# 1. 映射和函数

## 1.1 映射

映射

设X、Y是两个非空集合,如果存在一个法则f,使得对X中每个元素x,按照法则f,在Y中有唯一确定的元素y与之对应,则称f为从X到Y的一个映射,记作:

- 。 其中:
  - 元素y称为元素x在映射f下的<mark>像</mark>,记作f(x),也即y=f(x)
  - 元素*x*称为元素*y*在映射*f*下的<mark>原像</mark>
  - $\sharp c X$ ,  $\sharp c Y$ , 和映射法则f是构成映射的三大要素
- 。 定义域:
  - 集合X称为映射f的定义域,记作 $D_f$ ,也即 $D_f = X$
- 值域:
  - X中所有元素的像组成的集合称为映射f的值域,记作 $R_f$ 或f(X)
  - 也即, $R_f = f(X) = f(x)|x \in X$
  - 注意,  $R_f \subset Y$ , 不一定 $R_f = Y$

0

- 映射的类型
  - 。 满射

设f是从集合X到集合Y的一个映射,如果 $R_f=Y$ ,也即,Y中任一个元素y都是X中某个元素的像,则称f是从X到Y上的映射,也称为<mark>满射</mark>

。 单射

设f是从集合X到集合Y的一个映射,若对集合X中任意两个不同元素 $x_1 \neq x_2$ ,他们的像 $f(x_1) \neq f(x_2)$ ,则称f为X到Y的<mark>单射</mark>

。 双射

若一个映射f即是单射,又是满射,则称为——映射或xxy

• 逆映射

设f是X到Y的<mark>单射</mark>,则有定义可知,对于每个 $y\in R_f$ ,有唯一的 $x\in X$ ,适合f(x)=y,于是,可以定义一个新的映射g,即

$$g:R_f\to X$$

对每个 $y\in R_f$ ,规定g(y)=x,x瞒住f(x)=y,则新映射g称为f的逆映射,记作 $f^{-1}$ 定义域 $D_{f^{-1}}=R_f$ ,值域 $R_{f^{-1}}=X$ 

- $\circ$  只有单射才有逆映射,否则从q(y) = x可能出现多个x值,导致不符合映射定义
- 复合映射

设有两个映射,

 $g:X o Y_1$ ,  $f:Y_2 o Z$ , 其中 $Y_1\subset Y_2$ 

则由映射g和f确定了一个从 $X\to Z$ 的映射,该映射称为复合映射,表示将每个 $x\in X$ ,映射为 $f(g(x))\in Z$ 

复合映射记为 $f\circ g$ ,也即 $f\circ g:X\to Z,\; (f\circ g)(x)=f(g(x)),\; x\in X$ 

- 构成复合映射的条件: ○符号右侧映射的值域, 在符号左侧映射的定义域内
- 。 复合映射的书写顺序与映射实际顺序相反,即,如果是 $f\circ g\circ h$ ,则先是映射h(x),再是g(h(x)),最后是f(g(h(x)))

## 1.2 函数

#### 1. 函数的定义

设数集 $D \subset R$ ,则称映射 $f: D \to R$ 为定义在数集D上的<mark>函数</mark>,记为 $g = f(x), x \in D$ 

- $\circ$  x称为自变量,y称为因变量,D称为定义域,记为 $D_f$ ,也即 $D=D_f$
- 构成函数的要素: 定义域 $D_f$ 和对应法则f
  - 因为函数本身是从实数集映射到实数集的映射

函数的定义中,每个 $x \in D$ ,按照对应法则f,总有唯一确定的值y与x对应,这个值称为函数f在x处的函数值,记为f(x),也即y = f(x)

函数值f(x)的全体所构成的集合称为函数f的值域,记作 $R_f$ 或f(D)

## 符号f与f(x)

- $\circ$  通常来说,f表示自变量和因变量之间的对应法则,f(x)表示与自变量x对应的函数值
- 。 但通常为了叙述方便,常用y=f(x)  $x\in D$ 来表示定义在数集D上的函数,此时 f(x)表示由它确定的函数 f

#### 2. 函数的性质

#### 。 有界性

设函数f(x)的定义域为D,数集 $X \subset D$ 

如果存在数 $K_1$ , 使得 $f(x) \leq K_1$ 对任意的 $x \in X$ 都成立,则称函数f(x)在X上有上界, $K_1$ 是函数f(x)在X上的一个上界

如果存在数 $K_2$ , 使得 $f(x) \ge K_2$ 对任意的 $x \in X$ 都成立,则称函数f(x)在X上有<mark>下</mark>界, $K_2$ 是函数f(x)在X上的一个下界

如果存在正数M,使得 $|f(x)| \leq M$ 对任意的 $x \in X$ 都成立,则称函数f(x)在X上有界

如果对于任意正数M, 总存在 $x_1 \in X$ 使得|f(x)| > M, 则称函数f(x)在X上无界

如果对于整个定义域,上述成立,则成为全局有界/无界

函数f(x)在X上有界  $\Leftrightarrow f(x)$ 在X上既有上界又有下界

### 。 单调性

设函数f(x)的定义域为D,区间 $I\subset D$ ,如果对于区间I上任意两点 $x_1,x_2$  当 $x_1< x_2$ 时,恒有 $f(x_1)< f(x_2)$ ,那么称函数f(x)在区间I上是<mark>单调递增</mark>的 当 $x_1< x_2$ 时,恒有 $f(x_1)> f(x_2)$ ,那么称函数f(x)在区间I上是<mark>单调递减</mark>的

单调,特指不包含等于

单调递增函数和单调递减函数统称为单调函数

## 。 奇偶性

设函数f(x)的定义域为D关于原点对撑

如果对于任意 $x\in D$ ,有f(-x)=f(x)恒成立,则称f(x)为偶函数,关于y轴对称 如果对于任意 $x\in D$ ,有-f(x)=f(-x)恒成立,则称f(x)为奇函数,关于原点对称

奇偶性不具有可加性

#### 。 周期性

设函数 f(x) 的定义域为 D ,如果存在一个正数 l ,使得对于任意  $x\in D$  ,有  $x\pm l\in D$  ,且 f(x+l)=f(x) 恒成立

则称函数f(x)为周期函数, l称为函数f(x)的周期

通常周期函数的周期,指的是最小正周期

- 并非每个函数都有最小正周期
  - 狄利克雷函数,  $D(x) = egin{cases} 1, & x \in Q \\ 0, & x \in Q^C \end{cases}$ 
    - 任何正有理数r都是周期,故而不存在最小正周期

#### 3. 反函数和复合函数

。 反函数

设函数 $f:D\to f(D)$ 是单射,则存在逆映射 $f^{-1}:f(D)\to D$ ,称 $f^{-1}$ 为函数f的反函数

对于每个 $y \in f(y)$ ,有唯一的 $x \in D$ ,有 $f^{-1}(y) = x$ 

反函数和其直接函数,关于y = x对称

若直接函数是单调函数,则其反函数也是单调函数,且单调性相同

。 复合函数

设函数y=f(x)的定义域为 $D_f$ ,函数u=g(x)的定义域为 $D_g$ ,且其值域 $R_g\subset D_f$ ,则下式确定的函数

$$y = f[g(x)], \ x \in D_g$$

称为由函数u = g(x)和函数y = f(x)构成的复合函数, 定义域为 $D_q$ 

构成复合函数的条件是, $\circ$ 右侧的函数的值域,在 $\circ$ 左侧的函数的定义域内  $f\circ g$ 要求 $R_g\subset D_f$ 

 $f \circ g$ 表示由函数g(x)和函数f(x)复合而来,按照先g后f的次序复合

#### 4. 初等函数

- 。 基本初等函数
  - 幂函数,  $y = x^{\mu}, \mu \in R$ 是常数
  - $lacksymbol{\bullet}$  指数函数,  $y=a^x,\; a>0$ 且 $a\neq 1$
  - 对数函数,  $y = log_a(x)$ , a > 0且 $a \neq 1$
  - 三角函数, trig(x)

- 反三角函数, arctrig(x)或 $trig^{-1}(x)$
- 。 初等函数

通过基本初等函数,和常数,经过有限次的四则运算,和有限次的函数复合所构成,并可用一个式子表示的函数,称为初等函数

# 2. 数列的极限

# 2.1 数列极限的定义

#### 数列

如果按照<mark>某一法则</mark>,对每个 $n \in N_+$ ,对应一个确定的实数 $x_n$ ,将这些实数按照下标从小到大的顺序排列得到的序列,称为数列,记为 $\{x_n\}$ 

 $x_n$ 称为一般项或通项,通常用公式表示

## 数列的极限

设 $\{x_n\}$ 是一个数列,如果存在常数a,对于任意给定的正数 $\varepsilon$ (不论多么小),总存在正整数N,使 得n>N时,不等式

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

都成立,那么就称**常数**a**是数列** $\{x_n\}$ 的极限,记为 $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ ,或称 $\{x_n\}$ 收敛于a,记为 $x_n\to a\;(n\to\infty)$ 

- 如果不存在这样的常数a,则说明数列 $\{x_n\}$ 是发散的,或  $\lim_{n \to \infty} x_n$ 不存在DNE
- 正数 $\varepsilon$ 可以任意给定是重要前提,这样 $|x_n-a|<\varepsilon$ 才可以表达出 $x_n$ 与a无限接近的意思
- 正整数N是和 $\varepsilon$ 相关的,随着 $\varepsilon$ 的给定而确定
- $|x_n-a|<\varepsilon$ 表示的内容
  - 。 极限表示的是 $\{x_n\}$ 无限接近值a,也即两者相差<u>几乎</u>为0,所以 $|x_n-a|$ 任意小,因此可以使用 $\forall \varepsilon>0,\;|x_n-a|<\varepsilon$

## 数列极限符号表达

 $\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow orall arepsilon > 0$ , ∃正整数N, 当n > N时, 有 $|x_n - a| < arepsilon$ 

数列极限的几何意义

当n>N时,所有的 $x_n$ 的点都落在数轴上的开区间 $(a-\varepsilon,a+\varepsilon)$ 内

# 2.2 收敛数列的性质

1. 极限的唯一性

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛,那么极限唯一

## 2. 收敛数列的有界性

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛,那么数列 $\{x_n\}$ 一定有界

### 。 数列有界的定义

对于数列 $\{x_n\}$ ,如果存在一个正整数M,使得对于一切 $\{x_n\}$ 都满足不等式  $|x_n| \leq M$  则称数列 $\{x_n\}$ 有界,如果这样的正整数M不存在,则称数列 $\{x_n\}$ 无界

### 3. 收敛数列的保号性

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛于a,或 $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ ,且a>0(或a<0),则存在正整数N,当n>N时,都有 $x_n>0$ (或 $x_n<0$ )

### 保号性推论

如果数列 $\{x_n\}$ 从某项起有 $x_n\geq 0$ (或 $x_n\leq 0$ ),且数列 $\{x_n\}$ 收敛于a,那么有  $a\geq 0$ (或 $a\leq 0$ )

#### 4. 收敛数列与其子数列间的关系

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛于a,那么他的任一子数列也收敛,且也收敛于a

- $\circ$  如果一个数列 $\{x_n\}$ 的两个子数列收敛于不同值,则可知原数列 $\{x_n\}$ 是发散的
- $\circ$  如果数列 $\{x_n\}$ 是发散的,但其子数列可能是收敛的

#### 。 子数列定义

从数列 $\{x_n\}$ 中任意抽取无限多项,且保持这些项在原数列 $\{x_n\}$ 中的先后次序,这样得到的新数列,就称为原数列 $\{x_n\}$ 的子数列

# 3. 函数的极限

# 3.1 函数极限的定义

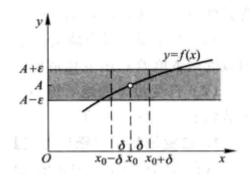
• 自变量x趋于有限值 $x_0$ 

设函数 f(x) 在点 $x_0$ 的某一**去心邻域**内有定义,如果存在常数 A,对任意给定的正数  $\varepsilon$  (不论他多么小),总存在正数  $\delta$ ,使得当x满足  $0<|x-x_0|<\delta$ 时,对应的函数值 f(x)都满足不等式

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则常数A叫做函数f(x),当 $x\to x_0$ 时的极限,记作 $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ ,或  $f(x)\to A$ ,当 $x\to x_0$ 时

- $\circ$  定义中指明 $0<|x-x_0|<\delta$ , 说明
  - $x \neq x_0$ , 这说明函数在 $x_0$ 处有没有极限,和f(x)在 $x_0$ 处有无定义没有关系
  - $\delta$ 表示的是 $x_0$ 邻域半径, $\underline{x}_0$ x $\underline{x}_0$ 的接近程度
- $\circ |f(x) A| < \varepsilon$ 表示的内容
  - 极限表示的是f(x)无限接近值A,也即两者相差<u>几平</u>为0,所以|f(x)-A|任意小,因此可以使用 $\forall \varepsilon>0,\ |f(x)-A|<\varepsilon$
- 。  $\delta$ 是由 $\epsilon$ 控制的,给定了 $\epsilon$ ,就可以找到一个对应的正数 $\delta$ ,也因此,不需要要求 $\delta$ 像 $\epsilon$ 那样,有**无论多小**的限制
- $\circ$   $\lim_{x o x_0} f(x) = A$ 的几何意义
  - 对于给定的常数A和任意正数 $\varepsilon$ ,在y轴做两条平行于x轴的水平线,在水平线之间的区域,就是我们希望接近于A的范围
  - 根据给定的范围,在点 $x_0$ 附近可以找到一个 $\delta$ 邻域, $(x-\delta,x+\delta)$ ,此处说明 $\delta$ 是由 $\epsilon$ 控制的
  - 因此当函数f(x)上的点,其横坐标落到 $(x-\delta,x+delta)$ 且 $x\neq x_0$ 时,这些点的纵坐标就会落在水平线区域内,也即满足不等式 $|f(x)-A|<\varepsilon$



#### • 单侧极限

- 。 左右极限统称为单侧极限
- 。 左极限
  - 设函数f(x)在点 $x_0$ 的某一**去心邻域**内有定义,如果存在常数A,对任意给定的正数 $\varepsilon$ (不论他多么小),总存在正数 $\delta$ ,使得当x满足 $-\delta < x x_0 < 0$ 时,对应的函数值f(x)都满足不等式

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则常数A叫做函数f(x),当 $x\to x_0^-$ 时的极限,记作  $\lim_{x\to x_0^-}f(x)=A$ ,或  $f(x)\to A$ ,当 $x\to x_0^-$ 时

。 右极限

■ 设函数f(x)在点 $x_0$ 的某一**去心邻域**内有定义,如果存在常数A,对任意给定的正数 $\varepsilon$ (不论他多么小),总存在正数 $\delta$ ,使得当x满足 $0 < x - x_0 < \delta$ 时,对应的函数值f(x)都满足不等式

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则常数A叫做函数f(x),当 $x \to x_0^+$ 时的极限,记作  $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$ ,或

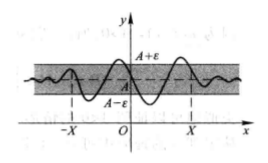
$$f(x) \to A, \; \exists x \to x_0^+$$
 时

- 函数f(x),在 $x o x_0$ 时极限存在的充要条件是:**左右极限存在且相等**
- 自变量x的绝对值 | x | 趋于无穷大
  - 。 设函数 f(x)当|x|大于某一正数时有定义,如果存在常数A,对任意给定的正数 $\varepsilon$ (不论他多么小),总存在正数X,使得当|x|>X时,对应的函数值f(x)都满足不等式

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

那么常数A叫做函数f(x),当 $x\to\infty$ 时的极限,记作 $\lim_{x\to\infty}f(x)=A$ ,或  $f(x)\to A$ ,当 $x\to\infty$ 时

- $\circ$   $\lim_{x\to\infty}f(x)=A$ 的几何意义
  - 对于给定的常数A和任意正数 $\varepsilon$ ,在y轴做两条平行于x轴的水平线,在水平线之间的区域,就是我们希望接近于A的范围
  - 根据 $\varepsilon$ 可以找到一个正数X,使得对于所有|x|>X,函数f(x)的值都会落在水平 线之间的区域



# 3.2 函数极限的性质

仅给出  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 的形式,但对  $\lim_{x\to \infty} f(x) = A$ 也成立

#### 1. 函数极限唯一性

如果函数极限  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 存在,那么极限唯一

#### 2. 函数极限局部有界性

如果函数极限  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 存在,那么存在正常数M和 $\delta$ ,使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, $|f(x)| \le M$ 

## 3. 函数极限局部保号性

如果函数极限  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ ,且A>0(,或A<0),那么存在正常数 $\delta$ ,使得当  $0<|x-x_0|<\delta$ 时, f(x)>0,或f(x)<0

如果函数极限  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ ,且 $A \neq 0$ ,那么就存在 $x_0$ 的某一去心邻域 $\overset{\circ}{U}(x_0)$ 

当 $x\in \overset{\circ}{U}(x_0)$ 时,有 $|f(x)|>rac{|A|}{2}$ 

如果在 $x_0$ 的某个去心邻域内 $f(x)\geq 0$ ,或有 $f(x)\leq 0$ ,且当 $x\to x_0$ 时,且  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ ,那么 $A\geq 0$ ,或 $A\leq 0$ 

#### 4. 函数极限与数列极限的关系

如果函数极限  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 存在, $\{x_n\}$ 为函数 f(x)的定义域内,任意收敛于 $x_0$ 的数列,且满足  $x_n \neq x_0$ 

那么相应的函数值数列 $\{f(x_n)\}$ 必收敛,且 $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{x \to x_0} f(x)$ 

# 4. 无穷大和无穷小

无穷大/无穷小,指的均是函数,而不是具体的值

• 无穷小

如果函数f(x)当 $x\to x_0$ ,或 $x\to \infty$ 时的极限为0,那么称<mark>函数</mark>f(x)为当 $x\to x_0$ ,或 $x\to \infty$ 时的无穷小

- 。 无穷小QA
  - O: 为什么0是无穷小而不是负数?
    - A: 根据无穷小的定义可知,是当自变量 $x\to x_0$ 或 $x\to\infty$ 时,函数的极限为0,根据极限的定义,极限为0是指 $|f(x)-0|<\varepsilon$ ,也即 $|f(x)|<\varepsilon$ ,含有绝对值,因此以0为无穷小的标准
  - Q: 无穷小是值还是函数?
    - A: 无穷小是函数,具体的值,无法体现对任意的 $\varepsilon$ ,都有 $|f(x)| < \epsilon$
- 。 无穷小与极限存在

在自变量的同一变化过程 $x \to x_0$ ,或 $x \to \infty$ 中,函数f(x)具有极限A的充要条件是, $f(x) = A + \alpha$ , $\alpha$ 是无穷小

• 无穷大

设函数f(x)在 $x_0$ 的某一去心邻域内有定义(或|x|大于某一正数时有定义),如果对于任意给定的正数M(无论M多么大),总存在正数 $\delta$ ,(或正数X),只要x适合不等式 $0<|x-x_0|<\delta$  (或|x|>X),对应的函数值总满足不等式

|f(x)| > M

那么称<mark>函数f(x)为</mark>当 $x \to x_0$ ,或 $x \to \infty$ 时的<mark>无穷大</mark>

按照极限定义,无穷大的函数,极限是不存在的,但为了叙述方便,也可以称函数的极限是无穷大,  $\lim_{x\to x_0}f(x)=\infty$ ,或,  $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ 

。 无穷大与无穷小

在*自变量*的*同一变化过程*中,如果f(x)为无穷大,那么 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小;如果f(x)为无穷小,且 $f(x) \neq 0$ ,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大

# 5. 极限运算法则

• 使用极限运算法则,可以求解部分函数的极限

- 针对 $x \to x_0$ 和 $x \to \infty$ 都成立
  - 定理1
    - 。 两个无穷小的<mark>和</mark>仍是无穷小
  - 推论
    - 。 有限个无穷小的和仍是无穷小
  - 定理2
    - 有界函数与无穷小的<mark>乘积</mark>是无穷小
  - 推论1
    - 。 常数与无穷小的乘积是无穷小
  - 推论2
    - 。 有限个无穷小的乘积是无穷小
  - 定理3
    - $\circ$  如果 $\lim f(x) = A$ 、 $\lim g(x) = B$ ,则有
      - $\blacksquare \lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = A \pm B$
      - $\blacksquare \lim [f(x) \times g(x)] = \lim f(x) \times \lim g(x) = A \times B$
      - $\sharp B \neq 0, \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B}$
  - 推论1
    - 如果f(x)的极限存在,而c为常数,那么 $\lim [cf(x)] = c \lim f(x)$
  - 推论2
    - $\circ$  如果f(x)的极限存在,而n是正整数,那么 $\lim [f(x)]^n = [\lim f(x)]^n$
  - 定理4
    - 。 设有数列 $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ , 如果 $\lim_{n o\infty}x_n=A$ 、 $\lim_{n o\infty}y_n=B$ ,则有
      - $lacksquare \lim_{n o\infty}(x_n+y_n)=\lim_{n o\infty}x_n\pm\lim_{n o\infty}y_n=A\pm B$
      - $lacksquare \lim_{n o\infty}(x_n imes y_n)=\lim_{n o\infty}x_n imes\lim_{n o\infty}y_n=A imes B$
      - 若 $B \neq 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} x_n}{\lim_{n \to \infty} y_n} = \frac{A}{B}$
  - 定理5
    - $\circ$  如果 $\varphi(x) \geq \psi(x)$ ,且 $\lim \varphi(x) = A$ , $\lim \psi(x) = B$ ,那么A > B
  - 定理6
    - 。 设函数y=f[g(x)]是由函数u=g(x)和y=f(u)复合而来,且f[g(x)]在 $x_0$ 的某一去 心邻域内有定义

若
$$\lim_{x o x_0}u(x)=u_0$$
, $\lim_{u o u_0}f(u)=A$ 

且存在 $\delta_0 > 0$ ,当 $x \in \overset{\circ}{U}(x_0, \delta_0)$ 时,有 $g(x) \neq u_0$ ,那么

$$\lim_{x o x_0}f[g(x)]=\lim_{u o u_0}f(u)=A$$

• 极限求解方法之一

- $\circ$  当 $x \to x_0$ 时
  - 如果是多项式函数的极限,可以将x0带入函数直接计算出极限
  - 如果是有理分式的极限,且分母带入 $x_0$ 后不为0,可以将 $x_0$ 带入函数直接计算出极限
    - 如果分母为0
      - 先考虑约分是否可以计算出极限
      - 再考虑如果分母为0,分子不为0,则其倒数的极限为0,也即无穷小,根据无穷小的性质,可推断原有理分式极限为∞
      - 都不可以考虑其他方法
- $\circ$  当 $x \to \infty$ 时
  - 如果是有理分式的极限,根据分子分母中,系数非零的最高次项的次数,进行判断
    - 分子次数 < 分母次数, 极限为0
    - 分子次数 = 分母次数,极限为分子分母中最高次项的系数之比
    - 分子次数 > 分母次数,极限为∞

# 6. 极限存在准则 与 两个重要极限

## 1. 准则一 夹逼定理

如果数列 $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$ 满足以下条件

- 。 从某项起, 即 $\exists n_0 \in \mathbb{N}^+$ , 当 $n > n_0$ 时, 有 $\{y_n\} \le \{x_n\} \le \{z_n\}$
- $\circ \lim_{n o \infty} y_n = a, \ \lim_{n o \infty} z_n = a$

那么数列 $\{x_n\}$ 的极限存在,且也为a

如果函数f(x), g(x), h(x)满足以下条件

- $\circ$  对 $x\in \overset{\circ}{U}(x_0,r)$ (或|x|>X),有 $g(x)\leq f(x)\leq h(x)$
- $\circ \ \lim_{n \to \infty} g(x) = A, \ \lim_{n \to \infty} h(x) = A \not \boxtimes \lim_{n \to x_0} g(x) = A, \ \lim_{n \to x_0} h(x) = A$

那么函数f(x)的极限存在,且也为A

### 2. 准则二 单调有界数列必有极限

#### 充分条件

如果数列 $\{x_n\}$ 单调且有界,那么数列 $\{x_n\}$ 一定有极限,也即一定收敛 此处的单调是广义的,包含等号

设函数f(x)在点 $x_0$ 的某个左邻域内单调且有界,则f(x)在 $x_0$ 的左极限必定存在 设函数f(x)在点 $x_0$ 的某个右邻域内单调且有界,则f(x)在 $x_0$ 的右极限必定存在

设X是任意大的正数,函数f(x)在x>X的区间上单调且有界,则f(x)在 $x\to +\infty$ 的极限必定存在

设X是任意大的正数,函数f(x)在x<-X的区间上单调且有界,则f(x)在 $x\to-\infty$ 的极限必定存在

#### 3. 柯西极限存在准则(柯西审敛原理)

数列 $\{x_n\}$ 收敛的<mark>充分必要条件</mark>是:

对于任意给定的正数 $\varepsilon$ ,存在正整数N,使得当n > N,n > N时,有

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

可以推广到函数极限存在的充要条件

• 两个重要极限

$$\circ \lim_{x \to 0} \frac{sin(x)}{x} = 1$$

$$\circ \lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{x})^x = e$$

■ 更一般的形式

$$\bullet \lim_{n\to\infty} (1+\frac{x}{n})^n = e^x$$

$$\bullet \ \lim_{h\to 0} (1+hx)^{\frac{1}{h}}=e^x$$

# 7. 无穷小比较

- 两个无穷小的和/差/积都是无穷小,但对于商,会存在等于 $0, \infty, c \ c \neq 0$ 的情形
  - 比值为0,说明分子趋于零的速度快于分母趋于零的速度
  - 。 比值为 $\infty$ ,说明分母趋于零的速度快于分子趋于零的速度
  - 。 比值为1, 说明分子分母趋于零的速度快慢相仿
- 无穷小比值相关定理
  - 。  $\alpha$ ,  $\beta$ 都是同一个自变量变化过程中的无穷小,且 $\alpha \neq 0$ ,  $\lim \frac{\beta}{\alpha}$  也是同一自变量变化过程中的极限

如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ ,那么就说 $\beta$ 是比 $\alpha$ 高阶的无穷小,记作 $\beta = o(\alpha)$ 

如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$ ,那么就说 $\beta$ 是比 $\alpha$ 低阶的无穷小

如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \ c \neq 0$ ,那么就说 $\beta$ 与 $\alpha$ 同阶的无穷小

如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = c \ c \neq 0, \ k > 0$ ,那么就说 $\beta$ 是关于 $\alpha$ 的k阶无穷小

如果 $\lim rac{eta}{lpha} = 1$ ,那么就说eta与lpha是等价无穷小,记作 $eta \sim lpha$ 

等价无穷小具有如下性质

- $\circ$  自反性,  $\alpha \sim \alpha$
- o 对称性, 若 $\alpha \sim \beta$ , 则 $\beta \sim \alpha$
- o 传递性, 若 $\alpha \sim \beta$ ,  $\beta \sim \gamma$ , 则 $\alpha \sim \gamma$
- 定理一:

 $\beta$ 和 $\alpha$ 是等价无穷小的充要条件是, $\beta = \alpha + o(\alpha)$ 

• 定理二:

设
$$lpha\sim \stackrel{\sim}{lpha}$$
,  $eta\sim \stackrel{\sim}{eta}$ , 且极限 $\lim rac{\widetilde{eta}}{\widetilde{lpha}}$ 存在,则 $\lim rac{eta}{lpha}=\lim rac{\widetilde{eta}}{\widetilde{lpha}}$ 

• 常见等价无穷小

- $\circ$   $sin(x) \sim x$
- $\circ$   $tan(x) \sim x$
- $\circ$   $arcsin(x) \sim x$
- $\circ$   $arctan(x) \sim x$
- $\circ$  1  $cos(x) \sim \frac{1}{2}x^2$
- $\circ$   $sec(x) 1 \sim \frac{1}{2}x^2$
- $\circ$   $e^x 1 \sim x$
- $\circ \ a^x 1 \sim x ln(a)$
- $\circ \sqrt[n]{1+x}-1\sim \frac{1}{n}x$ 
  - 证明过程

# 8. 函数的连续性和间断点

- 增量变量的描述
  - $\circ$  变量从一个初值变到终值,终值与初值的差就叫做变量的增量,记作 $\Delta x$ ,变量可任取
  - $\circ$  设函数f(x)在 $x_0$ 的某邻域内是有定义的,则,函数的增量,指的是自变量x在该邻域内,从 $x_0$ 变到 $x_0+\Delta x$ 时,函数值f(x)相应的从 $f(x_0)$ 变到 $f(x_0+\Delta x)$ ,将此变化记为 $\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)$
- 在某点  $x_0$  处连续
  - 增量表示法

设函数f(x)在点 $x_0$ 的某一领域内有定义,如果 $\lim_{\Delta x \to 0} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 0$ ,则称函数y = f(x)在点 $x_0$ 连续

。 函数表示法

设函数f(x)在点 $x_0$ 的某一领域内有定义,如果 $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ ,则称函数 y = f(x)在点 $x_0$ 连续

- 变化过程:

  - ullet  $\Delta y=f(x)-f(x_0)$ ,所以有 $f(x)=f(x_0)+\Delta y$ ,所以当 $\Delta y o 0$ ,意味着 $f(x) o f(x_0)$
- $\circ$   $\varepsilon \delta$ 表示法

$$f(x)$$
在点 $x_0$ 处连续 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0$ , $\exists \delta>0$ ,使得当 $|x-x_0|<\delta$ 时,有 $|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon$ 

。 左右连续

左连续

如果 
$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0^-)$$
存在,且等于 $f(x_0)$ ,那么就说函数 $f(x)$ 在点 $x_0$ 处左连续

右连续

如果 
$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0^+)$$
存在,且等于 $f(x_0)$ ,那么就说函数 $f(x)$ 在点 $x_0$ 处右连续

- 。 连续的三个条件
  - 函数在x0有定义
  - 函数当 $x \to x_0$ 的极限存在
  - 函数值与极限值相等
- 。 连续的几何意义
  - 函数图像在 $x_0$ 的某一邻域内,是连成一片的,没有跳跃,空洞或断裂
  - 可以从左到右画过x₀点,不需要抬笔
- 在区间上连续

在区间上每个点都连续的函数,叫做在该区间上的连续函数 如果区间包括端点,则说,在左端点上连续,指的是右连续,在右端点上连续,指的是左连 续

- 。 几何意义
  - 区间上连续的函数的图像,是一条连续而不间断的曲线
- 函数的间断点

设函数f(x)在点 $x_0$ 的某一去心邻域内有定义,在此前提下,如果函数f(x)有下述情况之一,则函数f(x)在点 $x_0$ 处不连续,点 $x_0$ 称为函数f(x)的不连续点或间断点

- $\circ$  在 $x=x_0$ 处无定义
- $\circ$  在 $x=x_0$ 处虽有定义,但极限  $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 不存在

- 。 在 $x=x_0$ 处虽有定义,且极限  $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 虽存在,但极限值不等于函数值,也即  $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$
- 。 间断点分类
  - 第一类间断点,左右极限存在,但不满足连续性条件
    - 可去间断点,指的是左右极限存在且相等,但函数值未定义或不等于极限,可通过 重新定义函数在该点的值来消除不连续
      - $y=rac{x^2-1}{x-1}$ ,在点x=1无定义,左右极限存在且相等,因此可以补充定义,消除不连续,所以点x=1是 $y=rac{x^2-1}{x-1}$ 的可去间断点
    - 跳跃间断点,指的是左右极限存在,但不相等,函数值可以定义也可以未定义
      - $f(x) = \begin{cases} x-1, & x<0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$  在点x=0处左右极限存在但不相等,且产生x+1 x>0. 了跳跃现象,因此x=0是 f(x)的跳跃间断点
  - 第二类间断点,除了第一类的间断点外都称为第二类间断点,也即左右极限至少一个不存在
    - 无穷间断点,左右极限中至少一个趋于无穷
      - y = tan(x), 点 $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$   $k \in \mathbb{Z}$ 是y = tan(x)的无穷间断点
    - 震荡间断点,左右极限不存在,且函数无限震荡
      - $y = sin(\frac{1}{x})$ , 点x = 0是函数的震荡间断点,因为在x = 0处无定义,且函数值在[-1,1]之间无限震荡

# 9. 连续函数的运算与 初等函数的连续性

• 连续函数的和/差/积/商的连续性

设函数f(x)和g(x)在点 $x_0$ 处连续,则他们的和差 $f\pm g$ ,积 $f\times g$ ,商 $\frac{f}{g}(g(x_0)\neq 0)$ 也都在点 $x_0$ 处连续

- 反函数和复合函数的连续性
  - 。 反函数的连续性

如果函数f(x)在区间I上单调递增或递减,且连续,那么其反函数 $f^{-1}(x)$ 在对应的区间  $I_y=y|y=f(x),\;x\in I_x$ 上单调递增或递减,且连续

。 连续的复合函数求极限

设函数
$$y=f[g(x)]$$
是由函数 $u=g(x)$ 和 $y=f(u)$ 复合而来, $\overset{\circ}{U}(x_0)\subset I_{f\circ g}$ ,若  $\lim_{x\to x_0}g(x)=u_0$ ,而函数 $y=f(u)$ 在 $u=u_0$ 处连续,则有  $\lim_{x\to x_0}f[g(x)]=\lim_{u\to u_0}f(u)=f(u_0)$ 

说明对连续的符合函数求极限时,可以做代换u=g(x),那么复合函数求极限就变换为了求  $\lim_{u \to u_0} f(u)$ ,其中 $u=u_0$ 

或 
$$\lim_{x\to x_0} f[g(x)] = f[\lim_{x\to x_0} g(x)]$$

说明对连续的符合函数求极限时,函数符号f可以与连续符号\$\displaystyle \lim\_{x}\to x 0}做交换

。 复合函数连续性传导

设函数y=f[g(x)]是由函数u=g(x)和y=f(u)复合而来, $U(x_0)\subset I_{f\circ g}$ ,若函数 g(x)在 $x=x_0$ 处连续,且 $u_0=g(u)$ ,而函数y=f(u)在 $u=u_0$ 处连续,则有 复合函数y=f[g(x)]在 $x=x_0$ 处连续

• 初等函数的连续性

基本初等函数, 在其定义域内, 都是连续的

一切初等函数, 在其定义区间内, 都是连续的

# 10. 闭区间上连续函数的性质

• 函数在闭区间上连续

函数在开区间(a,b)内连续,在右端点b左连续,在左端点a右连续,则说函数在闭区间[a,b]上连续

# 10.1 有界性与最大值、最小值定理

• 最大值、最小值概念

设函数f(x)在区间I上有定义,如果有 $x_0 \in I$ ,对于任一 $x \in I$ 都有  $f(x) \leq f(x_0)$ ,则称 $f(x_0)$ 是函数在区间I上的最大值  $f(x) \geq f(x_0)$ ,则称 $f(x_0)$ 是函数在区间I上的最小值

- 。 根据定义,*线性函数在开区间*(a,b)*内是没有最大值、最小值的*,因为可以无限趋近于端点找到任一小的或者大的值
- 有界性与最值定理

在闭区间上连续的函数,在该闭区间上有界,且一定能取到该函数的最大值和最小值

- 注意:
  - 闭区间上连续,意味着没有任何间断点
  - 如果在开区间内连续,或在闭区间上有间断点,那么函数在该区间不一定有界,也不一定有最大值、最小值
    - y = tan(x)在开区间 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 内连续,但函数在该开区间内无界,且无最大值、最小值
    - $y = \begin{cases} -x+1, & 0 \leq x < 1, \\ 1, & x=1, & \text{在闭区间}[0,2]$ 上有间断点x=1,因此虽然该函数  $-x+3, & 1 < x \leq 2. \\ \text{在闭区间}[0,2]$ 上有界,但是没有最大值最小值

## 10.2 零点定理与介值定理

• 零点定理

设函数f(x)在<mark>闭区间</mark>[a,b]上连续,且f(a)和f(b)异号,也即 $f(a)\cdot f(b)<0$ ,在<mark>开区间</mark>(a,b)内,至少有一个点 $\xi$ ,使得

$$f(\xi) = 0$$

### • 介值定理

设函数f(x)在闭区间[a,b]上连续,且 $f(a)\neq f(b)$ ,若f(a)=A,f(b)=B,则对于A与B之间的任一个数C,在开区间(a,b)内,至少有一个点 $\xi$ ,使得  $f(\xi)=C$ , $(a<\xi< b)$ 

## 推论

在闭区间上连续的函数 f(x) 的值域,为闭区间 [m,M] ,其中,m与M依次是函数 f(x)在闭区间 [a,b]上的最小值和最大值

## 10.3 一致连续性

#### • 一致连续性

设函数 f(x) 在区间 I 上有定义,如果对于任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正数  $\delta$ ,使得对于区间 I 上任意两点  $x_1$ 、 $x_2$ ,当  $|x_1-x_2|<\delta$  时,有  $|f(x_1)-f(x_2)|<\varepsilon$ ,那么称函数 f(x) 在区间 I 上一致连续

- $\circ$  一致连续时, $\delta$ 只与任意给定的 $\varepsilon$ 有关,而与具体的点无关
  - 一致连续是普通连续的加强形式
  - 一致连续性表明,函数的连续性在整个区间上是均匀的,也即,函数值的变化不会因为 某些点的位置而变得过于激烈
- $\circ$  普通连续时, $\delta$ 不仅与任意给定的 $\epsilon$ 有关,还与具体的点 $x_0$ 有关
- 一致连续性定理

如果函数f(x)在闭区间[a,b]上连续,那么它在该区间上一致连续

• 函数的Lipschitz条件-利普希茨条件

设函数f(x)对于闭区间[a,b]上任意两点 $x_1$ ,  $x_2$ , 恒有 $|f(x_1)-f(x_2)|< L|x_1-x_2|$ , 其中L为正常数,则函数f(x)在闭区间[a,b]上连续,其实一致连续

」 函数的 Lipshit 3条件 → 一般连续、 6. 设例对闭图间[0, 的五层两点 x. y. 11成有 1fm fy) [5L/2-8]. L为五鼻额、且于的一点,让:到有一点多日(a,为)有好)之 記: 得東 20€(a, b). V を>O. 東. S ∈ MIN { 差、×0- は, b- 20 } · 多取法高量了·的厚目: 专礼超 4. 或 b. 如果只取是, 全多效应出版或 网络发育物、岩面12-2012分时。春 1fra -fra) < L. |x-2015/5 参加してちを的えた 君 万東芒、別 LJ=を. 老丁不展工、例上5<上、至、三至、 - |fan-fan | = L | z 20 | < L 5 ≤ €. · fa)在20年後、又: 20的形刻目. · fa)在(a,b)内连续 表元0=a. 成元0=b. 本系5=至. Mxt[a,ats],成(b-S,b] my I fin - fca) [= L | x-a | < L5 = 2. 20=1378. ·fin在a,和为是连 ·· fax在 [a, 台连连

一定是是强可让到有一生气便好20.至于(a, b)