函数的微分

高等数学 I-信息、统计外招

Weiwen Wang(王伟文)

暨南大学

2025 年秋季学期



课程网页

定义 1 (微分)

设函数 y = f(x) 在某个区间内有定义, x_0 及 $x_0 + \Delta$ 在这区间内, 如果函数的增量

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

可表示为

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$$

其中 A 是不依赖于 Δx 的常数, 那么称函数 y = f(x) 在点 x_0 处是可微的, 而 $A \cdot \Delta$ 叫做函数 y = f(x) 在点 x_0 相应于自变量 Δx 的微分, 记作 dy, 即

$$dy = A \cdot \Delta x$$
.

推论

函数 f(x) 在点 x_0 处可微的充分必要条件是函数 f(x) 在点 x_0 处可导且当 f(x) 在点 x_0 处可微时, 其微分一定是

$$\mathrm{d}y = f'(x_0)\Delta x$$

推论

函数 f(x) 在点 x_0 处可微的充分必要条件是函数 f(x) 在点 x_0 处可导且当 f(x) 在点 x_0 处可微时, 其微分一定是

$$\mathrm{d}y = f'(x_0) \Delta x$$

• 可微 ⇒ 可导: $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$

推论

函数 f(x) 在点 x_0 处可微的充分必要条件是函数 f(x) 在点 x_0 处可导且当 f(x) 在点 x_0 处可微时, 其微分一定是

$$dy = f'(x_0) \Delta x$$

- 可微 ⇒ 可导: $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$
- 可导 ⇒ 可微:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha \Rightarrow \Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x,$$
其中 $o(\Delta x) = \alpha \cdot \Delta x$.

求函数 $y=x^2$ 在 x=1 处的微分; 进入一步地, 当 $\Delta x=0.02$ 时的微分.

求函数 $y=x^2$ 在 x=1 处的微分; 进入一步地, 当 $\Delta x=0.02$ 时的微分.

解 函数 $y=x^2$ 在 x=1 处的微分为

$$dy = y'|_{x=1} \cdot \Delta x = 2 \cdot 1 \cdot \Delta x = 2\Delta x.$$

求函数 $y=x^2$ 在 x=1 处的微分; 进入一步地, 当 $\Delta x=0.02$ 时的微分.

解 函数 $y = x^2$ 在 x = 1 处的微分为

$$dy = y'|_{x=1} \cdot \Delta x = 2 \cdot 1 \cdot \Delta x = 2\Delta x.$$

当 $\Delta x = 0.02$, 相应的微分为

$$dy \Big|_{\substack{x=1\\ \Delta x = 0.02}} = 2 \cdot 0.02 = 0.04.$$

通常把自变量 x 的增量 Δx 称为自变量的微分, 记作 dx, 即

 $dx = \Delta x$, 于是函数 y = f(x) 的微分又可记作

$$\mathrm{d}y = f'(x)\mathrm{d}x.$$

从而有

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f'(x)$$

一些基本初等函数的微分公式

•
$$(x^{\mu})' = \mu x^{\mu-1}$$

$$\bullet$$
 $(\sin x)' = \cos x$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

•
$$(a^x)' = a^x \ln a \ (a > 0, a \neq 1)$$

•
$$(e^x)' = e^x$$

•
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \ (a > 0, a \neq 1)$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{r}$$

$$d(x^{\mu}) = \mu x^{\mu - 1} dx$$

•
$$d(\sin x) = \cos x dx$$

•
$$d(\cos x) = -\sin x dx$$

$$d(a^x) = a^x \ln x dx \ (a > 0, a \neq 1)$$

$$d(e^x) = e^x dx$$

•
$$d(\log_a x) = \frac{1}{x \ln a} dx \ (a > 0, a \neq 1)$$

•
$$d(\ln x) = \frac{1}{r} dx$$

函数和、差、积、商的微分法则

简记可微 (可导) 函数 u = u(x), v = v(x), C 为常数.

- $d(u \pm v) = du \pm dv$
- d(Cu) = Cdu
- d(uv) = vdu + udv
- $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du u dv}{v^2} \quad (v \neq 0)$

复合函数的微分法则

设
$$y = f(u)$$
 及 $u = g(x)$ 可导,则复合函数 $y = f[g(x)]$ 的微分

$$dy = y'_x dx = f'(u)g'(x)dx$$

复合函数的微分法则

设 y = f(u) 及 u = g(x) 可导,则复合函数 y = f[g(x)]的微分

$$dy = y'_x dx = f'(u)g'(x)dx$$

又因为 du = g'(x)dx, 故

$$dy = f'(u)du$$
.

无论 u 是自变量还是中间变量, 微分形式 dy = f'(u)du 保持不变, 这一性质称为微分形式的不变性.

解 记 u = 2x + 1, 由微分形式不变性

$$dy = (\sin u)' du = \cos u du$$

解 记 u = 2x + 1, 由微分形式不变性

$$dy = (\sin u)' du = \cos u du$$

又因为

$$du = d(2x + 1) = (2x + 1)'dx = 2dx,$$

$$y = \sin(2x+1)$$
, $\Re dy$.

解 记 u = 2x + 1, 由微分形式不变性

$$dy = (\sin u)' du = \cos u du$$

又因为

$$du = d(2x + 1) = (2x + 1)'dx = 2dx,$$

且 u = 2x + 1. 代入上式得到

$$dy = \cos(2x+1) \cdot 2 \cdot dx = 2\cos(2x+1)dx.$$

$$y = e^{1-3x} \cos x, \ \text{$\not$$$ $\rlap{$\times$}$ } \ \text{d}y.$$

解

$$y = e^{1-3x}\cos x$$
, $\Re dy$.

$$dy = d(e^{1-3x}\cos x) = \cos x d(e^{1-3x}) + e^{1-3x}d(\cos x)$$

$$y = e^{1-3x}\cos x$$
, $\Re dy$.

$$dy = d(e^{1-3x}\cos x) = \cos x d(e^{1-3x}) + e^{1-3x}d(\cos x)$$
$$= \cos x \cdot e^{1-3x}d(1-3x) + e^{1-3x}(\cos x)'dx$$

$$y = e^{1-3x}\cos x$$
, \Re dy.

$$dy = d(e^{1-3x}\cos x) = \cos x d(e^{1-3x}) + e^{1-3x}d(\cos x)$$

$$= \cos x \cdot e^{1-3x}d(1-3x) + e^{1-3x}(\cos x)'dx$$

$$= \cos x \cdot e^{1-3x}(1-3x)'dx + e^{1-3x}(-\sin x)dx$$

$$y = e^{1-3x}\cos x$$
, $\Re dy$.

$$\begin{aligned} \mathrm{d}y &= \mathrm{d}(e^{1-3x}\cos x) = \cos x \mathrm{d}(e^{1-3x}) + e^{1-3x} \mathrm{d}(\cos x) \\ &= \cos x \cdot e^{1-3x} \mathrm{d}(1-3x) + e^{1-3x} (\cos x)' \mathrm{d}x \\ &= \cos x \cdot e^{1-3x} (1-3x)' \mathrm{d}x + e^{1-3x} (-\sin x) \mathrm{d}x \\ &= -3\cos x \cdot e^{1-3x} \mathrm{d}x - \sin x \cdot e^{1-3x} \mathrm{d}x \\ &= (-3\cos x \cdot e^{1-3x} - \sin x \cdot e^{1-3x}) \mathrm{d}x. \end{aligned}$$

随堂练习

求下列函数的微分

(1)
$$y = x^3$$
 在 $x = 1$ 处

(2)
$$y = xe^x$$

$$(3) y = \sin(2x) + 2x$$

$$(4) \ \ y = \frac{\ln x}{x}$$

随堂练习

求下列函数的微分

(1)
$$y = x^3$$
 在 $x = 1$ 处 $dy|_{x=1} = 3x^2|_{x=1} dx = 3dx$

(2)
$$y = xe^x$$
 $dy = e^x dx + xe^x dx$

(3)
$$y = \sin(2x) + 2x$$
 $dy = [2\cos(2x) + 2]dx$

(4)
$$y = \frac{\ln x}{x}$$
 $dy = \frac{dx - \ln x dx}{y^2} = \left(\frac{1 - \ln x}{y^2}\right) dx$

作业

• 教材习题 2-5: 1; 3(2)(4)(5); 4(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)