# 1 公式

## 1.1 微分中值定理

### 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

### 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, .....

### 拉格朗日中值定理

如果 f(x) 满足:

- 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, $\frac{x}{1+x} < ln(1+x) < x$ 

### 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  $\frac{f(b-f(a)}{F(b)-F(a)}=\frac{f^{'}(\xi)}{F^{'}(\xi)}$ 

### 1.2 洛必达法则

若满足:

1、求  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限

公式

$$2$$
、  $\lim_{x \to a} \frac{f^{'}(x)}{F^{'}(x)}$  存在或为  $\infty$ 

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

## 1.3 重要的等价

- $2, \sin(\arcsin x) = x$

- 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

## 1.4 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  $f(x) = f(x_0) + f^{'}(x_0)(x-x_0) + \frac{f^{''}(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$  \* 其中  $\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$  叫做拉格朗日余项

若  $x_0 = 0$ ,则上述泰勒公式又叫麦克劳林公式

## 1.5 重要的麦克劳林公式

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,  $(1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2!}x^2 + o(x^2)$ 

## 1.6 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

## 1.7 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

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

### 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、f(x) 在  $x_0$  两侧不变号,则  $(x_0 f(x_0))$  不是拐点

### 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、 $f(x_0) = 0$ ,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

### 1.8 导数与极值

极值点的一阶导为0或不存在

### 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 f(x) 由负变正,则  $f(x_0)$  是极小值 2、f(x) 在  $x_0$  两侧不变号,则  $(x_0 f(x_0))$  不是极值点

### 极值点的第二判别法

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

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

## 1.9 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

## 1.10 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 
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx] = b$$

### 1.11 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  $R=\frac{1}{K}$