# §1 导数的定义

#### 一、导数的引进

设某物体的运动规律为s(t), s(t) 表示物体在t 时刻通过的距离与时间t 的关系。如何求 $t=t_0$  时的瞬时速度?

# §1 导数的定义

#### 一、导数的引进

设某物体的运动规律为s(t), s(t) 表示物体在t 时刻通过的距离与时间t 的关系。如何求 $t=t_0$  时的瞬时速度?

物体从时刻 $t_0$  到时刻t 的平均速度为 $\overline{v} = \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ 。 我们用 $t \to t_0$  时平均速度的极限来表示物体在 $t = t_0$ 时的瞬时速度 $v_{t_0} = \lim_{t \to t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ 。

#### 二、导数的定义

1 **定义**: 设函数y = f(x) 在 $x_0$  附近有定义。若极限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
存在,则极限值就称为 $f(x)$  在点 $x_0$  的导数(微商)。记为 $f'(x_0)$ ,或 $y'|_{x=x_0}$ ,或 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,或 $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,称 $f(x)$  在 $x_0$  处

可导。

#### 二、导数的定义

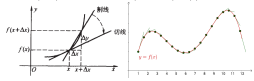
1 **定义**: 设函数y = f(x) 在 $x_0$  附近有定义。若极限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
存在,则极限值就称为 $f(x)$  在点 $x_0$  的导数(微商)。记为 $f'(x_0)$ ,或 $y'|_{x=x_0}$ ,或 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,或 $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$ ,称 $f(x)$  在 $x_0$  处可导。

注: 函数f(x) 的导数可看成x 的函数,称为f(x) 的导函数,记为f'(x)。导函数一般简称导数。

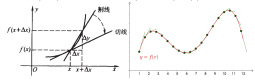
#### 2 导数的几何定义

设y = f(x) 是平面光滑连续曲线, $(x_0, f(x_0))$  是曲线上一定点,则 $f'(x_0)$  为曲线在 $(x_0, f(x_0))$  处切线的斜率。



#### 2 导数的几何定义

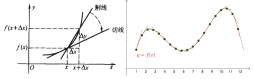
设y = f(x) 是平面光滑连续曲线, $(x_0, f(x_0))$  是曲线上一定点,则 $f'(x_0)$  为曲线在 $(x_0, f(x_0))$  处切线的斜率。



用途: 求曲线y = f(x) 在点 $P_0(x_0, f(x_0))$  处切线与法线方程(已知 $f'(x_0)$  存在)。

#### 2 导数的几何定义

设y = f(x) 是平面光滑连续曲线, $(x_0, f(x_0))$  是曲线上一定点,则 $f'(x_0)$  为曲线在 $(x_0, f(x_0))$  处切线的斜率。



用途: 求曲线y = f(x) 在点 $P_0(x_0, f(x_0))$  处切线与法线方程(已知 $f'(x_0)$  存在)。

**作业:** 课本P<sub>131</sub> 1,3

补充: 判别下列命题真假

(1)若 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{-\Delta x}$ 存在,则f(x)在 $x_0$ 处可导;

$$(2)$$
若 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{2\Delta x}$ 存在,则 $f(x)$ 在 $x_0$ 处可

#### 三、单侧导数

若 $f'(x_0)$  存在,则

$$\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

均存在,分别定义为f(x) 在 $x_0$  处的右导数与左导数,分别记为 $f'_+(x_0)$  与 $f'_-(x_0)$ 。

#### 三、单侧导数

若 $f'(x_0)$  存在,则

$$\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

均存在,分别定义为f(x) 在 $x_0$  处的右导数与左导数,分别记为 $f'_+(x_0)$  与 $f'_-(x_0)$ 。

若
$$f(x)$$
 在 $x_0$  可导,则 $f'(x_0) = f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$ 。

#### 三、单侧导数

若 $f'(x_0)$  存在,则

$$\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

均存在,分别定义为f(x) 在 $x_0$  处的右导数与左导数,分别记为 $f'_+(x_0)$  与 $f'_-(x_0)$ 。

若
$$f(x)$$
 在 $x_0$  可导,则 $f'(x_0) = f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$ 。

反之,若 $f'_{+}(x_{0})$ 与 $f'_{-}(x_{0})$ 至少有一个不存在,或左、右导存在但不相等,则f(x)在 $x_{0}$ 处不可导。

注1: 区分 $f'_+(x_0)$  与 $f'(x_0+0)$ ;  $f'(x_0)$  与 $(f(x_0))'$ 。

注1: 区分 $f'_{+}(x_0)$  与 $f'(x_0+0)$ ;  $f'(x_0)$  与 $(f(x_0))'$ 。 注2: 函数f(x) 在 $x_0$  可导 $\Rightarrow$  f(x) 在 $x_0$  连续 $\Rightarrow$  f(x)

注1: 区分 $f'_+(x_0)$  与 $f'(x_0+0)$ ;  $f'(x_0)$  与 $(f(x_0))'$ 。

注2: 函数f(x) 在 $x_0$  可导 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  连续 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  处可导。

注3: 计算导数就是求0/0 型不定式的函数极限。

注1: 区分 $f'_+(x_0)$ 与 $f'(x_0+0)$ ;  $f'(x_0)$ 与 $(f(x_0))'$ 。

注2: 函数f(x) 在 $x_0$  可导 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  连续 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  处可导。

注3: 计算导数就是求0/0 型不定式的函数极限。

注4: 函数的可导性与连续性类似,是局部性质。

注1: 区分 $f'_+(x_0)$ 与 $f'(x_0+0)$ ;  $f'(x_0)$ 与 $(f(x_0))'$ 。

注2: 函数f(x) 在 $x_0$  可导 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  连续 $\Rightarrow f(x)$  在 $x_0$  处可导。

注3: 计算导数就是求0/0 型不定式的函数极限。

注4: 函数的可导性与连续性类似,是局部性质。

注5:存在只在一点可导的函数及在定义域上任一点均不可导的函数。例

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q}^c \\ x^2, & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \quad \not \Sigma \ g(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q}^c \\ x, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$



注6: 函数y = f(x) 在(a,b) 上可导是指在(a,b) 中每点均可导。在[a,b] 上可导是指在(a,b) 上可导,且在a 点右导存在,b 点左导存在。

注6: 函数y = f(x) 在(a,b) 上可导是指在(a,b) 中每点均可导。在[a,b] 上可导是指在(a,b) 上可导,且在a 点右导存在,b 点左导存在。

例: 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 + b, & x > 2 \\ ax + 1, & x \le 2 \end{cases}$ , 确定a, b, 使得 f(x) 在x = 2 处可导。

注6: 函数y = f(x) 在(a,b) 上可导是指在(a,b) 中每点均可导。在[a,b] 上可导是指在(a,b) 上可导,且在a 点右导存在,b 点左导存在。

例: 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 + b, & x > 2 \\ ax + 1, & x \le 2 \end{cases}$ ,确定a, b,使得 f(x) 在x = 2 处可导。

**作业:** 课本P<sub>131</sub> 6(1)(3) P<sub>132</sub> 7,9,10

### §2 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

规律:简单的量通过定义来求,复杂的量通过运算法则去求。

#### §2 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

规律:简单的量通过定义来求,复杂的量通过运算法则去求。

#### 一、基本初等函数

例1: 常函数C 的导数为0

### §2 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

规律:简单的量通过定义来求,复杂的量通过运算法则去求。

#### 一、基本初等函数

例1: 常函数C 的导数为0

例2:  $\bar{x}y = \sin x$  的导数

### §2 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

规律:简单的量通过定义来求,复杂的量通过运算法则去求。

#### 一、基本初等函数

例1: 常函数C 的导数为0

例2: 求 $y = \sin x$  的导数

例3: 求 $y = e^x$  及 $y = a^x (a > 0)$  的导数

### §2 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

规律:简单的量通过定义来求,复杂的量通过运算法则去求。

#### 一、基本初等函数

例1: 常函数C 的导数为0

例2: 求 $y = \sin x$  的导数

例3: 求 $y = e^x$  及 $y = a^x (a > 0)$  的导数

注:  $y = e^x$  的导函数恰为其本身,这是高等数学中讨论指数函数及对数函数经常将底取成e 的缘故。

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

注:对具体给定的实数 $\alpha, y = x^{\alpha}$ 的定义域可能扩大,故可导范围可能扩大。

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

注:对具体给定的实数 $\alpha, y = x^{\alpha}$ 的定义域可能扩大,故可导范围可能扩大。

#### 二、求导四则运算

定理1: 
$$(C_1f(x) + C_2g(x))' = C_1f'(x) + C_2g'(x)$$

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

注:对具体给定的实数 $\alpha, y = x^{\alpha}$ 的定义域可能扩大,故可导范围可能扩大。

#### 二、求导四则运算

定理1: 
$$(C_1f(x) + C_2g(x))' = C_1f'(x) + C_2g'(x)$$

例5: 求 $y = 5e^x + 3\sqrt{x}$  的导数

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

注:对具体给定的实数 $\alpha, y = x^{\alpha}$ 的定义域可能扩大,故可导范围可能扩大。

#### 二、求导四则运算

定理1: 
$$(C_1f(x) + C_2g(x))' = C_1f'(x) + C_2g'(x)$$

例5: 求 $y = 5e^x + 3\sqrt{x}$  的导数

定理2: 
$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

例4: 求 $y = x^{\alpha}(x > 0)$  的导数,其中 $\alpha$  为任意实数。

注:对具体给定的实数 $\alpha, y = x^{\alpha}$ 的定义域可能扩大,故可导范围可能扩大。

#### 二、求导四则运算

定理1: 
$$(C_1f(x) + C_2g(x))' = C_1f'(x) + C_2g'(x)$$

例5: 求 $y = 5e^x + 3\sqrt{x}$  的导数

定理2: 
$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

例6:  $\bar{x}y = 3^x \cos x$  的导函数

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

例7: 求 $y = \tan x$  的导数。

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

例7: 求 $y = \tan x$  的导数。

#### 三、反函数求导定理

定理4: (反函数求导定理) 若 $f'(x_0) \neq 0$ , f(x) 在 $x_0$  的某领域内连续且严格单调,则其反函数 $x = \phi(y)$  在 $y_0 = f(x_0)$  处可导,且 $\phi'(y_0) = 1/f'(x_0)$ 。

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

例7: 求 $y = \tan x$  的导数。

#### 三、反函数求导定理

定理4: (反函数求导定理) 若 $f'(x_0) \neq 0$ , f(x) 在 $x_0$  的某领域内连续且严格单调,则其反函数 $x = \phi(y)$  在 $y_0 = f(x_0)$  处可导,且 $\phi'(y_0) = 1/f'(x_0)$ 。

例8: 求 $y = \ln x$  的导函数

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

例7: 求 $y = \tan x$  的导数。

#### 三、反函数求导定理

定理4: (反函数求导定理) 若 $f'(x_0) \neq 0$ , f(x) 在 $x_0$  的某领域内连续且严格单调,则其反函数 $x = \phi(y)$  在 $y_0 = f(x_0)$  处可导,且 $\phi'(y_0) = 1/f'(x_0)$ 。

例8: 求 $y = \ln x$  的导函数

例9: 求 $y = \arcsin x$  的导函数

定理3: 
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

例7: 求 $y = \tan x$  的导数。

#### 三、反函数求导定理

定理4: (反函数求导定理) 若 $f'(x_0) \neq 0$ , f(x) 在 $x_0$  的某领域内连续且严格单调,则其反函数 $x = \phi(y)$  在 $y_0 = f(x_0)$  处可导,且 $\phi'(y_0) = 1/f'(x_0)$ 。

例9: 求 $y = \arcsin x$  的导函数

$$(\arccos x)' = -1/\sqrt{1-x^2}, (\arctan x)' = 1/(1+x^2),$$
  
 $(\operatorname{arccot} x)' = -1/(1+x^2).$ 

[plain]title5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法

注1: 课本 $P_{139-140}$  基本初等函数的导数公式(左边一栏)是必须掌握的。

则

- [plain]title5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则
- 注1: 课本 $P_{139-140}$  基本初等函数的导数公式(左边一栏)是必须掌握的。
- 注2: 基本初等函数的导函数仍是基本初等函数的有限 次四则运算及复合。这些函数在定义域内,至多除有限个 点外导函数连续。

- [plain]title5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则
- 注1: 课本 $P_{139-140}$  基本初等函数的导数公式(左边一栏)是必须掌握的。
- 注2: 基本初等函数的导函数仍是基本初等函数的有限 次四则运算及复合。这些函数在定义域内,至多除有限个 点外导函数连续。
  - 注3: 四则运算可推广至多个函数情况,见 $P_{140}$

$$(1) \left(\sum_{i=1}^{n} c_i f_i(x)\right)' = c_i \sum_{i=1}^{n} f_i'(x)$$
$$(2) \left(\prod_{i=1}^{n} f_i(x)\right)' = \sum_{j=1}^{n} \left\{ f_j'(x) \prod_{i=1, i \neq j}^{n} f_i(x) \right\}$$

则

例10: 求 $y = e^x(x^2 - 3x - 1) \arcsin x$  的导数。

则

例10: 求 $y = e^x(x^2 - 3x - 1) \arcsin x$  的导数。

作业: 课本 $P_{141}$  1, 2(1-4), 3偶数题, 4-6, 8, 9。

四、复合函数求导

例10: 求 $y = e^x(x^2 - 3x - 1) \arcsin x$  的导数。

作业: 课本 $P_{141}$  1, 2(1-4), 3偶数题, 4-6, 8, 9。

#### 四、复合函数求导

有限增量公式: 若函数f(x) 在 $x_0$  可导,则 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  =  $f'(x_0)$ ,故有 $\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + o(1)(\Delta x \to 0)$ ,从而  $\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \to 0)$ 

该公式称为有限增量公式,是微分学的主要工具之一。

有限增量公式加强: 设f(x) 在 $x_0$  可导,则存在函数 w(x) 满足 $\lim_{x\to x_0} w(x) = w(x_0) = 0$ ,使得  $\Delta y = f'(x_0) \Delta x + w(x) \Delta x \, .$ 

有限增量公式加强: 设f(x) 在 $x_0$  可导,则存在函数 w(x) 满足  $\lim_{x\to x_0} w(x) = w(x_0) = 0$ ,使得

$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + w(x)\Delta x.$$

**定理:** (复合函数求导的链式法则)设u = g(x)在 $x_0$ 处可导,y = f(u)在 $u_0 = g(x_0)$ 处可导,则y = f(g(x))在 $x_0$ 处可导,且有

$$[f(g(x))]'_{x=x_0} = f'(u_0)g'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}u}\Big|_{u=u_0} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0}$$

注:关于复合函数求导证明的一个常见错误是 从  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$  出发,令 $\Delta x \to 0$ ,得 $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} u} \cdot \frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}$ 。

注:关于复合函数求导证明的一个常见错误是 从  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$  出发,令 $\Delta x \to 0$ ,得 $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} u} \cdot \frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}$ 。

注: 关于复合函数求导证明的一个常见错误是 从 $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$  出发,令 $\Delta x \to 0$ ,得 $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} u} \cdot \frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}$ 。

(1) 左边是关于 $\Delta x \to 0$  取极限,右边第一项是关于 $\Delta u \to 0$  取极限,极限过程不统一。

注: 关于复合函数求导证明的一个常见错误是 从  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}$  出发,令 $\Delta x \to 0$ ,得 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ 。

- (1) 左边是关于 $\Delta x \to 0$  取极限,右边第一项是关于 $\Delta u \to 0$  取极限,极限过程不统一。
- (2) 对上式左边令 $\Delta x \to 0$ ,由极限定义 $\Delta x \neq 0$ ;但右边 $\Delta u = g(x) g(x_0)$  完全有可能在 $\Delta x \to 0$  的过程中无限次为0。因此,对 $\frac{\Delta y}{\Delta u}$  关于 $\Delta u \to 0$  取极限无意义。

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况:

e.g.

则

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x))))) = \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}f_2} \cdot \frac{\mathrm{d}f_2}{\mathrm{d}f_3} \cdots \frac{\mathrm{d}f_{n-1}}{\mathrm{d}f_n} \cdot \frac{\mathrm{d}f_n}{\mathrm{d}x} \circ$$

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况:

e.g. 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x))))) = \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}f_2} \cdot \frac{\mathrm{d}f_2}{\mathrm{d}f_3} \cdots \frac{\mathrm{d}f_{n-1}}{\mathrm{d}f_n} \cdot \frac{\mathrm{d}f_n}{\mathrm{d}x} \circ$$

例1: 求 $y = e^{\sin^2 \frac{1}{x}}$ 的导数。

则

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况: e.g.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x))))) = \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}f_2} \cdot \frac{\mathrm{d}f_2}{\mathrm{d}f_3} \cdots \frac{\mathrm{d}f_{n-1}}{\mathrm{d}f_n} \cdot \frac{\mathrm{d}f_n}{\mathrm{d}x} \circ$$

例1: 求 $y = e^{\sin^2 \frac{1}{x}}$  的导数。

注:在运算熟练后,可默记中间变量而不必写出中间变量的表达式。

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况: e.g.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x))))) = \frac{\mathrm{d}f_1}{\mathrm{d}f_2} \cdot \frac{\mathrm{d}f_2}{\mathrm{d}f_3} \cdots \frac{\mathrm{d}f_{n-1}}{\mathrm{d}f_n} \cdot \frac{\mathrm{d}f_n}{\mathrm{d}x} \circ$$

例1: 求 $y = e^{\sin^2 \frac{1}{x}}$  的导数。

注:在运算熟练后,可默记中间变量而不必写出中间变量的表达式。

例2: 设 $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ ,设n > 0,取何值时满足(1)在x = 0 处连续;(2)在x = 0 处可导;(3)在x = 0 处导函数连续。

形如 $y = f(x) = u(x)^{v(x)}(u(x) > 0)$  的函数称为幂指函数,对幂指函数求导,常采用 **对数求导法**。

形如 $y = f(x) = u(x)^{v(x)}(u(x) > 0)$  的函数称为幂指函数,对幂指函数求导,常采用 **对数求导法**。

$$\ln f(x) = v(x) \ln u(x)$$

形如 $y = f(x) = u(x)^{v(x)}(u(x) > 0)$  的函数称为幂指函数,对幂指函数求导,常采用 **对数求导法**。

$$\ln f(x) = v(x) \ln u(x) \frac{f'(x)}{f(x)} = v'(x) \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} u'(x)$$

则

形如 $y = f(x) = u(x)^{v(x)}(u(x) > 0)$  的函数称为幂指函数,对幂指函数求导,常采用 **对数求导法**。

$$\ln f(x) = v(x) \ln u(x)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = v'(x) \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} u'(x)$$

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

则

形如 $y = f(x) = u(x)^{v(x)}(u(x) > 0)$  的函数称为幂指函 数,对幂指函数求导,常采用对数求导法。

ln 
$$f(x) = v(x) \ln u(x)$$
  
 $\frac{f'(x)}{f(x)} = v'(x) \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} u'(x)$   
故 $f'(x) = f(x) \left[ v'(x) \ln u(x) + \frac{v(x)}{u(x)} u'(x) \right]$   
注: 也可利用  $f(x) = e^{v(x) \ln u(x)}$  和链式法则求导。

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

例4: 求
$$y = \frac{x^2}{1-x}\sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}}$$
 的导数

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

例4: 求
$$y = \frac{x^2}{1-x}\sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}}$$
 的导数

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

例4: 求 $y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}}$  的导数

注2: 由基本初等函数的可导性,加上导数的四则运算法则与反函数及复合函数的可导方法,可求出所有初等函数的导函数。

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$  的导数

则

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

例4: 求 $y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt{\frac{x+1}{x^2+x+1}}$  的导数

注2: 由基本初等函数的可导性,加上导数的四则运算法则与反函数及复合函数的可导方法,可求出所有初等函数的导函数。

作业: 设y = f(x) 与 $x = \phi(y)$  互为反函数,已 知f(2) = 3, f'(2) = 1/4,设 $F(x) = f^2[4x - \phi(2x + 1)]$ ,求F'(1)。

课本 $P_{151}$  2, 3(4 - 8), 4(3 - 6)  $P_{153}$  12

## Iplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 §3 微分及一阶微分的形式不变性

正在愈合的伤口 伤口可表示成 $A = \pi r^2$ 。当r 从2厘米减少到1.9 厘米时,其面积大约减少了多少?

### Iplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 §3 微分及一阶微分的形式不变性

正在愈合的伤口 伤口可表示成 $A = \pi r^2$ 。当r 从2厘米减少到1.9 厘米时,其面积大约减少了多少?

#### 一、微分的定义

用S 表示边长为x 的正方形的面积,则 $S(x)=x^2$ 。如果给边长一个改变量 $\Delta x$ ,则面积的改变量为

$$\Delta S = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + (\Delta x)^2.$$

故当边长作微小改变时 $\Delta S \approx 2x\Delta x$  (为 $\Delta x$  的线性函数), $\Delta S$  与 $2x\Delta x$  相差一个高阶无穷小。

## Iplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 §3 微分及一阶微分的形式不变性

正在愈合的伤口 伤口可表示成 $A = \pi r^2$ 。当r 从2厘米减少到1.9 厘米时,其面积大约减少了多少?

#### 一、微分的定义

用S 表示边长为x 的正方形的面积,则 $S(x)=x^2$ 。如果给边长一个改变量 $\Delta x$ ,则面积的改变量为

$$\Delta S = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + (\Delta x)^2.$$

故当边长作微小改变时 $\Delta S \approx 2x\Delta x$  (为 $\Delta x$  的线性函数), $\Delta S$  与 $2x\Delta x$  相差一个高阶无穷小。

推广:是否对所有函数的改变量都有类似的线性逼近函数?

plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 **定义:** 设函数y = f(x) 在 $x_0$  的某邻域内有定义。当 给 $x_0$  一个增量 $\Delta x$  时, $x_0 + \Delta x$  属于该邻域,相对应的函数增量为 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 。

Iplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

定义: 设函数y = f(x) 在 $x_0$  的某邻域内有定义。当 给 $x_0$  一个增量 $\Delta x$  时, $x_0 + \Delta x$  属于该邻域,相对应的函数增量为 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 。

若存在一个只与 $x_0$  有关,与 $\Delta x$  无关的数 $g(x_0)$ ,使得当 $\Delta x \to 0$  时,有 $\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$ ,则称f(x) 在 $x_0$  处可微。

## Lplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

定义: 设函数y = f(x) 在 $x_0$  的某邻域内有定义。当 给 $x_0$  一个增量 $\Delta x$  时, $x_0 + \Delta x$  属于该邻域,相对应的函数增量为 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 。

若存在一个只与 $x_0$  有关,与 $\Delta x$  无关的数 $g(x_0)$ ,使得当 $\Delta x \to 0$  时,有 $\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$ ,则称f(x) 在 $x_0$  处可微。

 $\pi g(x_0)\Delta x$  为f(x) 在 $x_0$  处的微分,记成 $\mathrm{d}y$  或df(x),即 $\mathrm{d}y = g(x_0)\Delta x$ 。当 $\Delta x$  充分小时,有

$$\Delta y \sim g(x_0) \Delta x$$
.

称  $dy = q(x_0)\Delta x$  为  $\Delta y$  的 线性主要部分。

 $\mathbb{L}$  plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性注1: 因为当y = f(x) = x 时, $\mathrm{d}y = \mathrm{d}x$ 。 又 $\Delta y = 1 \cdot \Delta x + 0$ ,故 $\mathrm{d}x = \Delta x$ 。 从而 $\mathrm{d}y = g(x_0)\Delta x$  通常写为 $\mathrm{d}y = g(x_0)\mathrm{d}x$  ( $\mathrm{d}x$  称为自变量的微分)。

lplain|title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

注1: 因为当y = f(x) = x 时,dy = dx。

从而 $dy = g(x_0)\Delta x$  通常写为 $dy = g(x_0)dx$  (dx 称为自变量的微分)。

注2: 若函数y = f(x) 在某一区间上每一点都可微,则称f(x) 在该区间上可微。

Lplain|title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

注1: 因为当y = f(x) = x 时,dy = dx。

从而 $dy = g(x_0)\Delta x$  通常写为 $dy = g(x_0)dx$  (dx 称为自变量的微分)。

注2: 若函数y = f(x) 在某一区间上每一点都可微,则称f(x) 在该区间上可微。

注3: 微分dy 既与x 有关,也与dx 有关。但x 与dx 是两个独立的变量。

Plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

#### 二、导数和微分的关系

**定理:** 一元函数f 在点 $x_0$  处可微  $\iff$  f 在点 $x_0$  处可导。

[plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

### 二、导数和微分的关系

**定理:** 一元函数f 在点 $x_0$  处可微  $\iff$  f 在点 $x_0$  处可导。

注4: 若f(x) 在x 处可导,则 $\mathrm{d}y = f'(x)\mathrm{d}x$ 。故

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathbf{因变量微分}}{\mathbf{应变量微分}}$$

故导数又称微商。

□plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

# 二、导数和微分的关系

**定理:** 一元函数f 在点 $x_0$  处可微  $\iff$  f 在点 $x_0$  处可导。

注4: 若f(x) 在x 处可导,则 $\mathrm{d}y = f'(x)\mathrm{d}x$ 。故

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{因变量微分}{应变量微分}$$

故导数又称微商。

注5: 微分有几何解释。

[plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 三、微分的运算法则及一阶微分的形式不变性 由导数与微分的关系,能推出如下微分运算法则

# [plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 三、微分的运算法则及一阶微分的形式不变性 由导数与微分的关系,能推出如下微分运算法则

(1) 
$$d(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha d(f(x)) + \beta d(g(x));$$

### lplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 三、微分的运算法则及一阶微分的形式不变性

由导数与微分的关系,能推出如下微分运算法则

(1) 
$$d(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha d(f(x)) + \beta d(g(x));$$

(2) 
$$d(f(x)g(x)) = g(x)d(f(x)) + f(x)d(g(x));$$

# plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

### 三、微分的运算法则及一阶微分的形式不变性

由导数与微分的关系,能推出如下微分运算法则

(1) 
$$d(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha d(f(x)) + \beta d(g(x));$$

(2) 
$$d(f(x)g(x)) = g(x)d(f(x)) + f(x)d(g(x));$$

(3) 
$$d\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)df(x) - f(x)dg(x)}{g^2(x)};$$

### lplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性

# 三、微分的运算法则及一阶微分的形式不变性

由导数与微分的关系,能推出如下微分运算法则

(1) 
$$d(\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha d(f(x)) + \beta d(g(x));$$

(2) 
$$d(f(x)g(x)) = g(x)d(f(x)) + f(x)d(g(x));$$

(3) 
$$d\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{g(x)df(x) - f(x)dg(x)}{g^2(x)};$$

(4) 
$$d(f \circ g(x)) = f'(g(x))g'(x)dx$$
.

 $\[ \text{Dplain} \]$  title 5.3. 微分及一阶微分的形式不变性 注 6:  $y = f \circ g(x)$  可看成y = f(u) 与u = g(x) 的复合,

$$d(f \circ g(x)) = f'(g(x))g'(x)dx \Rightarrow d(f(u)) = f'(u)du$$
  
这时 $u$  是中间变量, $x$  才是真正的自变量。

 $\mathbb{Q}$  plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 注6:  $y = f \circ g(x)$  可看成y = f(u) 与u = g(x) 的复合,

 $d(f \circ g(x)) = f'(g(x))g'(x)dx \Rightarrow d(f(u)) = f'(u)du$ 这时u 是中间变量,x 才是真正的自变量。

这与y = f(u), u 为自变量时微分表达式一模一样。换句话说:无论u 是自变量还是中间变量,y = f(u) 的微分形式是相同的,这称为"一阶微分的形式不变性"。

 $\mathbb{Q}$  plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 注6:  $y = f \circ g(x)$  可看成y = f(u) 与u = g(x) 的复合,

 $d(f\circ g(x))=f^{'}(g(x))g^{'}(x)dx\Rightarrow d(f(u))=f^{'}(u)du$  这时u 是中间变量,x 才是真正的自变量。

这与y = f(u), u 为自变量时微分表达式一模一样。换句话说:无论u 是自变量还是中间变量,y = f(u) 的微分形式是相同的,这称为"一阶微分的形式不变性"。

注7: 一阶微分的这种不变性只是形式的,而非真正的不变性。

 $\mathbb{Q}$  plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 注6:  $y = f \circ g(x)$  可看成y = f(u) 与u = g(x) 的复合,

 $d(f\circ g(x))=f^{'}(g(x))g^{'}(x)dx\Rightarrow d(f(u))=f^{'}(u)du$  这时u 是中间变量,x 才是真正的自变量。

这与y = f(u), u 为自变量时微分表达式一模一样。换句话说:无论u 是自变量还是中间变量,y = f(u) 的微分形式是相同的,这称为"一阶微分的形式不变性"。

注7: 一阶微分的这种不变性只是形式的,而非真正的不变性。

注8:对高阶微分,形式不变性不再成立。

[plain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 一阶微分的形式不变性可用来求函数微分,优点是每 一步计算不必考虑真正的自变量是什么。 Lplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 一阶微分的形式不变性可用来求函数微分,优点是每 一步计算不必考虑真正的自变量是什么。

例1: 设 $y = \ln(x + e^{x^2})$ ,求dy。

Lplain]title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 一阶微分的形式不变性可用来求函数微分,优点是每 一步计算不必考虑真正的自变量是什么。

例1: 设 $y = \ln(x + e^{x^2})$ ,求dy。

例2: 设 $y = e^{\sin(ax+b)}$ ,求dy。

#### lplain|title5.3.微分及一阶微分的形式不变性 一阶微分的形式不变性可用来求函数微分,优点是每 一步计算不必考虑真正的自变量是什么。

例1: 设 $y = \ln(x + e^{x^2})$ , 求dy。

例2: 设 $y = e^{\sin(ax+b)}$ , 求dy。

**作业:** 课本P<sub>153</sub> 13(1)(3)(5)(6)。

补充: 1 证明: 若 $f'(x_0) \neq 0$ ,则 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\mathrm{d}y} = 1$ 。

2 设 f(x) 在 x=0 处 连续,且有  $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{x}=A$ ,则 f(x)在x = 0 处可微。

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导 §4 隐函数与参数方程的函数求导

### 一、隐函数求导

显函数: y = f(x)。

# [plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导 §4 隐函数与参数方程的函数求导

### 一、隐函数求导

显函数: y = f(x)。

隐函数: 在一定条件下,方程F(x,y)=0 可以唯一的决定一个y 关于x 的函数y=y(x)。

# [plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导 §4 隐函数与参数方程的函数求导

### 一、隐函数求导

显函数: y = f(x)。

隐函数: 在一定条件下,方程F(x,y) = 0 可以唯一的决定一个y 关于x 的函数y = y(x)。

有些隐函数可以显化,如F(x,y)=x+y=0。更多的是隐函数不能被显化的情况,如Kepler 方程 $y-x-\epsilon\sin y=0$  ( $\epsilon$  为常数, $0<\epsilon<1$ )。

 $\mathbb{Q}$  plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导问题:如何求出由F(x,y)=0决定的y=y(x)的导

 ${
m Log}$  plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导**问题:** 如何求出由F(x,y)=0 决定的y=y(x) 的导数?

**隐函数求导法则**:若函数y = y(x)满足F(x,y) = 0,则将它代入得到恒等式 $F(x,y(x)) \equiv 0$ 。然后对x 利用复合函数的求导法则,就有可能计算出y = y'(x)(整个过程无须从隐函数解出显函数)。

例1: 求由方程 $e^{xy} + x^2y - 1 = 0$  确定的隐函数y = y(x) 的导函数y'(x)。

 ${
m Log}$  plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导**问题:** 如何求出由F(x,y)=0 决定的y=y(x) 的导数?

**隐函数求导法则**:若函数y = y(x)满足F(x,y) = 0,则将它代入得到恒等式 $F(x,y(x)) \equiv 0$ 。然后对x 利用复合函数的求导法则,就有可能计算出y = y'(x)(整个过程无须从隐函数解出显函数)。

例1: 求由方程 $e^{xy} + x^2y - 1 = 0$  确定的隐函数y = y(x) 的导函数y'(x)。

例2: 设函数y = y(x) 满足单位圆方程 $x^2 + y^2 = 1$ ,用显函数与隐函数两种办法求y'(x)。

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注:由 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的函数不只一个,那么由隐函数定理求导法则得到的y'(x)是指哪一个?

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注:由 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的函数不只一个,那么由隐函数定理求导法则得到的y'(x) 是指哪一个?

回答:由隐函数求导法则确定的y'(x)对每一个函数均有效。

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注:由 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的函数不只一个,那么由隐函数定理求导法则得到的y'(x)是指哪一个?

回答:由隐函数求导法则确定的y'(x)对每一个函数均有效。

#### 二、参数方程所表示的函数求导法

在解析几何上,我们遇到过曲线的参数表示法。

圆
$$x^2 + y^2 = \rho^2$$
 参数表示: 
$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}, \theta \in [0, 2\pi),$$
那么如何对参数方程所表示的曲线求导?

 $\mathbb{P}$ plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导设自变量x 和应变量y 的函数关系由参数形式  $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \ \alpha \leq t \leq \beta \text{ 确定, } \\ \text{其中} x = \phi(t), y = \psi(t) \end{cases}$  在 $[\alpha, \beta]$  上处处可导, $\phi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上严格单调且 $\phi'(t) \neq 0$ 。

 $\mathbb{Q}$  plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导设自变量x 和应变量y 的函数关系由参数形式  $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta$  确定,其中 $x = \phi(t), y = \psi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上处处可导, $\phi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上严格单调且 $\phi'(t) \neq 0$ 。

由反函数存在、连续及可导定理知 $x = \phi(t)$  的反函数 $t = \phi^{-1}(x)$  存在,且 $(\phi^{-1}(x))' = 1/\phi'(t)$ .

 $\mathbb{P}$ lain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导设自变量x 和应变量y 的函数关系由参数形式  $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta$  确定,其中 $x = \phi(t), y = \psi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上处处可导, $\phi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上严格单调  $\mathbb{E}$ .

由反函数存在、连续及可导定理知 $x = \phi(t)$  的反函数 $t = \phi^{-1}(x)$  存在,且 $(\phi^{-1}(x))' = 1/\phi'(t)$ .

故y 关于x 的关系式可写成 $y = \psi(t) = \psi(\phi^{-1}(x))$ ,

 $\mathbb{P}$ plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导设自变量x 和应变量y 的函数关系由参数形式  $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$  , $\alpha \leq t \leq \beta$  确定,其中 $x = \phi(t)$ , $y = \psi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上处处可导, $\phi(t)$  在 $[\alpha, \beta]$  上严格单调

且 $\phi'(t) \neq 0$ 。 由反函数存在、连续及可导定理知 $x = \phi(t)$  的反函

数 $t = \phi^{-1}(x)$  存在,且 $(\phi^{-1}(x))' = 1/\phi'(t)$ .

故y 关于x 的关系式可写成 $y = \psi(t) = \psi(\phi^{-1}(x))$ ,

$$\mathbb{M}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \psi'(t) \cdot \frac{1}{\phi'(t)} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}.$$

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注1:参数方程所表示的函数求导法是复合函数与反函数求导公式的结合。

Lplain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注1:参数方程所表示的函数求导法是复合函数与反函数求导公式的结合。

注2:  $\left\{ \begin{array}{l} \mathrm{d}y = \psi'(t)\mathrm{d}t \\ \mathrm{d}x = \phi'(t)\mathrm{d}t \end{array} \right.$ ,故可看成由微分形式两边分别相除的结果。

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注1:参数方程所表示的函数求导法是复合函数与反函数求导公式的结合。

注2:  $\begin{cases} dy = \psi'(t)dt \\ dx = \phi'(t)dt \end{cases}$ , 故可看成由微分形式两边分别相除的结果。

例3: 半径为1的轮子置于平面上,轮子边缘一点A 与地面接触。当轮子沿地面无滑动地滚动一周时,求A 点的运动参数方程,以及该方程确定的y = f(x) 的导数y'.

[plain]title5.4.隐函数与参数方程所表示的函数求导注1:参数方程所表示的函数求导法是复合函数与反函数求导公式的结合。

注2:  $\begin{cases} dy = \psi'(t)dt \\ dx = \phi'(t)dt \end{cases}$ , 故可看成由微分形式两边分别相除的结果。

例3: 半径为1的轮子置于平面上,轮子边缘一点A 与地面接触。当轮子沿地面无滑动地滚动一周时,求A 点的运动参数方程,以及该方程确定的y = f(x) 的导数y'.

作业: 课本 $P_{152}$  5(1)(3), 6, 7, 9 - 11。

# Image: Control of the contr

### 一、高阶导数定义

设物体的运动方程为s=s(t),则物体运动速度 $v(t)=s^{'}(t)$ 。则物体在t 时的瞬时加速度 $\alpha(t)=v^{'}(t)=s^{''}(t)$ 。

# Iplain]title5.5.高阶导数与高阶微分 §5 高阶导数与高阶微分

### 一、高阶导数定义

设物体的运动方程为s = s(t),则物体运动速度v(t) = s'(t)。则物体在t 时的瞬时加速度 $\alpha(t) = v'(t) = s''(t)$ 。

定义:设
$$y = f(x)$$
可导,若 $f'(x)$  (或 $y'(x)$ ,  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ ,  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ ) 仍然可导,则 $f'(x)$  的导数被称为 $f(x)$  的二阶导数,记为 $f''(x)$  (或 $y''(x)$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}x^2}$ )。

plain]title5.5.高阶导数与高阶微分如果f(x)在区间I上每一点都二阶可导,则称f(x)在I上二阶可导,在区间的端点指单侧导数。

 $\mathbb{I}_{plain}$  plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 如果 f(x) 在区间I 上每一点都二阶可导,则称 f(x) 在I 上二阶可导,在区间的端点指单侧导数。

以此类推,y = f(x) 的n-1 阶导数的导数称为f(x) 的n 阶导数,记为 $f^{(n)}(x)$ ,即 $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ ,也可记为 $y^{(n)}(x)$ , $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ , $\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}$ 。

如果f(x) 在区间I 上每一点都二阶可导,则称f(x) 在I 上二阶可导,在区间的端点指单侧导数。

以此类推,y = f(x) 的n-1 阶导数的导数称为f(x) 的n 阶导数,记为 $f^{(n)}(x)$ ,即 $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ ,也可记为 $y^{(n)}(x)$ , $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ , $\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}$ 。

注1: 各阶导数记 号 $f'(x), f''(x), f'''(x), f^{(n)}(x) (n \ge 4)$ ,零阶导数 $f^{(0)}(x)$ = f(x)。二阶及二阶以上的导数,统称高阶导数。

# [plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 注2: f 在 $x_0$ 处的n 阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0},$ $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\Big|_{x=x_0}, \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\Big|_{x=x_0}$ 等。

[plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 注2: f 在 $x_0$  处的n 阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0},$   $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\Big|_{x=x_0}, \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\Big|_{x=x_0}$  等。

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

注2: 
$$f$$
 在 $x_0$  处的 $n$  阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$ 

$$\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0}, \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0} \stackrel{\text{\tiny $\frac{\alpha}{2}$}}{=} \circ$$

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

例1: 
$$y = x^{\alpha}$$

注2: 
$$f$$
 在 $x_0$  处的 $n$  阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$ 

$$\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0}, \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0} \stackrel{\text{\tiny $\frac{\alpha}{2}$}}{=} \circ$$

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

例1:  $y = x^{\alpha}$ 

例2:  $y = e^{\alpha x}$ 

注2: 
$$f$$
 在 $x_0$  处的 $n$  阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$ 

$$\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0}, \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0} \stackrel{\text{\tiny $\frac{\alpha}{2}$}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\alpha}{2}$}}{\longrightarrow}}.$$

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

例1:  $y = x^{\alpha}$ 

例2:  $y = e^{\alpha x}$ 

注2: 
$$f$$
 在 $x_0$  处的 $n$  阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$ 

$$\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\bigg|_{x=x_0}, \left. \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\right|_{x=x_0} \stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}$}}{=} \circ$$

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

例1:  $y = x^{\alpha}$ 

例2:  $y = e^{\alpha x}$ 

例3:  $y = \ln x$ 

Iplain title 5.5. 高阶导数与高阶微分

注2: 
$$f$$
 在 $x_0$  处的 $n$  阶导数记为 $f^{(n)}(x_0), y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$ 

$$\left.\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}\right|_{x=x_0}, \left.\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n}\right|_{x=x_0} \stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}$}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}{2}}}}{\stackrel{\text{\tiny $\frac{\kappa}}{2}}}}{\stackrel{$$

## 二、高阶导数的计算

1直接法:逐阶求导,寻求规律,写出通式(有时需要用数学归纳法证明)

例1:  $y = x^{\alpha}$ 

例2:  $y = e^{\alpha x}$ 

例3:  $y = \ln x$ 

例4:  $y = \sin x$ 

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

$$(2)(\text{Leibniz 公式})[f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x)g^{(k)}(x),$$
其中 $C_n^k = \frac{n!}{n!}$ 

其中
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

(2)(Leibniz 公式)[
$$f(x) \cdot g(x)$$
]<sup>(n)</sup> =  $\sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x) g^{(k)}(x)$ ,

其中
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例5: 求 $x^2 \sin x$  的80 阶导数

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

(2)(Leibniz 公式)[
$$f(x) \cdot g(x)$$
]<sup>(n)</sup> =  $\sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x) g^{(k)}(x)$ ,

其中
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例6: 求
$$y = \frac{1}{x(x-1)}$$
 的 $n$  阶导数

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

(2)(Leibniz 公式)[
$$f(x) \cdot g(x)$$
]<sup>(n)</sup> =  $\sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x) g^{(k)}(x)$ ,

其中
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例6: 求
$$y = \frac{1}{x(x-1)}$$
 的 $n$  阶导数

$$(1)[c_1f(x) + c_2g(x)]^{(n)} = c_1f^{(n)}(x) + c_2g^{(n)}(x)$$

(2)(Leibniz 公式)[
$$f(x) \cdot g(x)$$
]<sup>(n)</sup> =  $\sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(n-k)}(x) g^{(k)}(x)$ ,

其中
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例6: 求
$$y = \frac{1}{x(x-1)}$$
 的 $n$  阶导数

例7: 求 $y = \arcsin x$  在0 处的n 阶导数

Lplain]title5.5.高阶导数与高阶微分 3隐函数及参数方程所表示函数的高阶导数

注1:对隐函数所表示的函数求高阶导数,思路:逐步 求导,低阶代入 【plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 3隐函数及参数方程所表示函数的高阶导数

注1:对隐函数所表示的函数求高阶导数,思路:逐步 求导,低阶代入

例8: 求由方程 $e^{xy} + x^2y - 1 = 0$  确定的隐函数y = y(x) 的二阶导数y''(x)。

Lplain]title5.5.高阶导数与高阶微分 3隐函数及参数方程所表示函数的高阶导数

注1:对隐函数所表示的函数求高阶导数,思路:逐步 求导,低阶代入

例8: 求由方程 $e^{xy} + x^2y - 1 = 0$  确定的隐函数y = y(x) 的二阶导数y''(x)。

注2: 对参数形式 
$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$
 ,  $\alpha \le t \le \beta$ ,求  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$  .

Lplain]title5.5.高阶导数与高阶微分 3隐函数及参数方程所表示函数的高阶导数

注1:对隐函数所表示的函数求高阶导数,思路:逐步 求导,低阶代入

例8: 求由方程 $e^{xy} + x^2y - 1 = 0$  确定的隐函数y = y(x) 的二阶导数y''(x)。

注2: 对参数形式 
$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$
 ,  $\alpha \le t \le \beta$ ,求  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$  .

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{[\phi'(t)]^3}.$$

例9: 求摆线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \le t \le 2\pi \text{ } 在 t = \pi \text{ } 处二$$

阶导函数 $\frac{d^2y}{dx^2}$  的值。

例9: 求摆线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \le t \le 2\pi \text{ 在} t = \pi \text{ 处}$$

阶导函数 $\frac{d^2y}{dx^2}$  的值。

作业:  $P_{164}$  1(1)(5)(9), 2(4 - 6), 3, 4(2)(4)(6), 5(1), 6(1)(3), 7(1)(3) 8, 12。

例9: 求摆线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \le t \le 2\pi \ \text{在} t = \pi \ \text{处}$$

阶导函数 $\frac{d^2y}{dx^2}$  的值。

作业:  $P_{164}$  1(1)(5)(9), 2(4 - 6), 3, 4(2)(4)(6), 5(1), 6(1)(3), 7(1)(3) 8, 12。

## 三、高阶微分

类似于高阶导数,可以定义高阶微分

一阶微分dy = f'(x)dx

例9: 求摆线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \le t \le 2\pi \ \text{在} t = \pi \ \text{处}$$

阶导函数 $\frac{d^2y}{dx^2}$  的值。

作业:  $P_{164}$  1(1)(5)(9), 2(4 - 6), 3, 4(2)(4)(6), 5(1), 6(1)(3), 7(1)(3) 8, 12。

## 三、高阶微分

类似于高阶导数,可以定义高阶微分

- 一阶微分dy = f'(x)dx
- 二阶微分 $d(dy) = d[f'(x)dx] = d[f'(x)]dx = f''(x)dx^2$

[plain]title5.5.高阶导数与高阶微分类似地,可以导出y 的n 阶微分的表达式:  $d^ny=f^{(n)}(x)dx^n$ ,故 $\frac{d^ny}{dx^n}=f^{(n)}(x)$ ,这就是我们记f(x) 的n 阶导数为 $\frac{d^ny}{dx^n}$  的原因。

lplain title 5.5. 高阶导数与高阶微分 类似地,可以导出y的n 阶微分的表达式:  $d^n y =$  $f^{(n)}(x)\mathrm{d}x^n$ ,故 $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d}x^n}=f^{(n)}(x)$ ,这就是我们记f(x) 的n 阶 导数为 $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  的原因。 注1: 区别 $d(x^2)$ ,  $dx^2$  和 $d^2x$ 。  $d(x^2) = 2xdx$  (表示 $x^2$  的一阶微分);  $dx^2 = (dx)^2 = (\Delta x)^2$ ;  $d^2x = d(dx) = d(\Delta x) = 0$  (表示x 的二阶微分)。

Lplain]title5.5.高阶导数与高阶微分注2:高阶微分不具有形式不变性。

  $\mathbb{Q}$  plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 注2: 高阶微分不具有形式不变性。 对复合函数  $\begin{cases} y = f(u) \\ u = g(x) \end{cases}$ , u 中间变量, x 自变量。

若高阶微分具有形式不变性,则 $d^2y = f''(u) du^2$ 。

但 $d(dy) = d(f'(u)du) = d(f'(u))du + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u$ 。由于u 是中间变量, $d^2u$  一般不等于0,故高阶微分不具有形式不变性。

[plain]title5.5.高阶导数与高阶微分注2: 高阶微分不具有形式不变性。 对复合函数  $\begin{cases} y = f(u) \\ u = g(x) \end{cases}$ , u 中间变量, x 自变量。

若高阶微分具有形式不变性,则 $d^2y = f''(u) du^2$ 。

但 $d(dy) = d(f'(u)du) = d(f'(u))du + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u$ 。由于u 是中间变量, $d^2u$  一般不等于0,故高阶微分不具有形式不变性。

注3: 求高阶微分,只需求 $f^{(n)}(x)$ ,然后令 $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$ 。

[plain]title5.5.高阶导数与高阶微分 注2: 高阶微分不具有形式不变性。 对复合函数  $\begin{cases} y = f(u) \\ u = g(x) \end{cases}$ , u 中间变量, x 自变量。

若高阶微分具有形式不变性,则 $d^2y = f''(u) du^2$ 。

但 $d(dy) = d(f'(u)du) = d(f'(u))du + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u$ 。由于u 是中间变量, $d^2u$  一般不等于0,故高阶微分不具有形式不变性。

注3: 求高阶微分,只需求 $f^{(n)}(x)$ ,然后令 $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$ 。

**作业:** 课本P<sub>164</sub> 9(1)(7) 10,11(1)(3)