矩阵方程,需要将方程进行恒等变形,化为 AX = B、XA = B 或 AXB = C 的形式。

若 A、B 可逆,且可以分别得到 $X=A^{-1}B$, $X=BA^{-1}$, $X=A^{-1}CB^{-1}$ 。

看
$$A$$
、 B 可逆,且可以分别得到 $A = A^{-1}B$, $A = BA^{-1}$, $A = A^{-1}CB^{-1}$ 。
例题: 设 3 阶方阵 A , B 满足 $A^{-1}BA = 6A + BA$, 且 $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$,

求B。

解: $A^{-1}BA = (6E+B)A$, $A^{-1}B = 6E+B$, $A^{-1}B-B = 6E$, $(A^{-1}-E)B = 6E$.

$$B = 6(A^{-1} - E)^{-1}$$
.