

第六章 二次型

(实对称应用)

标准形
合同
正定

专题一 二次型与标准形

定义
求法

二次型的定义 含有 n 个变量 x_1, x_2, \dots, x_n 的二次齐次函数

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \underline{a_{11}x_1^2} + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{nn}x_n^2 + \underline{2a_{12}x_1x_2} + 2a_{13}x_1x_3 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + \dots + 2a_{n-1,n}x_{n-1}x_n$$

称为 n 元二次型, 记作 $f = \underline{x^T A x}$, 其中 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$, $\underline{A = (a_{ij})}$ 为实对称矩阵, 称 A 为二次

型的矩阵, 称 A 的秩为二次型的秩, 记作 $r(f)$.

【评注】二次型与实对称矩阵一一对应, 二次型的矩阵 A 的主对角线元素为平方项的系数, 其余元素 $a_{ji} = a_{ij}$ 为交叉项 x_{ij} 系数的一半.

例: $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 3x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_2x_3$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

【例 6.1】(2004, 数三) 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 + x_1)^2$ 的秩为_____.

【详解】

$$f = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{行变换} \\ \text{消元}}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$r(A) = 2, \text{ 故 } \dots 2 \checkmark$$

标准形的定义 只含平方项的二次型, 即 $f = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \cdots + d_n y_n^2$, 称为二次型的标准形.

可逆线性变换的定义 关系式

$$\begin{cases} x_1 = c_{11}y_1 + c_{12}y_2 + \cdots + c_{1n}y_n \\ x_2 = c_{21}y_1 + c_{22}y_2 + \cdots + c_{2n}y_n \\ \cdots \quad \cdots \quad \cdots \\ x_n = c_{n1}y_1 + c_{n2}y_2 + \cdots + c_{nn}y_n \end{cases}$$

即 $x = Cy$ ，其中

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

称为由变量 x_1, x_2, \cdots, x_n 到 y_1, y_2, \cdots, y_n 的线性变换. 若 C 为可逆矩阵, 则称 $x = Cy$ 为可逆线性变换.

正负惯性指数的定义 标准形中系数为正的个数称为二次型的正惯性指数，记作 p ，系数为负的个数称为二次型的负惯性指数，记作 q 。

规范形的定义 若标准形的系数为 1, -1 或 0, 即 $f = y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_{p+q}^2$, 称为二次型的规范形.



标准形的求法

(一) 拉格朗日配方法 (以三元二次型为例)

(1) 若二次型含有平方项, 不妨设含有 x_1^2 , 先将含有 x_1 的项配方, 再将含有 x_2 的项配方, 换元得标

准形 $f = d_1 y_1^2 + d_2 y_2^2 + \cdots + d_n y_n^2$ 及所用的可逆线性变换 $x = Cy$;

(2) 若二次型不含平方项, 不妨设含有 $x_1 x_2$, 令
$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$
 则二次型化为 (1) 的形式.

☆ (二) 正交变换法 (3大步)

(1) 求二次型的矩阵 A 的 n 个特征值 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$;

(2) 求 A 的 n 个线性无关的特征向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$;

(3) 将不同特征值的特征向量分别 Schmidt 正交化, 得 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, 得到正交矩阵 $Q = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$.

经过正交变换 $x = Qy$, 二次型化为标准形 $f = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$.

$$\begin{aligned} \text{pr: } f &= x^T A x \xrightarrow{\text{令 } x=Qy} (Qy)^T A (Qy) \\ &= y^T Q^T A Q y = y^T \Lambda y \end{aligned}$$

$$= (y_1, \dots, y_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$= (\lambda_1 y_1, \dots, \lambda_n y_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$= \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$



专题二 合同矩阵

定义
定理(2个)

合同的定义 设 A, B 为 n 阶实对称矩阵，若存在 n 阶可逆矩阵 C ，使得 $B = C^T A C$ ，则称 A 与 B 合同。

合同的充要条件

n 阶实对称矩阵 A 与 B 合同

\Leftrightarrow 二次型 $x^T A x$ 与 $x^T B x$ 有相同的正、负惯性指数 (正负性)

$\Leftrightarrow A, B$ 有相同的正、负特征值的个数 \triangle

注：正负惯性指数即正负特征值个数

【例 6.2】设 A 为 n 阶实对称矩阵，则下列矩阵与 A 合同的是【 】

(A) $A - E$

(B) $A + E$

(C) $A^3 - A$

(D) $A^3 + A$

设 A 的特征值为 λ ，则

$A - E, \lambda - 1$

$A + E, \lambda + 1$

$A^3 - A, \lambda^3 - \lambda = \lambda(\lambda^2 - 1)$

$A^3 + A, \lambda^3 + \lambda = \lambda(\lambda^2 + 1)$

专题三 正定二次型与正定矩阵

定义
定理(4个)

正定的定义 设 n 元二次型 $f = x^T Ax$, 若对任意的 $\underline{x \neq 0}$, 有 $\underline{x^T Ax > 0}$, 则称 f 为正定二次型, 称

实对称矩阵 A 为正定矩阵.

x_1, \dots, x_n 不全为 0

正定的充要条件

n 元二次型 $f = x^T A x$ 正定

$\Leftrightarrow f$ 的正惯性指数为 n 例) $f = x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 - x_n^2 = -1 < 0$, 不定

$\Leftrightarrow A$ 与 E 合同, 即存在可逆矩阵 C , 使得 $C^T A C = E$ 例) 正特征值 $1, \dots, 1$

$\Leftrightarrow A$ 的特征值均大于零 \triangle

$\Leftrightarrow A$ 的顺序主子式均大于零

k 阶... : 前 k 行前 k 列...
 -1 阶... : a_{11} ; n 阶... : $|A|$

正惯性指数 n
 故 A 与 E 合同

【例 6.3】设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + 4x_2^2 + ax_3^2 + 6x_1x_2 + 2x_2x_3$ 正定，则 a 的取值范围是_____.

【详解】

$$A = \begin{pmatrix} a & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$

$$\text{由 } a > 0, \quad \begin{vmatrix} a & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4a - 9 > 0, \quad \text{得 } a > \frac{9}{4}$$

$$|A| = \dots > 0, \quad \text{得 } a > \frac{5}{2}.$$

【例 6.4】证明：(I) 若 A, B 为 n 阶正定矩阵，则 $A+B$ 正定；

(II) 若 A 为 n 阶正定矩阵，则 $kA (k > 0)$, $A^m (m \text{ 为正整数})$, A^T, A^{-1}, A^* 均正定.

【详解】

先证 I 均为对称，以 $A+B$ 为例

$(A+B)^T = A^T + B^T = A+B$ ，故 $A+B$ 为对称

(1) 正定定义. $\forall X \neq 0$, 有 $X^T (A+B) X$
 $= \underbrace{X^T A X}_{>0} + \underbrace{X^T B X}_{>0} > 0$, 故 $A+B$ 正定

3. 史错误: 验证

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}, A+B = \begin{pmatrix} 4 & & \\ & 4 & \\ & & 4 \end{pmatrix}$$

(2) 特征值

设 A 的 \forall 特征值为 λ , 则 $\lambda > 0$.

kA ($k>0$), A^m , A^T , A^{-1} , A^*

$k\lambda$	λ^m	λ	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{ A }{\lambda}$
>0	>0	>0	>0	>0

故...均正定

0总/3: A 正定, 则 $2A^T + 3A^{-1} + 4A^*$ 正定