

线性代数 中国科学技术大学 2023 春 二次型

主讲: 杨金榜
地空楼 525

助教: 苏煜庭、陈鉴、夏小凡

二次型标准形配方法的矩阵初等变换实现

$$\begin{pmatrix} A \\ I \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{对 } I \text{ 做初等列变换}]{\text{对 } A \text{ 做成对的行列初等变换}} \begin{pmatrix} P^T A P \\ P \end{pmatrix}$$

类似的

$$(A, I) \xrightarrow[\text{对 } I \text{ 做初等行变换}]{\text{对 } A \text{ 做成对的行列初等变换}} (P^T A P, P^T)$$

定义 (正定二次型)

称一个 n 元二次型 $Q(x_1, \dots, x_n) = x^T A x (A^T = A)$ 为 **正定二次型**, 如果对于任意向量 $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ 都有 $Q(x_1, \dots, x_n) > 0$ 成立.

定理

Q 正定 $\Leftrightarrow A$ 正定 $\Leftrightarrow A$ 相合于单位阵
 $\Leftrightarrow Q$ 的 (或 A 的) 正惯性指数为 n

正定性判定

性质

设 A 为 n 阶实对称方阵.

- ① 若 P 可逆, 则 $P^T A P > 0$ 当且仅当 $A > 0$. 相合不变性
- ② $A > 0$ 当且仅当存在可逆阵 P 使得 $A = P^T P$. 相合标准形
- ③ 若 $A > 0$, 则 $\det(A) > 0$.

定理

设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 为 n 阶实对称方阵. 则 A 正定当且仅当 A 的各阶顺序主子式均大于零. 即, A 正定当且仅当

$$a_{11} > 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \det A > 0,$$

根据正负惯性指数命名二次型

- ① 正定 $\Leftrightarrow r = n (\Rightarrow s = 0)$;
- ② 半正定 $\Leftrightarrow s = 0$;
- ③ 负定 $\Leftrightarrow s = n (\Rightarrow r = 0)$;
- ④ 半负定 $\Leftrightarrow r = 0$;
- ⑤ 不定 $\Leftrightarrow r \geq 1$ 且 $s \geq 1$.

部分关于正定的结论可以平移到半正定, 负定, 半负定的二次型上.

二次曲线与二次曲面的分类

二次曲线的标准形式

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{椭圆: } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ \text{双曲线: } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ \text{抛物线: } y = ax^2 \\ \text{退化: } x^2 = \frac{y^2}{a^2} \text{ 或 } \frac{x^2}{a^2} = 1 \text{ 或 } x^2 = 0 \end{array} \right.$$

平面二次曲线方程:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2b_1x + 2b_2y + c = 0.$$

定理

任意平面二次曲线均可经过选定合适的直角坐标系变为标准形式.

二次曲面标准形式

① 椭圆面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1;$$

② 单叶双曲面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1;$$

③ 双叶双曲面

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1;$$

④ 二次锥面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2};$$

5 椭圆抛物面

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2};$$

6 双曲抛物面 (马鞍面)

$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2};$$

7 二次柱面 (方程中不含第三个变量)

- 椭圆柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$;
- 双曲柱面 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$;
- 抛物柱面 $y = ax^2$;

8 退化二次曲面

- 两个相交平面 $x^2 = \frac{y^2}{a^2}$;
- 两个平行平面 $\frac{x^2}{a^2} = 1$;
- 两个重合平面 $x^2 = 0$.

二次曲面方程:

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz \\ + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c = 0$$

定理

任意二次曲面可经过选择合适的直角坐标系变为标准形式.

证明思路: 二次曲面通过正交变换可化简为 (其中 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 不全为零)

$$\lambda_1x'^2 + \lambda_2y'^2 + \lambda_3z'^2 + 2b'_1x' + 2b'_2y' + 2b'_3z' + c' = 0.$$

① $\lambda_1\lambda_2\lambda_3 \neq 0 \xrightarrow{\text{化简}} \lambda_1\tilde{x}^2 + \lambda_2\tilde{y}^2 + \lambda_3\tilde{z}^2 = \lambda_4$

- $\lambda_4 \neq 0 \Rightarrow$ 椭圆型或双曲型
- $\lambda_4 = 0 \Rightarrow$ 二次锥面

② $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 中两个非零 (不妨设 $\lambda_1\lambda_2 \neq 0$ 且 $\lambda_3 = 0$) $\xrightarrow{\text{化简}}$

$$\lambda_1\tilde{x}^2 + \lambda_2\tilde{y}^2 = \tilde{b}_3\tilde{z} + \tilde{c}.$$

- $\tilde{b}_3 \neq 0$ (可设 $\tilde{c} = 0$) \Rightarrow 抛物面
- $\tilde{b}_3 = 0$ 且 $\tilde{c} \neq 0 \Rightarrow$ 椭圆柱面或双曲柱面
- $\tilde{b}_3 = 0 = \tilde{c} \Rightarrow$ 两相交平面

③ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 中仅一个非零 (不妨设 $\lambda_1 \neq 0$ 且 $\lambda_2 = 0 = \lambda_3$) $\xrightarrow{\text{化简}}$

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 = \tilde{b}_2 \tilde{y} + \tilde{c}.$$

- $\tilde{b}_2 \neq 0$ (可设 $\tilde{c} = 0$) \Rightarrow
- $\tilde{b}_2 = 0$ 且 $\tilde{c} \neq 0 \Rightarrow$ 两平行的平面
- $\tilde{b}_2 = 0 = \tilde{c} \Rightarrow$ 两重合的平面

例

$$x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz - 1.$$

答: 正交方阵 $P = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}}{5} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2\sqrt{5}}{5} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{\sqrt{5}}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$

$$P^T A P = \text{diag}(5, 5, -4).$$

$$(x, y, z)^T = P(x', y', z')^T \Rightarrow 5x'^2 + 5y'^2 - 4z'^2 = 1 \Rightarrow \text{单叶双曲面}.$$

方法二 (配方):

$$\Rightarrow (x - 2y - 4z)^2 - 15z^2 - 20yz - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2y - 4z)^2 - 15(z + \frac{2}{3}y)^2 + \frac{20}{3}y^2 = 1$$

$$\Rightarrow \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 - \tilde{z}^2 = 1$$

\Rightarrow 单叶双曲面.