

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 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 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 $f'(x_0) = y'|_{x=x_0} = \frac{dy}{dx}|_{x=x_0} = \frac{df(x)}{dx}|_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

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 f 在点 x_0 处导数为无穷大, 记为 $f'(x_0) = \infty$ 。

3、利用单侧极限可定义函数的单侧导数, 若左右极限 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 存在, 则称 f 在点 x_0 处左右可导, 记作 $f'_-(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$, $f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 。

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 \Rightarrow 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) $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$;

(3) $\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$, ($g(x) \neq 0$);

特别 $\left[\frac{1}{g(x)}\right]' = -\frac{g'(x)}{[g(x)]^2}$, ($g(x) \neq 0$)。

(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) $(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$ 。

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 $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(y)}$ 。

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 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ 。

10、对于幂指类函数, 可采用**对数求导法** (两边取对数), 或采用 $e^{\ln \varphi(x)}$ 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 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$, **极坐标**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 $f^{(n)}(x)$, $\frac{d^n y}{dx^n}$ 或 $\frac{d^n f(x)}{dx^n}$ 。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 $\forall n \in \mathbb{N}_+$, $f \in C_I^{(n)}$, 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 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 可以表示为 $\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x)$, 其中 A 与 Δx 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 \Leftrightarrow 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

$$(1) d[u(x) \pm v(x)] = d[u(x)] \pm d[v(x)];$$

$$(2) d[u(x) \cdot v(x)] = v(x)d[u(x)] + u(x)d[v(x)];$$

$$(3) d[Cu(x)] = Cd[u(x)];$$

$$(4) d\left[\frac{u(x)}{v(x)}\right] = \frac{v(x)d[u(x)] - u(x)d[v(x)]}{v^2(x)} \quad (v(x) \neq 0)。$$

*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**绝对误差**,

$\frac{|A - a|}{|a|}$ 称为 a 的**相对误差**。

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

则称 δ_A 是测量 A 时的**最大绝对误差**, 称 $\frac{\delta_A}{|a|}$ 是测量 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 $f(x) \leq f(x_0)$ (or $f(x) \geq f(x_0)$)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 $\frac{\infty}{\infty}$ 型或其他; f, g 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内可导, 且 $g'(x) \neq 0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

注：常见的一些函数构造技巧：

(1) 证 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) = -f'(\xi)\xi \Rightarrow F(x) = f(x)x$

(2) 证 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) + f'(\xi) = 0 \Rightarrow F(x) = e^x f(x)$

则 $F'(x) = e^x f'(x) + e^x f(x) = 0 \Rightarrow f(x) + f'(x) = 0$

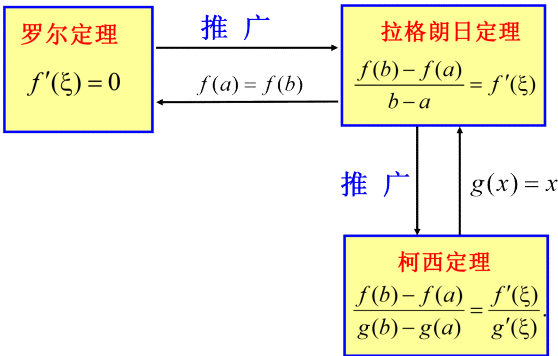
(3) 证 $\exists \xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) - f'(\xi) = 0 \Rightarrow F(x) = e^{-x} f(x)$

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

$(F'(x) = f'(x)g'(x) + f(x)g''(x) - f'(x)g'(x) - f''(x)g(x))$

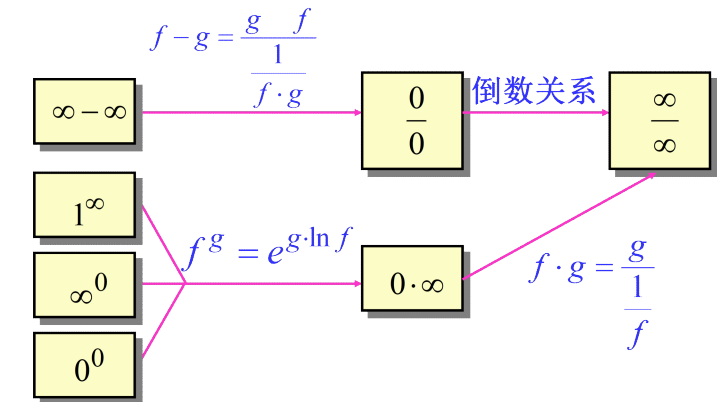
23、洛必达法则的其他变换形式

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) $o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^m) \quad (m \leq n)$;
- (2) $o(x^m) \cdot o(x^n) = o(x^{m+n})$;
- (3) $x^m \cdot o(x^n) = o(x^{m+n})$;
- (4) $k \cdot o(x^n) = o(x^n)$ 。



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

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

- (1) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1} (-\infty < x < +\infty, 0 < \theta < 1)$
- (2) $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + (-1)^n \frac{\cos \theta x}{(2n+1)!} x^{2n+1} (-\infty < x < +\infty, 0 < \theta < 1)$
- (3) $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \frac{\cos \theta x}{(2n+2)!} x^{2n+2} (-\infty < x < +\infty, 0 < \theta < 1)$
- (4) $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}} (-1 < x < +\infty, 0 < \theta < 1)$
- (5) $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n + \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n)}{(n+1)!} (1+\theta x)^{\alpha-n-1} x^{n+1} (-1 < x < +\infty, 0 < \theta < 1)$

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 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 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_0 的左、右邻域内保持同号,
则 $f(x)$ 在点 x_0 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_0 二阶可导, 且 $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) \neq 0$, 则

- (1) 当 $f''(x_0) > 0$ 时, x_0 是极小点;
- (2) 当 $f''(x_0) < 0$ 时, x_0 是极大点。

28. 设函数 f 在区间 I 上的二阶导函数 $f''(x) \geq 0$ (或 $f''(x) \leq 0$), 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: $f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$ 凹函数不等式: $f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \geq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$

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 $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}, a = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$. 当 $a = 0$ 时, $y = b$ 是水平渐近线。

$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax), b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax), b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax)$ 若 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty$ 则 $x = a$ 是曲线的铅直渐近线。

32. 称极限 $\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta \alpha / \Delta s}{\Delta s}$ 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: $K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$, 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: $A \setminus B = \{x | x \in A \text{ and } x \notin B\}$ (笛卡尔) 乘积集, 记为 $A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$

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 ($f: A \rightarrow B$)、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 ($f: A \rightarrow B$), 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 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+,$ 使得 $\forall n > N,$ 有 $|a_n - a| < \varepsilon,$ 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$ ($f(x_0 - 0) = a$), 右极限类似。

6. 极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

7. 极限的性质: 唯一性、局部有界性 (函数 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, $\exists \delta > 0, L > 0,$ 使得当 $x \in N^\circ(x_0, \delta)$ 时, 有 $|f(x)| \leq L$ 数列: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 存在, 则数列有界) 数列有界 \Leftarrow 收敛

局部保序性: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b, (a < b),$ 则 $\exists \delta > 0,$ 使得当 $x \in N^\circ(x_0, \delta)$ 时, $f(x) < g(x)$ 局部保号性: 保序性中取 $b = 0$

8. 海涅Heine定理 (函数归并性): $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ 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

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \therefore \sin x \sim x \quad (x \rightarrow 0);$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1, \quad \therefore \tan x \sim x \quad (x \rightarrow 0);$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}, \quad \therefore 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2 \quad (x \rightarrow 0);$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1, \quad \therefore \arcsin x \sim x \quad (x \rightarrow 0);$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1, \quad \therefore \arctan x \sim x \quad (x \rightarrow 0);$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x} = \frac{1}{n}, \quad \therefore \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n} \quad (x \rightarrow 0)。$$

11. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, 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

张建安

东南大学计算机科学与软件工程学院