

§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 $\bar{v} = \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ 。

我们用 $t \rightarrow t_0$ 时平均速度的极限来表示物体在 $t = t_0$ 时的瞬时速度 $v_{t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ 。

5.1.导数的定义

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

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

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 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$, 或 $\left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0}$, 称 $f(x)$ 在 x_0 处

可导。

5.1.导数的定义

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

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

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 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$, 或 $\left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0}$, 称 $f(x)$ 在 x_0 处

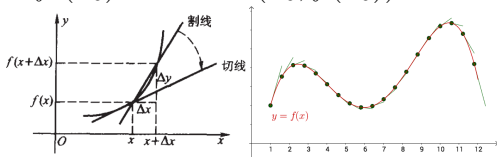
可导。

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。

5.1.导数的定义

2 导数的几何定义

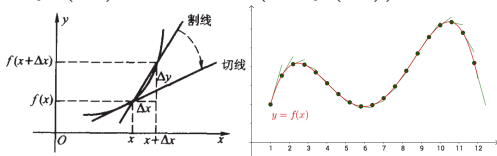
设 $y = f(x)$ 是平面光滑连续曲线, $(x_0, f(x_0))$ 是曲线上一定点, 则 $f'(x_0)$ 为曲线在 $(x_0, f(x_0))$ 处切线的斜率。



5.1.导数的定义

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。

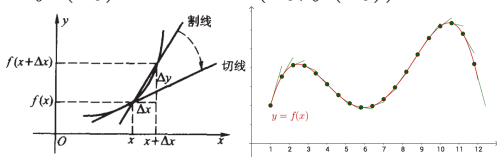


用途: 求曲线 $y = f(x)$ 在点 $P_0(x_0, f(x_0))$ 处切线与法线方程 (已知 $f'(x_0)$ 存在)。

5.1.导数的定义

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_{131} 1, 3

补充: 判别下列命题真假

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

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

导。

5.1.导数的定义

三、单侧导数

若 $f'(x_0)$ 存在, 则

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

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 $f'_-(x_0)$ 。

5.1.导数的定义

三、单侧导数

若 $f'(x_0)$ 存在, 则

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

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 $f'(x_0) = f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$ 。

5.1.导数的定义

三、单侧导数

若 $f'(x_0)$ 存在, 则

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

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。

5.1.导数的定义

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

5.1.导数的定义

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 $\nRightarrow f(x)$ 在 x_0 处可导。

5.1.导数的定义

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 $\nRightarrow f(x)$ 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。

5.1.导数的定义

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 $\nRightarrow f(x)$ 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。

5.1.导数的定义

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 $\nRightarrow f(x)$ 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

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q}^c \\ x^2, & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \quad \text{及} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q}^c \\ x, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

5.1.导数的定义

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。

5.1.导数的定义

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

5.1.导数的定义

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

作业: 课本 P_{131} 6(1)(3) P_{132} 7, 9, 10

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

§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。

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

§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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

§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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

§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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

§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。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

注: 对具体给定的实数 α , $y = x^\alpha$ 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: $(C_1 f(x) + C_2 g(x))' = C_1 f'(x) + C_2 g'(x)$

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

注: 对具体给定的实数 α , $y = x^\alpha$ 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: $(C_1 f(x) + C_2 g(x))' = C_1 f'(x) + C_2 g'(x)$

例5: 求 $y = 5e^x + 3\sqrt{x}$ 的导数

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

注: 对具体给定的实数 α , $y = x^\alpha$ 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: $(C_1 f(x) + C_2 g(x))' = C_1 f'(x) + C_2 g'(x)$

例5: 求 $y = 5e^x + 3\sqrt{x}$ 的导数

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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

注: 对具体给定的实数 α , $y = x^\alpha$ 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: 求 $y = 3^x \cos x$ 的导函数

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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 $\phi'(y_0) = 1/f'(x_0)$ 。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

5.2.导数四则运算及反函数复合函数求导法则

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

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

§5.2. 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。

5.2. 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。

5.2. 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}

$$(1) \left(\sum_{i=1}^n c_i f_i(x) \right)' = c_i \sum_{i=1}^n f_i'(x)$$

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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

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

$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \rightarrow 0)$$

该公式称为有限增量公式, 是微分学的主要工具之一。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} w(x) = w(x_0) = 0$ ，使得

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} w(x) = w(x_0) = 0$ ，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

$$[f(g(x))]'_{x=x_0} = f'(u_0)g'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0) = \left. \frac{df}{du} \right|_{u=u_0} \cdot \left. \frac{du}{dx} \right|_{x=x_0}$$

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\Delta x \rightarrow 0$ ，得 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ 。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\Delta x \rightarrow 0$ ，得 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ 。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\Delta x \rightarrow 0$ ，得 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ 。

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

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 $\Delta x \rightarrow 0$ ，得 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ 。

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

(2) 对上式左边令 $\Delta x \rightarrow 0$ ，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 $\Delta x \rightarrow 0$ 的过程中无限次为0。因此，对 $\frac{\Delta y}{\Delta u}$ 关于 $\Delta u \rightarrow 0$ 取极限无意义。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况：

e.g.

$$\frac{d}{dx}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x)))))) = \frac{df_1}{df_2} \cdot \frac{df_2}{df_3} \cdots \frac{df_{n-1}}{df_n} \cdot \frac{df_n}{dx}.$$

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况：

e.g.

$$\frac{d}{dx}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x)))))) = \frac{df_1}{df_2} \cdot \frac{df_2}{df_3} \cdots \frac{df_{n-1}}{df_n} \cdot \frac{df_n}{dx}。$$

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况：

e.g.

$$\frac{d}{dx}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x)))))) = \frac{df_1}{df_2} \cdot \frac{df_2}{df_3} \cdots \frac{df_{n-1}}{df_n} \cdot \frac{df_n}{dx}。$$

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。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

(3) 链式法则可以推广到多重复合函数的情况:

e.g.

$$\frac{d}{dx}(f_1(f_2(f_3(\cdots f_n(x)))))) = \frac{df_1}{df_2} \cdot \frac{df_2}{df_3} \cdots \frac{df_{n-1}}{df_n} \cdot \frac{df_n}{dx}.$$

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 $n > 0$, n 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。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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**。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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**。

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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**。

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

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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**。

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

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

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

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**。

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

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

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

注: 也可利用 $f(x) = e^{v(x) \ln u(x)}$ 和链式法则求导。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

注1: 对数求导法可用于对乘积形式的函数求导。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

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

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

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。

5.2. 导数四则运算及反函数复合函数求导法

则

例3: 求 $y = x^{(x^x)}$ 的导数

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

[[plain]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？

§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 Δx ，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 Δx 的线性函数）， ΔS 与 $2x\Delta x$ 相差一个高阶无穷小。

5.3.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 Δx ，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 Δx 的线性函数）， ΔS 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？

5.3.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 Δx 时， $x_0 + \Delta x$ 属于该邻域，相对应的函数增量为 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 。

5.3.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 Δx 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 Δx 无关的数 $g(x_0)$ ，使得当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时，有 $\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$ ，则称 $f(x)$ 在 x_0 处可微。

5.3.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 Δx 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 Δx 无关的数 $g(x_0)$ ，使得当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时，有 $\Delta y = g(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$ ，则称 $f(x)$ 在 x_0 处可微。

称 $g(x_0)\Delta x$ 为 $f(x)$ 在 x_0 处的微分，记成 dy 或 $df(x)$ ，即 $dy = g(x_0)\Delta x$ 。当 Δx 充分小时，有

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

称 $dy = g(x_0)\Delta x$ 为 Δy 的线性主要部分。

5.3.微分及一阶微分的形式不变性

注1: 因为当 $y = f(x) = x$ 时, $dy = dx$ 。

又 $\Delta y = 1 \cdot \Delta x + 0$, 故 $dx = \Delta x$ 。

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)。

5.3.微分及一阶微分的形式不变性

注1: 因为当 $y = f(x) = x$ 时, $dy = dx$ 。

又 $\Delta y = 1 \cdot \Delta x + 0$, 故 $dx = \Delta x$ 。

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。

5.3.微分及一阶微分的形式不变性

注1: 因为当 $y = f(x) = x$ 时, $dy = dx$ 。

又 $\Delta y = 1 \cdot \Delta x + 0$, 故 $dx = \Delta x$ 。

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。

5.3.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。

5.3.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 $dy = f'(x)dx$ 。故

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{\text{因变量微分}}{\text{应变量微分}}$$

故导数又称**微商**。

5.3.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 $dy = f'(x)dx$ 。故

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{\text{因变量微分}}{\text{应变量微分}}$$

故导数又称**微商**。

注5：微分有几何解释。

5.3.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

5.3.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

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

5.3.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

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

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

5.3.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

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

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

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

5.3.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

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

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

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

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

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。

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。

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”。

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。

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。

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。

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。

5.3.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。

5.3.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 。

5.3.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 。

5.3.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_{153} 13(1)(3)(5)(6)。

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

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

5.4. 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: $y = f(x)$ 。

5.4. 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 $y = y(x)$ 。

5.4. 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 $y - x - \epsilon \sin y = 0$ (ϵ 为常数， $0 < \epsilon < 1$)。

5.4. 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？

5.4. 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 $y'(x)$ 。

5.4. 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 $y'(x)$ 。

5.4. 隐函数与参数方程所表示的函数求导

注：由 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的函数不只有一个，那么由隐函数定理求导法则得到的 $y'(x)$ 是指哪一个？

5.4. 隐函数与参数方程所表示的函数求导

注：由 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的函数不只有一个，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。

5.4. 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？

5.4. 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

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta \text{ 确定, 其中 } x = \phi(t), y = \psi(t)$$

在 $[\alpha, \beta]$ 上处处可导, $\phi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上严格单调
且 $\phi'(t) \neq 0$ 。

5.4. 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

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta \text{ 确定, 其中 } x = \phi(t), y = \psi(t)$$

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 $(\phi^{-1}(x))' = 1/\phi'(t)$ 。

5.4. 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

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta \text{ 确定, 其中 } x = \phi(t), y = \psi(t)$$

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

5.4. 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

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta \text{ 确定, 其中 } x = \phi(t), y = \psi(t)$$

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

$$\text{则 } \frac{dy}{dx} = \frac{d\psi}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \psi'(t) \cdot \frac{1}{\phi'(t)} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}.$$

5.4. 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。

5.4. 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。

5.4. 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' 。

5.4. 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。

5.5.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 $\alpha(t) = v'(t) = s''(t)$ 。

5.5.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 $a(t) = v'(t) = s''(t)$ 。

定义: 设 $y = f(x)$ 可导, 若 $f'(x)$ (或 $y'(x)$, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{df}{dx}$) 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 $y''(x)$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, $\frac{d^2f}{dx^2}$)。

5.5. 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。

5.5. 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 $y^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^n f}{dx^n}$ 。

5.5. 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 $y^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^n f}{dx^n}$ 。

注1: 各阶导数记号 $f'(x), f''(x), f'''(x), f^{(n)}(x) (n \geq 4)$, 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。

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$, $\frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$ 等。

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$, $\frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$ 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)

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}, \frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0} \quad \text{等}。$$

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)

例1: $y = x^\alpha$

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}, \frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0} \quad \text{等}。$$

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)

例1: $y = x^\alpha$

例2: $y = e^{\alpha x}$

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}, \frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0} \quad \text{等}。$$

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)

例1: $y = x^\alpha$

例2: $y = e^{\alpha x}$

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$, $\frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0}$ 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)

例1: $y = x^\alpha$

例2: $y = e^{\alpha x}$

例3: $y = \ln x$

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 $f^{(n)}(x_0)$, $y^{(n)}\Big|_{x=x_0}$,

$$\frac{d^n y}{dx^n}\Big|_{x=x_0}, \quad \frac{d^n f}{dx^n}\Big|_{x=x_0} \quad \text{等}。$$

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)

例1: $y = x^\alpha$

例2: $y = e^{\alpha x}$

例3: $y = \ln x$

例4: $y = \sin x$

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

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

$$\text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

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

$$\text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例5: 求 $x^2 \sin x$ 的80 阶导数

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

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

$$\text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例5: 求 $x^2 \sin x$ 的80 阶导数

例6: 求 $y = \frac{1}{x(x-1)}$ 的 n 阶导数

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

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

$$\text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例5: 求 $x^2 \sin x$ 的80 阶导数

例6: 求 $y = \frac{1}{x(x-1)}$ 的 n 阶导数

5.5. 高阶导数与高阶微分

2 高阶导数的运算法则

$$(1) [c_1 f(x) + c_2 g(x)]^{(n)} = c_1 f^{(n)}(x) + c_2 g^{(n)}(x)$$

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

$$\text{其中 } C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

例5: 求 $x^2 \sin x$ 的80 阶导数

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

5.5. 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**

5.5. 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 $y''(x)$ 。

5.5. 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 $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta$ ，求 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

5.5. 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 $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \alpha \leq t \leq \beta$, 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

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

5.5. 高阶导数与高阶微分

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

阶导函数 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 的值。

5.5. 高阶导数与高阶微分

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

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。

5.5. 高阶导数与高阶微分

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

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 $dy = f'(x)dx$

5.5. 高阶导数与高阶微分

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

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 $d(dy) = d[f'(x)dx] = d[f'(x)]dx = f''(x)dx^2$

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: $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$, 故 $\frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x)$, 这就是我们记 $f(x)$ 的 n 阶导数为 $\frac{d^n y}{dx^n}$ 的原因。

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： $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$ ，故 $\frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x)$ ，这就是我们记 $f(x)$ 的 n 阶导数为 $\frac{d^n y}{dx^n}$ 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）。

5.5. 高阶导数与高阶微分
注2：高阶微分不具有形式不变性。

5.5. 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。

5.5. 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 $d^2y = f''(u) du^2$ 。

5.5. 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。

5.5. 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 $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$ 。

5.5. 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_{164} 9(1)(7) 10, 11(1)(3)