2.4 克拉默法则



主要内容:

逆矩阵的一个简明表达式



一. 逆矩阵的一个简明表达式

引理1. 设 $A=(a_{ij})_{n,n}$,则

$$a_{i1}A_{j1} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases} \det A, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

设
$$i \neq j$$
: $a_{i1}A_{j1} + \cdots + a_{in}A_{jn} =$



引理2 设A为n阶矩阵,则 $AA^* = A^*A = (detA)I$

其中:

$$A^* = egin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$
 (A的伴随矩阵)

证.

$$AA^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$



??

= diag(det A, det A,..., det A) = (det A)I

定理1 方阵A可逆的充要条件为|A|≠0。当A可逆时,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^*.$$



$$AA^* = (\det A)I,$$

$$A(\frac{1}{\det A}A^*) = I,$$

所以

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^*.$$



例1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 7 \\ 2 & 4 & -3 \\ -3 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$
是否可逆?若可逆则求 A^{-1} .

解: $\det A = 196 \neq 0$, 所以A可逆。

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^* = \frac{1}{196} \begin{pmatrix} 29 & 55 & -19 \\ 5 & 23 & 17 \\ 26 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$



例2. 设
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
, 求 $(A^*)^{-1}$.

解: $AA^* = (\det A)I$, A^{-1} 存在,所以 $\det A \neq 0$,

$$\left(\frac{1}{\det A}A\right)A^* = I, \quad (A^*)^{-1} = \frac{1}{\det A}A. \quad \frac{1}{\det A} = \det A^{-1} = 2.$$

$$A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{\det A^{-1}} (A^{-1})^* = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$(A^*)^{-1} = \frac{1}{\det A} A = 2A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



已有定理: 方阵A可逆的充要条件为AX=b有唯一解.

克拉默法则 设A可逆,则AX=b的唯一解为:

$$x_j = \frac{\det A_j}{\det A}, \ (j = 1, ..., n)$$

 $\det A_i$ 是用b代替 $\det A$ 中的第j列得到的行列式.



说明:
$$|A_j| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ & \cdots & & \cdots & & \cdots & & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix}$$

$$= b_1 A_{j1} + b_2 A_{j2} + \dots + b_n A_{jn} .$$



证. 解的唯一性(显然)

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A^{-1}b = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \det A_1 \\ \vdots \\ \det A_n \end{pmatrix}$$

$$\frac{2\pi}{\det A_n}$$



例3

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + a^2x_3 = 1 \\ x_1 + bx_2 + b^2x_3 = 1 \end{cases}$$

解:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & b \\ 1 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = (b-a)(b-1)(a-1)$$

若
$$b \neq a, b \neq 1, a \neq 1,$$
则 $|A| \neq 0$.
 $|A_1| = |A|$,



$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a^2 \\ 1 & 1 & b^2 \end{vmatrix} = 0,$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = 1, \quad x_2 = x_3 = 0.$$



例4 求一个二次多项式 f(x),使

$$f(1)=0, f(2)=3, f(-3)=28.$$

解 设所求的二次多项式为

$$f(x) = ax^2 + bx + c,$$

得一个关于未知数 @, b, c 的线性方程组,

$$f(1)=a+b+c=0,$$

 $f(2)=4a+2b+c=3,$
 $f(-3)=9a-3b+c=28,$



$$\nabla D = -20 \neq 0, D_1 = -40, D_2 = 60, D_3 = -20.$$

得
$$a = D_1/D = 2$$
, $b = D_2/D = -3$, $c = D_3/D = 1$

故所求多项式为

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$
.

注意:解方程组一般不用Gramer法则,计算量 非常大,不具有实际计算意义,主要是理论上的意义 (如,给出了解的表达式)。

学到了什么?



逆矩阵的一个简明表达式