一元函数微分学及其应用

Monday, January 8, 2018 9:31 AM

- 1、设函数y=f(x)定义在 x_0 的某一领域 内 $N(x_0)$ 内 $x_0+\Delta x\in N(x_0)$,如果极限 $\lim_{\Delta x\to 0} \frac{f(x+x_0)-f(x_0)}{\Delta x}$ 存在,则称函数f在点 x_0 处可导 并称此极限值为点 x_0 处的**导数**,记为 $f'(x_0) = y'|_{x=x_0} = \frac{dy}{dx}|_{x=x_0} = \frac{df(x)}{dx}|_{x=x_{x_0}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x+x_0) - f(x_0)}{\Delta x}$
- 2、若极限不存在,则称函数f在点 x_0 处不可导。特别的,若极限为无穷大,则称导f在点 x_0 处导数为无穷大,记为 $f'(x_0) = ∞$ 。
- 3、利用单侧极限可定义函数的单侧导数,若左右极限 $\lim_{\Delta x \to 0^-} \frac{f(x+x_0)-f(x_0)}{\Delta x}$, $\lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x+x_0)-f(x_0)}{\Delta x}$ 存在,则称f在点 x_0 处左右可导, 记作 $f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(x+x_0) - f(x_0)}{\Delta x}, f'_{+}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(x+x_0) - f(x_0)}{\Delta x}.$
- 4、函数在 x_0 处**可导的充要条件**为f在 x_0 处既左可导,又右可导,且 $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$ 。若函数f在区间(a,b)内的每一点都可导,则称函数 f在 区间(a,b)内可导。进一步的,若f在x=a处右可导,在x=b处左可导,则称函数f在闭区间[a,b]上可导。
- 5、由切 线问题的讨论及导数的定义可知:若函数f在点 x_0 处可导,则曲线y = f(x)在点 $(x_0, f(x_0))$ 处有不垂直x轴的切线,且 $f'(x_0)$ 表示该切线 的斜率,因此曲线y = f(x)在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线方程为 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$.
- 6、可导性与连续性的关系: 若函数f在某点处可导,那么f在该点处必连续**。反之并不成立**。可导⇒连续(反例: |x|)
- 7. 函数四则运算的求导法则:

定理 1 若函数 f(x)、 g(x) 在点 x处可导 , 则(1) $[(f(x)\pm g(x)]'=f'(x)\pm g'(x);$ (2) $[f(x)\cdot g(x)]' = f'(x)\cdot g(x) + f(x)\cdot g'(x);$

(1) $(c)' = 0$;	$(2) (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1};$	$(9) (\tan x)' = \sec^2 x;$	(10) $(\cot x)' = -\csc^2 x$;
(3) $(a^x)' = a^x \ln a;$	(4) $(e^x)' = e^x$;	(11) $(\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$;	(12) $(\csc x)' = -\csc x \cdot \cot x$;
$(5) (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a};$	(6) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$;	(13) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$	(14) $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$
$(7) (\sin x)' = \cos x;$	$(8) (\cos x)' = -\sin x;$	(15) $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2};$	(16) $(arc \cot x)' = -\frac{1}{1+x^2}$.

- 8、设定义在区间*I*上的单调连续函数x = f(y)在点y处可导,且 $f'(y) \neq 0$,则它的反函数 $y = f^{-1}(x)$ 在对应点x处可导,且 $\overline{(f^{-1})'(x)} = \frac{1}{f'(y)}$.
- 9、复合函数求导法则(链式法则): 设函数 $u=\varphi(x)$ 在点x处可导,y=f(u)在对应点 $u=\varphi(x)$ 处可导,则 $y=f(\varphi(x))$ 满足 $\frac{dy}{dx}=f'(u)\cdot \varphi'(x)$ 或 $\frac{dy}{dx}=\frac{dy}{dx}\cdot \frac{du}{dx}$
- 10、对于幂指类函数,可采用**对数求导法**(两边取对数),或采用 $e^{in\varphi(x)}$ 处理;对于分段函数,分段点处应该采用定义计算导数,其他点处运用公式。
- 11、若存在一个定义在某个区间上的函数y = f(x),使 $F(x, f(x)) \equiv 0$,那么则称y = f(x)为由方程F(x, f(x)) = 0所确定的**隐函数。** (求导法则:链式法则)
- 12、**参数方程**所确定的函数的**求导法则**:一般的,由参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 所确定的函数的导数为 $\boxed{\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}}, \quad \mathbf{W坐标}$ 利用 $\begin{cases} x = \rho \cos\theta \\ y = \rho \sin\theta \end{cases}$ 再求导。
- 13、f(x)在x处的n阶导数,记为 $f^{(n)}(x)$, $\frac{d^ny}{dx^n}$ 或 $\frac{d^nf(x)}{dx^n}$ 。若 $f^{(n)}(x)$ 在I上连续,则称f(x)在I上连续可导,记作 $f \in C_I^{(n)}$,若 $\forall n \in N_+$, $f \in C_I^{(n)}$,则称其无穷阶可导。
- 14、 Leibniz (莱布尼茨) 公式: $(1)(u(x) \pm v(x))^{(n)} = u^{(n)}(x) \pm v^{(n)}(x); (2)(u(x)v(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)}(x)v^{(k)}(x)$ 。 $\begin{cases} (\sin x)^{(n)} = \sin(x + n \cdot \frac{\pi}{2}) \\ (\cos x)^{(n)} = \cos(x + n \cdot \frac{\pi}{2}) \end{cases}$
- 15、设函数y = f(x)在 x_0 的某个领域内定义,若自由变量的改变量 Δx 得到的相应的函数的改变量 $\Delta y = f(x + x_0) f(x_0)$ 可以表示为 $\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x)$,其中 $\Delta x = A\Delta x + o(\Delta x)$,其中 无关,则称函数y = f(x)在**点x_0处可微**,并称 $A\Delta x$ 为f(x)在点 x_0 处的微分。记作 $dy|_{x=x_0} = A\Delta x$ 或 $df(x_0) = A\Delta x$ 。 **微分充要条件:可微↔可导**
- 16、函数f(x)在点 x_0 处的微分在几何上表示曲线y = f(x)在对应点处切线的纵坐标的改变量。
- 17、微分运算法则

设函数
$$u = u(x)$$
, $v = v(x)$ 可微,则

- (1) $d[u(x) \pm v(x)] = d[u(x)] \pm d[v(x)]$;
- (2) $d[u(x) \cdot v(x)] = v(x)d[u(x)] + u(x)d[v(x)];$
- (3) d[Cu(x)] = Cd[u(x)];
- (4) $d\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right] = \frac{v(x)d\left[u(x)\right] u(x)d\left[v(x)\right]}{v^2(x)}$ $(v(x) \neq 0)$ 。 则称 δ_A 是测量A时的最大绝对误差,称 $\frac{\delta_A}{|a|}$ 是测

*21、微分在误差估计中的应用

若某变量的精确值为A,它的近似值为a,则

|A-a| 称为a 的<mark>绝对误差</mark>,

 $\frac{|A-a|}{|a|}$ 称为a的相对误差。

设 δ_A 是某一尽可能小的正数,若有 $|A-a| \leq \delta_A$,

量A时 的最大相对误差。

- 18、复合函数y = f(g(x))微分dy = f'(u)g'(x)dx,无论u是自变量还是中间变量,函数y = f(u)的微分都保持同一形式,称为**一阶微分的形式不变性**。 这一性质大大扩充了微分基本公式的使用范围,公式中的x可以是自变量也可以是自变量的任何可微函数,这一性质也是凑微分法的基础。
- 19、用线性函数 $y = f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$ 近似代替函数y = f(x),几何上就是用切线近似代替曲线,这种思想方法称为局部线性化, 称 $dy = f'(x_0)dx$ 为 Δy 的线性主部。
- 20、若函数y = f(x)在I上n阶可导,则定义它在I上的n阶微分为 $d^n y = f^{(n)}(x)dx^n$,微分称为一阶微分,二阶及以上称为高阶微分。

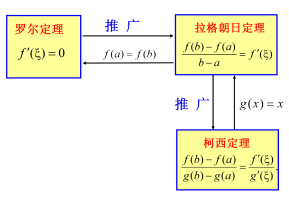
22、微分学基本定理及应用	使用条件	内容
Fermat费马定理	函数 f 在某个邻域 $N(x_0)$ 内有定义,并且在点 x_0 处可导	若对 $\forall x \in N(x_0)$ 有 $f(x) \le f(x_0)(orf(x) \ge f(x_0))$ 则 $f'(x_0) = 0$
Rolle罗尔定理	$(1)f \in C_{[a,b]}, (2)f$ 在开区间 (a,b) 内可导 $(3)f(a) = f(b)$	至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使 $f'(\xi) = 0$
Lagrange中值定理	$(1)f \in C_{[a,b]}$, $(2)f$ 在开区间 (a,b) 内可导	至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$
推论1	可微函数f	任意两个零点之间至少存在导函数 f '的一个零点(Rolle)
推论2	函数f在开区间(a,b)内可导	(a,b) 内 $f'(x) \equiv 0$ 的充要条件为 $f \equiv C(x \in (a,b))$
推论3	函数 f,g 在区间 (a,b) 内可导,且 $f'(x) \equiv g'(x)(x \in (a,b))$	$f(x) = g(x) + C, x \in (a,b)$ 恒成立
Cauchy中值定理	$(1)f,g\in C_{[a,b]},(2)f,g$ 在开区间 (a,b) 内可导 $(3)g'(x)\neq 0$	至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使 $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$
L'Hospital洛必达法则	$\frac{0}{0}$ 型或 $_{\infty}^{\infty}$ 型或其他; f,g 在 $(x_0,x_0+\delta)$ 内可导, 且 $g'(x)\neq 0$	$\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

注: 常见的一些函数构造技巧:

- (1) 证 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) = -f'(\xi)\xi$ $\Rightarrow F(x) = f(x)x$
- (3) 证 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) f'(\xi) = 0 \Rightarrow F(x) = e^{-x} f(x)$
- (4) $\exists \xi \in (a,b)$ $\notin \frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)} \exists f(\xi)g''(\xi) g(\xi)f''(\xi) = 0$ $\Rightarrow F(x) = f(x)g'(x) f'(x)g(x)$

(F'(x) = f'(x)g'(x) + f(x)g''(x) - f'(x)g'(x) - f''(x)g(x))23、洛必达法则的其他变换形式

罗尔定理、拉格朗日定理和柯西定理之间关系



高阶无穷小之间的运算

(1)
$$o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^m) \quad (m \le n);$$

(2)
$$o(x^m).o(x^n) = o(x^{m+n});$$

(3)
$$x^m.o(x^n) = o(x^{m+n});$$

$$(4) k \cdot o(x^n) = o(x^n) \circ$$

24、 $称 P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k$ 为f(x)在 $x=x_0$ 的n阶泰勒多项式。 $R_n(x)=f(x)-p_n(x)$ 称为余项。其中 $R_n(x)=o((x-x_0)^n)$ 称为Peano皮亚诺余项。

特别的,称在 $x_0 = 0$ 的Taylor公式为**Maclaurin麦克劳林公式**,即: $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x)}{n!}x^n + o(x^n)$

25、称
$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{f^{(n+1)}(x)}(x-x_0)^{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(x_0+\theta(x-x_0))}{f^{(n+1)}(x_0+\theta(x-x_0))}(x-x_0)^{n+1}, 0<\theta<1$$
为Lagrange条项。

26、 几个常用基本初等函数的带Largrange余项的Maclaurin公式:

27、 定义满足f'(x)=0的点称为函数的**驻点**,将函数的驻点及不可导点称为**可能极值点**。

3. 定理3(极值存在的充分条件一)

设函数 f(x) 在 $N(x_0,\delta)$ 内连续, 在 $N(x_0,\delta)$ 内可导,

- (1) 若当 $x \in (x_o \delta, x_o)$ 时,f'(x) > 0, 当 $x \in (x_o, x_o + \delta)$ 时,f'(x) < 0, 则f(x)在点 x_o 取得极大值;
- (2) 若当 $x \in (x_0 \delta, x_0)$ 时,f'(x) < 0, 当 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时,f'(x) > 0, 则f(x)在点 x_0 取得极小值;
- (3) 若 f'(x) 在点x。的左、右邻域内保持同号,则 f(x) 在点x。处无极值。

极值点为自变量的值,极值为函数的值,附**极值存在的充分条件**:

4. 定理 4 (极值存在的充分条件二)

设函数 f(x) 在点x。二阶可导,且 f'(x。) = 0 , f''(x。) ≠ 0 ,则

- (1) 当f"(x。)>0时, x。是极小点;
- (2) 当f"(x。) < 0 时, x。是极大点。
- 28、设函数f在区间I上的二阶导函数 $f''(x) \ge 0$ (或 $f''(x) \le 0$),则f是区间I上的**凸**(或**凹**)函数. 分别反映导函数f'(x)单调不减(或单调不增) 设函数f在区间I上的二阶导函数f''(x) > 0(或f''(x) < 0),则f是区间I上的**严格凸**(或**严格凹)函数**.分别反映导函数f'(x)单调增(或单调减)
- 29、凸函数不等式: $f(\lambda x_1 + (1 \lambda)x_2) \le \lambda f(x_1) + (1 \lambda)f(x_2)$ 凹函数不等式: $f(\lambda x_1 + (1 \lambda)x_2) \ge \lambda f(x_1) + (1 \lambda)f(x_2)$
- 30、如果曲线y = f(x)在经过点 $(x_0, f(x_0))$ 时改变了凹凸性(**凸:下凸,凹:上凸**),那么称点 $(x_0, f(x_0))$ 是曲线y = f(x)的一个拐点。
- 31、曲线y = f(x)在右侧,左侧,左右侧以直线y = ax + b为斜渐近线的充要条件是 $a = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$, $a = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$, $a = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$. 当a = 0时,y = b是水平渐近线。 $b = \lim_{x \to +\infty} (f(x) ax)$, $b = \lim_{x \to -\infty} (f(x) -$
- 32、称极限 $\lim_{\Delta s \to 0} |\Delta \alpha/\Delta s|$ 为曲线的某点处的曲率,记为K,其中 $\Delta \alpha$ 为切线移动的转角, Δs 是弧段的长度,点M(x,y)处的曲率公式为: $K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^2}$,曲率半径 $\rho = \frac{1}{K}$

对于
$$x = \varphi(t), y = w(t), K = \frac{\varphi'(t)w''(t) - w'(t)\varphi''(t)}{[\varphi'^2(t) + w'^2(t)]^{\frac{3}{2}}}$$

第一章:一元函数的极限与连续要点提示

- 1、集合相关概念, 差集: $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \notin B\}$ (笛卡尔) 乘积集, 记为 $A \times B = \{(x,y) \mid x \in A, y \in B\}$
- 2、有(上下)界的概念,上确界sup,下确界inf的定义,确界存在定理。 复数、映射 $(f:A \to B)$ 、满射(B = f(A))、单射 $(\forall x_1, x_2 \in A, x_1 \neq x_2, f(x_1) \neq f(x_2))$
- 3、一元函数 $(f:A \to B)$,函数性质,幂函数、指数函数、对数函数、三角函数及反三角函数统称为**基本初等函数。**经过有限次四则运算变为**初等函数。**
- 4、数列极限 $\varepsilon-N$ 定义: 若 $\forall \varepsilon>0$, $\exists N\in N_+$,使得 $\forall n>N$, 有 $|a_n-a|<\varepsilon$, 则 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ 若极限存在**则称数列**收敛,否**则称数列**发散。
- 5、 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使得当 $0 < x_0 x < \delta$ 时,有 $|f(x) a| < \varepsilon$,则称a为函数f在 x_0 处的左极限,记为 $\lim_{x \to x_0} f(x) = a \ (f(x_0 0) = a)$,右极限类似。
- 6、极限 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在的充分必要条件是函数f在 x_0 处的左极限等于右极限,即 $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0^+} f(x)$
- 7、极限的性质:唯一性、局部有界性(函数 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在, $\exists \delta > 0, L > 0$,使得当 $x \in N^{\circ}(x_0, \delta)$,有 $|f(x)| \le L$ 数列: $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ 存在,则数列有界)数列有界<=收敛局部保序性: $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \to x_0} g(x) = b$,,(a < b),则 $\exists \delta > 0$,使得当 $x \in N^{\circ}(x_0, \delta)$ 时,f(x) < g(x) 局部保导性:保序性中取b = 0
- 8、海涅Heine定理(函数归并性): $\lim_{x \to x_n} f(x) = a$ 的充要条件是对任何以 x_0 为极限的数列 $\{a_n\}a_n \neq 0$,相应的函数值数列 $\{f(a_n)\}$ 都收敛于a
- 9、极限四则运算法则、**复合运算法则、极限存在准则**(**夹逼准则、单调有界准则、Cauchy柯西收敛准则**($|a_m-a_n| < p, \forall m, n > N, \forall \varepsilon$))
- 10、常用无穷小量
 - $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \qquad \qquad \lim_{x\to 0} \sin x \sim x \ (x\to 0);$
 - $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{x} = 1, \qquad \qquad \lim_{x\to 0} \tan x \sim x \ (x\to 0);$
- $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}, \qquad 1 \cos x \sim \frac{1}{2} x^2 \ (x \to 0) \ ;$
- $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 , \qquad \therefore \arcsin x \sim x \ (x\to 0) ;$
- $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x}{x} = 1, \qquad \therefore \arctan x \sim x \ (x\to 0);$
- $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[n]{1+x}-1}{x} = \frac{1}{n}, \qquad \lim_{x\to 0} \sqrt[n]{1+x}-1 \sim \frac{x}{n} (x\to 0) .$

- 11、若 $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$,则称函数**f在点x_0处连续**,类似可定义左连续与右连续。
- 12、左右极限都存在间断点,**称为第一类间断点。** 左右极限存在且相等但不等于函数值的间断点称为**可去间断点。** 左右极限存在但不等的间断点称为**跳跃间断点。** 非第一类(即左/右极限不存在的)间断点称为**第二类间断点** 使函数趋于无穷大的间断点称为**无穷间断点** 函数无限次在两个不同数之间变动的间断点称为**振荡间断点**。
- 13、最大值最小值定理、零点存在定理
- 14、连续函数经过四则运算仍是连续函数,连续函数的复合函数仍是连续函数。
- 15、一切初等函数在其定义域区间内是连续的。
- 16、*一致连续性:连续的定义中 δ 的取值仅与 ϵ 有关时,函数一直连续

张建东

东南大学计算机科学与软件工程学院