数学分析A

指导教师: 李嘉 副教授

授课教师: 谭兵 副教授

主页: https://bingtan.me

西南大学数学与统计学院

2024年11月18日

目录

第五章	导数和微分	
5.1	导数的概念	4
	5.1.1 导数的定义	6
	5.1.2 导函数	
	5.1.3 导数的几何意义	
5.2	求导法则	
	5.2.1 导数的四则运算	41
		1/84

	5.2.2	反函数的导数	53
	5.2.3	复合函数的导数	58
	5.2.4	基本求导法则与公式	71
5.3	参变量	函数的导数	74
5.4	高阶导	数	79
5.5	微分.		80
	5.5.1	微分的概念	81
	5.5.2	微分的运算法则	82
	5.5.3	高阶微分	83
	5.5.4	微分在近似计算中的应用	84

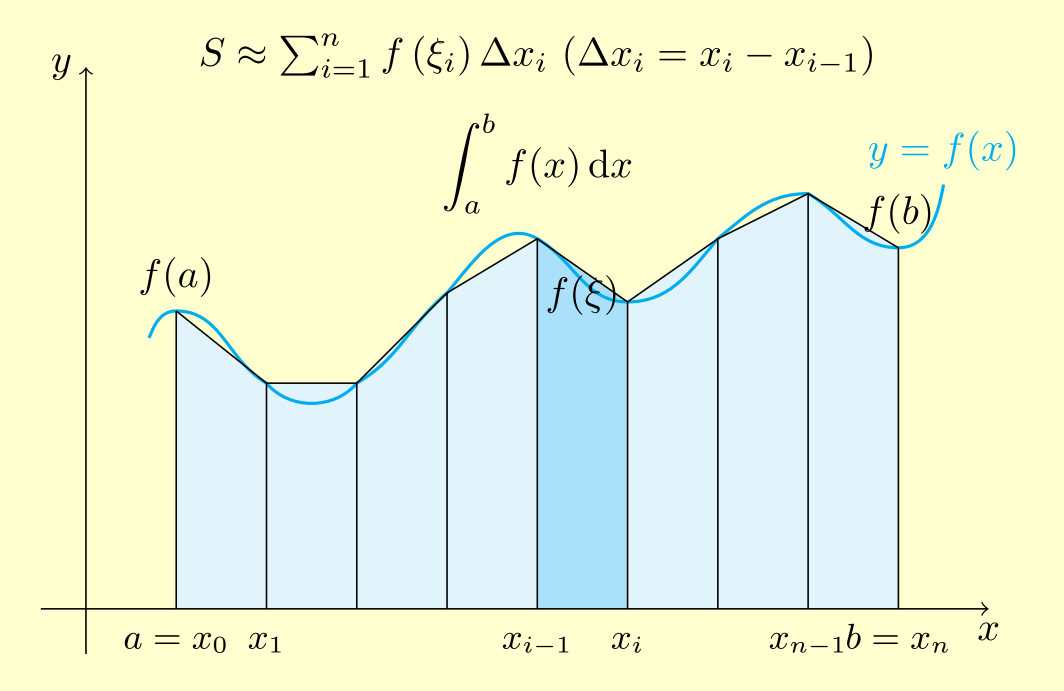
第五章 导数和微分

5.1	导数的概念	4
5.2	求导法则	40
5.3	参变量函数的导数	74
5.4	高阶导数	79
5.5	微分	80

5.1 导数的概念

5.1.1	导数的定义	6
5.1.2	导函数	24
5.1.3	导数的几何意义	30

微积分的基本思想: 以直代曲



5.1.1 导数的定义

导数的概念引入:

(1) 瞬时速度

$$v = \lim_{t \to t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}.$$

5.1.1 导数的定义

导数的概念引入:

(1) 瞬时速度

$$v = \lim_{t \to t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}.$$

(2) 切线的斜率

$$k = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

定义 5.1.1 (导数). 设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域内有定义,若极限

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \tag{5.1.1}$$

存在,则称函数 f 在点 x_0 可导,并称该极限为函数 f 在点 x_0 的导数,记作 $f'(x_0)$,有时还写作 $y'|_{x=x_0}$, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}|_{x=x_0}$, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}(x_0)$ 或 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f|_{x=x_0}$.

注 5.1.1. (1) 令
$$\Delta x = x - x_0, \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0), \ \mathbb{M}$$
 (5.1.1) 式可改写为
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \tag{5.1.2}$$

有时(5.1.2)也写成

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

注 5.1.1. (1) 令 $\Delta x = x - x_0, \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0), \ \mathbb{M}$ (5.1.1) 式可改写为 $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \tag{5.1.2}$

有时(5.1.2)也写成

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

故导数是函数增量 Δy 与自变量增量 Δx 之比 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 的极限,该增量比称为函数关于自变量的平均变化率,也称差商,而导数 $f'(x_0)$ 则为 f 在 x_0 处关于x 的变化率.

(2) 既然导数是用极限定义的,我们当然也可以用 $\varepsilon-\delta$ 语言来描述它: 如果 $\exists A \in \mathbb{R}$,对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $\forall 0 < |x-x_0| < \delta$,有 $\left|\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}-A\right| < \varepsilon,$

则 f 在 x_0 处可导, 导数为 A.

(3) 若(5.1.1)或(5.1.2)式极限不存在,则称f在点 x_0 不可导.

例子 5.1.1. 求函数 $f(x) = x^2$ 在 x = 1 的导数,并求曲线在点 (1,1) 的切线方程.

例子 5.1.1. 求函数 $f(x) = x^2$ 在 x = 1 的导数,并求曲线在点 (1,1) 的切线方程.

解答

由定义求得

$$f'(1) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(1 + \Delta x)^2 - 1}{\Delta x}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2 + \Delta x) = 2.$$

由此知道抛物线 $y = x^2$ 在点 (1,1) 的切线斜率为 k = f'(1) = 2,所以切线方程为

$$y-1=2(x-1)$$
 $\exists y=2x-1.$

例子 5.1.2. 证明函数 f(x) = |x| 在点 $x_0 = 0$ 不可导.

例子 5.1.2. 证明函数 f(x) = |x| 在点 $x_0 = 0$ 不可导.

证明

因为

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$

当 $x \to 0$ 时极限不存在,所以 f 在点 x = 0 不可导.

例子 5.1.3. 显然常量函数 f(x) = C 在任何一点 x 的导数都等于零,即 f'(x) = 0.

定义 5.1.2 (有限增量公式). 设 f(x) 在点 x_0 可导,即有 $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$,则 $\varepsilon = \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x_0)$ 为当 $\Delta x \to 0$ 时的无穷小量,故 $\varepsilon \cdot \Delta x = o(\Delta x)$,即 $\Delta y = f'(x_0) \Delta x + o(\Delta x).$

称上式为 f(x) 在点 x_0 的有限增量公式. 注意, 当 $\Delta x = 0$ 时该公式仍成立.

由有限增量公式即可推得下面的定理(5.1.1).

定理 5.1.1. 若函数 f 在点 x_0 可导,则 f 在点 x_0 连续.

除了由有限增量公式推得定理5.1.1,此处再给出三种证明方法.

由有限增量公式即可推得下面的定理(5.1.1).

定理 5.1.1. 若函数 f 在点 x_0 可导,则 f 在点 x_0 连续.

除了由有限增量公式推得定理5.1.1,此处再给出三种证明方法.

证明

法一: 需证
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$
,即证明 $\lim_{x \to x_0} [f(x) - f(x_0)] = 0$. 故
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) - f(x_0)] = \lim_{x \to x_0} \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot (x - x_0) \right]$$
$$= \left(\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right) \cdot \left(\lim_{x \to x_0} (x - x_0) \right)$$
$$= f'(x_0) \cdot 0 = 0.$$

法二: 将函数增量 Δy 改写为 $\frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \Delta x$,且 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 为一有界量, Δx 为一无穷小量,故 $\Delta y = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \Delta x$ 为 $\Delta x \to 0$ 时一无穷小量,即 $x \to x_0$ 时有 $f(x) \to f(x_0)$,即 f 在点 x_0 连续.

法三:利用 $\varepsilon - \delta$ 语言证明.由于 $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ 存在,由局部有界性知,存在 $M > 0, \eta > 0$,使得当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时有

$$\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| < M.$$

对 $\forall \varepsilon > 0$,取 $\delta = \min \left\{ \eta, \frac{\varepsilon}{M} \right\}$,当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时有

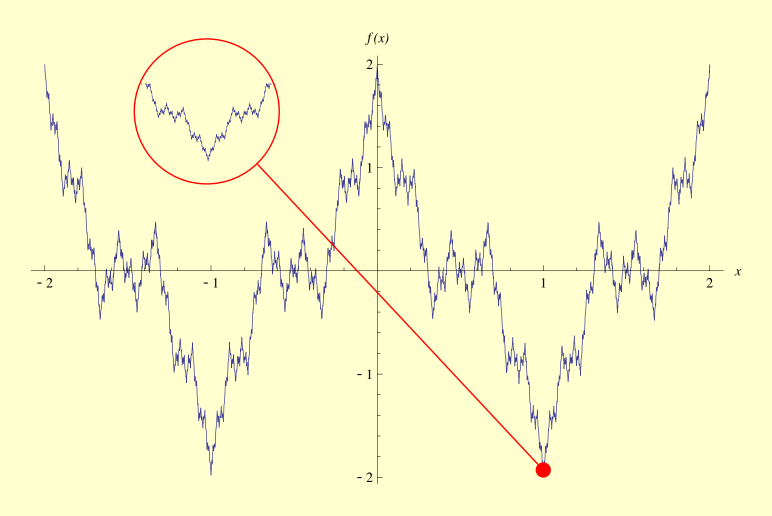
$$|f(x) - f(x_0)| = \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \cdot |x - x_0| < M |x - x_0| \le \varepsilon.$$

故 f 在点 x_0 连续.

注 5.1.2. 应当指出,可导仅是函数在该点连续的充分条件,而不是必要条件,可记作可导必连续,连续不一定可导 (例如 y = |x| 在 0 处连续但不可导,参见例子5.1.2). 若在某点不连续则在该点不可导.



Weierstrass 函数是一种在区间上处处连续但处处不可导的典型函数: $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n \cos(b^n \pi x)$,其中 0 < a < 1,b 是正奇数且满足 $ab > 1 + \frac{3}{2}\pi$.



例子 5.1.4. 证明函数 $f(x) = x^2 D(x)$ 仅在点 $x_0 = 0$ 可导,其中 D(x) 为狄利克 雷函数.

例子 5.1.4. 证明函数 $f(x) = x^2 D(x)$ 仅在点 $x_0 = 0$ 可导,其中 D(x) 为狄利克雷函数.

证明

当 $x_0 \neq 0$ 时,由归结原则可得 f(x) 在点 $x = x_0$ 不连续,所以由定理5.1.1,f(x) 在点 $x = x_0$ 不可导.

当 $x_0 = 0$ 时,由于 D(x) 为有界函数,因此得到

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} xD(x) = 0.$$

故函数 $f(x) = x^2 D(x)$ 仅在点 $x_0 = 0$ 可导,且 f'(0) = 0.

定义 5.1.3 (右导数和左导数). 设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某右邻域 $[x_0, x_0 + \delta]$ 上有定义,若右极限

$$\lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}, \quad (0 < \Delta x < \delta)$$

存在,则称该极限值为 f 在点 x_0 的右导数,记作 $f'_+(x_0)$.

类似地, 定义左导数为

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

右导数和左导数统称为单侧导数.

定理 5.1.2. 若函数 y = f(x) 在点 x_0 的某邻域上有定义,则 $f'(x_0)$ 存在的充要条件是 $f'_+(x_0)$ 与 $f'_-(x_0)$ 都存在且 $f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$.

例子 5.1.5. 设 $f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x, & x \ge 0, \\ x, & x < 0. \end{cases}$ 讨论 f(x) 在点 x = 0 的左、右导数与导数.

例子
$$5.1.5.$$
 设 $f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x, & x \ge 0, \\ x, & x < 0. \end{cases}$ 讨论 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 的左、右导数与导数.

解答

$$\frac{f(0+\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \begin{cases} \frac{1-\cos\Delta x}{\Delta x}, & \Delta x > 0\\ 1, & \Delta x < 0 \end{cases}$$

因此

$$f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{1 - \cos \Delta x}{\Delta x} = 0, \quad f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} 1 = 1.$$
 因为 $f'_{+}(0) \neq f'_{-}(0)$,所以 f 在点 $x = 0$ 不可导.

例子 5.1.6. 对函数 $f(x) = |\ln |x||, x \neq 0$, 求 $f'_{+}(1)$ 和 $f'_{-}(1)$.

例子 5.1.6. 对函数 $f(x) = |\ln |x||, x \neq 0$, 求 $f'_{+}(1)$ 和 $f'_{-}(1)$.

解答

根据
$$f(1) = |\ln 1| = 0$$
,得到
$$f'_{+}(1) = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{|\ln x|}{x - 1} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{|\ln(1 + \Delta x)|}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \left| \ln \left[(1 + \Delta x)^{\frac{1}{\Delta x}} \right] \right| = \ln e = 1.$$

类似地得到 $f'_{-}(1) = -1$.

注 5.1.3. 注意到:

- (1) 函数 f 在 x_0 处可导 $\Leftrightarrow f'_{+}(x_0) = f'_{-}(x_0)$ 存在.
- (2) 函数 f 在 x_0 处可导 ⇒ 其绝对值 |f| 在 x_0 处可导. 比如函数 f(x) = x.
- (3) 可以定义函数 f 在闭区间 [a,b] 甚至一般区间 I 上的可导性. 对内部点 $x_0 \in I$, $f'(x_0)$ 是通常意义下的导数, 对端点 $x_0 \in I$, $f'(x_0)$ 定义为左导数 或右导数.

5.1.2 导函数

若函数在区间 I 上每一点都可导(对区间端点考虑其单侧导数),则称 f 为区间 I 上的可导函数. 此时对任意的 $x \in I$,都有 f 的一个导数 f'(x) (或单侧导数)与之对应,故定义了一个定义域为 I 的函数,称为 f 在 I 上的导函数,简称为导数,记作 f', y' 或 $\frac{dy}{dx}$,即

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}, \quad x \in I.$$

 $f'(x_0)$ 有时还写作 $y'|_{x=x_0}$ 或 $\frac{dy}{dx}|_{x=x_0}$.

例子 5.1.7. 证明

- (i) $(x^n)' = nx^{n-1}, n$ 为正整数;
- (ii) $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$;
- (iii) $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0, a \neq 1, x > 0), \quad \text{特别 } (\ln x)' = \frac{1}{x};$
- (iv) $(a^x)' = a^x \ln a$, 特别 $(e^x)' = e^x$.
- $(\mathbf{v})(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha 1}, \quad \sharp + \alpha \in \mathbb{R}, x > 0.$

例子 5.1.7. 证明

- (i) $(x^n)' = nx^{n-1}, n$ 为正整数;
- (ii) $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$;
- (iii) $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0, a \neq 1, x > 0), \quad \text{特别 } (\ln x)' = \frac{1}{x};$
- (iv) $(a^x)' = a^x \ln a$, 特别 $(e^x)' = e^x$.
- $(\mathbf{v})(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha 1}, \quad \sharp + \alpha \in \mathbb{R}, x > 0.$

证明

(i) 对于
$$y = x^n$$
, 由于
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x} = C_n^1 x^{n-1} + C_n^2 x^{n-2} \Delta x + \dots + C_n^n \Delta x^{n-1},$$

因此

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left(C_n^1 x^{n-1} + C_n^2 x^{n-2} \Delta x + \dots + C_n^n \Delta x^{n-1} \right) = C_n^1 x^{n-1} = n x^{n-1}.$$

(ii) 法一: 下面证第一个等式,类似地可证第二个等式. 由于 $\frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\sin\frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}}\cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$

以及 $\cos x$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数,因此得到

$$(\sin x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x.$$

(ii) 法二:

$$(\sin x)' = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\sin x \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \frac{\sin h}{h}\right) = \cos x$$

$$(\cos x)' = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\cos x \frac{\cos h - 1}{h} - \sin x \frac{\sin h}{h}\right) = -\sin x$$

(iii) 由于

$$\frac{\log_a(x + \Delta x) - \log_a x}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right) = \frac{1}{x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{\frac{x}{\Delta x}},$$

所以

$$(\log_a x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{\frac{x}{\Delta x}} = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}.$$
 (5.1.3)

若 a=e, 且以 e 为底的自然对数常写作 $\ln x$, 则由 $\ln e=1$ 及(5.1.3)式有 $(\ln x)'=\frac{1}{x}$.

(iv)

$$(a^x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{x + \Delta x} - a^x}{\Delta x} = a^x \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a.$$

即 $(a^x)' = a^x \ln a$. 特别地, $(e^x)' = e^x$.

(V)

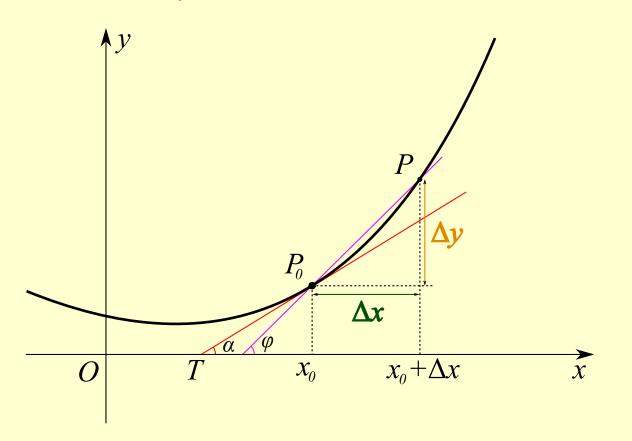
$$(x^{\alpha})' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^{\alpha} - x^{\alpha}}{\Delta x} = x^{\alpha - 1} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\alpha} - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = \alpha x^{\alpha - 1}.$$

29 / 84

5.1.3 导数的几何意义

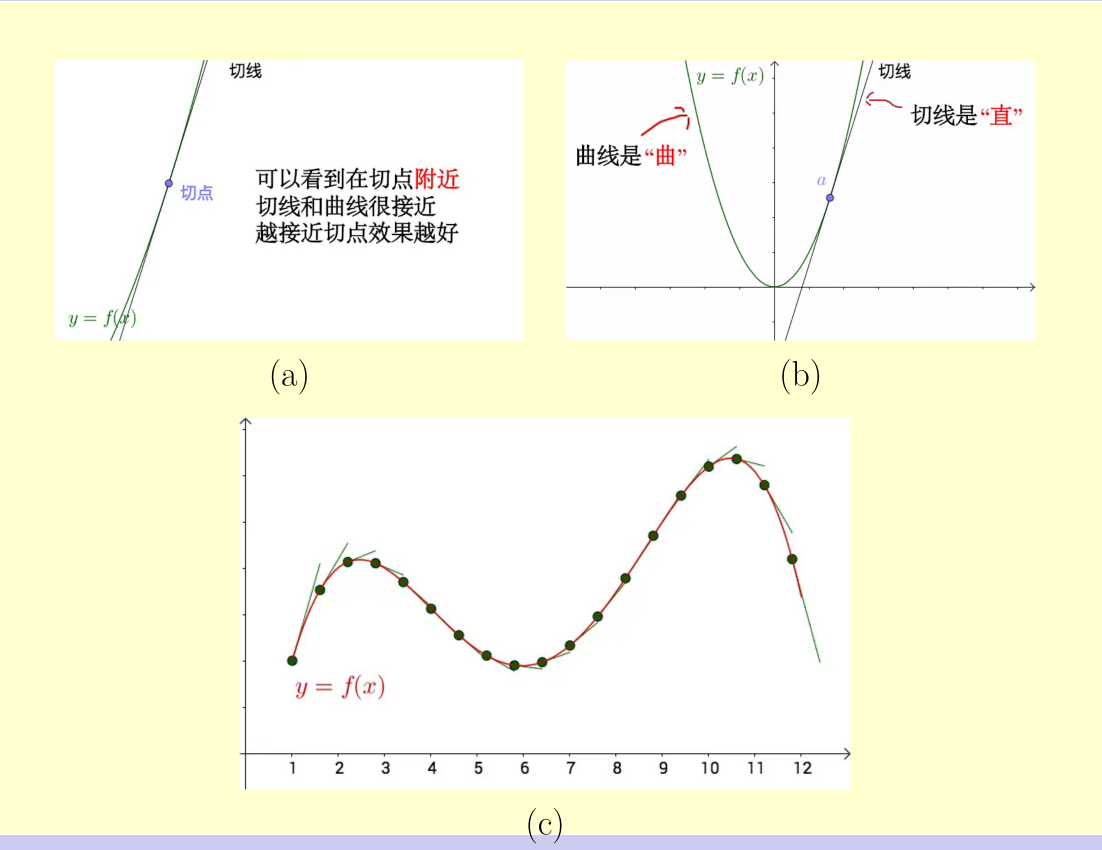
若 f(x) 在点 $x = x_0$ 的切线斜率为 k,即割线斜率在 $x \to x_0$ 时的极限,即

$$k = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$



由导数定义知 $k = f'(x_0)$,故曲线 y = f(x) 在点 (x_0, y_0) 的切线方程为 $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0). \tag{5.1.4}$

这意味着函数 f 在点 x_0 的导数 $f'(x_0)$ 是曲线 y = f(x) 在点 (x_0, y_0) 的切线斜率. 若 α 表示该切线与 x 轴正向的夹角,则 $f'(x_0) = \tan \alpha$,从而根据 $f'(x_0)$ 的正负即可判断切线与 x 轴正向的夹角及关系.



例子 5.1.8. 求曲线 $y = x^3$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 的切线方程与法线方程.

例子 5.1.8. 求曲线 $y = x^3$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 的切线方程与法线方程.

解答

由于

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 3x_0^2 + 3x_0 \Delta x + \Delta x^2,$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} (3x_0^2 + 3x_0 \Delta x + \Delta x^2) = 3x_0^2.$$

所以根据(5.1.4)式,曲线 $y = x^3$ 在点 P 的切线方程为

$$y - y_0 = 3x_0^2 (x - x_0).$$

由解析几何知道,若切线斜率为k,则法线斜率为 $-\frac{1}{k}$. 从而过点P 的法线

方程为

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

因此曲线 $y = x^3$ 过点 $P(x_0 \neq 0)$ 的法线方程为

$$y - x_0^3 = -\frac{1}{3x_0^2} (x - x_0).$$

若 $x_0 = 0$,则法线方程为 x = 0.

定义 5.1.4 (极大 (小) 值). 若函数 f 点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上对一切 $x \in U(x_0)$ 有

$$f(x_0) \ge f(x) \quad (f(x_0) \le f(x))$$

则称函数 f 在点 x_0 取得极大 (小) 值,称点 x_0 为极大 (Λ) 值点. 极大值、极小值统称为极值,极大值点、极小值点统称为极值点.

定义 5.1.4 (极大 (小) 值). 若函数 f 点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上对一切 $x \in U(x_0)$ 有

$$f(x_0) \ge f(x) \quad (f(x_0) \le f(x))$$

则称函数 f 在点 x_0 取得极大 (Λ) 值,称点 x_0 为极大 (Λ) 值点. 极大值、极小值统称为极值,极大值点、极小值点统称为极值点.

注 5.1.4.(1) 极值点不一定是最值点,极值只是局部范围内的最值;(2) 最值点不一定是极值点;(3) 极大值不一定大于极小值.

例子 5.1.9. 证明: 若 $f'_{+}(x_0) > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 对任意 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 有 $f(x_0) < f(x)$.

例子 5.1.9. 证明: 若 $f'_{+}(x_0) > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 对任意 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 有 $f(x_0) < f(x)$.

证明

因为

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{x \to x_0^{+}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0,$$

所以由保号性可知,存在正数 δ ,对一切 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$,有

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0,$$

从而不难推得, 当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 有 $f(x_0) < f(x)$.

注 5.1.5. 用类似的方法还可讨论 $f'_{+}(x_{0}) < 0$, $f'_{-}(x_{0}) > 0$, $f'_{-}(x_{0}) < 0$ 时的情况,可知若 $f'(x_{0})$ 存在且不为零,则 x_{0} 不是 f(x) 的极值点.

定理 5.1.3 (费马定理). 设函数 f 在点 x_0 的某邻域上有定义,且在点 x_0 可导. 若点 x_0 为 f 的极值点,则必有 $f'(x_0) = 0$.

定理 5.1.3 (费马定理). 设函数 f 在点 x_0 的某邻域上有定义,且在点 x_0 可导. 若点 x_0 为 f 的极值点,则必有 $f'(x_0) = 0$.

证明

若
$$f'(x_0) \neq 0$$
,不妨设 $f'(x_0) > 0$,则

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{x \to x_0^{+}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0,$$

由局部保号性, $\exists \delta_1 > 0$,对 $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta_1)$,有

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0, \ \mathbb{P} f(x) > f(x_0). \tag{5.1.5}$$

同理, 由
$$f'_{-}(x_0) = \lim_{x \to x_0^{-}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$$
, 得 $\exists \delta_2 > 0$, 对 $\forall x \in (x_0 - \delta_2, x_0)$,

有

结合(5.1.5)与(5.1.6)得 x_0 不可能是 f(x) 的极值点,与已知矛盾,从而得

$$f'(x_0) = 0.$$

费马定理的几何意义: 若函数 f(x) 在极值点 $x = x_0$ 可导,则在该点的切线平行于 x 轴.

有

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0, \ \$$
 即有 $f(x) < f(x_0)$. (5.1.6)

结合(5.1.5)与(5.1.6)得 x_0 不可能是 f(x) 的极值点,与已知矛盾,从而得

$$f'(x_0) = 0.$$

费马定理的几何意义: 若函数 f(x) 在极值点 $x = x_0$ 可导,则在该点的切线平行于 x 轴.

注 5.1.6. (1) 满足 f'(x) = 0 的点称为稳定点 (也称为驻点); (2) 极值点不一定是稳定点 (例: $f(x) = |x|, x_0 = 0$); (3) 稳定点不一定是极值点 (例: $f(x) = x^3, x_0 = 0$).

5.2 求导法则

5.2.1	导数的四则运算	41
5.2.2	反函数的导数	53
5.2.3	复合函数的导数	58
5.2.4	基本求导法则与公式	71

5.2.1 导数的四则运算

定理 5.2.1 (导数的四则运算). 若函数 u(x) 和 v(x) 在点 x_0 可导,则 $f(x) = u(x) \pm v(x)$, f(x) = u(x)v(x), $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}(v(x_0) \neq 0)$ 在 x_0 点也可导,且 $(1) \left[u(x) \pm v(x) \right]'|_{x=x_0} = u'(x_0) \pm v'(x_0);$ $(2) \left[u(x)v(x) \right]'|_{x=x_0} = u'(x_0) v(x_0) + u(x_0) v'(x_0);$ (3) $\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right]\Big|_{x=x_0} = \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{v^2(x_0)}.$

证明

(1) 根据定义

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\left[u(x_0 + \Delta x) \pm v(x_0 + \Delta x) \right] - \left[u(x_0) \pm v(x_0) \right]}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x_0 + \Delta x) - v(x_0)}{\Delta x}$$

$$= u'(x_0) \pm v'(x_0).$$

(2) 根据定义

$$f'(x_{0})$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_{0} + \Delta x) v(x_{0} + \Delta x) - u(x_{0}) v(x_{0})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_{0} + \Delta x) v(x_{0} + \Delta x) - u(x_{0}) v(x_{0} + \Delta x) + u(x_{0}) v(x_{0} + \Delta x) - u(x_{0}) v(x_{0})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_{0} + \Delta x) - u(x_{0})}{\Delta x} v(x_{0} + \Delta x) + \lim_{\Delta x \to 0} u(x_{0}) \frac{v(x_{0} + \Delta x) - v(x_{0})}{\Delta x}$$

$$= u'(x_{0}) v(x_{0}) + u(x_{0}) v'(x_{0}).$$

(3) 根据定义

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{u(x_0 + \Delta x)}{v(x_0 + \Delta x)} - \frac{u(x_0)}{v(x_0)}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x_0)u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)v(x_0 + \Delta x)}{v(x_0)v(x_0 + \Delta x)\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left[\frac{v(x_0)(u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)) - u(x_0)(v(x_0 + \Delta x) - v(x_0))}{v(x_0)v(x_0 + \Delta x)\Delta x} \right]$$

$$= \frac{v(x_0)u'(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{v^2(x_0)}.$$

或者参见书上的做法:

$$\left[\frac{1}{v(x)} \right]' \Big|_{x=x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\frac{1}{v(x)} - \frac{1}{v(x_0)}}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\frac{v(x_0) - v(x)}{v(x)v(x_0)}}{x - x_0} \\
= -\lim_{x \to x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} \frac{1}{v(x)v(x_0)} = \frac{-v'(x_0)}{v^2(x_0)}.$$

故

$$f'(x_0) = \left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)'\Big|_{x=x_0} = u'(x_0)\frac{1}{v(x_0)} + u(x_0)\left(-\frac{v'(x_0)}{[v(x_0)]^2}\right)$$
$$= \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{[v(x_0)]^2}.$$

故

$$f'(x_0) = \left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)'\Big|_{x=x_0} = u'(x_0)\frac{1}{v(x_0)} + u(x_0)\left(-\frac{v'(x_0)}{[v(x_0)]^2}\right)$$
$$= \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{[v(x_0)]^2}.$$

注 5.2.1. 利用数学归纳法可将定理5.2.1(2) 推广到任意有限个函数乘积的情形,如 (uvw)' = u'vw + uv'w + uvw'.

注 5.2.2. 注意到:

- (1) 设 $f = \varphi + \psi$,若 f 在点 x_0 可导,则 φ, ψ 在点 x_0 可导. 解此命题是错误的. 例如,设 $\varphi(x) = D(x)$, $\psi(x) = -D(x)$,其中 D(x) 是 Dirichlet 函数. 则 $f = \varphi + \psi \equiv 0$ 处处可导,但 φ, ψ 处处不可导.
- (2) 设 $f = \varphi + \psi$,若 φ 在点 x_0 可导, ψ 在点 x_0 不可导,则 f 在点 x_0 一定不可导。

证此命题是正确的. 采用反证法,假设 f 在点 x_0 可导. 由于 φ 在点 x_0 可导,则 $\psi = f - \varphi$ 在点 x_0 可导,这与 ψ 在点 x_0 不可导矛盾.

- (3) 设 $f = \varphi \cdot \psi$,若 f 在点 x_0 可导,则 φ, ψ 在点 x_0 可导. 解此命题是错误的. 例如,设 $\varphi(x) = \psi(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数} \\ -1, & x \text{ 为无理数} \end{cases}$. 则 $f = \frac{1}{2}$
 - $\varphi \cdot \psi \equiv 1$ 处处可导, 但 φ, ψ 处处不可导.
- (4) 设 $f = \varphi \cdot \psi$,若 φ 在点 x_0 可导, ψ 在点 x_0 不可导,则 f 在点 x_0 一定不可导。
 - 证此命题是错误的. 若 $\varphi(x_0) \neq 0$,则 f 在点 x_0 一定不可导. 采用反证法,假设 f 在点 x_0 可导. 由于 φ 在点 x_0 可导且 $\varphi(x_0) \neq 0$,则 $\psi = \frac{f}{\varphi}$ 在点 x_0 可导, 这与 ψ 在点 x_0 不可导矛盾.
 - 若 $\varphi(x_0) = 0$,则 f 在点 x_0 不一定不可导. 例如,若令 $\varphi \equiv 0$,则 $f = \varphi \cdot \psi \equiv 0$ 处处可导.

推论 5.2.1. 若函数 v(x) 在点 x_0 可导且 c 为常数,则 $(cv(x))'_{x=x_0} = cv'(x_0)$.

推论 5.2.1. 若函数 v(x) 在点 x_0 可导且 c 为常数,则 $(cv(x))'_{x=x_0}=cv'(x_0)$.

推论 5.2.2. 若函数 v(x) 在点 x_0 可导且 $v(x_0) \neq 0$,则函数 $f(x) = \frac{1}{v(x)}$ 在点 x_0 也可导,且 $f'(x_0) = -\frac{v'(x_0)}{[v(x_0)]^2}$.

例子 5.2.1(i) 设 $f(x) = x^3 + 5x^2 - 9x + \pi$, 求 f'(x).

(ii) 设 $y = \cos x \ln x$, 求 $y'|_{x=\pi}$.

例子 5.2.1(i) 设 $f(x) = x^3 + 5x^2 - 9x + \pi$, 求 f'(x).

(ii) 设 $y = \cos x \ln x$, 求 $y'|_{x=\pi}$.

解答

(i)

$$f'(x) = (x^3)' + 5(x^2)' - 9(x)' + (\pi)'$$
$$= 3x^2 + 10x - 9.$$

(ii)

$$y' = (\cos x)' \ln x + \cos x (\ln x)' = -\sin x \ln x + \frac{1}{x} \cos x.$$

所以 $y'|_{x=\pi} = -\frac{1}{\pi}$.

例子 5.2.2(i) 证明: $(\tan x)' = \sec^2 x$, $(\cot x)' = -\csc^2 x$.

- (ii) 证明: $(x^{-n})' = -nx^{-n-1}$, 其中 n 为正整数.
- (iii) 证明: $(\sec x)' = \sec x \tan x$, $(\csc x)' = -\csc x \cot x$.

例子 5.2.2(i) 证明: $(\tan x)' = \sec^2 x$, $(\cot x)' = -\csc^2 x$.

(ii) 证明: $(x^{-n})' = -nx^{-n-1}$, 其中 n 为正整数.

(iii) 证明: $(\sec x)' = \sec x \tan x$, $(\csc x)' = -\csc x \cot x$.

证明

(i)

$$(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x(\cos x)'}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x.$$

$$(\cot x)' = \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)' = \frac{(\cos x)' \sin x - \cos x(\sin x)'}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x.$$
(ii)
$$(x^{-n})' = \left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{nx^{n-1}}{x^{2n}} = -nx^{-n-1}.$$
(iii)
$$(\sec x)' = \left(\frac{1}{\cos x}\right)' = -\frac{(\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \sec x \tan x.$$

$$(\csc x)' = \left(\frac{1}{\sin x}\right)' = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} = -\csc x \cot x.$$

例子 5.2.3. 设 f 为可导函数,证明:若 x=1 时有 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f\left(x^2\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^2(x),$

则必有 f'(1) = 0 或 f(1) = 1.

例子 5.2.3. 设 f 为可导函数,证明:若 x=1 时有

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f\left(x^2\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^2(x),$$

则必有 f'(1) = 0 或 f(1) = 1.

证明

因为

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f\left(x^2\right) = 2xf'\left(x^2\right), \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^2(x) = 2f(x)f'(x),$$
所以当 $x = 1$ 时有 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f\left(x^2\right)\big|_{x=1} = 2f'(1), \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^2(x)\big|_{x=1} = 2f(1)f'(1),$ 由题设,有 $2f'(1) = 2f(1)f'(1),$ 于是 $f'(1)(1-f(1)) = 0,$ 从而 $f'(1) = 0$ 或 $f(1) = 1.$

5.2.2 反函数的导数

定理 5.2.2. 设 y = f(x) 为 $x = \varphi(y)$ 的反函数,若 $\varphi(y)$ 在点 y_0 的某邻 域上连续,严格单调且 $\varphi'(y_0) \neq 0$,则 f(x) 在点 $x_0(x_0 = \varphi(y_0))$ 可导,且 $f'(x_0) = \frac{1}{\varphi'(y_0)}$.

证明设 $\Delta x = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0)$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$. 由于 φ 在点 y_0 的某邻域上连续且严格单调,故 $f = \varphi^{-1}$ 在点 x_0 的某邻域上连续且严格单调,故当且仅当 $\Delta y = 0$ 时有 $\Delta x = 0$,且当 $\Delta y \to 0$ 时有 $\Delta x \to 0$. 由 $\varphi'(y_0) \neq 0$,可得

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}} = \frac{1}{\varphi'(y_0)}.$$

证明设 $\Delta x = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0)$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$. 由于 φ 在点 y_0 的某邻域上连续且严格单调,故 $f = \varphi^{-1}$ 在点 x_0 的某邻域上连续且严格单调,故当且仅当 $\Delta y = 0$ 时有 $\Delta x = 0$,且当 $\Delta y \to 0$ 时有 $\Delta x \to 0$. 由 $\varphi'(y_0) \neq 0$,可得

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}} = \frac{1}{\varphi'(y_0)}.$$

注 5.2.3. 导数 $\varphi'(x_0) \neq 0$ 的条件不能去掉. 例如 $\varphi(x) = x^3$ 是从 \mathbb{R} 到 \mathbb{R} 的可逆 函数, φ 处处可导, 但其反函数 $f(y) = y^{1/3}$ 在 y = 0 处不可导.

例子 5.2.4. 证明:

(i)
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
, 其中 $a > 0, a \neq 1$, 特別地, $(e^x)' = e^x$.
(ii) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$, $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$.
(iii) $(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}$, $(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1 + x^2}$.

例子 5.2.4. 证明:

(i)
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
, 其中 $a > 0, a \neq 1$, 特別地, $(e^x)' = e^x$.
(ii) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$, $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$.
(iii) $(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}$, $(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1 + x^2}$.

证明

(i) 由于 $y = a^x, x \in \mathbb{R}$ 为对数函数 $x = \log_a y, y \in (0, +\infty)$ 的反函数,故 $(a^x)' = \frac{1}{(\log_a y)'} = \frac{y}{\log_a e} = a^x \ln a.$

(ii) 由于
$$y = \arcsin x, x \in (-1, 1)$$
 是 $x = \sin y, y \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 的反函数,故
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, x \in (-1, 1).$$

$$(\arccos x)' = \frac{1}{-\sin(\arccos x)} \Leftrightarrow \cos(\arccos x) = x \Leftrightarrow -\sin(\arccos x)(\arccos x)' = 1$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2(\arccos x)}}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, x \in (-1, 1).$$

(iii) 由于
$$y = \arctan x, x \in \mathbb{R}$$
 是 $x = \tan y, y \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 的反函数,因此 $(\arctan x)' = \frac{1}{(\tan y)'} = \frac{1}{\sec^2 y} = \frac{1}{1 + \tan^2 y} = \frac{1}{1 + x^2}, x \in (-\infty, +\infty).$

$$(\operatorname{arccot} x)' = \frac{1}{-\csc^2(\operatorname{arccot} x)} \Leftrightarrow \cot(\operatorname{arccot} x) = x \Leftrightarrow -\csc^2(\operatorname{arccot} x)(\operatorname{arccot} x)' = 1$$
$$= -\frac{1}{1 + \cot^2(\operatorname{arccot} x)}$$
$$= -\frac{1}{1 + x^2}, x \in (-\infty, +\infty)$$

5.2.3 复合函数的导数

定理 5.2.3. 设 $u = \varphi(x)$ 在点 x_0 可导,y = f(u) 在点 $u_0 = \varphi(x_0)$ 可导,则复合函数 $f \circ \varphi$ 在点 x_0 可导,且 $(f \circ \varphi)'(x_0) = f'(u_0) \varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \varphi'(x_0)$.

引理 5.2.1. f(x) 在点 x_0 可导的充要条件是:在 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上,存在一个在点 x_0 连续的函数 H(x),使得

$$f(x) - f(x_0) = H(x)(x - x_0),$$

从而 $f'(x_0) = H(x_0)$.

证明

(⇒) 若
$$f(x)$$
 在 x_0 可导,令 $H(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, & x \in U^{\circ}(x_0) \\ f'(x_0), & x = x_0 \end{cases}$,则因

$$\lim_{x \to x_0} H(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) = H(x_0)$$

有 H(x) 在点 x_0 连续,且满足在 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 上有 $f(x) - f(x_0) =$

$$H(x)(x-x_0)$$
,因此若 $f(x)$ 在点 x_0 可导,这样的 $H(x)$ 是存在的.

(\Leftarrow) 设存在 $H(x), x \in U(x_0)$, 其在点 x_0 连续,且当 $x \in U(x_0)$ 时有 $f(x) - f(x_0) = H(x)(x - x_0)$,因存在极限

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} H(x) = H(x_0),$$

所以 f(x) 点 x_0 可导,且 $f'(x_0) = H(x_0)$.

证明 证明定理5.2.3

法二: 由 f(u) 在点 u_0 可导,由引理5.2.1必要性部分,存在一个在点 u_0 连续的函数 F(u),使得 $f'(u_0) = F(u_0)$,且 $f(u) - f(u_0) = F(u)(u - u_0)$, $u \in U(u_0)$. 由 $u = \varphi(x)$ 在点 x_0 可导,同理知存在一个在点 x_0 连续的函数 $\Phi(x)$,使得 $\varphi'(x_0) = \Phi(x_0)$,且 $\varphi(x) - \varphi(x_0) = \Phi(x)(x - x_0)$, $x \in U(x_0)$. 故

$$f(\varphi(x)) - f(\varphi(x_0)) = F(\varphi(x))\Phi(x)(x - x_0), x \in U(x_0).$$

由于 φ , Φ 在点 x_0 连续且 F 在点 $u_0 = \varphi(x_0)$ 连续,故 $H(x) = F(\varphi(x))\Phi(x)$ 在点 x_0 连续. 由引理5.2.1充分性部分证得 $f \circ \varphi$ 在点 x_0 可导,且 $(f \circ \varphi)'(x_0) =$

$$H(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \varphi'(x_0).$$

注 5.2.4. 复合函数的求导公式也称为链式法则,函数 $y = f(u), u = \varphi(x)$ 的复合函数在点 x 的求导公式一般也写作

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$

对于由多个函数复合而得到的复合函数,反复应用上式即可.例如三个函数构成的复合函数的导数为

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

注 5.2.4. 复合函数的求导公式也称为链式法则,函数 $y = f(u), u = \varphi(x)$ 的复合函数在点 x 的求导公式一般也写作

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$

对于由多个函数复合而得到的复合函数,反复应用上式即可.例如三个函数构成的复合函数的导数为

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

注 5.2.5. $f'(\varphi(x)) = f'(u)|_{u=\varphi(x)}$ 与 $(f(\varphi(x)))' = f'(\varphi(x))\varphi'(x)$ 的含义不可混淆.

例子 5.2.5(i) 设 $y = \sin x^2$,求 y'.

- (ii) 设 $y = \ln |x|$, 求 y'.
- (iii) 设 α 为实数, 求幂函数 $y = x^{\alpha}(x > 0)$ 的导数. 求 $a^{x}(a > 0)$ 的导数.
- (iv) $\Re f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$, $\Re f'(0), f'(1)$.
- (v) 求下列函数的导函数: (1) $f(x) = \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)$; (2) $f(x) = \tan^2\frac{1}{x}$; (3) $y = \arctan(e^{-x})$.

例子 5.2.5(i) 设 $y = \sin x^2$,求 y'.

- (ii) 设 $y = \ln |x|$, 求 y'.
- (iii) 设 α 为实数, 求幂函数 $y = x^{\alpha}(x > 0)$ 的导数. 求 $a^{x}(a > 0)$ 的导数.
- (v) 求下列函数的导函数: (1) $f(x) = \ln \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right)$; (2) $f(x) = \tan^2 \frac{1}{x}$; (3) $y = \arctan(e^{-x})$.

解答

(i) 将 $\sin x^2$ 看作 $y = \sin u$ 与 $u = x^2$ 的复合函数,故 $(\sin x^2)' = \cos u \cdot 2x = 2x \cos x^2.$

必须指出: $(\sin x^2)' \neq \cos x^2$.

(ii) 我们知道, 当 $x \neq 0$ 时, $(|x|)' = \operatorname{sgn} x$. 由复合函数的求导得

$$(\ln|x|)' = \frac{1}{|x|}(|x|)' = \frac{1}{|x|}\operatorname{sgn} x = \frac{1}{x}.$$

(iii) 因为 $y = x^{\alpha} = e^{\alpha \ln x}$ 可看作 $y = e^{u}$ 与 $u = \alpha \ln x$ 的复合函数,故

$$(x^{\alpha})' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha - 1}.$$

$$f'(x) = \left(\sqrt{x^2 + 1}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}}\left(x^2 + 1\right)' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}},$$

因此 $f'(0) = 0, f'(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

$$(v)(1)$$

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

$$= \frac{1}{x+\sqrt{1+x^2}} \left(1+\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$(v)(2)$$

$$\left(\tan^2\frac{1}{x}\right)' = 2\tan\frac{1}{x} \left(\tan\frac{1}{x}\right)' = 2\tan\frac{1}{x}\sec^2\frac{1}{x} \left(\frac{1}{x}\right)'$$

$$= -\frac{2}{x^2}\tan\frac{1}{x}\sec^2\frac{1}{x}.$$

$$(v)(3) \left(\arctan\left(e^{-x}\right)\right)' = \frac{1}{1+e^{-2x}} \cdot e^{-x} \cdot (-1) = -\frac{e^x}{1+e^{2x}}.$$

对数求导法: (1) 幂指函数 $y = f(x)^{g(x)} \Rightarrow \ln y = g(x) \ln f(x)$,然后使用隐函数求导法则. (2) y = f(x) 是多项式乘积时,函数两端求对数,使用隐函数求导法则.

例子 5.2.6. 设
$$y = \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}}(x>4)$$
,求 y' .

例子 5.2.6. 设
$$y = \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}}(x>4)$$
,求 y' .

解答

先对函数式取对数,得

$$\ln y = \ln \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= 2\ln(x+5) + \frac{1}{3}\ln(x-4) - 5\ln(x+2) - \frac{1}{2}\ln(x+4).$$

再对上式两边分别求导数,得

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{x+5} + \frac{1}{3(x-4)} - \frac{5}{x+2} - \frac{1}{2(x+4)}.$$

整理后得到

$$y' = \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}} \left[\frac{2}{x+5} + \frac{1}{3(x-4)} - \frac{5}{x+2} - \frac{1}{2(x+4)} \right].$$

例子 5.2.7. 设 $y = u(x)^{v(x)}$, 其中 u(x) > 0, 且 u(x), v(x) 均可导, 求 y'.

例子 5.2.7. 设 $y = u(x)^{v(x)}$, 其中 u(x) > 0, 且 u(x), v(x) 均可导, 求 y'.

解答

对函数式取对数,有

$$ln y = v(x) ln u(x).$$

对上式两侧分别求导数,有

$$\frac{y'}{y} = v'(x) \ln u(x) + v(x) \cdot \frac{u'(x)}{u(x)},$$

即

$$y' = y \left[v'(x) \ln u(x) + v(x) \cdot \frac{u'(x)}{u(x)} \right]$$

代入有 $y' = u(x)^{v(x)}v'(x)\ln u(x) + u(x)^{v(x)-1}u'(x)v(x)$.

或

$$y' = \left(u(x)^{v(x)}\right)' = \left(e^{v(x)\ln u(x)}\right)' = e^{v(x)\ln u(x)}(v(x)\ln u(x))'$$

$$= u(x)^{v(x)} \left(v'(x)\ln u(x) + v(x)\frac{u'(x)}{u(x)}\right)$$

$$= u(x)^{v(x)}v'(x)\ln u(x) + u(x)^{v(x)-1}u'(x)v(x).$$

5.2.4 基本求导法则与公式

基本求导法则

$$(1) (u \pm v)' = u' \pm v'.$$

$$(2)(uv)' = u'v + uv', (cu)' = cu', 其中 c 为常数.$$

(3)
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}, \left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}(v \neq 0).$$

$$(4) 反函数导数 \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}\right)^{-1}.$$

(5) 复合函数导数
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
.

(6) 广义幂法则
$$(f^g)' = (e^{g \ln f})' = f^g (g' \ln f + \frac{g}{f} f')$$
.

基本初等函数导数公式

f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)
C	0	x^a	$ax^{a-1} (a \neq 0)$
e^x	e^x	a^x	$a^x \ln a (a > 0, a \neq 1)$
$\ln x $	$\frac{1}{x}$	$\log_a x $	$\frac{1}{x \ln a} (a > 0, a \neq 1)$
$\sin x$	$\cos x$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\cos x$	$-\sin x$	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\sec x$	$\sec x \tan x$	$\operatorname{csc} x$	$-\csc x \cot x$
$\tan x$	$\sec^2 x$	$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\cot x$	$-\csc^2 x$	$\operatorname{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$
sinh x	$\cosh x$	$\cosh x$	$\sinh x$
tanh x	$1 - \tanh^2 x$	$\coth x$	$1 - \coth^2 x$

对数运算基本法则

(1) 对数运算的性质

$$\log_a(M \times N) = \log_a M + \log_a N; \quad \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N;$$
$$\log_{a^n} M^m = \frac{m}{n} \log_a M; \quad a^{\log_a M} = M.$$

以上运算需要的条件是 a > 0 且 $a \neq 1, M > 0, N > 0, m, n \in \mathbb{R}$.

$$(2)\log_a b = \frac{1}{\log_b a}(a > 0 \, \, \underline{\square} \, a \neq 1, b > 0, b \neq 1).$$

(3) 换底公式
$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$
. 需要满足的条件: $a > 0$ 且 $a \neq 1, c > 0$ 且 $c \neq 1, b > 0$.

5.3 参变量函数的导数

平面曲线 C一般的表达形式是参变量(参量)方程

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \qquad \alpha \le t \le \beta \tag{5.3.1}$$

表示. 设 $x = \varphi(t)$ 的反函数为 $t = \varphi^{-1}(x)$,并设它满足反函数求导的条件,于是把 y 看做复合函数

$$y = \psi(t), t = \varphi^{-1}(x).$$

平面曲线 C一般的表达形式是参变量(参量)方程

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \qquad \alpha \le t \le \beta \tag{5.3.1}$$

表示. 设 $x = \varphi(t)$ 的反函数为 $t = \varphi^{-1}(x)$,并设它满足反函数求导的条件,于是把 y 看做复合函数

$$y = \psi(t), t = \varphi^{-1}(x).$$

并利用复合函数和反函数的求导法则,就有

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \psi'(t) \left(\varphi^{-1}(x)\right)' = \psi'(t) \frac{1}{\varphi'(t)} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}}.$$

若 φ , ψ 在 $[\alpha, \beta]$ 上都存在连续的导函数,且 $\varphi'^2 + \psi'^2 \neq 0$,这时称 C 为光滑曲线. 其特点是在曲线 C 上不仅每一点都有切线,且切线与 x 轴正向的夹角 $\alpha(t)$ 是 t 的连续函数.

例子 5.3.1. 试求由上半椭圆的参量方程

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t, \end{cases} \qquad 0 < t < \pi$$

所确定的函数 y = y(x) 的导数.

例子 5.3.1. 试求由上半椭圆的参量方程

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t, \end{cases} \qquad 0 < t < \pi$$

所确定的函数 y = y(x) 的导数.

解答

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{(b\sin t)'}{(a\cos t)'} = -\frac{b}{a}\cot t.$$

例子 5.3.2. 设
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$
 求 $\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}}, \frac{dy}{dx}\Big|_{t=\pi}.$

例子 5.3.2. 设
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$
 求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{t=\pi}.$

解答

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = a(t - \sin t)' = a(1 - \cos t), \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = a(1 - \cos t)' = a\sin t, \text{ ix}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} / \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{a\sin t}{a(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}.$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin\frac{\pi}{2}}{1 - \cos\frac{\pi}{2}} = 1, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{t=\pi} = \frac{\sin\pi}{1 - \cos\pi} = 0.$$

5.4 高阶导数

5.5 微分

5.5.1	微分的概念	81
5.5.2	微分的运算法则	82
5.5.3	高阶微分	83
5.5.4	微分在近似计算中的应用	84

5.5.1 微分的概念

5.5.2 微分的运算法则

5.5.3 高阶微分

5.5.4 微分在近似计算中的应用