微分形式不变性以及 $\mathrm{d}y,\Delta y,f'(x)$ 的区别和联系

cyrus28214

初学微积分的时候,看到课本上证明所谓的"一阶微分形式不变性"看得云里雾里,想着" $\mathrm{d}y=f'(x)\,\mathrm{d}x$ 竟然也需要证?". 但当我仔细看了看微积分中导数f'(x),微分 $\mathrm{d}x$ 的定义,明晰了以前一直混淆的概念,发现这确实需要证明. 不禁又一次感叹微积分的严谨(上一次是理解 $\varepsilon-\delta$ 语言时).

导数

在现代的微积分里,是先有导数再有微分的,定义导数为

$$f'(x) := \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \tag{1}$$

微分

$$\Delta y := f(x + \Delta x) - f(\Delta x) = f'(x)\Delta x + o(\Delta x) \tag{2}$$

定义y的微分为

$$dy := f'(x)\Delta x \tag{3}$$

这便是课本上所谓的"dy是 Δy 的线性主部".

一阶微分形式不变性

当x是**自变量**时,显然 $\Delta x = dx$,式 3 可以写成

$$dy = f'(x) dx \tag{4}$$

自然就有我们熟悉的

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f'(x) \tag{5}$$

假如对一个**可微函数**积分,而不是一个自变量呢? 当y = f(u), u = g(x)时

$$dy = f'(g(x))g'(x) dx$$
 (6)

又因为 du = g'(x) dx,

$$dy = f'(u) du \tag{7}$$

把 式 4 和 式 7 结合起来, 就是**一阶微分形式不变性**, 也就是说无论是对于可微函数还是自变量, 我们总是可以把微分写成这种形式.

高阶微分

对自变量做微分

对自变量x做微分时, 无论多少阶都可以写成

$$d^n y = f^{(n)}(x) dx^n \tag{8}$$

证明: 以二阶为例

$$d^2y = d(dy) = d(f'(x) dx)$$
(9)

由定义

$$d(f'(x) dx) = (f'(x) dx)' dx$$
(10)

由于 $dx = \Delta x$ 只是一个**常数**,而非函数,有

$$d^{2}y = (f'(x) dx)' dx = f''(x) dx^{2}$$
(11)

也就是说我们熟悉的 $f''(x) = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ 是正确的.

对可微函数做微分

然而,对可微函数做微分时,情况就不是这样了,若 y = f(u), u = g(x),对于这种复合函数,可以采用最简单粗暴的方法,全部用x表示

$$d^{2}y = d(dy) = d(f'(g(x))g'(x) dx)$$

$$= (f'(g(x))g'(x) dx)' dx$$

$$= f''(g(x))(g'(x))^{2} dx^{2} + f'(g(x))g''(x) dx^{2}$$
(12)

由式8,有

$$g'(x) \, \mathrm{d}x = \mathrm{d}u \tag{13}$$

$$g''(x) dx^2 = d^2 u \tag{14}$$

代入式 12 有

$$d^{2}y = f''(g(x))\underline{(g'(x) dx)}^{2} + f'(g(x))\underline{g''(x) dx^{2}}$$

$$= f''(g(x)) du^{2} + f'(u)d^{2}u$$
(15)

也就是说高阶微分并不具有形式不变性,多出了一项 $f'(u)d^2u$.

多元函数

另外, 多元函数也具有一阶微分形式不变性, 即

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv \tag{16}$$

当z = f(u, v), f具有连续偏导数, u, v是自变量时, 式 16 也成立.

当 $z=f(u,v),u=arphi(x,y),v=\psi(x,y),f,arphi,\psi$ 都具有连续偏导数时,式 16 成立.

证明略.