# 第一章 演示

#### 1.1 导数的概念

定义 1.1.1. 设函数 y=f(x) 在点  $x_0$  的某个邻域内有定义,当自变量 x 在  $x_0$  处取得增量  $\Delta x$  (点  $x_0+\Delta x$  在该邻域内),因变量取得增量

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

如果  $\Delta y$  与  $\Delta x$  之比当  $\Delta x\to 0$  时的极限存在,那么称函数 y=f(x) 在点  $x_0$  处可导,并称这个极限为函数 y=f(x) 在  $x_0$  处的导数,记为 f'(x),即

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

或记为 
$$y'|_{x=x_0}$$
,  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,  $\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,  $f'(x)=\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ .

引理 1.1.1 (瞎编的引理). 好好学习 => 天天向上

#### 定理 1.1.2 (瞎编的定理). 山不让尘,川不辞盈

推论 1.1.3 (瞎编的推论). hahaha.

第一章 演示 2

准则 1.1.4 (夹逼准则). a(x) < b(x) < c(x), 且  $\lim a = \lim c = A$ , 那么  $\lim b = A$ 

命题 1.1.1. 差若毫厘, 谬以千里.

解. 
$$1+2=(1+2)\int_0^1 x^2 dx + (1+2)\int_0^1 x^2 dx + (1+2)\int_0^1 x^2 dx$$

注. 我不会

证明. 
$$1+2=2+1$$
.

#### 1.2 偏导数

### 1.2.1 偏导数的定义及其计算法

定义 1.2.1. 设函数 z=f(x,y) 在点  $(x_0,y_0)$  的某一邻域内有定义,当 y 固定在  $y_0$  而 x 在  $x_0$  处有增量  $\Delta x$  时,相应的函数有增量  $f(x_0+\Delta x,y_0)-f(x_0,y_0)$ ,如果

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, \, y_0) - f(x_0, \, y_0)}{\Delta x}$$

存在,那么称此极限为函数 z=f(x,y) 在点  $(x_0,y_0)$  处对 x 的偏导数 (一点处的偏导),记作:

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{x=x_0,\,y=y_0}, \ \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x=x_0,\,y=y_0}, \ f_x(x_0,y_0), \ {f_x}'(x_0,y_0)$$

类似地, 函数 z = f(x, y) 在点  $(x_0, y_0)$  处对 y 的偏导数定义为

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0,\,y_0+\Delta y) - f(x_0,\,y_0)}{\Delta y}$$

记作同上,定义可推广到 n 元函数.

例 1.2.1. 求  $z = x^2 \sin 2y$  的偏导数.

解. 易得 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \sin 2y + x^2 (\sin 2y)' = 2x \sin 2y$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 2x^2 \cos 2y$ .

## HAHAHA!