

高等数学课程

第二章 · 导数与微分

2020年2月12日

■ 暨南大学数学系 ■ 吕荐瑞

第一节

导数的概念

A

导数的物理背景

B

导数的几何意义

C

可导性与连续性

导数引例：瞬时速度

引例 1 物体作变速直线运动，经过的路程 s 是时刻 t 的函数， $s = f(t)$. 求在 t_0 时刻物体的瞬时速度.

导数引例：瞬时速度

引例 1 物体作变速直线运动，经过的路程 s 是时刻 t 的函数， $s = f(t)$ 。求在 t_0 时刻物体的瞬时速度。

■ 从 t_0 到 $t_0 + \Delta t$ 的平均速度为

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$$

导数引例：瞬时速度

引例 1 物体作变速直线运动，经过的路程 s 是时刻 t 的函数， $s = f(t)$ 。求在 t_0 时刻物体的瞬时速度。

- 从 t_0 到 $t_0 + \Delta t$ 的平均速度为

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$$

- 在 t_0 时刻的瞬时速度为

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$$

导数的定义

如果 $f(x)$ 在 x_0 处有导数, 则称函数 $f(x)$ 在 x_0 点可导. 否则, 称 $f(x)$ 在 x_0 处不可导.

如果 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内每一点都可导, 则称 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导.

导函数的定义

如果 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导, 则每个 $x_0 \in (a, b)$ 都有一个导数值 $f'(x_0)$ 与之对应,

导函数的定义

如果 $f(x)$ 在区间 (a,b) 内可导, 则每个 $x_0 \in (a,b)$ 都有一个导数值 $f'(x_0)$ 与之对应, 从而得到一个函数 $f'(x)$:

$$f' : x_0 \mapsto f'(x_0)$$

导函数的定义

如果 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导, 则每个 $x_0 \in (a, b)$ 都有一个导数值 $f'(x_0)$ 与之对应, 从而得到一个函数 $f'(x)$:

$$f' : x_0 \mapsto f'(x_0)$$

$f'(x)$ 称为 $f(x)$ 在 (a, b) 内的导函数 (简称导数),

导函数的定义

如果 $f(x)$ 在区间 (a,b) 内可导, 则每个 $x_0 \in (a,b)$ 都有一个导数值 $f'(x_0)$ 与之对应, 从而得到一个函数 $f'(x)$:

$$f' : x_0 \mapsto f'(x_0)$$

$f'(x)$ 称为 $f(x)$ 在 (a,b) 内的导函数 (简称导数), 记为 $f'(x)$, 或 y' , 或 $\frac{dy}{dx}$, 或 $\frac{d}{dx}f(x)$.

导函数的定义

如果 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导, 则每个 $x_0 \in (a, b)$ 都有一个导数值 $f'(x_0)$ 与之对应, 从而得到一个函数 $f'(x)$:

$$f' : x_0 \mapsto f'(x_0)$$

$f'(x)$ 称为 $f(x)$ 在 (a, b) 内的导函数 (简称导数), 记为 $f'(x)$, 或 y' , 或 $\frac{dy}{dx}$, 或 $\frac{d}{dx}f(x)$. 此时有

$$f'(x_0) = f'(x)|_{x=x_0}.$$

导函数的几种形式

$$\blacksquare f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (\text{定义})$$

导函数的几种形式

$$\blacksquare f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (\text{定义})$$

$$\blacksquare f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} \quad (\text{令 } h = \Delta x)$$

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

■ $n = 1$ 时, $(x)' = ?$

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

■ $n = 1$ 时, $(x)' = ?$

■ $n = 2$ 时, $(x^2)' = ?$

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

■ $n = 1$ 时, $(x)' = ?$

■ $n = 2$ 时, $(x^2)' = ?$

■ $n = 3$ 时, $(x^3)' = ?$

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

■ $n = 1$ 时, $(x)' = ?$

■ $n = 2$ 时, $(x^2)' = ?$

■ $n = 3$ 时, $(x^3)' = ?$

■ $n = -1$ 时, $(\frac{1}{x})' = ?$

例 1 求常值函数 $f(x) = C$ 的导数.

例 2 求幂函数 $f(x) = x^n$ 的导数.

■ $n = 1$ 时, $(x)' = ?$

■ $n = 2$ 时, $(x^2)' = ?$

■ $n = 3$ 时, $(x^3)' = ?$

■ $n = -1$ 时, $(\frac{1}{x})' = ?$

■ $n = 1/2$ 时, $(\sqrt{x})' = ?$

基本导数公式 I

$$(1) \quad (C)' = 0$$

$$(2) \quad (x^a)' = ax^{a-1}$$

$$(3) \quad (e^x)' = e^x$$

$$(4) \quad (a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$(5) \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(6) \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$$

第一节

导数的概念

A

导数的物理背景

B

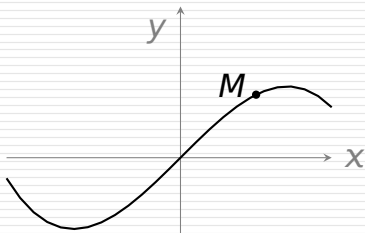
导数的几何意义

C

可导性与连续性

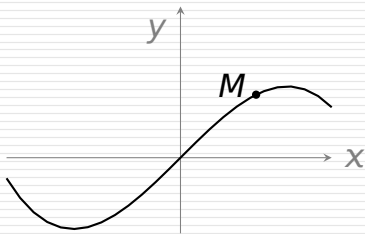
问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

问题 如何定义曲线上点 M 的切线?



问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

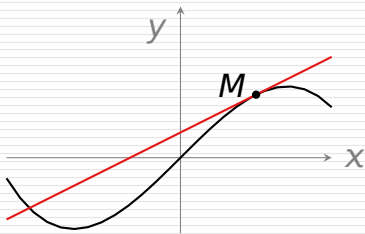
1 过 M 点且与曲线仅有一个交点?



问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

1 过 M 点且与曲线仅有一个交点?

x

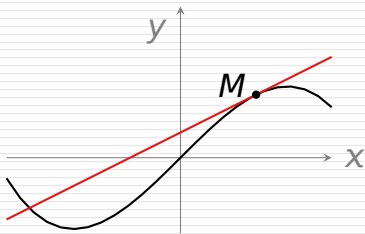


问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

1 过 M 点且与曲线仅有一个交点?

X

2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点?

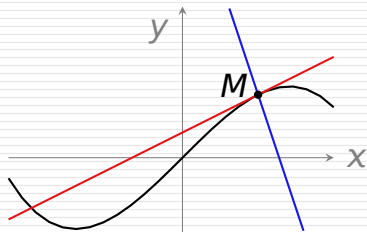


问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

1 过 M 点且与曲线仅有一个交点?

X

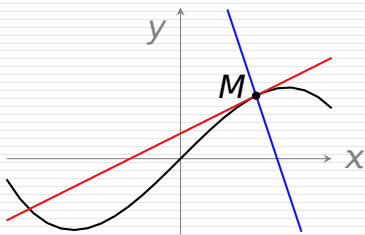
2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点?



问题 如何定义曲线上点 M 的切线？

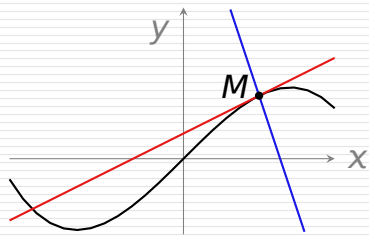
1 过 M 点且与曲线仅有一个交点？ ✗

2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点？ ✗



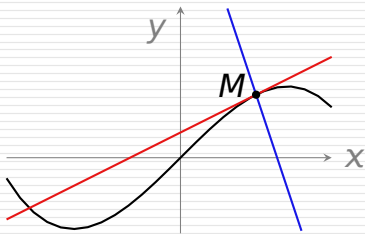
问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

- 1 过 M 点且与曲线仅有一个交点? X
- 2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点? X
- 3 过 M 点且在 M 点与曲线走向相同?



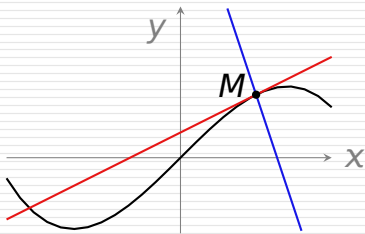
问题 如何定义曲线上点 M 的切线?

- 1 过 M 点且与曲线仅有一个交点? ✗
- 2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点? ✗
- 3 过 M 点且在 M 点与曲线走向相同? ✓



问题 如何定义曲线上点 M 的切线？

- 1 过 M 点且与曲线仅有一个交点？ ✗
- 2 过 M 点且在 M 附近与曲线仅有一个交点？ ✗
- 3 过 M 点且在 M 点与曲线走向相同？ ✓



问题 如何定义曲线在点 M 的走向（即切线斜率）？

导数引例：切线斜率

引例 2 设曲线的方程为 $y = f(x)$ ，求在点 $M(x_0, y_0)$ 处的切线斜率.

导数引例：切线斜率

引例 2 设曲线的方程为 $y = f(x)$ ，求在点 $M(x_0, y_0)$ 处的切线斜率。

- 设 N 点在 M 点附近，则割线 MN 的斜率为

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

导数引例：切线斜率

引例 2 设曲线的方程为 $y = f(x)$ ，求在点 $M(x_0, y_0)$ 处的切线斜率。

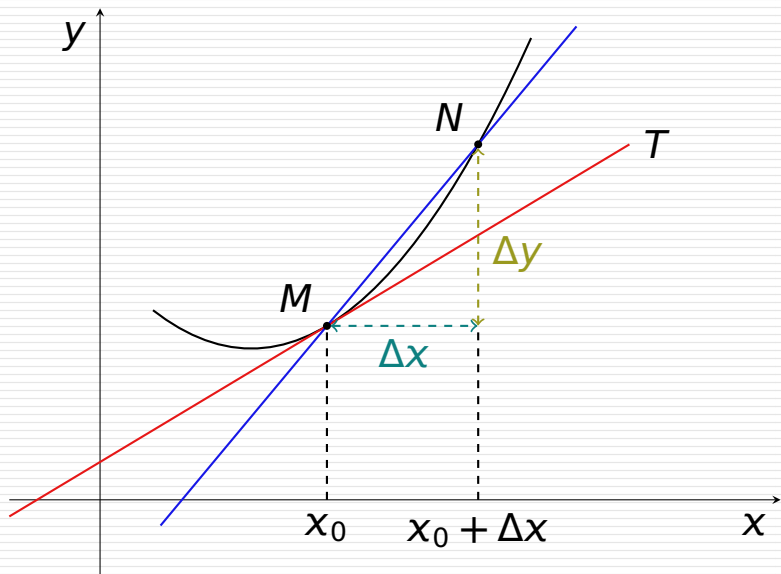
- 设 N 点在 M 点附近，则割线 MN 的斜率为

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

- 让 N 点往 M 点跑，则切线 MT 的斜率为

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

导数引例：切线斜率



导数的几何意义

函数 $f(x)$ 在 x_0 处的导数 $f'(x_0)$, 就是曲线 $y = f(x)$ 在点 (x_0, y_0) 处的切线斜率.

导数的几何意义

函数 $f(x)$ 在 x_0 处的导数 $f'(x_0)$ ，就是曲线 $y = f(x)$ 在点 (x_0, y_0) 处的切线斜率.

从而点 (x_0, y_0) 处的切线方程为

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

法线方程为

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

导数的几何意义

例3 求 $f(x) = x^2$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程和法线方程.

导数的几何意义

例 3 求 $f(x) = x^2$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程和法线方程.

练习 1 求 $f(x) = \frac{1}{x}$ 在点 $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ 处的切线方程和法线方程.

第一节

导数的概念

A

导数的物理背景

B

导数的几何意义

C

可导性与连续性

可导性与连续性

性质 $f(x)$ 在 x_0 点可导 $\implies f(x)$ 在 x_0 点连续.

可导性与连续性

性质 $f(x)$ 在 x_0 点可导 $\implies f(x)$ 在 x_0 点连续.

推论 $f(x)$ 在 x_0 点不连续 $\implies f(x)$ 在 x_0 点不可导.

可导性与连续性

性质 $f(x)$ 在 x_0 点可导 $\implies f(x)$ 在 x_0 点连续.

推论 $f(x)$ 在 x_0 点不连续 $\implies f(x)$ 在 x_0 点不可导.

例 4 判断函数在点 $x = 0$ 处的连续性与可导性:

$$(1) f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0; \\ x + 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

复习与提高

题2 设 $f(1) = 0$ 且 $f'(1)$ 存在, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x)}{x^2}$.

第一节

导数的概念

第二节

导数的运算

第三节

高阶导数

第四节

隐函数求导

第五节

微分的概念

四则运算的求导法则

例 1 求下列函数的导数.

$$(1) f(x) = 2x^3 - 4x^2 + x + 2$$

$$(2) f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x}$$

$$(3) f(x) = x \cdot \ln x$$

$$(4) f(x) = \frac{x^3 + 2x}{e^x}$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)'$$

$$(8) \quad (\cos x)'$$

$$(9) \quad (\tan x)'$$

$$(10) \quad (\cot x)'$$

$$(11) \quad (\sec x)'$$

$$(12) \quad (\csc x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)'$$

$$(9) \quad (\tan x)'$$

$$(10) \quad (\cot x)'$$

$$(11) \quad (\sec x)'$$

$$(12) \quad (\csc x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)'$$

$$(10) \quad (\cot x)'$$

$$(11) \quad (\sec x)'$$

$$(12) \quad (\csc x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(10) \quad (\cot x)'$$

$$(11) \quad (\sec x)'$$

$$(12) \quad (\csc x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(10) \quad (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(11) \quad (\sec x)'$$

$$(12) \quad (\csc x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(10) \quad (\cot x)' = -\operatorname{csc}^2 x$$

$$(11) \quad (\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$

$$(12) \quad (\operatorname{csc} x)'$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(10) \quad (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(11) \quad (\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$

$$(12) \quad (\csc x)' = -\csc x \cdot \cot x$$

基本导数公式 II

$$(7) \quad (\sin x)' = \cos x$$

$$(8) \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(9) \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(10) \quad (\cot x)' = -\operatorname{csc}^2 x$$

$$(11) \quad (\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$

$$(12) \quad (\operatorname{csc} x)' = -\operatorname{csc} x \cdot \cot x$$

$$\text{其中, } \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \operatorname{csc} x = \frac{1}{\sin x}.$$

多个函数乘积的导数

定理 2 由两个函数乘积的导数公式，可以得到多个函数乘积的导数公式，例如：

$$\begin{aligned} \left(u(x) \cdot v(x) \cdot w(x) \right)' &= u'(x) \cdot v(x) \cdot w(x) \\ &\quad + u(x) \cdot v'(x) \cdot w(x) \\ &\quad + u(x) \cdot v(x) \cdot w'(x) \end{aligned}$$

多个函数乘积的导数

定理 2 由两个函数乘积的导数公式，可以得到多个函数乘积的导数公式，例如：

$$\begin{aligned} \left(u(x) \cdot v(x) \cdot w(x) \right)' &= u'(x) \cdot v(x) \cdot w(x) \\ &\quad + u(x) \cdot v'(x) \cdot w(x) \\ &\quad + u(x) \cdot v(x) \cdot w'(x) \end{aligned}$$

例 2 求 $f(x) = e^x \cdot x^2 \cdot \sin x$ 的导数.

反函数的导数

定理 3 设 $x = f(y)$ 在区间 I_y 内单调、可导, 且 $f'(y) \neq 0$, 则反函数 $y = f^{-1}(x)$ 在区间 I_x 内可导, 且有

$$[f^{-1}(x)]' = \frac{1}{f'(y)}.$$

反函数的导数

定理3 设 $x = f(y)$ 在区间 I_y 内单调、可导, 且 $f'(y) \neq 0$, 则反函数 $y = f^{-1}(x)$ 在区间 I_x 内可导, 且有

$$[f^{-1}(x)]' = \frac{1}{f'(y)}.$$

注记 上式也可以写成 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$.

证明 已知 $f'(y_0) \neq 0$, 欲证 $(f^{-1})'(x_0) = 1/f'(y_0)$.

$$(f^{-1})'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)}{x - x_0}$$

令 $y = f^{-1}(x)$

 $\stackrel{?}{=} \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{y - y_0}{f(y) - f(y_0)} = \frac{1}{f'(y_0)}$

证明 已知 $f'(y_0) \neq 0$, 欲证 $(f^{-1})'(x_0) = 1/f'(y_0)$.

$$(f^{-1})'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)}{x - x_0}$$

$\text{令 } y = f^{-1}(x)$	$\stackrel{?}{=} \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{y - y_0}{f(y) - f(y_0)} = \frac{1}{f'(y_0)}$
---------------------------	--

其中的变量代换, 满足复合函数的极限运算法则:

- | | |
|---|---|
| $x = f(y)$ 连续 | $x = f(y)$ 单调 |
| $\Rightarrow y = f^{-1}(x)$ 连续 | $\Rightarrow y = f^{-1}(x)$ 单调 |
| $\Rightarrow x \rightarrow x_0$ 时 $y \rightarrow y_0$ | $\Rightarrow x \neq x_0$ 时 $y \neq y_0$ |

基本导数公式 III

$$(13) \quad (\arcsin x)'$$

$$(14) \quad (\arccos x)'$$

$$(15) \quad (\arctan x)'$$

$$(16) \quad (\operatorname{arccot} x)'$$

复合函数的导数

例3 求复合函数的导数：

$$(1) y = (1 + 2x)^6$$

复合函数的导数

例 3 求复合函数的导数：

(1) $y = (1 + 2x)^6$

(2) $y = e^{3x^2+1}$

复合函数的导数

例3 求复合函数的导数：

$$(1) y = (1 + 2x)^6$$

$$(2) y = e^{3x^2+1}$$

$$(3) y = \ln(\sin x)$$

复合函数的导数

例 3 求复合函数的导数：

(1) $y = (1 + 2x)^6$

(2) $y = e^{3x^2+1}$

(3) $y = \ln(\sin x)$

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

三重复合函数的导数

注记1 设 $y = f(u)$, $u = g(v)$, $v = h(x)$. 则复合函数 $y = f(g(h(x)))$ 的导数公式为:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

三重复合函数的导数

注记 1 设 $y = f(u)$, $u = g(v)$, $v = h(x)$. 则复合函数 $y = f(g(h(x)))$ 的导数公式为:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_v \cdot v'_x$$

或者

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dv} \cdot \frac{dv}{dx}$$

三重复合函数的导数

例 4 求三重复合函数的导数：

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

三重复合函数的导数

例4 求三重复合函数的导数：

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

$$(2) y = \ln(\cos(3x + 1))$$

分段函数的导数

对于分段函数，我们有（假定 $u(x)$ 和 $v(x)$ 总可导）：

$$f(x) = \begin{cases} u(x), & x \leq a \\ v(x), & x > a \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} u'(x), & x < a \\ v'(x), & x > a \end{cases}$$

分段函数的导数

对于分段函数，我们有（假定 $u(x)$ 和 $v(x)$ 总可导）：

$$f(x) = \begin{cases} u(x), & x \leq a \\ v(x), & x > a \end{cases} \implies f'(x) = \begin{cases} u'(x), & x < a \\ v'(x), & x > a \end{cases}$$

注记 $f'(a)$ 需要单独研究：未必有 $f'(a) = u'(a)$.

左导数和右导数

定义 设 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0]$ 上有定义,

左导数和右导数

定义 设 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0]$ 上有定义, 若左极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在,

左导数和右导数

定义 设 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0]$ 上有定义, 若左极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在, 则称它为 $f(x)$ 在 x_0 处的**左导数**, 记为 $f'_-(x_0)$.

左导数和右导数

定义 设 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0]$ 上有定义, 若左极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在, 则称它为 $f(x)$ 在 x_0 处的**左导数**, 记为 $f'_{-}(x_0)$.

定义 设 $f(x)$ 在 $[x_0, x_0 + \delta)$ 上有定义, 若右极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在,

左导数和右导数

定义 设 $f(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0]$ 上有定义, 若左极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在, 则称它为 $f(x)$ 在 x_0 处的**左导数**, 记为 $f'_{-}(x_0)$.

定义 设 $f(x)$ 在 $[x_0, x_0 + \delta)$ 上有定义, 若右极限

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

存在, 则称它为 $f(x)$ 在 x_0 处的**右导数**, 记为 $f'_{+}(x_0)$.

性质 1 导数存在 \iff 左导数和右导数都存在且相等.

性质 1 导数存在 \iff 左导数和右导数都存在且相等.

$$\text{导数: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{左导数: } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{右导数: } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

性质 1 导数存在 \iff 左导数和右导数都存在且相等.

$$\text{导数: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{左导数: } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{右导数: } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

性质 2 函数的可导性和连续性有如下关系:

■ 可导 \Rightarrow 连续, 反之未必;

性质 1 导数存在 \iff 左导数和右导数都存在且相等.

$$\text{导数: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{左导数: } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{右导数: } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

性质 2 函数的可导性和连续性有如下关系:

- 可导 \Rightarrow 连续, 反之未必;
- 左可导 \Rightarrow 左连续, 反之未必;

性质 1 导数存在 \iff 左导数和右导数都存在且相等.

$$\text{导数: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{左导数: } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{右导数: } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

性质 2 函数的可导性和连续性有如下关系:

- 可导 \Rightarrow 连续, 反之未必;
- 左可导 \Rightarrow 左连续, 反之未必;
- 右可导 \Rightarrow 右连续, 反之未必.

分段函数的导数

性质 假定 $u(x)$ 和 $v(x)$ 总可导, 分段函数

$$f(x) = \begin{cases} u(x), & x \leq a \\ v(x), & x > a \end{cases}.$$

如果 $f(x)$ 在 $x = a$ 点连续, 则有

$$f'_-(a) = u'(a), \quad f'_+(a) = v'(a).$$

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$ 的连续性与可导性.

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$

的连续性与可导性. 不连续且不可导

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$ 的连续性与可导性. 不连续且不可导

例 6 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$ 在点 $x = 1$ 处的连续性与可导性.

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$ 的连续性与可导性. 不连续且不可导

例 6 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$ 在点 $x = 1$ 处的连续性与可导性. 连续但不可导

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$ 的连续性与可导性. 不连续且不可导

例 6 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$ 在点 $x = 1$ 处的连续性与可导性. 连续但不可导

例 7 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 0 \\ x^2, & x > 0 \end{cases}$ 在点 $x = 0$ 处的连续性与可导性.

分段函数的导数

例 5 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq -1 \\ x^2, & x > -1 \end{cases}$ 在点 $x = -1$ 的连续性与可导性. 不连续且不可导

例 6 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$ 在点 $x = 1$ 处的连续性与可导性. 连续但不可导

例 7 判断函数 $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 0 \\ x^2, & x > 0 \end{cases}$ 在点 $x = 0$ 处的连续性与可导性. 连续且可导

复习与提高

复习 4 判断函数在 $x = 1$ 的连续性和可导性.

$$(1) f(x) = \begin{cases} x + 1, & x > 1; \\ -x, & x \leq 1. \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} x + 1, & x > 1; \\ 2x, & x \leq 1. \end{cases}$$

$$(3) f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 2, & x \geq 1; \\ -x^2 + 5x, & x < 1. \end{cases}$$

复习与提高

题1 设 $f(x) = \begin{cases} x^2 + bx + c, & x \geq 0 \\ 1, & x < 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 可导, 求 b 和 c .

复习与提高：导数的运算

题2 设 $f(x) = (x - a)\phi(x)$, 且 $\phi(x)$ 在 $x = a$ 处连续, 求 $f'(a)$.

第一节

导数的概念

第二节

导数的运算

第三节

高阶导数

第四节

隐函数求导

第五节

微分的概念

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为二阶导数,

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为二阶导数,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

■ 也可记为 y''' 或 $\frac{d^3y}{dx^3}$.

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

■ 也可记为 y''' 或 $\frac{d^3y}{dx^3}$.

■ $f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'$ 称为 n 阶导数,

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

■ 也可记为 y''' 或 $\frac{d^3y}{dx^3}$.

■ $f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'$ 称为 n 阶导数,

■ 也可记为 $y^{(n)}$ 或 $\frac{d^ny}{dx^n}$.

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

■ 也可记为 y''' 或 $\frac{d^3y}{dx^3}$.

■ $f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'$ 称为 n 阶导数,

■ 也可记为 $y^{(n)}$ 或 $\frac{d^ny}{dx^n}$.

定义 1 假定函数 $y = f(x)$ 可以多次求导, 则

■ $f''(x) = [f'(x)]'$ 称为**二阶导数**,

■ 也可记为 y'' 或 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

■ $f'''(x) = [f''(x)]'$ 称为**三阶导数**,

■ 也可记为 y''' 或 $\frac{d^3y}{dx^3}$.

■ $f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'$ 称为 n 阶导数,

■ 也可记为 $y^{(n)}$ 或 $\frac{d^ny}{dx^n}$.

注记 规定 $f^{(0)}(x) = f(x)$, 即 $y^{(0)} = y$.

高阶导数

例 1 求下列函数的 n 阶导数:

$$(1) y = x^4 \quad (2) y = e^x \quad (3) y = \sin x$$

高阶导数

例 2 求下列函数的 n 阶导数:

$$(1) y = \frac{1}{x}$$

$$(2) y = xe^x$$

$$(3) y = \frac{1}{x^2 + x}$$

高阶导数

莱布尼茨公式 $(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}.$

高阶导数

莱布尼茨公式 $(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}.$

例3 求函数 $y = x^2 e^x$ 的 n 阶导数.

复习与提高

选择 已知 $f'(x) = [f(x)]^2$, 则 $f^{(n)}(x) = \dots$ ()

(A) $n! [f(x)]^{n+1}$

(B) $n [f(x)]^{n+1}$

(C) $[f(x)]^{2n}$

(D) $n! [f(x)]^{2n}$

复习与提高

题 1 设 $f''(x)$ 存在, 求下列函数的导数和二阶导数:

(1) $y = f(\sin x)$

(2) $y = \sin[f(x)]$

第一节

导数的概念

第二节

导数的运算

第三节

高阶导数

第四节

隐函数求导

第五节

微分的概念

第四节

隐函数求导

A

隐函数求导

B

幂指数函数求导

C

参数方程求导

显函数与隐函数

- 显函数：由 $y = f(x)$ 直接确定的函数关系.

显函数与隐函数

- 显函数：由 $y = f(x)$ 直接确定的函数关系.
- 隐函数：由 $F(x, y) = 0$ 隐式确定的函数关系.

隐函数的求导方法

问题 设 $F(x, y) = 0$ 确定了隐函数 $y = f(x)$, 求 y'_x .

隐函数的求导方法

问题 设 $F(x, y) = 0$ 确定了隐函数 $y = f(x)$, 求 y'_x .

解法 将 y 看成 x 的函数, 方程两边同时对 x 求导.

$$(a(x))'_x = b(x) \Rightarrow (a(y))'_x = b(y) \cdot y'_x$$

隐函数的求导方法

问题 设 $F(x, y) = 0$ 确定了隐函数 $y = f(x)$, 求 y'_x .

解法 将 y 看成 x 的函数, 方程两边同时对 x 求导.

$$(a(x))'_x = b(x) \Rightarrow (a(y))'_x = b(y) \cdot y'_x$$

例 1 求方程 $x^2 + y^2 - 1 = 0$ 确定的隐函数的导数.

隐函数的求导方法

问题 设 $F(x, y) = 0$ 确定了隐函数 $y = f(x)$, 求 y'_x .

解法 将 y 看成 x 的函数, 方程两边同时对 x 求导.

$$(a(x))'_x = b(x) \Rightarrow (a(y))'_x = b(y) \cdot y'_x$$

例 1 求方程 $x^2 + y^2 - 1 = 0$ 确定的隐函数的导数.

例 2 求方程 $y = x \ln y$ 确定的隐函数的导数.

隐函数的求导方法

问题 设 $F(x, y) = 0$ 确定了隐函数 $y = f(x)$, 求 y'_x .

解法 将 y 看成 x 的函数, 方程两边同时对 x 求导.

$$(a(x))'_x = b(x) \Rightarrow (a(y))'_x = b(y) \cdot y'_x$$

例 1 求方程 $x^2 + y^2 - 1 = 0$ 确定的隐函数的导数.

例 2 求方程 $y = x \ln y$ 确定的隐函数的导数.

练习 1 求由方程确定的隐函数的导数 y'_x :

(1) $e^y + e^x - 3x + 4y^2 = 0$;

(2) $x^3y + 2x^2y^2 + 4 = 0$.

例3 求曲线 $x^2 + xy + y^2 = 4$ 在点 $(2, -2)$ 处的切线方程和法线方程.

例3 求曲线 $x^2 + xy + y^2 = 4$ 在点 $(2, -2)$ 处的切线方程和法线方程.

练习2

- (1) 求曲线 $y^3 + y^2 = 2x$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程.
- (2) 求曲线 $\sin y + y^2 - x^2 + 1 = 0$ 在点 $(1, 0)$ 处的法线方程.

隐函数的二阶导数

例 4 求方程 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的隐函数的二阶导数.

隐函数的二阶导数

例 4 求方程 $x^2 + y^2 = 1$ 确定的隐函数的二阶导数.

练习 3 求由方程 $y^2 = x^3 + 1$ 确定的隐函数的二阶导数 y''_x .

第四节

隐函数求导

A

隐函数求导

B

幂指数函数求导

C

参数方程求导

幂指数函数求导

例 5 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^x$

幂指数函数求导

例 5 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^x$

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

幂指数函数求导

例 5 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^x$

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

练习 4 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^{\sin x}$

幂指数函数求导

例 5 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^x$

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

练习 4 求下列幂指数函数的导数：

(1) $y = x^{\sin x}$

(2) $y = (\sin x)^x$

第四节

隐函数求导

A

隐函数求导

B

幂指数函数求导

C

参数方程求导

参数方程求导

设参数方程 $\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 确定了 x 和 y 的函数关系,

则有

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

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

参数方程求导

例 6 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$$

参数方程求导

例 6 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln(1 + t^2) \end{cases}$$

参数方程求导

例 6 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln(1 + t^2) \end{cases}$$

练习 5 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$$

参数方程求导

例 6 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln(1 + t^2) \end{cases}$$

练习 5 求由参数方程确定的函数 $y = f(x)$ 的导数:

$$(1) \begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$$

复习与提高

复习1 求方程 $e^x + e^y = x^2y^2 + 2$ 确定的隐函数在点 $(0, 0)$ 处的导数.

复习与提高

复习1 求方程 $e^x + e^y = x^2y^2 + 2$ 确定的隐函数在点 $(0, 0)$ 处的导数.

复习2 求函数 $y = (\ln x)^{\sin x}$ 的导数.

第一节

导数的概念

第二节

导数的运算

第三节

高阶导数

第四节

隐函数求导

第五节

微分的概念

第五节

微分的概念

A

微分的引例

B

微分的定义

C

形式不变性

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$.

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$. 则面积改变量为

$$\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2.$$

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$. 则面积改变量为

$$\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2.$$

比如，当 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.1$ 时，

$$\Delta y = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 + 0.1^2 = 0.2 + 0.01.$$

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$. 则面积改变量为
$$\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2.$$

比如，当 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.1$ 时，

$$\Delta y = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 + 0.1^2 = 0.2 + 0.01.$$

注记 若 Δx 很小，则 $2x_0\Delta x$ 远比 $(\Delta x)^2$ 大.

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$. 则面积改变量为
$$\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2.$$

比如，当 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.1$ 时，

$$\Delta y = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 + 0.1^2 = 0.2 + 0.01.$$

注记 若 Δx 很小，则 $2x_0\Delta x$ 远比 $(\Delta x)^2$ 大. 因此

$$\Delta y \approx 2x_0\Delta x$$

函数的改变量

例子 一块正方形金属薄片受热后，其边长由 x_0 增加到 $x_0 + \Delta x$. 求此薄片面积的改变量 Δy .

解答 正方形面积为 $y = f(x) = x^2$. 则面积改变量为
$$\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2.$$

比如，当 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.1$ 时，

$$\Delta y = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 + 0.1^2 = 0.2 + 0.01.$$

注记 若 Δx 很小，则 $2x_0\Delta x$ 远比 $(\Delta x)^2$ 大. 因此

$$\Delta y \approx 2x_0\Delta x$$

即

$$\Delta y \approx f'(x_0)\Delta x$$

函数的改变量

定理 1 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导

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

函数的改变量

定理 1 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导

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

定理 2 设 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导, 则当 $|\Delta x|$ 很小时, 有近似公式

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x.$$

函数的改变量

定理 1 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导

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

定理 2 设 $y = f(x)$ 在点 x_0 处可导, 则当 $|\Delta x|$ 很小时, 有近似公式

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x.$$

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

$$\implies \Delta y \approx f'(x_0)\Delta x$$

$$\implies f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例 1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例 1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

解答 取 $f(x) = \sqrt{x}$,

.....

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例 1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

解答 取 $f(x) = \sqrt{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

.....

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例 1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

解答 取 $f(x) = \sqrt{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. 再取 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.02$,

.....

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例 1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

解答 取 $f(x) = \sqrt{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. 再取 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.02$, 则有

$$\begin{aligned}\sqrt{1.02} &= f(1.02) = f(1 + 0.02) \\ &\approx f(1) + f'(1) \times 0.02 = 1.01\end{aligned}$$

.....

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$$

近似计算

例1 计算 $\sqrt{1.02}$ 的近似值.

解答 取 $f(x) = \sqrt{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. 再取 $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.02$, 则有

$$\begin{aligned}\sqrt{1.02} &= f(1.02) = f(1 + 0.02) \\ &\approx f(1) + f'(1) \times 0.02 = 1.01\end{aligned}$$

.....

注记 以后将会学到更准确的近似公式:

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + \frac{f''(x_0)}{2}(\Delta x)^2$$

第五节

微分的概念

A

微分的引例

B

微分的定义

C

形式不变性

微分的概念

定义 1 对于自变量在点 x 处的改变量 Δx ，如果函数 $y = f(x)$ 的相应改变量 Δy 可以表示为

$$\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \rightarrow 0)$$

其中 A 与 Δx 无关，则称 $y = f(x)$ 在点 x 处可微，并称 $A\Delta x$ 为函数 $y = f(x)$ 在点 x 处的微分，记为

$$dy = A\Delta x.$$

微分的概念

定义 1 对于自变量在点 x 处的改变量 Δx ，如果函数 $y = f(x)$ 的相应改变量 Δy 可以表示为

$$\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \rightarrow 0)$$

其中 A 与 Δx 无关，则称 $y = f(x)$ 在点 x 处可微，并称 $A\Delta x$ 为函数 $y = f(x)$ 在点 x 处的微分，记为

$$dy = A\Delta x.$$

定理 3 $y = f(x)$ 在点 x 处可微 $\iff y = f(x)$ 在点 x 处可导，且此时有 $dy = f'(x)\Delta x$.

微分的概念

定义 1 对于自变量在点 x 处的改变量 Δx , 如果函数 $y = f(x)$ 的相应改变量 Δy 可以表示为

$$\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \rightarrow 0)$$

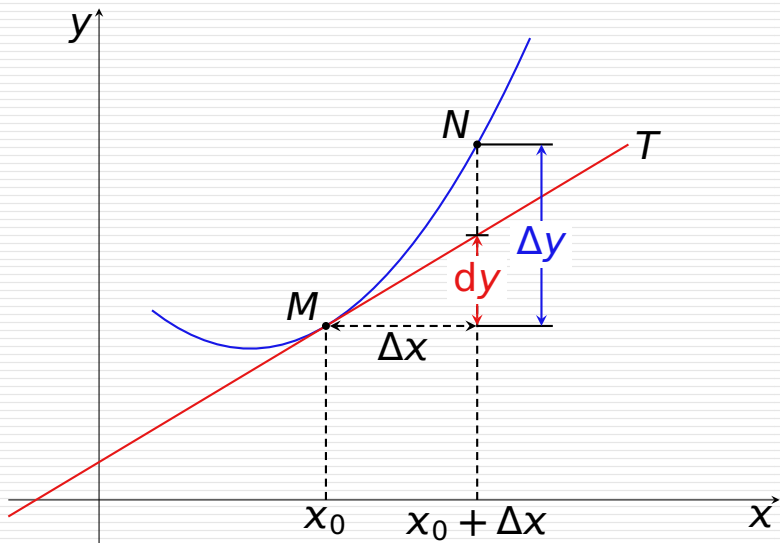
其中 A 与 Δx 无关, 则称 $y = f(x)$ 在点 x 处可微, 并称 $A\Delta x$ 为函数 $y = f(x)$ 在点 x 处的微分, 记为

$$dy = A\Delta x.$$

定理 3 $y = f(x)$ 在点 x 处可微 $\iff y = f(x)$ 在点 x 处可导, 且此时有 $dy = f'(x)\Delta x$.

注记 从 $y = x$ 可以得到 $dx = \Delta x$, 故定理中的等式可以写为 $dy = f'(x) dx$.

微分的几何意义：以直代曲



微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

解答 $dy = (x^2)' \Delta x = 2x\Delta x,$

微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

解答 $dy = (x^2)' \Delta x = 2x\Delta x$, 所以

$$dy \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 2 \times 2 \times 0.01 = 0.04.$$

微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

解答 $dy = (x^2)' \Delta x = 2x\Delta x$, 所以

$$dy \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 2 \times 2 \times 0.01 = 0.04.$$

例3 求微分: (1) $y = xe^x$; (2) $y = \sin(3x + 2)$.

微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

解答 $dy = (x^2)' \Delta x = 2x\Delta x$, 所以

$$dy \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 2 \times 2 \times 0.01 = 0.04.$$

例3 求微分: (1) $y = xe^x$; (2) $y = \sin(3x + 2)$.

解答 (1) $dy = y'_x dx = (xe^x)'_x dx = (x + 1)e^x dx$.

微分的计算

例2 求 $y = x^2$ 当 $x = 2$, $\Delta x = 0.01$ 时的微分.

解答 $dy = (x^2)' \Delta x = 2x\Delta x$, 所以

$$dy \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 2 \times 2 \times 0.01 = 0.04.$$

例3 求微分: (1) $y = xe^x$; (2) $y = \sin(3x + 2)$.

解答 (1) $dy = y'_x dx = (xe^x)'_x dx = (x + 1)e^x dx$.

$$\begin{aligned} (2) dy &= y'_x dx = (\sin(3x + 2))'_x dx \\ &= 3 \cos(3x + 2) dx \end{aligned}$$

第五节

微分的概念

A

微分的引例

B

微分的定义

C

形式不变性

微分法则

基本初等函数的微分：

$$1 \quad d(C) = 0$$

$$2 \quad d(x^a) = ax^{a-1} dx$$

$$3 \quad d(\ln x) = \frac{1}{x} dx$$

$$4 \quad d(e^x) = e^x dx$$

$$5 \quad d(\sin x) = \cos x dx$$

$$6 \quad d(\cos x) = -\sin x dx$$

微分法则

基本初等函数的微分：

$$1 \quad d(C) = 0$$

$$2 \quad d(x^a) = ax^{a-1} dx$$

$$3 \quad d(\ln x) = \frac{1}{x} dx$$

$$4 \quad d(e^x) = e^x dx$$

$$5 \quad d(\sin x) = \cos x dx$$

$$6 \quad d(\cos x) = -\sin x dx$$

微分的四则运算：

$$1 \quad d(u \pm v) = du \pm dv$$

$$2 \quad d(Cu) = C du$$

$$3 \quad d(uv) = v du + u dv$$

$$4 \quad d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$$

微分的形式不变性

- 若 $y = f(u)$, 则有 $dy = f'(u) du$;
- 若 $y = f(u), u = g(x)$, 则仍有 $dy = f'(u) du$.

微分的形式不变性

- 若 $y = f(u)$, 则有 $dy = f'(u) du$;
- 若 $y = f(u), u = g(x)$, 则仍有 $dy = f'(u) du$.

例子 $[\sin x]' = \cos x$, 但是 $[\sin 2x]' \neq \cos 2x$.

微分的形式不变性

- 若 $y = f(u)$, 则有 $dy = f'(u) du$;
- 若 $y = f(u), u = g(x)$, 则仍有 $dy = f'(u) du$.

例子 $[\sin x]' = \cos x$, 但是 $[\sin 2x]' \neq \cos 2x$.
 $d(\sin x) = \cos x dx \implies d(\sin 2x) = \cos 2x d(2x)$.

例 4 用微分的形式不变性求微分 dy :

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

例 4 用微分的形式不变性求微分 dy :

$$(1) y = \sin(2x + 3) \quad (2) y = \frac{x^2 + 2x}{x + 1}$$

例 4 用微分的形式不变性求微分 dy :

$$(1) y = \sin(2x + 3) \quad (2) y = \frac{x^2 + 2x}{x + 1}$$

练习 2 用微分的形式不变性求微分 dy :

$$(1) y = e^{x^2} \ln x$$

例 4 用微分的形式不变性求微分 dy :

$$(1) y = \sin(2x + 3) \quad (2) y = \frac{x^2 + 2x}{x + 1}$$

练习 2 用微分的形式不变性求微分 dy :

$$(1) y = e^{x^2} \ln x \quad (2) y = \frac{1}{\cos(2x)}$$

微分的形式不变性

例 5 用微分法求隐函数的导数 y'_x :

(1) $x^2 + y^2 = 1$

(2) $e^{x+y} + xy = 1$

微分的形式不变性

例 5 用微分法求隐函数的导数 y'_x :

(1) $x^2 + y^2 = 1$

(2) $e^{x+y} + xy = 1$

练习 3 用微分法求 $\sin x + \sin y = xy$ 确定的隐函数的导数 y'_x .

复习与提高

选择 若函数 $y = f(x)$ 有 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$, 则当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, 该函数在 $x = x_0$ 处的微分 dy 是……………()

(A) 与 Δx 等价的无穷小 (B) 与 Δx 同阶的无穷小
(C) 比 Δx 低阶的无穷小 (D) 比 Δx 高阶的无穷小