### 1.1 导数的概念

#### 1.1.1 导数的定义

### 定义 1.1.1: 导数的定义

设函数 y=f(x) 在点  $x_0$  的某个邻域内有定义,当自变量 x 在  $x_0$  处取得增量  $\Delta x$ (点  $x_0+\Delta x$  仍在该邻域内) 时,相应地,因变量取得增量  $\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)$ ;如果  $\Delta y$  与  $\Delta x$  之比当  $\Delta x\to 0$  时的极限存在,那么称函数 y=f(x) 在点  $x_0$  处可导,并称这个极限为函数 y=f(x) 在点  $x_0$  处的**导数**,记为  $f'(x_0)$ ,即

$$f^{'}(x_{0}) = \lim_{x \to x_{0}} \frac{f(x) - f(x_{0})}{x - x_{0}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x}$$

也可记作 
$$\left.y'\right|_{x=x_0}, \left.\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right|_{x=x_0}$$
 或  $\left.\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}\right|_{x=x_0}$  .

#### 注 1.1.1: 导数定义的注意事项

1. 在考题中, 增量  $\Delta x$  一般会被命题人广义化为"□", 即

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \xrightarrow{\text{fixe}} \lim_{\Box \to 0} \frac{f(x_0 + \Box) - f(x_0)}{\Box}$$

需要知道的是  $\square$  需要同时趋近于  $0^+$  和  $0^-$  该点导数才存在, 如果仅趋近于其中的一个, 则是  $\square$  处的单侧导数

若在上式中, 令  $x_0 + \Delta x = x$ , 则可将导数定义式写成

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

2

- 2. 以下的三种说法是等价的:
  - y = f(x) 在点  $x_0$  处可导
  - y = f(x) 在点  $x_0$  处导数存在
  - $f'(x_0) = A(A$ 为有限数)
- 3. 导数若存在, 则导数要么连续, 要么只可能有震荡间断点

导数若存在有震荡间断点的证明: 以函数 
$$F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$$
 为例:

根据导数定义对函数在 x=0 处求导: $F'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{F(x)-F(0)}{x-0}=\lim_{x\to 0}\frac{x^2\sin\frac{1}{x}-0}{x}=\lim_{x\to 0}x\sin\frac{1}{x}=0$  因此函数 F(x) 在 x=0 处导数存在. 那么对函数求导:

$$F'(x) = \begin{cases} 2x \sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}, \quad \text{那么易知 } \lim_{x \to 0} \left(2x \sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}\right) \text{ 是震荡的. 虽然函数导}$$

数存在, 但是这是震荡间断点.

同时,导数震荡的话,则导数极限不存在,由此可以推出衍生推论:导数极限定理1.1.1

- 4. 原函数可导无法推出导函数连续
- 5. 函数在一点可导的必要条件: 若 f(x) 在一点可导, 则 f(x) 在该点连续
- 6. 需要区分一点处的右导数和导数的右极限
  - $f'_+(x_0)$  ⇒ 表示一点处的右导数 ⇒  $\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$
  - $f'(x_0^+) = f'(x_0 + 0) \Rightarrow$  导数的右极限  $\Rightarrow \lim_{x \to x_0^+} f'(x)$
  - $f(x_0^+) = f(x_0 + 0) \Rightarrow$  函数的右极限  $\Rightarrow \lim_{x \to x_0^+} f(x)$

如果函数 f(x) 连续可导或者 f'(x) 连续, 那么  $f'_{+}(x_0) = f'(x_0^+)$ , 即右导数等于右极限. 如果不连

续, 以函数 
$$f(x) = \begin{cases} x, x \leqslant 0 \\ x + 1, x > 0 \end{cases}$$
 为例: 显然该函数在  $x = 0$  处不连续. 那么:

- 左导数:  $f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x 0}{x} = 1$
- 右导数:  $f'_+(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x + 1 0}{x} = \frac{1}{0} = \infty$
- 导数的右极限: $\lim_{x\to 0^+} f'(x) = \lim_{x\to 0^+} (x+1)' = 1$

**题目 1.** 若 f(x) 在点  $x_0$  处的左, 右导数都存在, 则 f(x) 在点  $x_0$  处

(A) 可导 (B) 连续 (C) 不可导 (D) 不一定连续

**解答.** 左右导数存在说明左右可导, 左可导说明左连续, 右可导说明右连续. 左连续说明左侧极限等于该点函数值, 右连续说明右侧极限等于该点函数值, 那么左右极限相等且等于该点函数值, 那么函数在该点连续. 因此 B 选项正确.

**题目 2.** 设 f(0) = 0, 则 f(x) 在点 x = 0 可导的充要条件为

$$(\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - \cos h) \,\, \\ \\ \mathrm{存c} \quad (\mathbf{B}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{存c} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \, \frac{1}{h^2} f(1 - e^h) \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{lim}_{h \to 0} \,\, \\ \mathrm{for} \quad (\mathbf{A}) \mathrm{li$$

 $(C)\lim_{h\to 0} \frac{1}{h^2} f(h-\sin h)$  存在  $(D)\lim_{h\to 0} \frac{1}{h} [f(2h)-f(h)]$  存在

**解答.** A:  $\lim_{h\to 0}\frac{f(1-\cos h)-f(0)}{h^2}=\lim_{h\to 0}\frac{f(1-\cos h)-f(0)}{1-\cos h}\cdot\frac{1-\cos h}{h^2}$ ,若  $h\to 0$  可以知道的是  $1-\cos h$  趋近于  $0^+,\frac{1-\cos h}{h^2}\to 1$ ,那么  $\frac{1}{2}f'_+(0)$  存在

B:  $\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}f(1-e^h)=\lim_{h\to 0}\frac{1-e^h}{h}\frac{f(1-e^h)-f(0)}{1-e^h}$ ,易知  $1-e^h$  同时趋近于  $0^+$  和  $0^-$ ,那么函数 f'(0) 存在

 $\text{C:} \lim_{h \to 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h - \sin h) - f(0)}{h^2} = \lim_{h \to 0} \frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h} \cdot \frac{h - \sin h}{h^2}, \text{ 已知 } h - \sin h \sim \frac{1}{6} h^3,$  那么  $\lim_{h \to 0} \frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h} \cdot \frac{h}{1}$  极限存在,同时  $h \to 0$ ,但是不可以推出  $\frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h}$  极限存在,只能得到该极限是为定式,那么更无法推出该导数存在

D: 若  $\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}[f(2h)-f(h)]$  存在,那么其实什么都推不出来,因为不知道  $\frac{f(2h)}{h}$  和  $\frac{f(h)}{h}$  是否存在,如果写成下列形式  $\lim_{h\to 0}\frac{[f(2h)-f(0)]-[f(h)-f(0)]}{h}=\lim_{h\to 0}\left(\frac{f(2h)-f(0)}{h}-\frac{f(h)-f(0)}{h}\right)$ ,则违反了极限的

运算法则.

综上答案选择 B 选项

#### **题目 2 的注记.** 若想推出 f(x) 在 x = 0 处可导,则必须满足下面的四个条件:

- 1. 一动减一定: 必须是一个动点减一个定点. 比如上颗中的 D 选项, 本质上是两个动点相减.
- 2. 可正可负: 指的是分母, 即定义中的  $\Box$ , 需要同时趋近于  $0^+$  和  $0^-$ , 如果只能趋近于一个, 则为单侧导数.
- 3. 上下同阶: 即分子的阶数小于等于分母阶数. 但是如果要求是充要条件则必须是同阶. 比如下面的例子: 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x-\sin x)-f(0)}{x^4}$  存在, 那么  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x-\sin x)-f(0)}{x-\sin x} \cdot \frac{x-\sin x}{x^4}$ , 其中  $x-\sin x \sim \frac{1}{6}x^3$ , 那么  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x-\sin x)-f(0)}{(x-\sin x)-0} \cdot \frac{1}{6x}$ , 其中  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{6x} \to \infty$ , 那么  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x-\sin x)-f(0)}{(x-\sin x)-0}$  必定存在 且  $\frac{f(x-\sin x)-f(0)}{(x-\sin x)-0} = 0 \Rightarrow f'(0) = 0$
- 4. 填满邻域: 在定义中的  $\Box$  需要把其附近邻域都给填满. 比如下面的例子: $\lim_{n\to\infty} \frac{f(\frac{1}{n}) f(0)}{\frac{1}{n}} = 0$ , 无法 推出  $f'_{+}(0) = 0$  存在, 因为  $\frac{1}{n}$  取不到无理数, 无法包含  $\Box$  邻域

#### 定理 1.1.1: 导数极限定理

如果 f(x) 在  $x_0$  的邻域内连续, 在  $x_0$  的去心邻域内可导, 且导函数在  $x_0$  处的极限存在 (等于 a), 则 f(x) 在  $x_0$  处的导数也存在并且等于导函数的极限 (等于 a)

上述定理可解释为导函数如果在某点极限存在,那么在该点导函数一定连续.因为导数存在要么有震荡间断点,要么连续.如果说该点导函数极限存在,那么一定连续.

#### **题目 3.** 设 f(x) 在 $x = x_0$ 处有二阶导数,则

- (A) 当 f(x) 在  $x_0$  的某邻域内单调增加时,  $f'(x_0) > 0$ . (C) 当 f(x) 在  $x_0$  的某邻域内是凹函数时,  $f''(x_0) > 0$ .
- (B) 当  $f'(x_0) > 0$  时, f(x) 在  $x_0$  的某邻域内单调增加 (D) 当  $f''(x_0) > 0$  时, f(x) 在  $x_0$  的某邻域内是凹函数

**解答.** A: 当 f(x) 在  $x_0$  某邻域内单调增加时,

题目 3 的注记.

**题目 4.** 已知 f(x) 在 x=0 处连续,且  $\lim_{x\to 0}\frac{x^2}{f(x)}=1$ ,则下列结论中正确的个数为

- (1)f'(0) 存在, 且 f'(0) = 0. (2)f''(0) 存在, 且 f''(0) = 2.
- (3) f(x) 在 x = 0 处取得极小值 (4) f(x) 在 x = 0 的某邻域内连续.

解答.

题目 4 的注记.

**题目 5.** 设函数 f(x) 在 (-1,1) 上有定义, 且  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ , 则

(C) 当 
$$f(x)$$
 在  $x = 0$  处可导时, $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$  (D) 当  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导时, $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ 

解答.

题目 5 的注记.

**题目 6.** 设 f(x) 可导且  $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ , 则当  $\Delta x \to 0$  时 f(x) 在  $x_0$  处的微分 dy 是  $\Delta x$  的无穷小.

A. 等价 B. 同阶 C. 低阶 D. 高阶

解答.

题目 6 的注记.

**题目 7.** 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n = 1, 2, \cdots, \end{cases}$$
 (A) $x = 0$  是  $f(x)$  的第一类间断点。 (C)  $f(x)$  在  $x = 0$  外连续但不可导

(B) x = 0 是 f(x) 的第二类间断点. (D) f(x) 在 x = 0 处可导.

解答.

题目 7 的注记.

#### 题目 8. 下列命题正确的个数为:

- 1. 设  $\lim_{x\to x_0^-} f'(x)$  与  $\lim_{x\to x_0^+} f'(x)$  均存在, 则 f(x) 在  $x=x_0$  处必连续
- 2. 设  $f'_{-}(x_0)$  与  $f'_{+}(x_0)$  均存在, 则 f(x) 在  $x = x_0$  处必连续
- 3. 设  $f(x_0^-)$  与  $f(x_0^+)$  均存在, 则 f(x) 在  $x = x_0$  处必连续
- 4. 设  $\lim_{x\to x_0^-}f'(x)$  与  $\lim_{x\to x_0^+}f'(x)$  中至少有一个不存在, 则 f(x) 在  $x=x_0$  处必不可导

#### 解答.

题目 8 的注记.

### 1.1.2 单侧导数

#### 定义 1.1.2: 单侧导数的定义

函数 f(x) 在  $x_0$  点可导的充分必要条件是左导数和右导数存在且相等, 其表达式为

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x_{0} + h) - f(x_{0})}{h} \stackrel{\text{id}}{=\!\!\!=} f'_{-}(x_{0})$$
 
$$\lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(x_{0} + h) - f(x_{0})}{h} \stackrel{\text{id}}{=\!\!\!=} f'_{+}(x_{0})$$

#### 注 1.1.2: 一点可导与邻域的关系

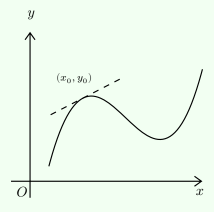
- 一点可导  $\neq$  点邻域可导: 以函数  $f(x)=x^2D(x)=$   $\begin{cases} x^2,x\in \text{有理数}\\ 0,x\in \text{无理数} \end{cases}$
- 一点可导邻域内连续: 若函数在一点可导, 则函数在该点连续, 而无法断言函数在这点附近的连续性, 仍可以  $f(x) = x^2 D(x)$  为例

#### 导数的几何意义 1.1.3

#### 定义 1.1.3: 导数的几何意义

y=f(x)在  $x_0$  处导数是 f(x) 在  $x_0$  处切线的斜率  $k_{\rm ll}=f'(x_0)$  并且  $k_{\rm ll}*k_{\rm lt}=-1$ 在  $(x_0,y_0)$  处, 切线方程:

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



如上图所示, 点  $(x_0, y_0)$  处的切线为虚线

法线方程:

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

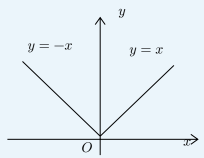
#### 注 1.1.3: 角点与无穷导数

• 研究 y = f(x) = |x| 在 x = 0 处的切线问题

解答. 从 x=0 出发, 取增量  $\Delta x$ , 有  $\Delta y=f\left(0+\Delta x\right)-f\left(0\right)=\left|\Delta x\right|$ 

当 
$$\Delta x > 0$$
 时, $\Delta y = \Delta x$ , 则  $f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1$   $\stackrel{!}{=} k_{+}$ 

当 
$$\Delta x > 0$$
 时, $\Delta y = \Delta x$ , 则  $f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1 \stackrel{il}{=\!=\!=} k_{+}$  当  $\Delta x < 0$  时, $\Delta y = -\Delta x$ , 则  $f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1 \stackrel{il}{=\!=\!=} k_{-}$ 



• 研究  $y = f(x) = x^{\frac{1}{3}}$  在 x = 0 处的切线问题

**解答.** 显然, 在 x = 0 处  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{(\Delta x)^{\frac{1}{3}}}{\Delta x} = \frac{1}{(\Delta x)^{\frac{2}{3}}}$  当  $\Delta x > 0$  时,  $f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{1}{(\Delta x)^{\frac{2}{3}}} = +\infty$  这样的结果称为无穷导数. 又  $\pm \infty$  被叫作广义的数,所以无穷导数在有些数学场合也可被视为导数存在的特殊情形. 但是在 考研中无穷被认为是不存在

#### 1.1.4 高阶导数

#### 定义 1.1.4: 高阶导数的定义

函数 y = f(x) 具有 n 阶导数, 也常说成函数 f(x) 为 n 阶可导, 如果函数 f(x) 在点 x 处具有 n 阶导数, 那么 f(x) 在点 x 的某一邻域内必定具有一切低于 n 阶的导数. 二阶及二阶以上的导数统称为高阶导数. 记作:

$$f^{(n)}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) - f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x} \text{ if } f^{(n)}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0}$$

当 n=2 时:

$$f^{\prime\prime}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f^{\prime}(x_0 + \Delta x) - f^{\prime}(x_0)}{\Delta x} \text{ for } f^{\prime\prime}(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{\prime}(x) - f^{\prime}(x_0)}{x - x_0}$$

#### 注 1.1.4: n 阶导数与 n-1 阶导数的关系

如果 f(x) 在点  $x_0$  处有二阶导数,则 f(x) 在  $x_0$  的某个邻域内有一阶导数且 f'(x) 在  $x_0$  处连续.

如果 f(x) 在点  $x_0$  处有 n 阶导数,则 f(x)  $x_0$  的某个邻域内有  $1 \sim (n-1)$  阶的各阶导数.

## 1.2 微分

#### 1.2.1 微分的概念

### 定义 1.2.1: 微分的定义

设函数 y = f(x) 在某区间内有定义, $x_0$  及  $x_0 + \Delta x$  在这个区间内, 如果函数的增量为

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

可表示为

$$\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x)$$

其中 A 是不依赖于  $\Delta x$  的常数, 那么称函数 f(x) 在点  $x_0$  是可微的, 而  $A\Delta x$  叫做函数 y=f(x) 在点  $x_0$  相应于自变量增量  $\Delta x$  的微分, 记作 dy, 即:

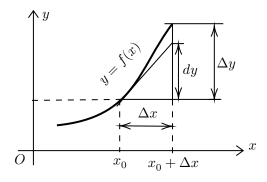
$$dy = A\Delta x$$

函数 f(x) 在任意点  $x_0$  的微分, 称为函数的微分, 记作 dy 或  $df(x_0)$ , 即

$$dy = f'(x)\Delta x$$

### 1.2.2 微分的几何意义

若 f(x) 在点  $x_0$  处可微,则在点  $(x_0,y_0)$  附近可以用切线段近似代替曲线段,这是可微的几何意义.



### 1.3 导数的计算

#### 1.3.1 基本求导公式

$$\begin{split} &(C)' = 0; & (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}; \\ &(a^x)' = a^x \ln a; & (e^x)' = e^x; \\ &(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}; & (\ln |x|)' = \frac{1}{x}; \\ &(\sin x)' = \cos x; & (\cos x)' = -\sin x; \\ &(\tan x)' = \sec^2 x; & (\cot x)' = -\csc^2 x; \\ &(\sec x)' = \sec x \tan x; & (\csc x)' = -\csc x \cot x; \\ &(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}; & (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}; \\ &(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}; & (\arccos x)' = -\frac{1}{1 + x^2}. \\ &[\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}; & [\ln(x + \sqrt{x^2 - 1})]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \end{split}$$

### 1.3.2 有理运算法则

设 u = u(x), v = v(x) 在 x 处可导, 则

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

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$$

### 1.3.3 复合函数的导数与微分形式不变性

复合函数导数

#### 定义 1.3.1: 复合函数导数的定义

设 y = f(g(x)) 是由 y = f(z), z = g(x) 复合而成, 且 f(z), g(x) 均可导, 则  $\{f[g(x)]\}' = f'[g(x)]g'(x)$ 

#### 微分形式不变形

#### 定义 1.3.2: 微分形式不变形

设 u = g(x) 在点 x(没有下标是泛指的点, 下同) 处可导, y = f(u) 在点 u = g(x) 处可导, 则

$$d\{f[g(x)]\} = f'[g(x)]g'(x)dx = f'[g(x)]d[g(x)]$$

指无论 u 是中间变量还是自变量,dy = f'(u)du 都成立.

#### 1.3.4 分段函数的导数

设 
$$f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \geqslant x_0, \\ & \text{其中 } f_1(x), f_2(x) \text{ 分别在 } x > x_0, x < x_0 \text{ 时可导, 则} \\ f_2(x), & x < x_0, \end{cases}$$

- 在分段点  $x_0$  处用导数定义求导: $f'_+(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f_1(x) f(x_0)}{x x_0}, f'_-(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f_2(x) f(x_0)}{x x_0}$ .根据  $f'_+(x_0)$  是否等于  $f'_-(x_0)$  来判定  $f'(x_0)$ ;
- 在非分段点用导数公式求导, 即  $x>x_0$  时,  $f'(x)=f_1'(x); x< x_0$  时,  $f'(x)=f_2'(x)$

#### 1.3.5 反函数的导数

#### 定义 1.3.3: 反函数导数的定义

设 y = f(x) 为单调、可导函数, 且  $f'(x) \neq 0$ , 则存在反函数  $x = \varphi(y)$ , 且  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ , 即  $\varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)}$ 

#### 注 1.3.1: 反函数的二阶导数

在 y=f(x) 单调,且二阶可导的情况下,若  $f'(x)\neq 0$ ,则存在反函数  $x=\varphi(y)$ ,记  $f'(x)=y'_x,\varphi'(y)=x'_y,$  则有

$$y_x' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}} = \frac{1}{x_y'}$$

$$y_{xx}^{\prime\prime} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{1}{x_y^{\prime}}\right)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{1}{x_y^{\prime}}\right)}{\mathrm{d}y} \cdot \frac{1}{x_y^{\prime}} = -\frac{1}{(x_y^{\prime})^2} \cdot (x_y^{\prime})_y^{\prime} \cdot \frac{1}{x_y^{\prime}} = -\frac{x_{yy}^{\prime\prime}}{(x_y^{\prime})^2} \cdot \frac{1}{x_y^{\prime}} = -\frac{x_{yy}^{\prime\prime}}{(x_y^{\prime})^3}$$

反过来则有:

$$x'_y = \frac{1}{y'_x}, x''_{yy} = -\frac{y''_{xx}}{(y'_x)^3}$$

#### 1.3.6 参数方程求导

#### 定义 1.3.4: 参数方程所确定的函数的导数

设 y = f(x) 的参数方程是  $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ (\alpha < t < \beta)$  确定的函数  $y = \psi(t), \end{cases}$ 

如果  $\varphi(t)$  和  $\psi(t)$  都可导, 且  $\varphi'(t) \neq 0$  则其一阶导可写为

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

若  $\varphi(t)$  和  $\psi(t)$  二阶可导, 且  $\varphi'(t) \neq 0$ , 则

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = \frac{d}{dx} (\frac{dy}{dx}) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} t} \left(\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right) \times \frac{1}{\varphi'(t)}$$
$$= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \varphi''(t)\psi'(t)}{\varphi'^2(t)} \times \frac{1}{\varphi'(t)}$$
$$= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \varphi''(t)\psi'(t)}{\varphi'^3(t)}$$

#### 1.3.7 对数函数求导法

对于多项相乘、相除、开方、乘方的式子, 一般先取对数再求导. 设 y = f(x)(f(x) > 0), 则

- 等式两边取对数, 得  $\ln y = \ln f(x)$
- 两边对自变量 x 求导 (同样注意 y = f(x), 即将 y 看作中间变量), 得

$$\frac{1}{y}y' = \left[\ln f(x)\right]' \Rightarrow y' = \frac{yf'(x)}{f(x)}$$

#### 1.3.8 幂指函数求导法

对于  $u(x)^{v(x)}$  函数, 可采用  $e^{v(x)\ln u(x)}$  进行转换求导然后求导, 得

$$\left[ u(x)^{\nu(x)} \right]' = \left[ \mathrm{e}^{\nu(x) \ln u(x)} \right]' = u(x)^{\nu(x)} \left[ \nu'(x) \ln u(x) + \nu(x) \cdot \frac{u'(x)}{u(x)} \right]$$

#### 1.3.9 隐函数求导

#### 隐函数的定义

#### 定义 1.3.5: 隐函数与显函数的定义

- 隐函数:y 与 x 的关系隐含在一个等式中,F(x,y) = 0, 如  $x^2 + y^2 = 4$
- 显函数: 因变量与自变量在等式两端,y 和 x 各占一边, 如 y=3x

#### 隐函数求导

#### 定义 1.3.6: 隐函数求导法则

设函数 y = y(x) 是由方程 F(x,y) = 0 确定的可导函数则

- 方程 F(x,y)=0 两边对自变量 x 求导, 注意 y=y(x), 即将 y 看作中间变量, 得到一个关于 y' 的 方程
- 解该方程便可求出 y'

#### 1.3.10 高阶导数求导

#### 归纳法求高阶导数

常用高阶导数:

$$\begin{aligned} \left[\sin(ax+b)\right]^{(n)} &= a^n \sin\left(ax+b+\frac{n\pi}{2}\right) & \left[\cos(ax+b)\right]^{(n)} &= a^n \cos\left(ax+b+\frac{n\pi}{2}\right) \\ \left[\ln(ax+b)\right]^{(n)} &= (-1)^{n-1} a^n \frac{(n-1)!}{(ax+b)^n} & \left(\frac{1}{ax+b}\right)^{(n)} &= (-1)^n a^n \frac{n!}{(ax+b)^{n+1}} \\ \left(e^{ax+b}\right)^{(n)} &= a^n e^{ax+b} \end{aligned}$$

#### 莱布尼兹公式求高阶导数

设  $u = u(x), \nu = \nu(x)$  均 n 阶可导, 则

$$(u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)}$$

$$(u\nu)^{(n)} = u^{(n)}\nu + C_n^1u^{(n-1)}\nu' + C_n^2u^{(n-2)}\nu'' + \dots + C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n-1)} + u\nu^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^ku^{(n-k)}\nu^{(k)} + \dots + C_n^{n-1}u'\nu^{(n)} + \dots + C_n^{n-$$

#### 泰勒公式求高阶导数

已知带佩亚诺余项的 n 阶泰勒展开式的条件为, 如果函数 f(x) 在  $x_0$  处具有 n 阶导数, 那么该函数的抽象展开为

$$y = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

具体展开为:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o\left((x - x_0)^n\right)$$

当  $x_0 = 0$  时

$$y = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

具体展开为:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

函数泰勒展开式的唯一性: 无论 f(x) 由何种方法展开, 其泰勒展开式具有唯一性, 那么就可以通过比较抽象展开和具体展开的系数, 获得  $f^{(n)}(x_0)$  或者  $f^{(n)}(0)$ 

## 1.4 导数的几何应用

#### 1.4.1 极值

#### 极值的定义

#### 定义 1.4.1: 极值的定义

对于函数 f(x), 若存在点  $x_0$  的某个邻域, 使得在该邻域内任意一点 x, 均有

$$f(x) \leqslant f(x_0)(\vec{\boxtimes} f(x) \geqslant f(x_0))$$

成立, 则称点  $x_0$  为 f(x) 的极大值点 (或极小值点),  $f(x_0)$  为 f(x) 的极大值 (或极小值).

#### 注 1.4.1: 极值的注意事项

- 端点出不讨论极值, 因为单侧可能不存在
- 常函数某任一邻域内处处都是极值点
- 间断点也可以极值点,只要满足其邻域内最大值即可.
- 极值点只能有两种情况, 即驻点和不可导点:
  - 1. 驻点: $f'(x_0) = 0$ , 如  $y = x^2$  在 (0,0) 处的情形
  - 2. 不可导点:  $f'(x_0)$  不存在, 如 y = |x| 在 (0,0) 处的情形

#### 极值的判定

#### 定义 1.4.2: 极值判定的必要条件

设 f(x) 在  $x=x_0$  处可导, 且在点  $x_0$  处取得极值, 则必有  $f'(x_0)=0$ 

#### 定义 1.4.3: 极值判定的第一充分条件

设 f(x) 在  $x=x_0$  处连续, 且在  $x_0$  的某去心邻域  $\mathring{U}(x_0,\delta)(\delta>0)$  内可导.

1. 若  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  时 , f'(x) < 0, 而  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  时 , f'(x) > 0, 则 f(x) 在  $x = x_0$  处取得极 小值

2. 若  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$  时 , f'(x) > 0, 而  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$  时 , f'(x) < 0, 则 f(x) 在  $x = x_0$  处取得极大值

3. 若 f'(x) 在  $(x_0 - \delta, x_0)$  和  $(x_0, x_0 + \delta)$  内不变号, 则点  $x_0$  不是极值点

#### 定义 1.4.4: 极值判定的第二充分条件

设 f(x) 在  $x = x_0$  处二阶可导, 且  $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) \neq 0$ 

- 1. 若  $f''(x_0) < 0$ , f(x) 在  $x_0$  处取得极大值
- 2. 若  $f''(x_0) > 0$ , f(x) 在  $x_0$  处取得极小值.

证明. 极值判定的第二充分条件

$$\begin{split} f^{\prime\prime}(x_0) &= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{\prime}(x) - f^{\prime}(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{\prime}(x)}{x - x_0} \end{split}$$

若  $x-x_0>0$  且  $f''(x_0)<0$ ,则 f'(x)<0. 若  $x-x_0<0$  且  $f''(x_0)<0$ ,则 f'(x)>0,那么  $x_0$  为极小值点. 同理可得极大值点.

#### 定义 1.4.5: 极值判定的第三充分条件

设 f(x) 在  $x = x_0$  处 n 阶可导, 且  $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 1, 2, \dots, n-1), f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \geq 2),$  则

- 1. 当 n 为偶数且  $f^{(n)}(x_0) < 0$  时, f(x) 在  $x_0$  处取得极大值
- 2. 当 n 为偶数且  $f^{(n)}(x_0) > 0$  时, f(x) 在  $x_0$  处取得极小值

#### 1.4.2 单调性判别

设函数 y = f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导.

- 如果在 (a,b) 内  $f'(x) \ge 0$ , 且等号仅在有限个点处成立, 那么函数 y = f(x) 在 [a,b] 上严格单调增加
- 如果在 (a,b) 内 f'(x) ≤ 0, 且等号仅在有限个点处成立, 那么函数 y = f(x) 在 [a,b] 上严格单调减少

### 1.4.3 凹凸性

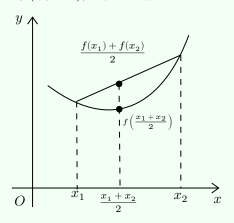
#### 凹凸性第一种的定义

### 定义 1.4.6: 凹凸性的定义

设函数 f(x) 在区间 I 上连续. 如果对 I 上任意不同两点  $x_1, x_2$ , 恒有

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)<\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

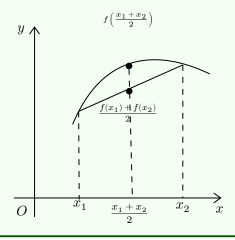
则称 y = f(x) 在 I 上的图形是凹的 (或凹弧), 即如下图所示



如果恒有

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)>\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

则称 y = f(x) 在 I 上的图形是凸的 (或凸弧), 即如下图所示



#### 定义 1.4.7: 凹凸性的第二种定义

设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 若对 (a,b) 内的任意 x 及  $x_0(x \neq x_0)$ , 均有

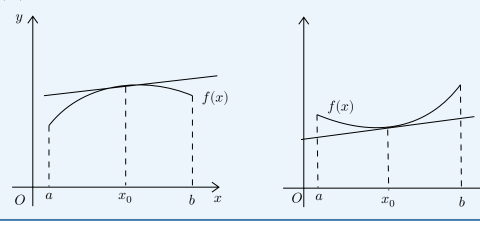
$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) < f(x)$$

则称 f(x) 在 [a,b] 的图形上是凹的

同理, 当上式 > 0 时, 则称 f(x) 在 [a,b] 的图形上是凸的

### 注 1.4.2: 凹凸性第二种定义的几何意义

 $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  是曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线方程,因此该表达式的几何意义 如下图所示.若曲线 y = f(x)(a < x < b) 在任意点处的切线(除该点外)总在曲线的下方(上方),则该曲线是凹(凸)的.



#### 凹凸性的判别

#### 定义 1.4.8: 凹凸性的判别

设函数 f(x) 在 I 上二阶可导:

- 1. 若在  $I \perp f''(x) > 0$ , 则 f(x) 在 I 上的图形是凹的
- 2. 若在  $I \perp f''(x) < 0$ , 则 f(x) 在 I 上的图形是凸的

#### 1.4.4 拐点

#### 拐点的定义

#### 定义 1.4.9: 拐点的定义

连续曲线的凹弧与凸弧的分界点称为该曲线的拐点

#### 注 1.4.3: 拐点存在的情况

若点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线 y = f(x) 的拐点, 则只有以下两种情况

- 1.  $f''(x_0) = 0$ , 如  $y = x^3$  在 (0,0) 处的情形
- 2.  $f''(x_0)$  不存在, 如  $y = \sqrt[3]{x}$  在 (0,0) 处的情形

#### 拐点的判别

#### 定义 1.4.10: 拐点的判别的必要条件

设  $f''(x_0)$  存在, 且点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点, 则  $f''(x_0) = 0$ 

#### 定义 1.4.11: 拐点的判别的第一充分条件

设 f(x) 在点  $x=x_0$  处连续,在点  $x=x_0$  的某去心邻域  $\mathring{U}(x_0,\delta)$  内二阶导数存在,且在该点的左、右 邻域内 f''(x) 变号 (无论是由正变负,还是由负变正),则点  $(x_0,f(x_0))$  为曲线的拐点<sup>a</sup>.

 $a(x_0, f(x_0))$  为曲线 y = f(x) 的拐点, 并不要求 f(x) 在点  $x_0$  的导数存在

#### 定义 1.4.12: 拐点的判别的第二充分条件

设 f(x) 在  $x = x_0$  的某邻域内三阶可导,且  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'''(x_0) \neq 0$ ,则点  $(x_0, f(x_0))$  为曲线的拐点.

#### 定义 1.4.13: 拐点的判别的第三充分条件

设 f(x) 在  $x_0$  处 n 阶可导, 且  $f^{(m)}(x_0)=0$   $(m=2,\cdots,n-1)$ ,  $f^{(n)}(x_0)\neq 0$   $(n\geqslant 3)$ , 则当 n 为奇数时, 点  $(x_0,f(x_0))$  为曲线的拐点.

#### 极值点和拐点的重要结论

#### 结论 1.4.1: 极值点和拐点的重要结论

- 1. 曲线的可导点不可同时为极值点和拐点; 曲线的不可导点可同时为极值点和拐点
- 2. 设多项式函数  $f(x) = (x a)^n g(x)(n > 1)$ , 且  $g(a) \neq 0$ , 则当 n 为偶数时, x = a 是 f(x) 的极值点; 当 n 为奇数时, 点 (a,0) 是曲线 f(x) 的拐点.
- 3. 设多项式函数  $f(x)=(x-a_1)^{n_1}(x-a_2)^{n_2}...(x-a_k)^{n_k}$ , 其中  $n_i$  是正整数, $a_i$  是实数且  $a_i$  两两不等, $i=1,2,\cdots,k$ .

记  $k_1$  为  $n_i=1$  的个数, $k_2$  为  $n_i>1$  且  $n_i$  为偶数的个数, $k_3$  为  $n_i>1$  且  $n_i$  为奇数的个数,则 f(x) 的极值点个数为  $k_1+2k_2+k_3-1$ , 拐点个数为  $k_1+2k_2+3k_3-2$ .

#### 1.4.5 渐近线

#### 铅直渐近线

#### 定义 1.4.14: 铅直渐近线定义

若  $\lim_{x\to x_0^+}f(x)=\infty$ ( 或  $\lim_{x\to x_0^-}f(x)=\infty$ ), 则  $x=x_0$  为一条铅直渐近线.

#### 水平渐近线

#### 定义 1.4.15: 水平渐近线定义

若  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = y_1$ , 则  $y = y_1$  为一条水平渐近线.

若  $\lim_{x\to-\infty} f(x) = y_2$ , 则  $y = y_2$  为一条水平渐近线.

若  $\lim_{x\to +\infty}f(x)=\lim_{x\to -\infty}f(x)=y_0$  ,则  $y=y_0$  为一条水平渐近线

#### 斜渐近线

#### 定义 1.4.16: 斜渐近线定义

若  $\lim_{x\to+\infty}\frac{f(x)}{x}=a_1(a_1\neq 0),\lim_{x\to+\infty}\left[f(x)-a_1x\right]=b_1$ ,则  $y=a_1x+b_1$  是曲线 y=f(x) 的一条 斜渐近线

若  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x\to -\infty} \frac{f(x)}{x} = a(a\neq 0), \lim_{x\to +\infty} \left[f(x)-ax\right] = \lim_{x\to -\infty} \left[f(x)-ax\right] = b, \ y=ax+b$  是曲线 y=f(x) 的一条斜渐近线.

#### 1.4.6 最值

#### 最值的定义

#### 定义 1.4.17: 最值的定义

设  $x_0$  为 f(x) 定义域内一点, 若对于 f(x) 的定义域内任意一点 x, 均有

$$f(x) \leqslant f(x_0)(\vec{ \mathop{ \rm light }} f(x) \geqslant f(x_0))$$

成立, 则称  $f(x_0)$  为 f(x) 的最大值 (或最小值).

#### 结论 1.4.2: 有关极值点和最值点的结论

如果 f(x) 在区间 I 上有最值点  $x_0$ ,并且此最值点  $x_0$  不是区间 I 的端点而是 I 内部的点,那么此  $x_0$  必是 f(x) 的一个极值点.

#### 1.4.7 曲率与曲率半径

#### 定义 1.4.18: 曲率与曲率半径的计算公式

设 y(x) 二阶可导,则曲线 y = y(x) 在点 (x,y(x)) 处的曲率公式为

$$k = \frac{|y''|}{[1 + (y')^2]^{\frac{3}{2}}}$$

曲率半径的计算公式

$$R = \frac{1}{k} = \frac{\left[1 + (y')^2\right]^{\frac{3}{2}}}{|y''|}(y'' \neq 0)$$