



微积分I

3学分、外招

第三章 导数与微分

数学系王伟文

第一节 导数的概念

(一) 导数的定义

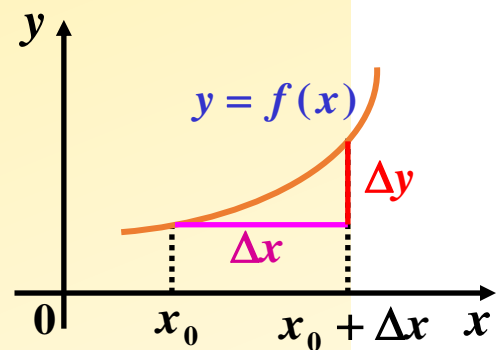
设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一邻域内有定义，当自变量在点 x_0 处取得改变量 $\Delta x (\neq 0)$ 时，函数 $f(x)$ 取得相应的改变量

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

如果极限

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

存在，则称此极限为函数 $f(x)$ 在点 x_0 处的导数。



记为

$$f'(x_0)$$

$$y'|_{x=x_0}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$$

$$\left. \frac{d}{dx} f(x) \right|_{x=x_0}$$

第一节 导数的概念

(三) 由导数定义的等价形式

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

令 $x = x_0 + \Delta x$, 当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, $x \rightarrow x_0$

因此有

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

第一节 导数的概念

(一) 导数的定义

- 如果函数 $f(x)$ 在点 x_0 处有导数，则称函数 $f(x)$ 在点 x_0 处可导，否则在点 x_0 处不可导
- 如果函数 $f(x)$ 在某个区间 (a, b) 内每一点都可导，则称函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导
- 若函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内每一点都可导，则对于每一点 $x \in (a, b)$ ，都存在其导数 $f'(x)$ 与之对应，此时 $f'(x)$ 构成定义在区间 (a, b) 上的导函数

第一节 导数的概念

(二) 由导数定义求导步骤

求函数 $y = f(x)$ 在 x_0 处的导数

(1) 求出对应于自变量改变量 Δx 的函数改变量

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

(2) 作出自变量改变量与函数改变量的比值

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

(3) 求 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 的极限, 即

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

第一节 导数的概念

(二) 由导数定义求导步骤

课本例3 求函数 $y = \frac{1}{x}$ 在 $x = 2$ 处的导数

解： 设自变量相对于 $x = 2$ 的改变量为 Δx ，此时相应的函数改变量 Δy 为

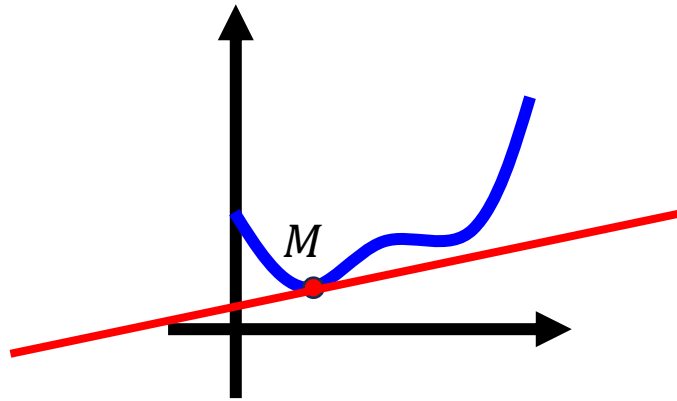
$$\Delta y = \frac{1}{2+\Delta x} - \frac{1}{2} = \frac{2 - (2+\Delta x)}{(2+\Delta x)2} = \frac{-\Delta x}{(2+\Delta x)2} \quad \text{计算函数改变量}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-\Delta x}{(2+\Delta x)2 \cdot \Delta x} = -\frac{1}{(2+\Delta x)2} \quad \text{算比值}$$

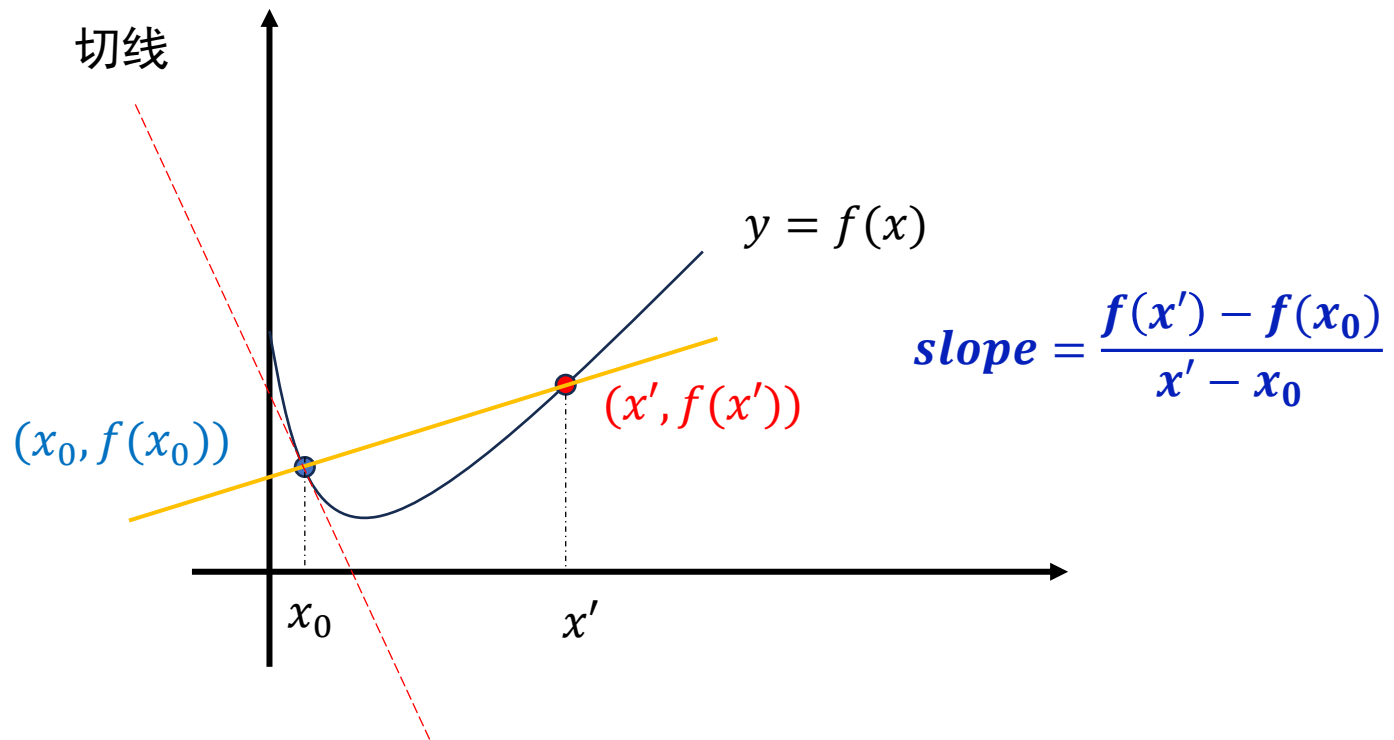
$$\begin{aligned} y'|_{x=2} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} -\frac{1}{(2+\Delta x)2} \\ &= \frac{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} -1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2+\Delta x)2} = -\frac{1}{4} \quad \text{求极限} \end{aligned}$$

导数：即切线斜率

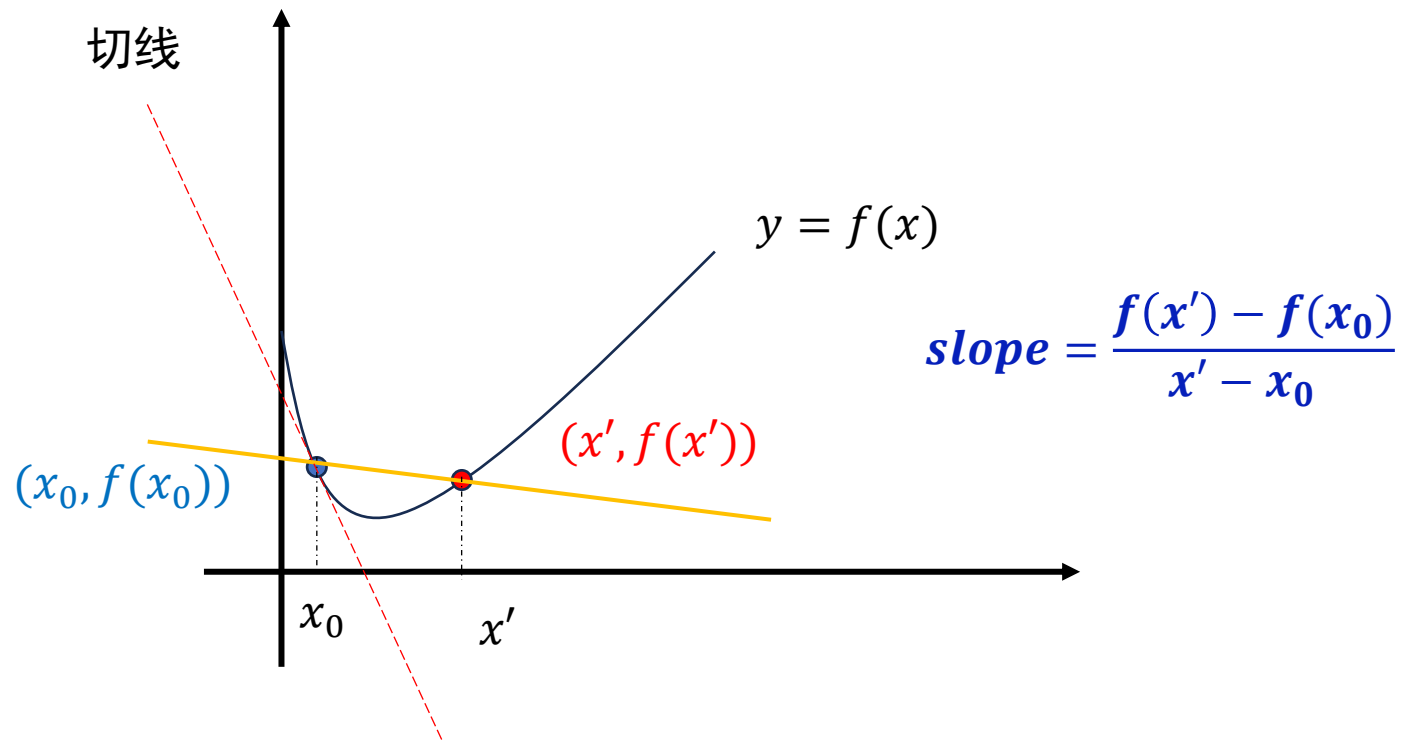
切线：与函数图像相交与点 M ，且斜率与函数在该点处导数相同的直线



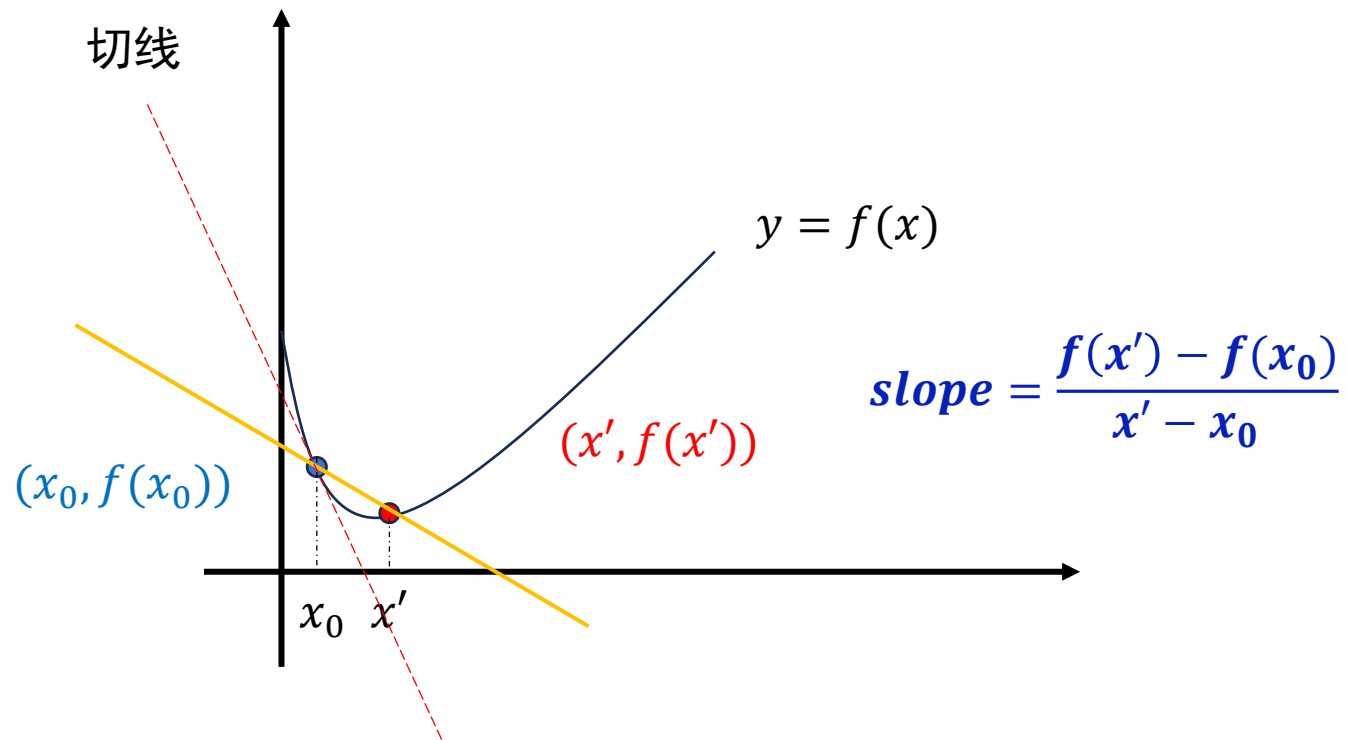
导数：即切线斜率



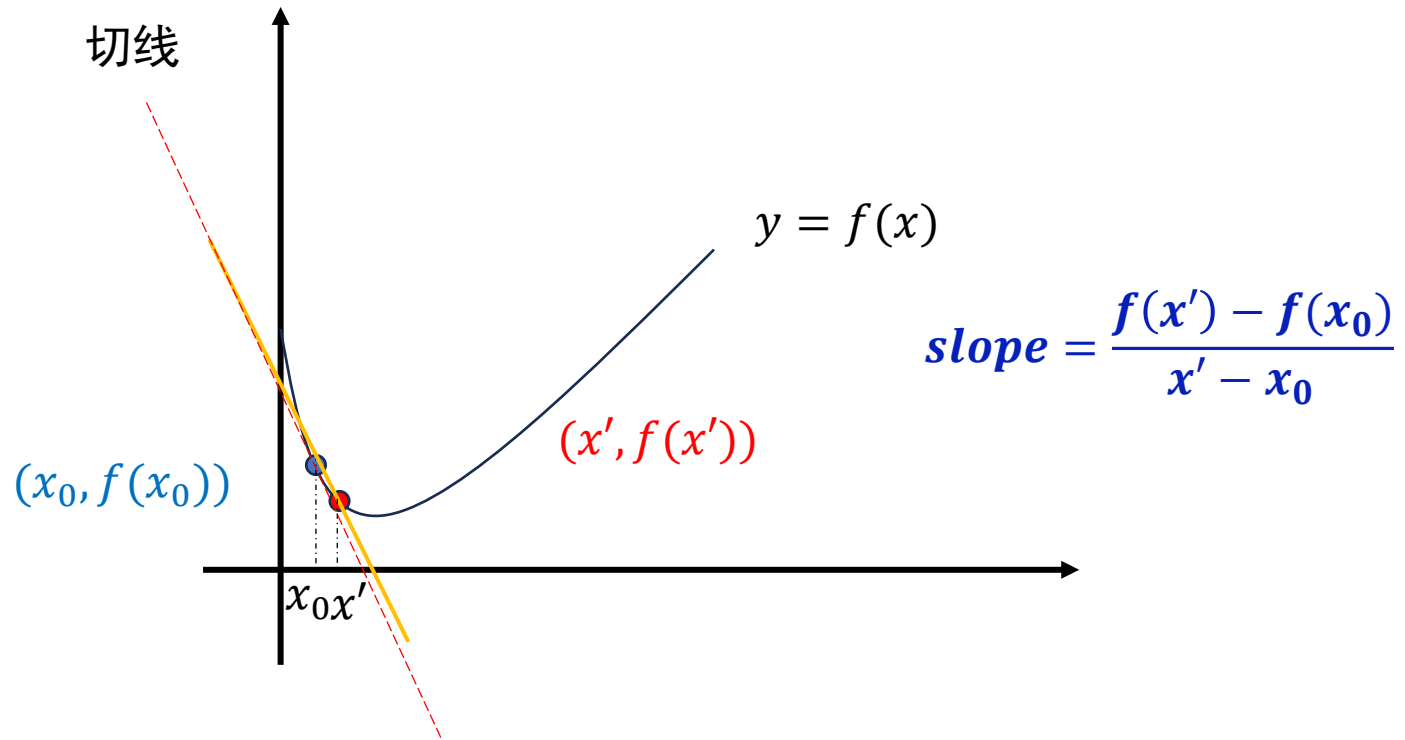
导数：即切线斜率



导数：即切线斜率



导数：即切线斜率



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

切线斜率

第一节 导数的概念

(四) 导数的几何意义

在几何上, 函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处的**导数 $f'(x_0)$** 表示**曲线 $y = f(x)$ 在点 $M(x_0, f(x_0))$ 处的切线的斜率**, 即 $f'(x_0) = \tan \alpha$, 其中 α 为切线的倾角

经过点 $M(x_0, f(x_0))$ 的切线方程为

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

经过点 $M(x_0, f(x_0))$ 的法线方程为

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

第一节 导数的概念

(四) 左、右导数

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一邻域内有定义,

- 如果 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 存在, 则称之为 $f(x)$ 在点 x_0 处的**左导数**, 记作 $f'_-(x_0)$;
- 如果 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 存在, 则称之为 $f(x)$ 在点 x_0 处的**右导数**, 记作 $f'_+(x_0)$;

函数 $f(x)$ 在点 x_0 处的导数存在, 当且仅当 $f(x)$ 在点 x_0 处的左、右导数存在且相等, 即

$$f'(x_0) = A \iff f'_-(x_0) = f'_+(x_0) = A$$

第一节 导数的概念

(四) 可导与连续的关系

定理 如果函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导，则它在点 x_0 处一定连续

- 在点 x_0 处可导，则必在点 x_0 处连续
- 在点 x_0 处不连续，则在点 x_0 处必不可导
- 在点 x_0 处连续，无法判断在点 x_0 处是否可导

熟记!!!

第一节 导数的概念

(四) 可导与连续的关系

课本例8 讨论函数 $y = f(x) = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处的连续性及可导性

解: $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

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

因此函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续

第一节 导数的概念

(四) 可导与连续的关系

课本例8 讨论函数 $y = f(x) = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处的连续性及可导性

解： 先考察左导数

$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$

再考察右导数

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

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

$f'_+(0) \neq f'_-(0)$ 因此函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不可导

综上所述，函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续，但不可导

随堂练习

1. 若 $g(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 判断 $g(x)$ 在 $x = 0$ 处是否可导, 若可导求出相应的导数

$$g'(0) = 0$$

2. $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 0 \\ x^{\frac{1}{3}}, & x > 0 \end{cases}$, 计算 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处的左、右导数

$$\text{左导数 } f'_-(0) = 0 \quad \text{右导数 } f'_+(0) = \infty$$

第二节 导数的基本公式

(一) 基本初等函数的导数

熟记!!!

常数函数

$$y = C$$

$$y' = (C)' = 0$$

幂函数

$$y = x^a$$

$$y' = (x^a)' = a \cdot x^{a-1}$$

对数函数

$$y = \log_a x \ (a > 0, a \neq 1)$$

$$y' = (\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}$$

特别地, 若 $y = \ln x$ 则 $y' = (\ln x)' = \frac{1}{x}$

指数函数

$$y = a^x \ (a > 0, a \neq 1)$$

$$y' = (a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

特别地, 若 $y = e^x$ 则 $y' = (e^x)' = e^x$

第二节 导数的基本公式

(一) 基本初等函数的导数

熟记!!!

三角函数

$$y = \sin x$$

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

$$y = \cos x$$

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

$$y = \tan x$$

$$y' = (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$

反三角函数

$$y = \arcsin x (-1 < x < 1)$$

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$$

$$y = \arccos x (-1 < x < 1)$$

$$y' = (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$$

$$y = \arctan x$$

$$y' = (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$y = \operatorname{arccot} x$$

$$y' = (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

随堂练习

- 求下列函数的导数

(1) $y = x^2$ 的导函数及在 $x = 1$ 处的导数

$$y' = 2x \quad y'|_{x=1} = 2$$

(2) $y = x$ 的导函数及在 $x = 2$ 处的导数

$$y' = 1 \quad y'|_{x=2} = 1$$

(3) $y = 2$ 的导数

$$y' = 0$$

(4) $y = \sqrt{x} (x > 0)$

$$y' = f'(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}}$$

第二节 导数的基本公式

(二) 函数四则运算的导数

代数和的导数

设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均是可导函数, 则 $f(x) \pm g(x)$ 也是可导函数, 且

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

例 求函数 $y = e^x + \frac{1}{x} - \sin x$ 的导数

解:

$$\begin{aligned} y' &= \left(e^x + \frac{1}{x} - \sin x \right)' \\ &= (e^x)' + \left(\frac{1}{x} \right)' - (\sin x)' \\ &= e^x + (-1)x^{-1-1} - \cos x \\ &= e^x - x^{-2} - \cos x \end{aligned}$$

第二节 导数的基本公式

(二) 函数四则运算的导数

乘积的导数

设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均是可导函数, 则 $f(x) \cdot g(x)$ 也是可导函数, 且

$$[f(x) \cdot g(x)]' = [f(x)]' \cdot g(x) + f(x) \cdot [g(x)]'$$

特别地, 若 c 为常数, 则 $[c \cdot f(x)]' = c \cdot [f(x)]'$

例 求函数 $y = \frac{1}{x} e^x$ 的导数

解:

$$\begin{aligned} y' &= \left(\frac{1}{x} e^x \right)' = \left(\frac{1}{x} \right)' \cdot e^x + \frac{1}{x} \cdot (e^x)' \\ &= (-1)x^{-1-1} \cdot e^x + \frac{1}{x} \cdot e^x \\ &= -x^{-2} e^x + \frac{1}{x} \cdot e^x \end{aligned}$$

第二节 导数的基本公式

(二) 函数四则运算的导数

商的导数

设函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均是可导函数，且 $g(x) \neq 0$ ，则 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 也是可导函数，且

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

例 求函数 $y = \frac{\cos x}{x^2}$ 的导数

解：

$$\begin{aligned} y' &= \left(\frac{\cos x}{x^2}\right)' = \frac{(\cos x)' \cdot x^2 - \cos x \cdot (x^2)'}{(x^2)^2} \\ &= \frac{-\sin x \cdot x^2 - \cos x \cdot (2x^{2-1})}{(x^2)^2} \\ &= \frac{-\sin x \cdot x^2 - 2x \cdot \cos x}{x^4} \end{aligned}$$

随堂练习

- 求下列函数的导数

(1) $y = x \cdot \ln x$ 在 $x = e$ 处的导数

$$y' = \ln x + 1 \quad y'|_{x=e} = \ln e + 1 = 2$$

(3) $y = (2x + 2) \cdot (x + 1)$

$$y' = 4x + 4$$

(5) $y = \log_2 x - \sin x + 3x^2$

$$y' = \frac{1}{x \ln 2} - \cos x + 6x$$

(2) $y = 2^x - \ln x$

$$y' = 2^x \ln 2 - \frac{1}{x}$$

(4) $y = \frac{1 + e^x}{x^2}$

$$y' = \frac{e^x(x - 2) - 2}{x^3}$$

(6) $y = x \cdot \cos x$

$$y' = \cos x - x \sin x$$

第三节 复合函数求导公式

设函数 $y = f(u)$, $u = \varphi(x)$, y 是 x 的一个复合函数 $y = f[\varphi(x)]$ 。如果在点 x 处, $u = \varphi(x)$ 有导数

$$\frac{du}{dx} = \varphi'(x)$$

在 x 的对应点 u 处, $y = f(u)$ 有导数

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

则复合函数 $y = f[\varphi(x)]$ 在点 x 处导数 $\frac{dy}{dx}$ (或 y'_x) 存在。

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= y'_x = f'(u) \cdot \varphi'(x) \\ &= f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)\end{aligned}$$

第三节 复合函数求导公式

$$y = f[\varphi(x)] \quad \longrightarrow \quad \frac{dy}{dx} = y'_x = f'(u) \cdot \varphi'(x) \\ = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

课本例6 求函数 $y = (1 + 2x)^2$ 的导数

解： 记 $y = f(u) = u^2$, $u = \varphi(x) = 1 + 2x$

由复合函数求导公式

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= f'(u) \cdot \varphi'(x) = (u^2)' \cdot (1 + 2x)' = 2u \cdot 2 \\ &= 2(1 + 2x) \cdot 2 \\ &= 4 + 8x \end{aligned}$$

第三节 复合函数求导公式

$$y = f[\varphi(x)] \quad \longrightarrow \quad \frac{dy}{dx} = y'_x = f'(u) \cdot \varphi'(x) \\ = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

课本例7 求函数 $y = \ln \sin x$ 的导数

解： 记 $y = f(u) = \ln u$, $u = \varphi(x) = \sin x$

由复合函数求导公式

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= f'(u) \cdot \varphi'(x) = (\ln u)' \cdot (\sin x)' = \frac{1}{u} \cdot \cos x \\ &= \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x \\ &= \frac{1}{\tan x} = \cot x \end{aligned}$$

第一节 复合函数求导公式

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

f 对整体求导 \times 整体对 x 求导

例 求函数 $y = \sin 2x$ 的导数

$$\text{解: } y' = \frac{dy}{dx} = (\sin 2x)' = \cos 2x \cdot (2x)' = 2\cos 2x$$

随堂练习

- 利用复合函数求导法则求下列函数的导数

$$(1) y = \cos 2x$$

$$y' = -2\sin 2x$$

$$(2) y = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$(3) y = e^{\sin x}$$

$$y' = e^{\sin x} \cdot \cos x$$

$$(4) y = \ln(2x + 1) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处的导数}$$

$$y'|_{x=0} = 2$$

第一节 复合函数求导公式

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

f 对整体求导 \times 整体对 x 求导

求函数 $y = \ln(1 + \sqrt{x^2})$ 的导数

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

第一次复合
函数求导

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

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{x^2}} \cdot [0 + (\sqrt{x^2})']$$

第二次复合
函数求导

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{x^2}} \cdot \left[\frac{1}{2} (x^2)^{\frac{1}{2}-1} \cdot (x^2)' \right]$$

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{x^2}} \cdot \left[\frac{1}{2} (x^2)^{\frac{1}{2}-1} \cdot 2x \right]$$

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{x^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2}}$$

第三节 复合函数求导公式

复合函数求导公式可以推广到有限次复合，例如

$$y = f(u), \quad u = \varphi(v), \quad v = \psi(x)$$

则复合函数 $y = f\{\varphi[\psi(x)]\}$ 在点 x 处导数

$$\frac{dy}{dx} = f'(u) \cdot \varphi'(v) \cdot \psi'(x)$$