

# 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  $\Delta x \rightarrow 0$  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  $y'|_{x=x_0}$ ,  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$ ,  $\left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_0}$ ,  $f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

**引理 1.1.1** (瞎编的引理). 好好学习  $\Rightarrow$  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.

**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.

**例 1.1.1.** 求  $1 + 2 = ?$

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:

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

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

HAHAHA!