

# 第一章 导数

## 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  $\Delta x \rightarrow 0$  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

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

也可记作  $y'|_{x=x_0}$ ,  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0}$  或  $\left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_0}$ .

#### 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“ $\square$ ”, 即

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \xrightarrow{\text{广义化}} \lim_{\square \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \square) - f(x_0)}{\square}$$

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

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

观察上式, 可以观察到上式有以下特点:

- 分母同时趋近于  $0^+$  和  $0^-$
- $\Delta x$  在趋于 0 的过程中没有间断点
- 分子为一个动点一个定点

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. 原函数可导无法推出导函数连续

4. 需要区分一点处的右导数和导数的右极限

- $f'_+(x_0) \Rightarrow$  表示一点处的右导数  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- $f'(x_0^+) = f'(x_0 + 0) \Rightarrow$  导数的右极限  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$
- $f(x_0^+) = f(x_0 + 0) \Rightarrow$  函数的右极限  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

如果函数  $f(x)$  连续可导或者  $f'(x)$  连续, 那么  $f'_+(x_0) = f'(x_0^+)$ , 即一点处的右导数等于导数的右极限. 此处如果可以这样理解: 把导数降一个纬度理解, 令  $f'(x) = F(x)$ , 那么如果  $F(x)$  在  $x_0$  处左侧的值和  $F(x)$  左侧极限相等, 则  $F(x)$  必须可导或者连续, 那么可以得到  $f'(x)$  连续或  $f(x)$  连续可导. 如果不连续, 以函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ x + 1, & x > 0 \end{cases}$  为例: 显然该函数在  $x = 0$  处不连续. 那么:

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

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

**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<sup>1</sup>. 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

- (A)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1 - \cos h)$  存在 (B)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h)$  存在  
(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h)$  存在 (D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)]$  存在

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

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

C:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h) - f(0)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h} \cdot \frac{h - \sin h}{h^2}$ , 已知  $h - \sin h \sim \frac{1}{6} h^3$ , 那么  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sin h)}{h - \sin h} \cdot \frac{h}{1}$  极限存在, 同时  $h \rightarrow 0$ , 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  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)]$  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  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(2h) - f(0)] - [f(h) - f(0)]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(2h) - f(0)}{h} - \frac{f(h) - f(0)}{h} \right)$ , 则违反了极限的运算法则.

综上所述选择 B 选项

<sup>1</sup>一点可导的必要条件

**结论 1.1.1:** 若  $f(x)$  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. 比如上题中的 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  $\square$ , 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x - \sin x) - f(0)}{x^4}$  存在, 那么  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x - \sin x) - f(0)}{x - \sin x} \cdot \frac{x - \sin x}{x^4}$ , 其中  $x - \sin x \sim \frac{1}{6}x^3$ , 那么  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x - \sin x) - f(0)}{(x - \sin x) - 0} \cdot \frac{1}{6x}$ , 其中  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6x} \rightarrow \infty$ , 那么  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x - \sin x) - f(0)}{(x - \sin x) - 0}$  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  $\square$  需要把其附近邻域都给填满. 比如下面的例子:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\frac{1}{n}) - f(0)}{\frac{1}{n}} = 0$ , 无法推出  $f'_+(0) = 0$  存在, 因为  $\frac{1}{n}$  取不到无理数, 无法包含  $\square$  邻域

上述结论的本质还是导数的定义表达式的特点.

**题目 3.** 设函数  $f(x)$  连续, 且  $f'(0) > 0$ , 则存在  $\delta > 0$  使得:

- (A)  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  内单调增加 (B)  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  内单调减少  
(C) 对任意的  $x \in (0, \delta)$  有  $f(x) > f(0)$  (D) 对任意的  $x \in (-\delta, 0)$  有  $f(x) > f(0)$

**解答.** A, B 选项<sup>2</sup>: 已知函数  $f(x)$  连续, 且函数在  $f'(0)$  处的导数大于 0, 那么只能说明函数在  $x=0$  点导数存在且大于 0, 0 可能是函数的震荡间断点. 因此函数无法说明函数在邻域内单增或者单减. C, D 选项: 对函数在  $x=0$  求导数, 即  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} > 0$ , 则 C 选项成立.

**注 1.1.2:** 函数可导性与连续的关系

1. 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:

<sup>2</sup>在本题中, 答案给出了一个例子可以满足该题 (但是本题中例子并不重要, 重要的是思想) 即  $f(x) = \begin{cases} x + 2x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ , 在考研中常用的一个例子是  $k \times \sin \frac{1}{x^b} \pm M \pm f(x)$

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

$$F'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, 那么易知  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \right)$  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

## 2. 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<sup>a</sup>

<sup>a</sup>上面两个结论非常重要, 经常和高阶导数一起考察

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

**解答.** A: 当函数  $f(x)$  在  $x_0$  处的邻域内单增,  $f'(x_0)$  的值可以为 0, 这样函数也是单调递增.

B: 已知  $f(x)$  在  $x = x_0$  处有二阶导数, 那么  $f'(x)$  在  $x_0$  处连续. 当函数  $f'(x_0) > 0$  时, 排除了震荡的情况, 因此 B 选项正确

C: 领域内  $f''(x) > 0$ , 则  $f(x)$  为凹函数, 反之则不行, 因为可能存在二阶导为 0 的点, 但是依然为凹函数, 如  $f(x) = x^2$

D:  $f''(x_0) > 0$  可能存在震荡间断点, 因此不能推出邻域内  $f''(x) > 0$

**题目 4 的注记.** D 选项, 如果增加条件,  $f''(x)$  在  $x = x_0$  处连续或  $f'''(x_0)$  存在, 则 D 选项也成立.

题目 5. 已知  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{f(x)} = 1$ , 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 5 的注记.

题目 6. 设函数  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  上有定义, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , 则

(A) 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$  时,  $f(x)$  在  $x=0$  处可导 (B) 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$  时,  $f(x)$  在  $x=0$  处可导

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

解答.

题目 6 的注记.

题目 7. 设  $f(x)$  可导且  $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ , 则当  $\Delta x \rightarrow 0$  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 7 的注记.

题目 8. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots, \end{cases}$  则:

(A)  $x=0$  是  $f(x)$  的第一类间断点. (C)  $f(x)$  在  $x=0$  处连续但不可导.

(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 8 的注记.

题目 9. 下列命题正确的个数为:

1. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$  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  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$  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 9 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

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

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

注 1.1.3: 一点可导与邻域的关系

- 一点可导  $\neq$  点邻域可导: 以函数  $f(x) = x^2 D(x) = \begin{cases} x^2, x \in \text{有理数} \\ 0, x \in \text{无理数} \end{cases}$  为例
- 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

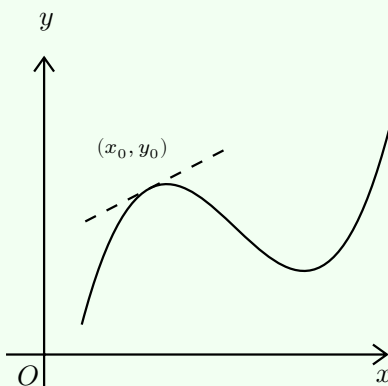
## 1.1.3 导数的几何意义

## 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  $k_{\text{切}} = f'(x_0)$  并且  $k_{\text{切}} * k_{\text{法}} = -1$

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:

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

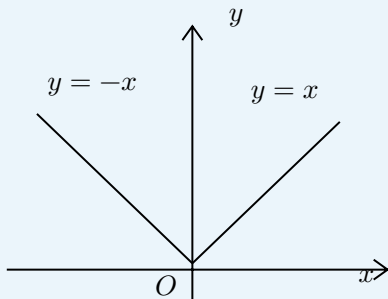
## 注 1.1.4: 角点与无穷导数

- 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  $\Delta y = f(0 + \Delta x) - f(0) = |\Delta x|$

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

当  $\Delta x < 0$  时,  $\Delta y = -\Delta x$ , 则  $f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -1 \stackrel{\text{记}}{=} k_-$



- 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,  $f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{1}{(\Delta x)^{\frac{2}{3}}} = +\infty$   $\Delta x < 0$  时,  $f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{1}{(\Delta x)^{\frac{2}{3}}} = +\infty$  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:

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

当  $n = 2$  时:

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

##### 注 1.1.5: $n$ 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  $f(x)$  在  $x_0$  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:

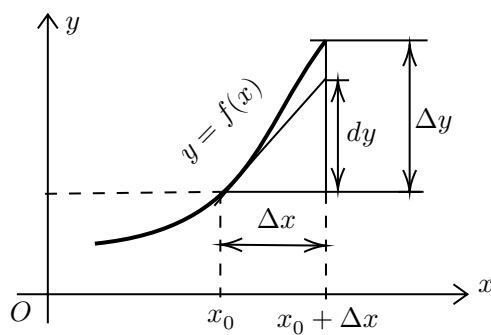
$$dy = A\Delta x$$

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

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

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

- 在分段点  $x_0$  处用导数定义求导:  $f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f_1(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ ,  $f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f_2(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ . 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  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ , 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

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{x'_y}$$

$$y''_{xx} = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x'_y}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x'_y}\right)}{dy} \cdot \frac{1}{x'_y} = -\frac{1}{(x'_y)^2} \cdot (x'_y)'_y \cdot \frac{1}{x'_y} = -\frac{x''_{yy}}{(x'_y)^2} \cdot \frac{1}{x'_y} = -\frac{x''_{yy}}{(x'_y)^3}$$

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  $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} (\alpha < t < \beta)$  确定的函数

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

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

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \right) \times \frac{1}{\varphi'(t)} \\ &= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \varphi''(t)\psi'(t)}{\varphi'^2(t)} \times \frac{1}{\varphi'(t)} \\ &= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \varphi''(t)\psi'(t)}{\varphi'^3(t)} \end{aligned}$$

### 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

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

### 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

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

### 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:

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

## 莱布尼兹公式求高阶导数

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

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

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

## 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:

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

当  $x_0 = 0$  时

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

具体展开为:

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

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

$$f(x) \leq f(x_0) (\text{或} f(x) \geq f(x_0))$$

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  $\dot{U}(x_0, \delta) (\delta > 0)$  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

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

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  $f'(x) \geq 0$ , 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  $f'(x) \leq 0$ , 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

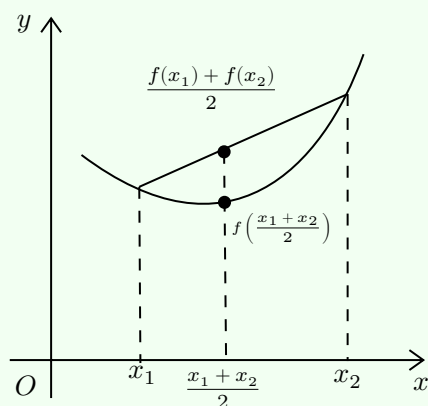
## 凹凸性第一种的定义

## 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

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

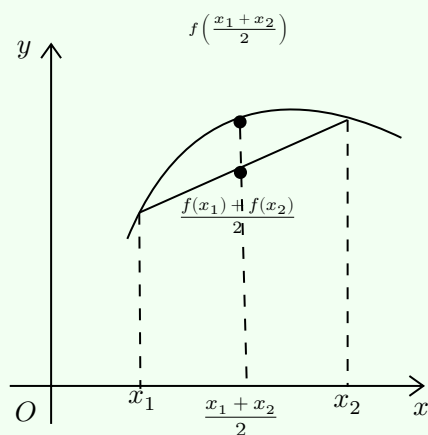
则称  $y = f(x)$  在  $I$  上的图形是凹的 (或凹弧), 即如下图所示



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

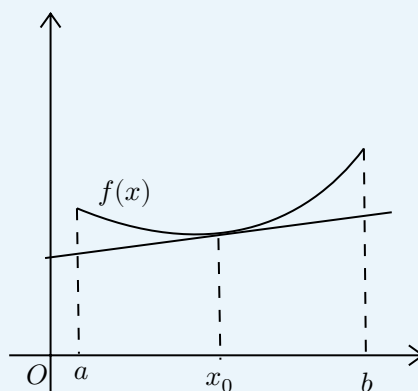
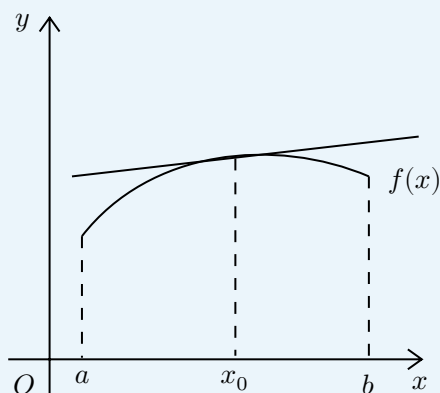
$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) < f(x)$$

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  $I$  上  $f''(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $I$  上的图形是凹的
2. 若在  $I$  上  $f''(x) < 0$ , 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  $\dot{U}(x_0, \delta)$  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>.

<sup>a</sup> $(x_0, f(x_0))$  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  $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 2, \dots, n-1), f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \geq 3)$ , 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  $f(x) = (x - a_1)^{n_1} (x - a_2)^{n_2} \dots (x - a_k)^{n_k}$ , 其中  $n_i$  是正整数,  $a_i$  是实数且  $a_i$  两两不等,  $i = 1, 2, \dots, k$ .  
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  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$  (或  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ ), 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = y_1$ , 则  $y = y_1$  为一条水平渐近线.

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

若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_0$ , 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a_1 (a_1 \neq 0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - a_1 x] = b_1$ , 则  $y = a_1 x + b_1$  是曲线  $y = f(x)$  的一条斜渐近线

若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a_2 (a_2 \neq 0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - a_2 x] = b_2$ , 则  $y = a_2 x + b_2$  是曲线  $y = f(x)$  的一条斜渐近线

若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a (a \neq 0), \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax] = b, y = ax + b$  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

$$f(x) \leq f(x_0) (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

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

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