

第三十讲 二次型及其矩阵表示

一、 n 元二次型

二、非退化线性替换

三、矩阵的合同

四、小结



问题的引入:

解析几何中, 中心与坐标原点重合的有心二次曲线

$$f = ax^2 + 2bxy + cy^2$$

有心曲线是指有对称中心的曲线, 如圆、椭圆

选择适当角度
 θ , 逆时针旋转
坐标轴

$$\begin{cases} x = x' \cos \theta - y' \sin \theta \\ y = x' \sin \theta + y' \cos \theta \end{cases}$$

$$f = a'x'^2 + c'y'^2$$

(标准方程)

代数观点下 二次齐次多项式

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

作适当的
非退化线
性替换

$$X = AY$$

只含平方项的多项式
(标准形)

一、 n 元二次型

1、定义： 设 P 为一数域， $a_{ij} \in P, i, j = 1, 2, \dots, n$ ， n 个文字 x_1, x_2, \dots, x_n 的二次齐次多项式

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = & a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n \\ & + a_{22}x_2^2 + \dots + 2a_{2n}x_2x_n \\ & + a_{33}x_3^2 + \dots + 2a_{3n}x_3x_n \\ & + \dots \\ & + a_{nn}x_n^2 \end{aligned} \quad \textcircled{1}$$

称为数域 P 上的一个 n 元二次型，或者，在不引起混淆时简称为二次型。

注意

1) 为了计算和讨论的方便,式①中 $x_{ij} (i < j)$ 的系数写成 $2a_{ij}$.

2) 式① 也可写成

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{ij} x_i x_j$$

2、二次型的矩阵表示

1) 约定①中 $a_{ij}=a_{ji}$, $i < j$, 由 $x_i x_j = x_j x_i$, 有

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + \dots + a_{1n}x_1x_n \\ &\quad + a_{21}x_2x_1 + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{2n}x_2x_n \\ &\quad + \dots \\ &\quad + a_{n1}x_nx_1 + a_{n2}x_nx_2 + \dots + a_{nn}x_n^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}x_i x_j \end{aligned} \quad \text{②}$$

$$\text{令 } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (A \in p^{n \times n})$$

则矩阵A称为**二次型** $f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$ 的矩阵.

$$2) \text{ 令 } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \text{ 由}$$

$$X'AX = (x_1, x_2, \dots, x_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$= (x_1, x_2, \dots, x_n) \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} x_j \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj} x_j \end{pmatrix}$$

$$= x_1 \sum_{j=1}^n a_{1j} x_j + x_2 \sum_{j=1}^n a_{2j} x_j + \dots + x_n \sum_{j=1}^n a_{nj} x_j$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

于是有 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X'AX$.

注意:

1) 二次型的矩阵总是**对称矩阵**, 即 $A' = A$.

2) 二次型与它的矩阵相互唯一确定, 即

若 $X'AX = X'BX$ 且 $A' = A, B' = B$, 则

$A = B$.

(这表明在选定文字 x_1, x_2, \dots, x_n 下, 二次型 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X'AX$ 完全由对称矩阵 A 决定.)

正因为如此, 讨论二次型时
矩阵是一个有力的工具.

例1 1) 实数域 \mathbf{R} 上的2元二次型 $f = ax^2 + 2bxy + cy^2$

2) 实数域 \mathbf{R} 上的3元二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 4x_1x_2 + 6x_1x_3 + 5x_2^2 + 3x_2x_3 + 7x_3^2$$

3) 复数域 \mathbf{C} 上的4元二次型

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = ix_1x_2 + \sqrt{3}x_1x_4 + 5x_2^2 + (3+i)x_2x_3$$

它们的矩阵分别是:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & \frac{3}{2} \\ 3 & \frac{3}{2} & 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & \frac{i}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{i}{2} & 5 & \frac{3+i}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3+i}{2} & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

二、非退化线性替换

1、定义：设 $x_1, x_2, \dots, x_n; y_1, y_2, \dots, y_n$ 是两组文字，
 $c_{ij} \in P, i, j = 1, 2, \dots, n$ ，关系式

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} \quad \textcircled{3}$$

$$X = CY$$

称为由 x_1, x_2, \dots, x_n 到 y_1, y_2, \dots, y_n 的一个线性替换；

若系数行列式 $|c_{ij}| \neq 0$ ，则称 $\textcircled{3}$ 为非退化线性替换。

2、线性替换的矩阵表示

$$\text{令 } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

则③可表示为 $X=CY$ ④

若 $|C| \neq 0$ ，则④为非退化线性替换.

注： 1) ③或④为非退化的 $\Leftrightarrow C=(c_{ij})_{n \times n}$ 为可逆矩阵 .

2) 若 $X=CY$ 为非退化线性替换，则有非退化线性替换 $Y=C^{-1}X$.

3、二次型经过非退化线性替换仍为二次型

事实上,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X'AX \xrightarrow[\substack{X=CY \\ |C| \neq 0}]{\quad} (CY)'A(CY)$$

$$= Y'(C'AC)Y \xrightarrow{\text{令 } B=C'AC} Y'BY = g(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$\text{又 } B' = (C'AC)' = C'A'C = C'AC = B$$

即, B 为对称矩阵.

$\therefore Y'BY = g(y_1, y_2, \dots, y_n)$ 是一个 y_1, y_2, \dots, y_n 的二次型.

三、矩阵的合同

1、定义： 设 $A, B \in P^{n \times n}$ ，若存在可逆矩阵 $C \in P^{n \times n}$ ，使 $B = C'AC$ ，则称A与B合同。

注： 1) 合同具有

反身性： $A = E'AE$

对称性： $B = C'AC, |C| \neq 0 \Rightarrow A = (C^{-1})'B(C^{-1})$

传递性： $B = C'_1AC_1, D = C'_2BC_2, |C_1| \neq 0, |C_2| \neq 0$
 $\Rightarrow D = C'_2(C'_1AC_1)C_2 = (C_1C_2)'A(C_1C_2)$
 $|C_1C_2| = |C_1| |C_2| \neq 0$ ，即 C_1C_2 可逆。

2) 合同矩阵具有相同的秩.

$$B = C'AC, C \text{可逆} \Rightarrow \text{秩}(B) = \text{秩}(A)$$

3) 与对称矩阵合同的矩阵是对称矩阵.

$$A' = A, B = C'AC, C \text{可逆}$$

$$\Rightarrow B' = (C'AC)' = C'A'C = C'AC = B$$

2、经过非退化线性替换，新二次型矩阵与原二次型矩阵是合同的.

进而有：若 $A' = A, B' = B,$

二次型 $X'AX$ 可经非退化线性替换化为二次型 $Y'AY$

 ~~A~~ 与 B 合同.

四、小结

基本概念

n 元二次型: $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j = X'AX$

$$A = (a_{ij})_{n \times n}, \quad A' = A$$

非退化线性替换:

$$, \text{ 或 } X=CY, \quad |C| \neq 0.$$

矩阵的合同: $B = C'AC, \quad C \in P^{n \times n}$ 可逆.

基本结论

- 1、二次型经过非退化线性替换仍为二次型.
- 2、二次型 $X'AX$ 可经**非退化线性替换**化为二型 $Y'BY$
 $\Leftrightarrow A$ 与 B 合同, 即存在可逆 $C \in P^{n \times n}$, 使 $B = C'AC$
- 3、矩阵的合同关系具有反身性、对称性、传递性.

练习 写出下列二次型的矩阵

1. $-4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$

2. $(x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 7 & 8 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

3. $\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$

4. $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$, 其中 $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$.

答案

$$1. \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & 5/2 & 6 \\ 5/2 & 4 & 7 \\ 6 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & \cdots & 1/2 \\ 1/2 & 1 & 1/2 & \cdots & 1/2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} n-1/n & -1/n & -1/n & \cdots & -1/n \\ -1/n & n-1/n & -1/n & \cdots & -1/n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1/n & -1/n & -1/n & \cdots & n-1/n \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
4. \text{ 解: } \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 &= \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^n x_i + n\bar{x}^2 \\
&= \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{2}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 + \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \\
&= \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \\
&= \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j \right) \\
&= \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{2}{n} \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j
\end{aligned}$$