# 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3  $\theta \in (0,1)$ :

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0)$$

$$= f'_x(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)h + f'_y(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)k$$

> 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:

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

# 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

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

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

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0)$$
 (or  $f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$ )

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

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

若H为负定矩阵,则 $f(x_0, y_0)$ 为严格极大值

(2) 若H为不定矩阵,则 $f(x_0, y_0)$ 非极值.

#### 证明思路

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

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

命题设

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

二次型

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

则有 (1) Q(h, k)是定的  $\Leftrightarrow$  |**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  $\Leftrightarrow$  |H| < 0.
- (3) Q(h,k)是半定的  $\Leftrightarrow$  |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

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

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 |  $H \models AC B^2 < 0$ ,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**

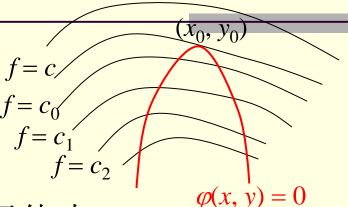
引进辅助函数(Lagrange函数)

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

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.

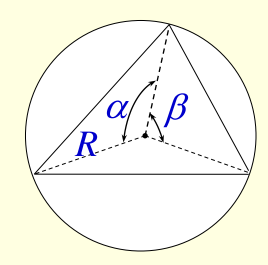
# ■最值问题

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

$$\mathbf{R} S = \frac{R^2}{2} \left( \sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta) \right),$$

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  $x^2 + 2y^2 \le 3$  上的最大值和最小值.