微分中值定理

### 1 微分中值定理

#### 1.1 费马引理

f(x) 在  $U(x_0 \delta)$  有定义,并在  $x_0$  可导,如果  $f(x_0)$  是极大 (小) 值,则 f'(x) = 0

### 1.2 罗尔定理

如果 f(x) 满足:

- 1、在 [a b] 上连续
- 2、在 (a b) 内可导
- 3、f(a) = f(b) 或 f(a) = f(c) a < c < b

则在 (a b) 内至少有一点  $\xi$ ,使  $f'(\xi) = 0$ 

若 f(x) 在  $(a \ b)$  内有二阶导数,且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ ,其中  $a < x_1 < x_2 < x_3 < b$ ,则在  $(x_1 \ x_3)$  内至少有一点  $\xi$ ,使  $f''(\xi) = 0$  推论:

- 1、两个点相等,则二阶导为0
- 2、三个点相等,则三阶导为0
- 3, .....

### 1.3 拉格朗日中值定理

如果 f(x) 满足:

洛必达法则 2

- 1、在 [a b] 上连续
- 2、在 (a b) 内可导

则在 
$$(a\ b)$$
 内至少有一点  $\xi$ ,使  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f^{'}(\xi)$ 

若函数 f(x) 在区间 I 上连续,在 I 内可导且导数恒为 0,则 f(x) 在 I 上是一个常数

当 
$$x > 0$$
 时,  $\frac{x}{1+x} < ln(1+x) < x$ 

### 1.4 柯西中值定理

若 f(x) 和 F(x) 满足:

- 1、在 [a b] 上连续
- 2、在 (a b) 内可导
- 3,  $\forall x \in (a\ b)\ F'(x) \neq 0$

则在  $(a\ b)$  内至少有一点  $\xi$ ,使  $\frac{f(b-f(a))}{F(b)-F(a)} = \frac{f^{'}(\xi)}{F^{'}(\xi)}$ 

# 2 洛必达法则

若满足:

- 1、求  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限
- 2、  $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{F'(x)}$  存在或为  $\infty$

$$\iiint \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

### 2.1 重要的等价

- $2 \cdot \sin(\arcsin x) = x$
- 4、 当  $x \to 0$  时,  $\tan x x \sim \frac{1}{3}x^3$
- 6、 当  $x \to +\infty$  时,  $lnx << x^n$
- 7、 当  $x \to +\infty$  时,  $x^n << e\lambda x \ (\lambda \ n > 0)$
- 8、当  $x \to +\infty$  时,对数函数 << 幂函数 << 指数函数

### 3 泰勒公式

#### 泰勒公式 1

如果 f(x) 在  $x_0$  处有 n 阶导数,则对  $\forall x \in U(x_0 \delta)$ ,有  $f(x) = f(x_0) + f^{'}(x_0)(x - x_0) + \frac{f^{''}(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o[(x - x_0)^n]$ 

\* 其中  $o[(x-x_0)^n]$  叫做佩亚诺余项

#### 泰勒公式 2

如果 f(x) 在  $U(x_0 \delta)$  内有 n+1 阶导数,则对  $\forall x \in U(x_0 \delta)$ ,有  $f(x) = f(x_0) + f^{'}(x_0)(x-x_0) + \frac{f^{''}(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^2 + \ldots$ 

导数与函数的单调性 4

$$\begin{split} &x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \\ &* 其中 \ \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} \ \text{叫做拉格朗日余项} \end{split}$$

### 3.1 重要的麦克劳林公式

若  $x_0 = 0$ ,则上述泰勒公式又叫麦克劳林公式

1. 
$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3)$$
  
2.  $\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3)$   
3.  $\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^4)$   
4.  $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$   
5.  $(1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2!}x^2 + o(x^2)$ 

# 4 导数与函数的单调性

- 一阶导大于 0,则函数单调增
- 一阶导小于 0,则函数单调减

驻点:导数为0的点

只有驻点和不可导的点才能成为单调区间的分界点

### 5 导数与曲线的凹凸性

- 二阶导大于 0,则曲线是凹的
- 二阶导小于 0,则曲线是凸的

导数与极值

5

拐点:连续曲线凹与凸的分界点

拐点的二阶导为 0 或不存在

#### 5.1 拐点的第一判别法

若在  $\mathring{U}(x_0)$  内二阶可导,则:

- 1、f''(x) 在  $x_0$  两侧变号,则  $(x_0 f(x_0))$  是拐点
- $2 \cdot f''(x)$  在  $x_0$  两侧不变号,则  $(x_0 f(x_0))$  不是拐点

### 5.2 拐点的第二判别法

若  $f^{''}(x_0) = 0$ ,则:

1、 $f(x_0) \neq 0$ ,则  $(x_0 f(x_0))$  是拐点

 $2 \cdot f^{'''}(x_0) = 0$ ,则没有结论

凹曲线的切线在曲线下面 凸曲线的切线在曲线上面

### 6 导数与极值

极值点的一阶导为 0 或不存在

#### 6.1 极值点的第一判别法

1、f'(x) 在  $x_0$  两侧变号,则  $(x_0 f(x_0))$  是极值点 f'(x) 由正变负,则  $f(x_0)$  是极大值

导数与最值 6

 $f^{'}(x)$  由负变正,则  $f(x_0)$  是极小值  $2 \cdot f^{'}(x)$  在  $x_0$  两侧不变号,则  $(x_0 f(x_0))$  不是极值点

### 6.2 极值点的第二判别法

若 
$$f'(x_0) = 0$$
,则: 
$$1, f''(x_0) \neq 0$$
,则  $(x_0 f(x_0))$  是极值点 
$$f''(x_0) > 0$$
,则  $f(x_0)$  是极小值 
$$f''(x_0) < 0$$
,则  $f(x_0)$  是极大值 
$$2, f''(x_0) = 0$$
,则没有结论

若  $f'(x_0)$  到  $f^{(n-1)}(x_0)$  都为 0,且  $f^{(n)} \neq 0$ ,则:

- 1、若 n 为奇数,则  $f(x_0)$  不是极值
- 2、若 n 为偶数,则  $f(x_0)$  是极值  $f^{(n)}(x_0) > 0$ ,则  $f(x_0)$  是极小值  $f^{(n)}(x_0) < 0$ ,则  $f(x_0)$  是极大值

# 7 导数与最值

连续函数在闭区间内必由最值

#### 求最值:

- 1、求出 f(x) 在  $(a \ b)$  内的所有驻点和不可导的点
- 2、计算 f(x) 在驻点,不可导的点和端点 a 和 b 处的函数值
- 3、比较这些函数值,最大的为最大值,最小的为最小值

若连续函数 f(x) 在 (a b) 内有唯一的极值点  $x_0$ ,则这个点就是最值点

# 8 渐近线

$$x=a$$
 是铅直渐近线  $\Leftrightarrow \lim_{x \to a^+} f(x) = \infty$  或  $\lim_{x \to a^-} f(x) = \infty$ 

当 
$$x \to +\infty$$
 时, $y = b$  是水平渐近线  $\Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = b$ 

当 
$$x\to +\infty$$
 时,  $y=kx+b$  是斜渐近线  $\Leftrightarrow \lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}=k\neq 0$ ,且 
$$\lim_{x\to +\infty} [f(x)-kx]=b$$

### 9 曲率

若曲线由直角坐标方程 y=y(x) 给出,则曲率  $k=\frac{|y^{''}|}{(1+y^{'2})^{\frac{3}{2}}}$ 

若曲线由参数方程 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$
 给出,则曲率 
$$k = \frac{|y''x' - y'x''|}{(x^{'2} + y^{'2})^{\frac{3}{2}}}$$

曲率半径  $R = \frac{1}{K}$