

# Chap 9 — 5

多变量函数Taylor公式与极值

## 9.5.1 二元函数的微分中值定理

**凸区域** 若区域 $D$ 中任意两点的连线都含于 $D$ .

**微分中值定理** 设 $f$ 在凸区域 $D$ 中可微, 则 $\exists \theta \in (0, 1)$ :

$$\begin{aligned} & f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) \\ &= f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)h + f'_y(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)k \end{aligned}$$

➤ 若 $f(x, y)$ 在区域 $D$ 可微, 且  $f'_x(x, y) = 0$ ,  $f'_y(x, y) = 0$ , 则

$$f(x, y) \equiv C$$

## 9.5.2 二元函数的Taylor公式

## 回忆 一元函数Taylor公式:

$$f(x_0 + h) = \sum_{m=0}^n \frac{1}{m!} h^m \frac{d^m f(x_0)}{dx^m} + R_n \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{m=0}^n \frac{1}{m!} \left( h \frac{d}{dx} \right)^m f(x_0) + R_n$$

**定理(Taylor公式)** 设函数  $f(x, y)$  在  $B(P_0(x_0, y_0))$  有  $n+1$  阶连续偏导数, 则  $\exists \theta \in (0, 1)$ :

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = \sum_{m=0}^n \frac{1}{m!} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^m f(x_0, y_0) + R_n$$

其中 **Lagrange型余项**

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)$$

➤  $m$ 阶偏导数算子

$$\left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^m = \sum_{i+j=m} \frac{m!}{i!j!} h^i k^j \frac{\partial^m}{\partial x^i \partial y^j}$$

➤  $n = 0$ 时, 即**Lagrange**中值定理

➤  $n = 1$ 时, 一阶**Taylor**公式

$$\begin{aligned} f(x_0 + h, y_0 + k) &= f(x_0, y_0) + \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right) f(x_0, y_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k) \end{aligned}$$

例 求函数  $f(x, y) = e^x \cos y$  在  $(0, 0)$  处的二阶Taylor展式

---

想一想 三元及 $n$ 元函数的Taylor公式?

### 9.5.3 二元函数的极值

#### 一. 极值定义

若在点  $P_0(x_0, y_0)$  的某邻域内

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0) \quad (\text{or } f(x, y) \geq f(x_0, y_0))$$

则称函数  $f$  在  $(x_0, y_0)$  处取极大值(or 极小值),

$P_0(x_0, y_0)$  称为函数的极大值点(or 极小值点).

## 二. 极值的必要条件

若  $f(x,y)$  可偏导, 且在  $P_0(x_0, y_0)$  取极值, 则

$$f'_x(x_0, y_0) = 0 = f'_y(x_0, y_0)$$

➤ 满足上式的点称为**驻点**(驻点未必是极值点)

**例** 考察函数  $f(x, y) = xy$  在  $(0,0)$  的情况.

➤ **极值点未必是驻点!**

**例** 考察函数  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{1/2}$  在  $(0,0)$  的情况.

➤ **可偏导的极值点必是驻点!**

### 三. 极值的充分条件

**定理** 设  $f(x, y)$  在  $B(P_0(x_0, y_0))$  的二阶偏导数连续, 且

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0,$$

记Hesse矩阵 
$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{pmatrix}_{P_0}$$

则有 (1) 若  $\mathbf{H}$  为正定矩阵, 则  $f(x_0, y_0)$  为严格极小值;

若  $\mathbf{H}$  为负定矩阵, 则  $f(x_0, y_0)$  为严格极大值

(2) 若  $\mathbf{H}$  为不定矩阵, 则  $f(x_0, y_0)$  非极值.

## 证明思路

$$\begin{aligned}\Delta f &= f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) \\&= \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right) f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k) \\&= \frac{1}{2} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k) \\&= \frac{1}{2} [f''_{xx} h^2 + 2f''_{xy} hk + f''_{yy} k^2]_{(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)}\end{aligned}$$

是 $h, k$ 的二次型. 利用二阶偏导数的连续性及 $\mathbf{H}$ 的型确定 $\Delta f$ 的符号.



命题 设

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$$

二次型

$$Q(h, k) = (h \quad k) \mathbf{H} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} = Ah^2 + 2Bhk + Ck^2$$

则有 (1)  $Q(h, k)$  是**定的**  $\Leftrightarrow |\mathbf{H}| > 0$ . 且

当  $A > 0$  时,  $Q$  为**正定**; 当  $A < 0$  时,  $Q$  为**负定**.

(2)  $Q(h, k)$  是**不定的**  $\Leftrightarrow |\mathbf{H}| < 0$ .

(3)  $Q(h, k)$  是**半定的**  $\Leftrightarrow |\mathbf{H}| = 0$ .

**推论** 设  $f(x, y)$  在  $B(P_0(x_0, y_0))$  的二阶偏导数连续, 且

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0,$$

$$\text{记 } A = f''_{xx}(x_0, y_0), B = f''_{xy}(x_0, y_0), C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

(1) 若 **Hesse行列式**  $|H| = AC - B^2 < 0$ , 则  $f(x_0, y_0)$  非极值

(2) 若  $|H| > 0$ , 则  $f(x_0, y_0)$  为极值, 且当  $A > 0$  时,  $f(x_0, y_0)$

为严格极小值; 当  $A < 0$  时,  $f(x_0, y_0)$  为严格极大值.

**想一想** 当  $|H| = 0$  时, 结论如何?

**例** 求函数  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  的极值.

## 9.5.4 条件极值

**例** 求体积 $V_0$ 固定, 表面积最小的圆柱体底圆半径与高之比.

在许多极值问题中, 函数自变量还要满足一些**约束条件**, 这类极值问题称为**条件极值**. 如求**目标函数**

$$u = f(x, y)$$

在约束条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值.

**注** 相对于条件极值, 对自变量无约束条件的极值问题称为**无条件极值**.

## ■ 直接法

如果可从约束条件  $\varphi(x, y) = 0$  中解出一个变量, 比如  $y = y(x)$ , 然后代入目标函数得

$$u = f(x, y(x))$$

再求此一元函数的无条件极值.

## ■ Lagrange乘数法

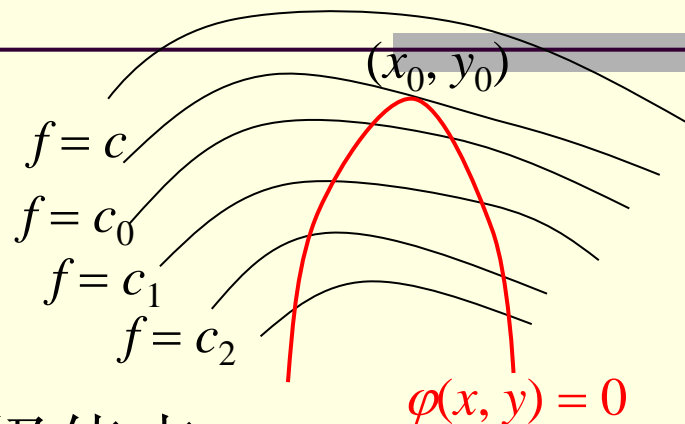
引进辅助函数(**Lagrange函数**)

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$$

从其无条件极值的必要条件

## 几何意义

$$\begin{cases} L'_x = f'_x + \lambda \varphi'_x = 0 \\ L'_y = f'_y + \lambda \varphi'_y = 0 \\ L'_\lambda = \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$



求出的 $(x_0, y_0)$ 是可能的条件极值点.

**例** 在曲面  $z = x^2 + 2y^2$  上求一点 $P$ , 使其到平面  $x - y + 2z + 6 = 0$  的距离最短.

**Ex.** 在椭圆  $x^2 + 4y^2 = 4$  上求一点 $P$ , 使其到直线  $2x + 3y - 6 = 0$  的距离最短.

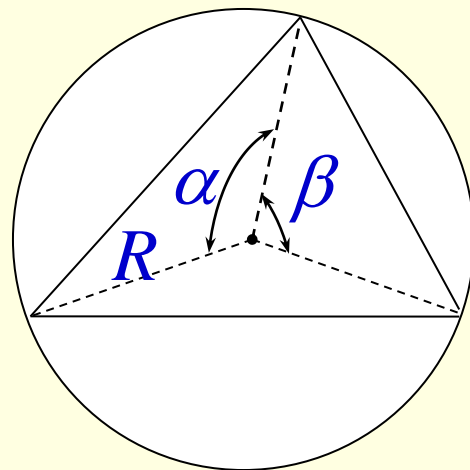
## ■ 最值问题

**原则** 有界闭区域上的可微函数的最值在**内部驻点**或**边界点**取到. 实际问题中, 若最值必在区域内部取得又**驻点唯一**, 则此驻点就是最值点.

**例** 在半径为 $R$ 的圆中求面积最大的内接三角形的边长

**解** 
$$S = \frac{R^2}{2} (\sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta)),$$

其中  $\alpha, \beta \in (0, 2\pi)$  且  $\alpha + \beta < 2\pi$ .



---

**例** 求函数  $f(x, y) = 2x^2 + 6xy + y^2$  在椭圆域  
 $x^2 + 2y^2 \leq 3$  上的最大值和最小值.