# Lec 7 偏导数与全微分 (total differential)

### 7.1 多元函数的偏导数 (partial derivative)

在多元函数  $z = f(x,y), (x,y) \in D$  中, 设  $M_0(x_0,y_0), M_1(x_0+\Delta x,y_0), M_2(x_0,y_0+\Delta y) \in D$ , 则

- 1.  $f(x_0 + \Delta x, y_0) f(x_0, y_0)$  是固定 y, 仅让 x 发生变化而使得 z 产生的增量.
- 2.  $f(x_0, y_0 + \Delta y) f(x_0, y_0)$  是固定 x, 仅让 y 发生变化而使得 z 产生的增量.

记  $\Delta z_x = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0), \Delta z_y = f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$  分别称作因变量 z 关于 x, y 的偏增量, 并有如下定义:

### 定义 7.1

1. 
$$\lim_{\delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$
 为  $z$  关于  $x$  在  $M_0(x_0, y_0)$  处的偏导数, 并记作 
$$\frac{\partial z}{\partial x}\bigg|_{M_0} = f_x'(M_0) = f_x'(x_0, y_0) = \lim_{\delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \left(f(x, y_0)\right)_x'\bigg|_{x_0}$$

2. 
$$\lim_{\delta y \to 0} \frac{f(x_0,y_0+\Delta y)-f(x_0,y_0)}{\Delta y}$$
 为  $z$  关于  $y$  在  $M_0(x_0,y_0)$  处的偏导数, 并记作

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = f_y'(M_0) = f_y'(x_0, y_0) = \lim_{\delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \left( f(x_0, y) \right)_y' \right|_{y_0}$$



1. 
$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(x_0,y_0)}$$
;

2. 
$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(x_0, y_0)};$$

- 3.  $f'_r(x_0, y_0)$ ;
- 4.  $f'_1(x_0, y_0)$ (一定程度上可以避免复合函数指代的问题, 但最好标注一下是对 f 的第一个变量位置求导).

 $f'_x(M_0), f'_y(M_0)$  实际上就是在点  $M_0$  处, 因变量 z 分别关于 x, y 的相对瞬时变化率. 即

$$f'_x(x_0, y_0) = \frac{\mathrm{d}f(x, y_0)}{\mathrm{d}x} \Big|_{x_0}, f'_y(x_0, y_0) = \frac{\mathrm{d}f(x_0, y)}{\mathrm{d}y} \Big|_{y_0}$$

同理,设u = f(x, y, z)在 $\bar{U}(M_0, \delta)$ 中有定义,则

$$f'_x(x_0, y_0, z_0) = \frac{\mathrm{d}f(x, y_0, z_0)}{\mathrm{d}x} \bigg|_{x_0}, f'_y(x_0, y_0, z_0) = \frac{\mathrm{d}f(x_0, y, z_0)}{\mathrm{d}y} \bigg|_{y_0}, f'_z(x_0, y_0, z_0) = \frac{\mathrm{d}f(x_0, y_0, z)}{\mathrm{d}z} \bigg|_{z_0},$$
其余情形可类推.

总之,多元函数的偏导数,就是将多元函数中的其余自变量固定,只把因变量对一个自变量求导的结果.

例 7.1 设 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}, & x^2 + y' = 0\\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

- 1. 证明 f(x,y) 在 (0,0) 处不连
- 2. 证明  $f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$ , 即 f(x,y) 在 (0,0) 处可偏导;
- 3.  $\Re f'_x(1,1), f'_y(2,1)$ .

#### 解

1. 沿着  $y = kx^2$  可得在 (0,0) 不连续.

2. 
$$f'_x(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x,0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{(\Delta x)^2 \cdot 0}{(\Delta x)^4 + 0^2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} 0 = 0, \quad \exists x f'_y(0,0) = 0$$
3.  $f'_x(1,1) = (f(x,1))'_x \Big|_{x=1} = \left(\frac{x^2 \cdot 1}{x^4 + 1^2}\right)'_x \Big|_{x=1} = \frac{2x - 2x^5}{(x^4 + 1)^2}\Big|_{x=1} = 0$ 

3. 
$$f'_x(1,1) = (f(x,1))'_x \Big|_{x=1} = \left(\frac{x^2 \cdot 1}{x^4 + 1^2}\right)'_x \Big|_{x=1} = \frac{2x - 2x^5}{(x^4 + 1)^2} \Big|_{x=1} = 0$$
  
 $f'_y(2,1) = (f(2,y))'_y \Big|_{x=1} = \left(\frac{2^2y}{2^4 + y^2}\right)'_y \Big|_{y=1} = \frac{4(16 - y^2)}{(16 + y^2)^2} \Big|_{y=1} = \frac{60}{289}$ 

**例 7.2** 设  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 证明:

- 1. f(x,y) 在 (0,0) 处连续.
- 2. f(x,y) 在 (0,0) 处偏导数  $f'_x(0,0)$ ,  $f'_y(0,0)$  不存在, 即 f(x,y) 在 (0,0) 处不可偏导.

#### 证明

1. 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \sqrt{x^2 + y^2} = 0 = f(0, 0)$$

2.  $f'_x(0,0) = \left(\sqrt{x^2 + 0}\right)'_x \bigg|_{x=0} = \left(|x|\right)'_x \bigg|_{x=0}$  不存在. 同理  $f'_y(0,0)$  不存在. 从两个例题可知, 多元函数连续性和可偏导性没有关系

## 7.2 多元函数全微分 (total differential) 与可微性

设  $z = f(x, y), (x, y) \in D \in \mathbb{R}^2$ , 并设  $M_0(x_0, y_0), M(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in D$ , 若存在常数 A, B, 设 z = f(x, y) 在  $M_0$  处的全增量可表示为

$$\Delta z = f(M) - f(M_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$$

q 其中,
$$\rho = \rho(M, M_0) = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$
, 则称  $z = f(x, y)$  是可微的.

称  $\Delta x, \Delta y$  的线性函数: $A\delta x + B\Delta y = A(x - x_0) + B(y - y_0)$  为 f(x,y) 在  $M_0$  处的全微

分, 记作 
$$dz\Big|_{M_0} = A\Delta x + B\Delta y = A(x - x_0) + B(y - y_0)$$

即在 
$$z = f(x,y)$$
 在点  $M_0(x_0,y_0)$  可微的条件下, 有  $\Delta z = dz \Big|_{M_0} + o(\rho) = A(x-x_0) + B(y-y_0) + o(\rho)$ 

同理, 若三元函数 u = f(x, y, z) 在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  处的全增量可表示为

$$\Delta u = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, z_0 + \Delta z) - f(x_0, y_0, z_0) + o(\rho)$$

其中 A, B, C 为常数,  $\rho = \rho(M_0, M) = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$ , 则称 u = f(x, y, z) 在点  $M_0$  处可微, 且  $A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z$  称为 f(x, y, z) 在点  $M_0$  处的全微分, 记作  $\mathrm{d}u \Big|_{M_0} = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z$  即有  $\Delta u = \mathrm{d}u \Big|_{M_0} + o(\rho) = A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) + o(\rho)$  更高维上的可类似进行定义.

若 z = f(x, y) 在区域 D 中每一点可微, 则称 f(x, y) 在区域 D 上可微.

#### 注 关于 d这个符号, 有如下几种认知,

- 1. 完全当做记号来用,即只有全微分,积分,以及有些情况下的导数才使用,实际上 B2 中也确实最好这么做.
- 2. 如上述表述中的, 作为线性主部存在,  $dz = A(x x_0) + B(y y_0)$ . 但一般不用 ddz 去直接代替做运算.
- 3. 特殊的线性映射, 相当于认为  $dz(\Delta x, \Delta y)\Big|_{(x,y_0)} = A(x_0 + \Delta x x_0) + B(y_0 + \Delta y y_0)$ , 这是 B3 中的定义, 了解一下即可.
- 4. 一种特殊算子, 在 B2 的后续选讲课程中微分形式涉及到这一部分, 也是了解即可. 我们在 B2 中实际上可以按照第二种方式去理解, 但最好不要让  $dz = A(x-x_0) + B(y-y_0)$  这种形式出现, 因为这种表达方式和另外三种都有些冲突, 且容易出错. 实际上更多的当成完全的记号来使用会更好.

#### 定理 7.1

- 1. 若 z = f(x, y) 在点  $M_0(x_0, y_0)$  处可微,则 f(x, y) 在  $M_0$  处连续. 反之未必.
- 2. 若 z = f(x, y) 在点  $M_0(x_0, y_0)$  处可微,则 f(x, y) 在  $M_0$  处可偏导.反之未必.

证明

. 因此

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = f(x_0, y_0)$$

- . 即有连续性.
- (b). 反例: $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  在原点处连续但不可微, 否则原点处可偏导.
- 2. (a).

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{A\Delta x + o(|\Delta x|)}{\Delta x} = A$$

因此  $f'_x(x_0, y_0)$  存在, 且  $f'_x(x_0, y_0) = A$ .

同理, 有  $f'_x(x_0, y_0)$  存在,  $f'_y(x_0, y_0) = B$ . 故而可得偏导存在.

(b). 反例: 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}, & x^2 + y^2 > 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 在原点处可偏导但不连续, 故一定不可微. 例 7.3 证明:  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 > 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$  在原点处可偏导, 连续, 但不可微. 0,  $x^2 + y^2 = 0$ 

**例 7.3** 证明: 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 > 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 在原点处可偏导, 连续, 但不可微,

解

1.

$$0 \leqslant \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| = \frac{|x||y| \cdot |x|}{x^2 + y^2}$$
$$\leqslant \frac{\frac{1}{2}(x^2 + y^2) \cdot |x|}{x^2 + y^2}$$
$$= \frac{|x|}{2} \to 0$$

故得连续.

2.

$$f'_x(0,0) = \left(\frac{x^2 \cdot 0}{x^4 + 0^2}\right)'_x \bigg|_{x=0} = (0)'_x|_{x=0} = 0$$

$$f'_y(0,0) = \left(\frac{0^2 \cdot y}{0^4 + y^2}\right)'_y \Big|_{y=0} = (0)'_y \Big|_{y=0} = 0$$

故得可偏导.

3. 反证法: 假设在原点处可微. 则有

$$f(\Delta x, \Delta y) - 0 = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$$

结合偏导数可知上述等式可化为

$$\frac{(\Delta x)^2 \Delta y}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = o(\rho)$$

即

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\frac{(\Delta x)^2 \Delta y}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = \lim_{\rho \to 0} \frac{(\Delta x)^2 \Delta y}{((\Delta x)^2 + (\Delta y)^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

但当

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y = k \Delta x}} \frac{(\Delta x)^2 \Delta y}{((\Delta x)^2 + (\Delta y)^2)^{\frac{3}{2}}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(\Delta x)^2 k \Delta x}{((\Delta x)^2 + k(\Delta x)^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{k}{(1 + k^2)^{\frac{3}{2}}}$$

与 k 有关, 故与极限存在唯一性矛盾, 因此可知原函数在原点不可微,

**例 7.4** 思考题 设  $u = f(x, y, z) = x^{y^z} + x^{a^z} + a^{y^z} + x^{y^a} + a^{a^z} (a > 0, 常数) 求 <math>\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}, \mathcal{D} u$ 在 M(1,1,1) 处的全微分.

可不做在作业中,发在群里即可.

作业 ex9.2:2(2)(5)(8),3,4,6,13(4)(6),16.