矩阵

Didnelpsun

目录

1	矩阵	幂																							1
	1.1	对应成比值	列													 									1
	1.2	试算归纳					•									 									1
	1.3	行列结合					•									 									1
	1.4	拆分矩阵														 									2
	1.5	分块矩阵														 		•							2
2	初等	变换																							2
3	逆矩	阵																							3
	3.1	定义法														 					٠	٠			3
	3.2	分解乘积														 					٠	٠			4
	3.3	初等变换														 					٠	٠			4
	3.4	分块矩阵					•				•					 		•			•	•			4
4	方阵行列式 4.1 两项积商															6									
	4.1	两项积商														 									6
	4.2	两项和差														 									6
5	5 矩阵方程																6								
	5.1	直接化简														 									6
	5.2	凑目标式														 									7
6	矩阵	秩																							7
	6.1	未知参数														 									7

6.2	矩阵运算																	8

1 矩阵幂

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 $A^n = \alpha^T \beta \alpha^T \beta \dots \alpha^T \beta$,利用结合率: $\alpha^T (\beta \alpha^T) (\beta \dots \alpha^T) \beta$,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 $A^n = ((1, 2, 3)(1, -2, 3)^T)^n (1, -2, 3)^T (1, 2, 3)$ = $6^{n-1}A_{\circ}$

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 行列结合

将一个矩阵拆成 $\alpha\beta^T$ 的形式,其中都是列向量,从而进行幂运算可以进行结合 $\beta^T\alpha$ 为一个常数。

例题: 设
$$\alpha = (1, 3, -2)^T$$
, $\beta = (2, 0, 0)^T$, $A = \alpha \beta^T$, 求 A^3 。

解: $:: \beta^T \alpha = [2, 0, 0][1, 3, -2]^T = 2, :: A^3 = (\alpha \beta^T)(\alpha \beta^T)(\alpha \beta^T) = \alpha(\beta^T \alpha)$ $(\beta^T \alpha)\beta^T = 4\alpha\beta^T = 4A.$

1.4 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 。

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

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

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

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

$$\therefore B^4 = B^5 = \dots = O_{\circ}$$

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

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

1.5 分块矩阵

$$\left[\begin{array}{cc} A & O \\ O & B \end{array}\right]^n = \left[\begin{array}{cc} A^n & O \\ O & B^n \end{array}\right]_{\circ}$$

2 初等变换

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。

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

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

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

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, $(A-E)(B-E)=E, \ \text{所以}\ A-E \ \text{的逆矩阵就是}\ B-E.$

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 $A^{-1} = C^{-1}B^{-1}$ 。 同理 $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$ 。

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。

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

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

3.3 初等变换

$$\left[A \vdots B\right] \overset{r}{\sim} \left[E \vdots A^{-1}\right], \quad \left[\begin{array}{c} A \\ B \end{array}\right] \overset{c}{\sim} \left[\begin{array}{c} E \\ A^{-1} \end{array}\right].$$

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: $\begin{vmatrix} A & O \\ O & B \end{vmatrix}^{-1} = \begin{vmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{vmatrix}$,

$$\left[\begin{array}{cc} O & A \\ B & O \end{array}\right]^{-1} = \left[\begin{array}{cc} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{array}\right].$$

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
$$A^{-1}$$
。
$$\begin{aligned}
&\text{解: } : |A| = \begin{vmatrix} B & O \\ D & C \end{vmatrix} = |B||C| \neq 0, \text{ 所以 } A \text{ 可逆, } \text{ 设 } A^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}, \\
&AA^{-1} = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & E_s \end{pmatrix} = E_{r+s} \cdot \text{ 即} \begin{pmatrix} BX & BY \\ DX + CZ & DY + CW \end{pmatrix} = E_{r+s} \cdot \\
&\begin{cases} BX = E \\ BY = O \\ DX + CZ = O \\ DY + CW = E \end{cases}, & X = B^{-1} \\ B^{-1}BY = O, & Y = O \\ CZ = -DX = -DB^{-1}, & Z = -C^{-1}DB^{-1} \cdot \\ CW = E, & W = C^{-1} \end{cases}$$

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

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。

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

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。

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

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

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

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

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

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

例题: 已知矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$, 求 A.

解: 由于 $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$,所以 $A = |A|(A^*)^{-1}$ 。已知 A^* 可知 $(A^*)^{-1}$,所以重点就是求 |A|。

$$X |A^*| = |A|^{n-1}, |A^*| = -8, |A| = -2.$$

所以根据分块矩阵的逆运算,可以得到 $(A^*)^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -1 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ 。

所以
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
。

4 方阵行列式

4.1 两项积商

- $|A^T| = |A|$
- $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$.
- $|\lambda A| = \lambda^n |A|$.
- $|AB| = |A| \cdot |B| = |BA|_{\circ}$
- $|A^*| = |A|^{n-1}$.

因为两项积商比较简单,所以基本上会变换 A 和 B,让其变为转置或逆矩阵。

4.2 两项和差

两项和差需要将方阵拆分为向量组的形式,然后根据矩阵与行列式的运算 法则进行运算。(注意其中的差别)

例题: 设四阶方阵 $A=[\alpha,\gamma_2,\gamma_3,\gamma_4],\ B=[\beta,\gamma_2,\gamma_3,\gamma_4],\$ 其中 α 、 β 、 γ_i 均为四维向量,且 $|A|=5,\ |B|=-\frac{1}{2},\$ 求 |A+2B|。

解: = $|[\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4] + 2[\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]|$ = $|[\alpha + 2\beta, 3\gamma_2, 3\gamma_3, 3\gamma_4]|$ = $27|[\alpha + 2\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]|$ = $27|[\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]| + 54|[\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]| = 27(|A| + 2|B|) = 108$.

5 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 $X = A^{-1}B$, $X = BA^{-1}$, $X = A^{-1}CB^{-1}$ 。

5.1 直接化简

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

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

5.2 凑目标式

有时候直接化简非常麻烦,因为所求的式子很复杂,甚至出现结果不能得到的情况。

例题: 已知
$$AB = A + B$$
,其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$,求 $(A - E)^{-1}$ 。

解:已知 AB = A + B,求 A - E,则向目标计算。

AB-B=A,即 (A-E)B=A, $(A-E)^{-1}=BA^{-1}$ 。因为 A 未知,所以要消去 A。

根据
$$AB = A + B$$
, 得到 $AB - A = B$, 即 $A(B - E) = B$, $A^{-1} = (B - E)B^{-1}$ 。
 $(A - E)^{-1} = BA^{-1} = B(B - E)B^{-1}$,然后就不知道接下来怎么办了。

我们很希望 BB^{-1} 在一起消掉,但是无论如何操作都无法完成。但是也可以通过此得到解题的启示,按 (A-E)(B-E) 去凑。

回到 (A-E)B = A, 去凑 B-E, 先尝试两边减去 E, 得到 (A-E)B-E = A-E, 正好左移右项 (A-E)(B-E) = E, 解得 $(A-E)^{-1} = B-E$ 。

6 矩阵秩

6.1 未知参数

已知一个矩阵的秩,求其矩阵中的参数。需要将矩阵简化,使得最下面的一行除了参数没有别的非零常数。

例题: 已知
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & a & 4 \\ 1 & 0 & 2 & a \\ -1 & a & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $r(A) = 3$, 求 A .

解: 首先对
$$A$$
 化简: $A=\begin{bmatrix}1&1&a&4\\0&1&a-2&4-a\\0&0&(a+1)(3-a)&a(a-3)\end{bmatrix}$,若 $r(A)=3$,则 $(a+1)(3-a)$ 与 $a(a-3)$ 不全为 0 ,所以 $a\neq 3$ 。

6.2 矩阵运算

给出几个矩阵, 进行矩阵运算求出对应的秩。

$$r(kA) = r(A)_{\circ}$$

 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$ 。当且仅当 AB 满秩等号成立。

$$r(A+B) \leqslant r(A|B) \leqslant r(A) + r(B)$$
.

$$r(A^*) = \begin{cases} n, r(A) = n \\ 1, r(A) = n - 1 \\ 0, r(A) < n - 1 \end{cases}$$

例题: 已知
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, 求 $r(AB + 2A)$.

4.

$$\mathbb{X} A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

所以 r(A) = 2, $r(AB + 2A) = \min\{r(A), r(B + 2E)\} = 2$ 。

7 矩阵等价

其实求等价矩阵就是判定其秩是否相等。