

基础班微积分第 3 章

导数概念、性质与计算

3.1 导数概念

导数定义与概念是一元函数微分学的核心内容, 对它的背景与概念, 应从极限的角度去认识, 并且应把导数的定义看作一种标准极限模式。

由导数概念本身, 可以得到一系列重要性质, 而这些性质是研究函数性态的重要依据与工具。在计算方面, 应训练准确快速的导数计算能力。在学习时要掌握好基本初等函数的导数公式, 导数的四则运算法则和复合函数的求导法则, 以及反函数、隐函数和由参数方程确定的函数的求导公式及要点。

3.1.1 导数定义及其变形形式

定义 3.1 设函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内有定义,

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

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

导数 $f'(x_0)$ 的几何意义: 切线斜率。

等价性描述: $\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x),$

且 $A = f'(x_0)$ 。其中 $\alpha(\Delta x)$ 是 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的无穷小量。进一步可改写为

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

或 $f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \Delta x + \beta(\Delta x)$

其中 $\beta(\Delta x) = \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ 为 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的高阶无穷小量。

导数定义的描述, 还可以扩展理解为 $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \alpha(\Delta x)) - f(x_0)}{\alpha(\Delta x)}$

定义 3.2 如果 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

存在, 则称此极限值为 $f(x)$ 在 x_0 处的左导数, 记为 $f'_-(x_0)$; 如果

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

存在, 则称此极值为 $f(x)$ 在 x_0 处的右导数, 记为 $f'_+(x_0)$ 。

显然由极限存在的充要条件, $f(x)$ 在 x_0 处可导的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x_0 处的左、右导数都存在, 且相等 $f'_-(b) = f'_+(a)$ 。

$f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上可导, 是指 $f(x)$ 在 (a, b) 内每一点都可导, 并且 $f'_+(a)$ 与 $f'_-(b)$ 均存在。

例 3.1 $\lim_{x \rightarrow \infty} x[\sin \ln(1 + \frac{3}{x}) - \sin \ln(1 + \frac{1}{x})] = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【解】令 $t = \frac{1}{x}$, 则 原极限 $= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \ln(1 + 3t) - \sin \ln(1 + t)}{t}$
 $= [3 \sin \ln(1 + 3t) - \sin \ln(1 + t)]' \big|_{t=0} = 2$ 。

例 3.2 (1) 若 $f'(a) = k$ 存在, 则

$\lim_{h \rightarrow +\infty} h \left(f(a - \frac{1}{h}) - f(a) \right) = (\quad)$ 。

(A) $-k$ 。 (B) k 。 (C) 0 。 (D) 不存在。

【解】 $\lim_{h \rightarrow +\infty} h \left(f(a - \frac{1}{h}) - f(a) \right)$
 $= - \lim_{h \rightarrow +\infty} \frac{f(a - \frac{1}{h}) - f(a)}{-\frac{1}{h}} = - \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(a + t) - f(a)}{t}$
 $= -f'_-(a) = -f'(a) = -k$ 。

上述第最后用到了导数存在的充要条件: 左右导数存在且相等, 因此应选 (A)。

例 3.2 (2) (2007-数一、二、三、四共用) 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续,

下列命题错误的是 ()。

- (A) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f(0) = 0$
 (B) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f(0) = 0$
 (C) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0)$ 存在
 (D) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0)$ 存在

【解】答案 D。

考点: 点连续概念, 导数定义, 无穷小量比阶的概念与极限运算法则。

(D)的成立不一定保证导致可导的两个极限存在。请看错误做法:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(-x) - f(0)}{-x} \\ &= f'(0) + f'(0) = 2f'(0) \end{aligned}$$

则 $f'(0)$ 存在。极限运算法则错误!

例 3.3 设 $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ \frac{\pi}{2}(e^{\sin x} - 1), & x \leq 0 \end{cases}$, 讨论 $f(x)$ 的可微性, 若可微, 求 $f'(x)$ 并讨论其

连续性。

【解】首先 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续。再由初等函数可导性的结论, 只须讨论 $f(x)$ 在 $x=0$ 处的可微性, 为此考虑极限

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \arctan \frac{1}{\sqrt{x}}}{x} = \frac{\pi}{2} \text{ 存在,}$$

$$f'_-(0) = \frac{\pi}{2} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\sin x} - 1}{x} = \frac{\pi}{2} = f'_+(0)$$

因此 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可微, 结论为: $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上处处可微。

$$f'(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{2(x+1)}, & x > 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \\ \frac{\pi \cos x}{2} e^{\sin x}, & x < 0 \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \frac{\pi}{2} = f'(0)$, 于是 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处连续。结论为: $f'(x)$ 处处连续。

例 3.4 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}} & x > 0 \\ x^2 g(x) & x \leq 0 \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 是有界函数, 则 $f(x)$ 在 $x=0$ 处有 (D)。

(A) 极限不存在。 (B) 极限存在, 但不连续。 (C) 连续, 但不可导。 (D) 可导。

【解】首先考查 $x=0$ 处的左右极限。

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{2\sqrt{x}} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 g(x) = 0 \text{ (因为 } g(x) \text{ 有界)}$$

因此 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$, 故 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续。再考查 $x = 0$ 处的左右导数是否存在。

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} xg(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{x \cdot \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{2x^{3/2}} = 0$$

因此 $f'_+(0)$ 与 $f'_-(0)$ 均存在, 且相等。于是 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导, 且 $f'(0) = 0$,

答案为 (D)。

3. 1. 2 由函数在一点可导决定的函数局部性质

性质 1 当 $f(x)$ 在 x_0 处可导时, $f(x)$ 必然存在 x_0 处连续。

但必须注意到: $f(x)$ 在 x_0 处连续时, 却不一定在 x_0 处可导。

性质 2 设函数 $f(x)$ 连续, 且 $f'(0) > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 使得对任意的 $x \in (0, \delta)$ 有

$f(x) > f(0)$, 对任意的 $x \in (-\delta, 0)$ 有 $f(x) < f(0)$ 。

【证】由 $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} > 0$, 则由极限保序性可推断

存在 $\delta > 0$, 使当 $x \in (-\delta, 0)$ 或 $x \in (0, \delta)$ 时, $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} > 0$,

即 $f(x) - f(0)$ 与 x 应保持同号, 因此对任意的 $x \in (0, \delta)$ 有 $f(x) > f(0)$, 对任意的 $x \in (-\delta, 0)$ 有 $f(x) < f(0)$ 。

注: 只由一点处的导数正负号, 不能决定函数的增减性。函数的增减性属于区间上或全局性质。

例 3.5 设 $f'(0)$ 存在, 当 $x > 0$ 时, $f(x) > f(0)$, 且 $|f(0)| < 1$, 若 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1 - \cos f(x)}{\sin x})^{\frac{1}{x}} = e$,

则 $f'(0) = (\quad)$ 。

(A) 0. (B) 1. (C) $\sqrt{2}$. (D) \sqrt{e} 。

【解】答案: C。由 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1 - \cos f(x)}{\sin x})^{\frac{1}{x}} = e$, 可以知道当 $x \rightarrow 0$ 时, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \ln\left(1 + \frac{1 - \cos f(x)}{\sin x}\right) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{1 - \cos f(x)}{\sin x} = 1$$

因为 $|f(0)| < 1$, 则必有 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$,

$$\text{于是 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{1 - \cos f(x)}{\sin x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^2(x)}{x^2} = 1,$$

(不可用洛必达法则!)

又因为 $f'(0)$ 存在, 所以

$$[f'(0)]^2 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2, \text{ 得到 } f'(0) = \sqrt{2}.$$

例 3.6 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 点某邻域内可导, 且当 $x \neq 0$ 时 $f(x) \neq 0$, 已知 $f(0) = 0, f'(0) = 2$,

求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2f(x))^{\frac{1}{\sin x}}$.

【解】所求极限为“ 1^∞ ”型, 设法利用标准极限, 并与导数 $f'(0) = 2$ 相联系。

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2f(x))^{\frac{1}{\sin x}} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2f(x))^{\frac{1}{2f(x)} \cdot \frac{-2f(x)}{\sin x}}$$

由复合极限定理, 只须考虑极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2f(x)}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2f(x)}{x} \cdot \frac{x}{\sin x}$$

由 $f(0) = 0, f'(0) = 2$ 存在, 故上述极限可利用极限的乘法运算求得, 即有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2f(x)}{\sin x} = -2 \left[\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} \right] \cdot \left[\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \right] = -2f'(0) = -4$$

于是 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2f(x))^{\frac{1}{\sin x}} = e^{-4}$.

注: 利用导数定义求某些极限是一类重要题型, 应熟悉导数定义的极限构造形式, 并注意利用复合极限定理与已知重要极限的结论。

3.2 微分概念与相对变化率

3.2.1 微分概念

由导数的等价性描述, 我们已经知道可导函数 $f(x)$ 在 x_0 处的增量

$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 可以表示为

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

其中 $\alpha(\Delta x)$ 为 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的无穷小量。若记 $\beta(\Delta x) = \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$, 则 $\beta(\Delta x)$ 是 Δx 的高阶无穷小量。于是又可记为

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + \beta(\Delta x)$$

定义 3.3 设函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内有定义。若存在常数 A , 使得对函数增量 Δy 可以表为 $\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x)$,

其中 A 与 Δx 无关, $o(\Delta x)$ 是 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的高阶无穷小量, 则称函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可微,

记为 $dy|_{x_0} = A\Delta x = df(x_0)$ 。函数的微分通常记为 $df = dy = y'dx = f'(x)dx$

3.2.2 相对变化率

定义 3.4 设 $y = f(x)$ 为可导函数, 称极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta y}{y}}{\frac{\Delta x}{x}} = \frac{x}{y} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{x}{y} f'(x) \text{ 为 } y \text{ 对 } x \text{ 的相对变化率。}$$

经济模型中定义需求函数 $Q = f(P)$, 其中 P 为单位商品的价格。需求对价格的相对变化

率为 $E_d = \frac{P}{Q} f'(P)$, 作为价格对需求反弹的一种度量, 取相对变化率的绝对值定义为弹性 (需

求对价格) $E_d = \left| \frac{P}{Q} f'(P) \right|$ 。收益函数定义为 $R = PQ = Pf(P)$ 。

3.3 初等函数的导数与微分公式

导数与微分四则运算规则

如果 $f(x), g(x)$ 在点 x 处都有导数, 则其和、差、积、商 (分母不为零时) 在点 x 处均有导数, 且可微。

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x);$$

$$[f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x);$$

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

$$d(f(x) \pm g(x)) = df(x) \pm dg(x);$$

$d(f(x)g(x)) = f(x)dg(x) + g(x)df(x)$, $d(cf(x)) = cd f(x)$ (c 为常数);

$$d\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)df(x) - f(x)dg(x)}{g^2(x)}$$

$$[f(x) + g(x) + h(x)]' = f'(x) + g'(x) + h'(x)$$

$$= f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

例 3.7 设 $y = y(x)$ 在任意点 $x \in (-\infty, +\infty)$ 满足 $\Delta y = \frac{y}{1+x^2} \Delta x + o(\Delta x)$, 若 $y(1) = \pi e^{\frac{\pi}{4}}$, 则

$$y(\sqrt{3}) = \pi e^{\frac{\pi}{3}}.$$

【解】由已知等式对任意 $x \in (-\infty, +\infty)$ 成立, 则有 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且

$$y' = \frac{y}{1+x^2}, \quad \frac{dy}{y} = \frac{dx}{1+x^2}, \quad \text{积分后得到}$$

$$\ln y = \arctan x + \ln C, \quad \text{又 } y = Ce^{\arctan x},$$

$$\text{由 } y(1) = \pi e^{\frac{\pi}{4}}, \text{ 得 } C = \pi. \text{ 于是 } y = \pi e^{\arctan x}, \quad y(\sqrt{3}) = \pi e^{\frac{\pi}{3}}.$$

例 3.8 (2004-2-16) 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义, 在区间 $[0, 2]$ 上, $f(x) = x(x^2 - 4)$,

若对任意的 x 都满足 $f(x) = kf(x+2)$, 其中 k 为常数。

(1) 写出 $f(x)$ 在 $[-2, 0)$ 上的表达式;

(2) 问 k 为何值时, $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导。

【解】(1) 当 $-2 \leq x < 0$, 即 $0 \leq x+2 < 2$ 时,

$$f(x) = kf(x+2) = k(x+2)[(x+2)^2 - 4] = kx(x+2)(x+4)$$

(2) 由题设知 $f(0) = 0$.

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x^2 - 4)}{x} = -4,$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{kx(x+2)(x+4)}{x} = 8k$$

令 $f'_-(0) = f'_+(0)$, 得。即 $k = -\frac{1}{2}$ 时, $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导。

3.4 高阶导数计算

如果函数 $y = f(x)$ 的导函数 $y'(x)$ 仍有导数 $[f'(x)]'$, 则称 $[f'(x)]'$ 为 $y = f(x)$ 的二阶导数, 记为 $y'', f''(x), \frac{d^2 y}{dx^2}$ 或 $\frac{d^2 f}{dx^2}$ 。

一般把 $f^{(n-1)}(x)$ 的导数称为 $f(x)$ 的 n 阶导数, 记为 $y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}$ 或 $\frac{d^n f}{dx^n}$ 。

n 阶导数定义为

$$f^{(n)}(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x + \Delta x) - f^{(n-1)}(x)}{\Delta x} \quad \text{函数的二阶及二阶以上的各阶导数统称高阶导数。}$$

根据高阶导数的定义, 欲求高阶导数, 只需按导数的基本公式与运算法则逐阶进行计算。

例 3.9 求 $y = e^{\lambda x}$ (λ 为常数) 的各阶导数。

【解】 $y' = \lambda e^{\lambda x}$, $y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}$, $y^{(n)} = \lambda^n e^{\lambda x}$ 。

例 3.10 求 $y = \sin x$ 的各阶导数。

【解】 $y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$, $y'' = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right)$,
 $\dots \dots \dots, y^{(n)} = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$ 。

当对两个函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 乘积进行高阶导数运算时, 常用到下面定理(假设 $f(x)$, $g(x)$ 均有 n 阶导数), 称为莱布尼茨公式:

$$[f(x)g(x)]^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(n-k)}(x)g^{(k)}(x)$$

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}, \text{ 并规定 } f^{(0)}(x) = f(x), g^{(0)}(x) = g(x)。$$

例 3.11 $y = x^2 \sin x$ 的 100 阶导数是_____。

【解】由莱布尼茨公式, 注意到 x^2 的 $n \geq 3$ 阶导数均为零, 则有

$$\begin{aligned} y^{(100)} &= x^2 (\sin x)^{(100)} + 100(x^2)'(\sin x)^{(99)} + \frac{100 \times 99}{2!} (x^2)''(\sin x)^{(98)} \\ &= x^2 \sin\left(x + \frac{100\pi}{2}\right) + 200x \sin\left(x + \frac{99\pi}{2}\right) + 100 \times 99 \sin\left(x + \frac{98\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

$$= x^2 \sin x - 200x \cos x - 9900 \sin x.$$

例 3.12 求 $y = \frac{1}{x^2 - a^2}$ 的 n 阶导数。

$$\begin{aligned} \text{【解】 } y^{(n)} &= \left[\frac{1}{x^2 - a^2} \right]^{(n)} = \left[\frac{1}{2a} \left(\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} \right) \right]^{(n)} = \frac{1}{2a} \left[\frac{(-1)^n n!}{(x-a)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}} \right] \\ &= (-1)^n \frac{n!}{2a} \left[\frac{1}{(x-a)^{n+1}} - \frac{1}{(x+a)^{n+1}} \right] \end{aligned}$$

例 3.13 $f(x) = \ln(2-3x)$ 的 10 阶导数是 ()。

$$(A) \frac{-3^{10} \cdot 10!}{(2-3x)^{10}}; (B) \frac{3^{10} \cdot 9!}{(2-3x)^{10}}; (C) \frac{3^{10} \cdot 10!}{(2-3x)^{10}}; (D) \frac{-3^{10} \cdot 9!}{(2-3x)^{10}}.$$

【解】答案为 (D)。只须注意到 (-1) 的次数 (19 次)、阶乘的结果及 3 的方幂即可。

3.5 复合函数求导法则与微分法

定理 3.2 如果 $u = \varphi(x)$ 在点 x 处有导数 $\frac{du}{dx} = \varphi'(x)$; $y = f(u)$ 在对应点 $u(u = \varphi(x))$ 处也有

导数 $\frac{dy}{du} = f'(u)$, 则复合函数 $y = f[\varphi(x)]$ 在点 x 处也有导数, 且

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \text{ 或 } \{f[\varphi(x)]\}' = f'(u) \cdot \varphi'(x)$$

例 3.14 $y = a^{\arctan \frac{1}{x}}$ 与 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的导数。

$$\text{【解】 } (a^{\arctan \frac{1}{x}})' = a^{\arctan \frac{1}{x}} \ln a \cdot \frac{1}{1+x^{-2}} (-x^{-2}) = -\frac{\ln a}{1+x^2} a^{\arctan \frac{1}{x}}$$

$$[\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})]' = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} (1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} 2x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

例 3.15 求函数 $y = x^{\sin x} (x > 0)$ 的导数。

【解】(方法 1) 这类函数叫做幂指函数。首先两边取对数, 得隐函数 $\ln y = \sin x \ln x$ 。

再由隐函数求导法得

$$\frac{1}{y} y' = \cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}, \text{ 从而 } y' = x^{\sin x} [\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x}].$$

这种先取对数再求导的方法叫做取对数求导法。除适用于幂指函数 $y = u(x)^{v(x)}$ 外, 对含有多个因式相乘除或带乘方、开方的函数也适用。

(方法 2) 将幂指函数改写为 $y = x^{\sin x} = e^{\sin x \ln x}$ 后, 再用复合函数求导法则及乘法公式。

例 3.16 (2004-4-02) 设 $y = \arctan e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x}+1}}$, 则 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = \frac{e-1}{e^2+1}$ 。

【解】将函数表达式改写为

$$y = \arctan e^x - x + \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1), \text{ 则 } y' = \frac{e^x}{1+e^{2x}} - 1 + \frac{e^{2x}}{e^{2x}+1},$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = \frac{e}{1+e^2} - 1 + \frac{e^2}{e^2+1} = \frac{e-1}{e^2+1}。$$

在复合函数求导计算时, 需要引入中间变量, 把函数分解成一串已知导数的函数, 再用复合函数求导法则, 最后要把引入的中间变量用自变量的函数替代。当熟练地掌握了复合函数的分解和求导法则后, 可以不引入中间变量记号, 只要作到心中有数, 分解一层, 求导一次, 直到最终自变量为止。

复合函数的微分法则(一阶微分形式不变性)。

设 $y = f(u)$ 可微, 当 u 为自变量时, $y = f(u)$ 的微分 $dy = f'(u)du$ 。

当 u 为中间变量, u 是变量 x 的可微函数 $u = \varphi(x)$ 时, 则 $y = f[\varphi(x)]$ 的微分

$$dy = \{f[\varphi(x)]\}' dx = f'(u)\varphi'(x)dx = f'(u)du \text{ 可见, 无论 } u \text{ 是自变量还是中间变量,}$$

函数 $y = f(u)$ 的微分形式不变。

3.5 隐函数求导法与微分法

若 $y = y(x)$ 由一个隐函数方程 $F(x, y) = 0$ 确定, 则可视作 $F(x, y(x)) \equiv 0$, 直接利用复合函数求导法则进行求导数运算, 解出 y'_x 即可。

下面举例说明求隐函数的二阶导数的方法。

例 3.17 设 $x^2 + xy + y^2 = 4$, 求 y'' 。

【解】设想把 $x^2 + xy + y^2 = 4$ 所确定的函数 $y = y(x)$ 代入方程, 则得恒等式 $x^2 + xy(x) + y^2(x) = 4$

方程两边关于 x 求导得 $2x + y + xy' + 2yy' = 0$,

解得 $y' = -\frac{2x+y}{x+2y}$ 。两边关于 x 再次求导得

$$2 + y' + y' + xy'' + 2(y')^2 + 2yy'' = 0, \text{ 解出 } y'' = -\frac{2 + 2y' + 2(y')^2}{x + 2y}$$

将 y' 的表达式代入, 并整理得

$$y'' = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x + 2y)^3} = \frac{-24}{(x + 2y)^3}.$$

例 3.18 设 $y = y(x)$ 由方程 $xy + \ln y = 1$ 确定, 求曲线 $y = y(x)$ 在 $x = 1$ 处的法线方程。

【解】由已知方程令 $x = 1$, 则有 $y + \ln y = 1$, 显然有 $y = 1$ 。再由已知方程两边分别关于 x 求

导数得到 $xy'_x + y + \frac{1}{y}y'_x = 0$, 令 $x = 1, y = 1$, 由此可得到 $2y'_x|_{x=1} + 1 = 0$

因此 $y'_x|_{x=1} = -\frac{1}{2}$, 所以 $y = y(x)$ 在 $(1, 1)$ 处法线斜率 $k = 2$ 。法线方程为 $y - 1 = 2(x - 1)$,

或 $y = 2x - 1$ 。

3.6 反函数与参数方程的求导法则

定理 3.3 (反函数求导法则) 若 $x = \varphi(y)$ 在某区间内单调、可导, 且 $\varphi'(y) \neq 0$, 则其反函

数 $y = f(x)$ 在对应的区间内也可导, 且 $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$ 。

注: 这里的反函数没有改变原来函数 $y = f(x)$ 的变量记号。

例 3.19 设 $f(x)$ 为单调函数, $g(x)$ 为其反函数, 且 $f(1) = 2, f'(1) = -\frac{1}{\sqrt{3}}, f''(1) = 1$,

(1) 求 $g''(2)$; (2) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1)}{2x}$ 。

【解】(1) 请注意, $g(x)$ 为 $f(x)$ 的反函数的条件中, 已经改变了变量记号,

为利用反函数导数公式, 应将 $g(x)$ 易为 $g(y)$, 其中 $y = f(x)$ 。

由反函数导数公式可得到 $f'(x)g'(y) = 1$

两边关于 x 再次求导, $f''(x)g'(y) + f'(x)g''(y)y'_x = 0$,

或 $f''(x)g'(y) + [f'(x)]^2 g''(y) = 0$

令 $x=1$, 应有 $y=2$ 。注意到 $g'(2) = \frac{1}{f'(1)} = -\sqrt{3}$, 因此得到 $g''(2) = 3\sqrt{3}$ 。

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1)}{2x} = -\frac{1}{2} f'(1) = \frac{\sqrt{3}}{6}. \text{ 注: 上述 (2) 是用到了导数定义.}$$

定理 3.4 (参数方程确定的函数的求导法则) 若 $x = x(t), y = y(t), t \in T$ 都可导, 且

$\varphi'(t) \neq 0$, 则由参数方程 $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} t \in T$ 所确定的函数也可导, 且 $\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{y'(t)}{x'(t)}$ 。

应特别注意: $\frac{d^2 y}{dx^2} \neq \frac{y''(t)}{x''(t)}$, 正确公式为:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{y'_t}{x'_t} \right) = \frac{y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)}{[x'(t)]^2} \cdot \frac{1}{x'(t)} = \frac{y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)}{[x'(t)]^3},$$

例 3.20 求摆线 $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases}$ 在 $t = \frac{\pi}{2}$ 处的切线方程。

【解】由于

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t} \quad (t \neq 2k\pi)$$

所以摆线在 $t = \frac{\pi}{2}$ 处的切线斜率为 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = \left. \frac{\sin t}{1 - \cos t} \right|_{t=\frac{\pi}{2}} = 1$ 。

摆线上对应于 $t = \frac{\pi}{2}$ 的点是 $\left(\left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) a, a \right)$,

故所求的切线方程为 $y - a = x - \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) a$, 即 $x - y + \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) a = 0$ 。

例 3.21 设 $x = a \cos t, y = b \sin t$, 求 y''_x 。

【解】 $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{b \cos t}{-a \sin t} = -\frac{b}{a} \cot t$,

$$y''_x = \frac{(y'_x)'_t}{(x'_t)'_t} = \frac{\left(-\frac{b}{a} \cot t \right)'}{(a \cos t)'} = \frac{\frac{b}{a} \frac{1}{\sin^2 t}}{-a \sin t} = -\frac{b}{a^2} \frac{1}{\sin^3 t}$$

例 3.22 设 $f(x) = \frac{x-1}{x+3}$, 求 $f^{(10)}(-5)$.

【解】 为方便计算, 先对 $f(x)$ 做预处理如下:

$$f(x) = \frac{x-1}{x+3} = \frac{x+3-4}{x+3} = 1 - \frac{4}{x+3}, \quad f^{(10)}(x) = \frac{4 \cdot (-1)^{11} \cdot 10!}{(x+3)^{11}} = f^{(10)}(-5) = \frac{4 \cdot 10!}{2^{11}} = \frac{10!}{2^9}$$

例 3.23 设 $\delta > 0$, $f(x)$ 在 $[-\delta, \delta]$ 上有定义, $f(0) = 1$, 且满足

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x \cdot f(x)}{e^{x^2} - 1} = 0,$$

(1) 证明极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot f(x) - \sin x}{e^{x^2} - 1}$ 存在, 并求此极限值.

(2) 证明函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可微, 并求 $f'(0)$.

【证】 (1) (方法 1) 首先

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot f(x) - \sin x}{e^{x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x}.$$

$$\text{由已知: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x \cdot f(x)}{e^{x^2} - 1}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + x + \sin x \cdot f(x) - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + x}{x^2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot f(x) - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2x} + 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - \frac{x}{\sin x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2-2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1 + 1 - \frac{x}{\sin x}}{x} = 0 \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2-2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x}{\sin x}}{x} \\ &= -\frac{1}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x} \\ &= -\frac{1}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6}x^3}{x^2} \\ &= -\frac{1}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} + 0 = 0 \end{aligned}$$

运用极限运算法则, 可推断极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} \text{ 存在, 且 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{2}.$$

错误做法:

$$0 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x \cdot f(x)}{e^{x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x + x \cdot f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = 0,$$

$$\text{因此 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot f(x) - \sin x}{e^{x^2} - 1} = 0.$$

(方法 2) 应用泰勒公式则有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x) + \sin x \cdot f(x)}{e^{x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x - \frac{1}{2} \cdot x^2 + o(x^2) + \sin x \cdot f(x)}{x^2}$$

(2) 由导数定义, 极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{2} \text{ 存在,}$$

$$\text{于是 } f(x) \text{ 在 } x=0 \text{ 处可微, 并且 } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{2}.$$

例 3.24 设 $y = y(x)$ 是二阶常微分方程 $y'' + py' + qy = e^{3x}$ 满足初始条件 $y(0) = y'(0) = 0$

的特解, 则当 $x \rightarrow 0$ 时函数 $\frac{\ln(1+x^2)}{y(x)}$ 的极限 ().

(A) 不存在. (B) 等于 1. (C) 等于 2. (D) 等于 3.

$$\text{【解】 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{y(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{y'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{y''(x)} = \frac{2}{1} = 2.$$

选 (C).

例 3.25 证明 (1) 可导偶函数的导函数为奇函数;

(2) 可导奇函数的导函数为偶函数。

【证】(1) 设 $f(x)$ 为可导的偶函数, 则有 $f(-x) = f(x)$ 。根据导数定义

$$\begin{aligned} f'(-x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-x + \Delta x) - f(-x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-(x - \Delta x)) - f(x)}{\Delta x} \\ &= - \lim_{-\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x - \Delta x) - f(x)}{-\Delta x} = -f'(x) \end{aligned}$$

因此偶函数 $f(x)$ 的导函数 $f'(x)$ 为奇函数。

(2) 设 $f(x)$ 为可导的奇函数, 则有 $f(-x) = -f(x)$ 。根据导数定义

$$\begin{aligned} f'(-x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-x + \Delta x) - f(-x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-(x - \Delta x)) + f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-[f(x - \Delta x) - f(x)]}{\Delta x} = \lim_{-\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x - \Delta x) - f(x)}{-\Delta x} = f'(x) \end{aligned}$$

因此奇函数 $f(x)$ 的导函数 $f'(x)$ 为偶函数。

例 3.26 证明: 可导周期函数的导函数为具有相同周期的周期函数。

【证】设 $f(x)$ 是为 T 以为周期的可导函数, 则 $f(x+T) = f(x)$ 。

$$f'(x+T) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+T+\Delta x) - f(x+T)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) \text{ 即 } f'(x) \text{ 也是}$$

以 T 为周期的周期函数。