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

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

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, $a_{ij} \in P, i, j = 1, 2, L, n,$ n个文字 x_1, x_2, \dots, x_n 的二次齐次多项式

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n$$

$$+a_{22}x_2^2 + \dots + 2a_{2n}x_2x_n$$

$$+a_{33}x_3^2 + \dots + 2a_{3n}x_3x_n$$

$$+ \dots + \dots$$

 $+a_{nn}x_n^2$

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

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

2、二次型的矩阵表示

1) 约定①中 a_{ii} = a_{ii} , i < j, 由 $x_i x_i = x_i x_i$, 有 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + \dots + a_{1n}x_1x_n$ $+a_{21}x_{2}x_{1}+a_{22}x_{2}^{2}+\cdots+a_{2n}x_{2}x_{n}$ $+a_{n1}x_{n}x_{1}+a_{n2}x_{n}x_{2}+\cdots+a_{nn}x_{n}^{2}$ $=\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}a_{ij}x_{i}x_{j}$

则矩阵A称为二次型 $f(x_1,x_2,\dots,x_n)$ 的矩阵.

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

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

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

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

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

于是有 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n) = X'AX$.

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 $x_1, x_2, ..., x_n$ 下,二次型 $f(x_1, x_2, ..., x_n) = X'AX$ 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R上的2元二次型
$$f = ax^2 + 2bxy + cy^2$$

2) 实数域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

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

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & \frac{3}{2} \\ 3 & \frac{3}{2} & 7 \end{pmatrix},$$

它们的矩阵分别是:
$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & \frac{3}{2} \\ 3 & \frac{3}{2} & 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \frac{i}{2} & 0 & \sqrt{3}/2 \\ \frac{i}{2} & 5 & \frac{3+i}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3+i}{2} & 0 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$
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③为非退化线性替换.

2、线性替换的矩阵表示

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

则③可表示为 X=CY

4

若|C| ≠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,

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = X'AX \stackrel{X = CY}{= CY | C \neq 0} (CY)'A(CY)$$

$$= Y'(C'AC)Y \stackrel{\text{$\stackrel{\triangleright}{B} = C'AC}}{=} Y'BY = g(y_1, y_2, ..., y_n)$$

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

即,B为对称矩阵.

$$:: Y'BY = g(y_1, y_2, ..., y_n)$$
是一个 $y_1, y_2, ..., y_n$ 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可逆 \Rightarrow 秩(B) = 秩(A)

3) 与对称矩阵合同的矩阵是对称矩阵.

$$A' = A, B = C'AC, C$$
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.

四、小结

基本概念

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

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

非退化线性替换:

矩阵的合同: B = C'AC, $C \in P^{n \times n}$ 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
 - $\Leftrightarrow A = B$ 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.
$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 + \sum_{1 \le i < j \le n} x_i x_j$$

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

答案

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

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

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

3.
$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\
\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\
\cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & 1
\end{pmatrix}$$
4.
$$\begin{pmatrix}
n-1/ & -1/ & -1/ & \cdots & -1/ \\
-1/ & n-1/ & -1/ & \cdots & -1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & -1/ \\
-1/ & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & -1/ & \cdots & n-1/ \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n & -1/ & \cdots & \cdots & \cdots \\
n &$$

4. 解:
$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - 2\overline{x} \sum_{i=1}^{n} x_i + n\overline{x}^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{2}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2 + \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^{n} x_i^2 + 2 \sum_{1 \le i < j \le n} x_i x_j)$$

$$= \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i x_j$$