



# 微积分I

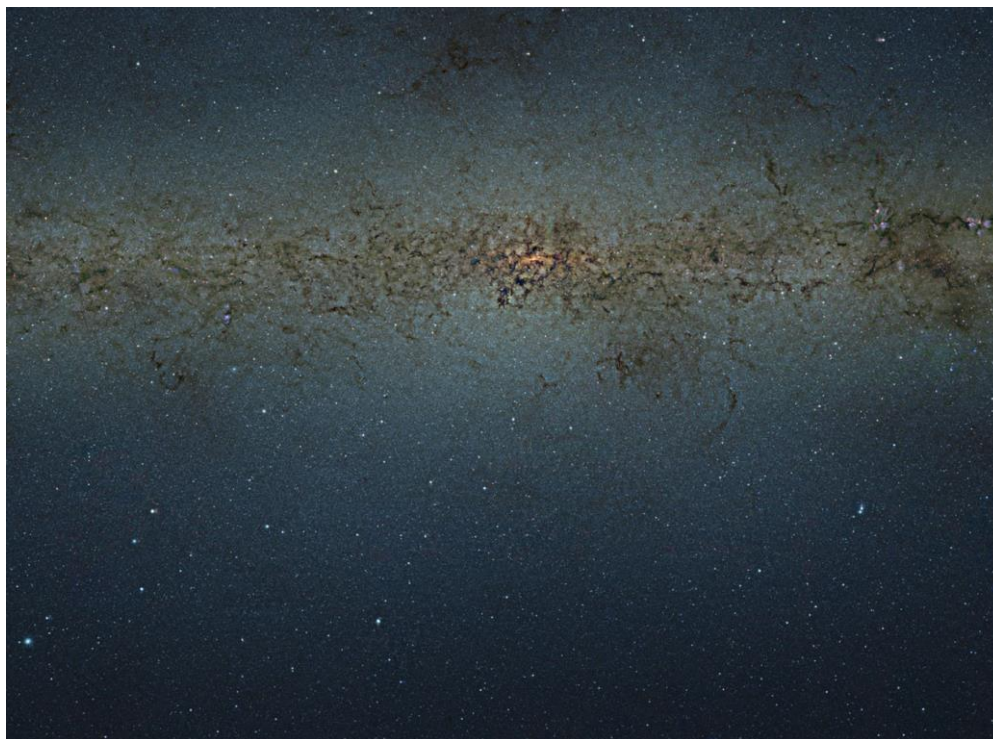
3学分、外招

## 第二章 数列与极限

数学系王伟文

# 无限的概念

这张银河系中心部分的惊人景象是由 ESO 位于智利的帕拉纳尔天文台的 VISTA 巡天望远镜拍摄到的。这张巨大的图片大小为 108 200 x 81 500 像素，包含近 90 亿像素。



<https://www.eso.org/public/images/eso1242a/>

吾生也有涯，而知也无涯。以有涯随无涯，殆已！  
一尺之锤，日取其半，  
万世不竭



To infinity  
and beyond...



# 第一节 数列的极限

## (一) 数列

数列 一个定义在正整数集合上的函数 $y_n = f(n)$ , 当自变量 $n$ 按正整数 $1, 2, 3, \dots$ 依次增大的顺序取值时, 函数值按相应的顺序排成的一串数:

$$f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots$$

称为一个**无穷数列**, 简称**数列**, 其中的每一个数称为数列的一项,  $f(n)$ 称为数列的**通项**, 数列可以简记为 $\{f(n)\}$

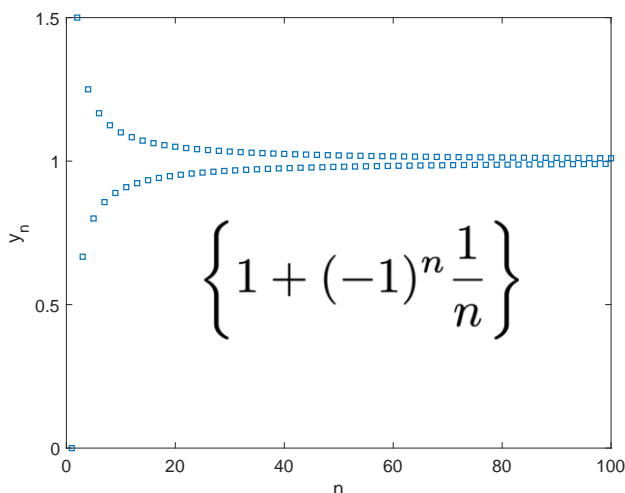
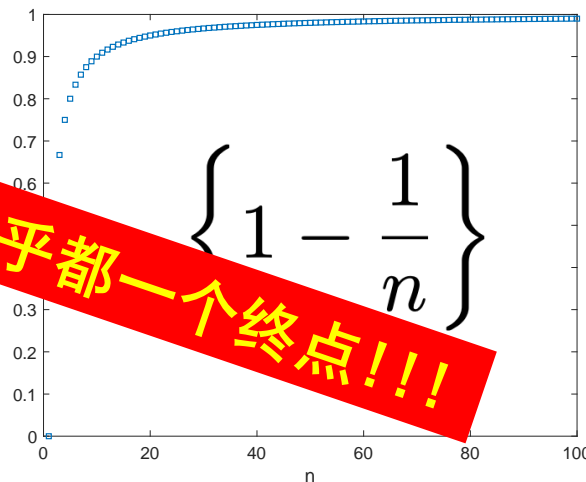
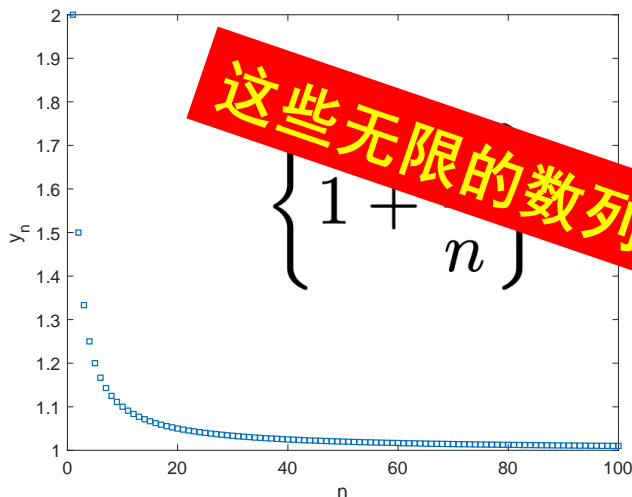
$$y_n = f(n) = 2^n : \{f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots\} = \{2, 4, 8, \dots, 2^n, \dots\}$$

$$y_n = f(n) = 1/n : \{f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots\} = \{1, 1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots\}$$

# 第一节 数列的极限

## (二) 数列的极限

数列中项随着 $n$ 的变化情况



- 当 $n$ 无限增大时,  $y_n$ 是否无限接近于某一确定的数值? 如果是, 如何确定?
- “无限接近”意味着什么? 如何用数学语言刻画它?



# 第一节 数列的极限

## (二) 数列的极限

考虑通项为  $y_n = 1 + \frac{1}{n}$  的数列

考察  $y_n$  与 1 的距离

$$|y_n - 1| = \frac{1}{n}$$

正数 $\varepsilon$	数列下标	正整数 $N$	$ y_n - 1  = \frac{1}{n} < \varepsilon$
给定 $\frac{1}{10}$	当 $n > 10$ 时		有 $ a_n - 1  = \frac{1}{n} < \frac{1}{10}$
给定 $\frac{1}{100}$	当 $n > 100$ 时		有 $ a_n - 1  = \frac{1}{n} < \frac{1}{100}$
给定 $\frac{1}{1000}$	当 $n > 1000$ 时		有 $ a_n - 1  = \frac{1}{n} < \frac{1}{1000}$

如果要使得这个距离小于某个正数  $\varepsilon$  即

$$|y_n - 1| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

这要求

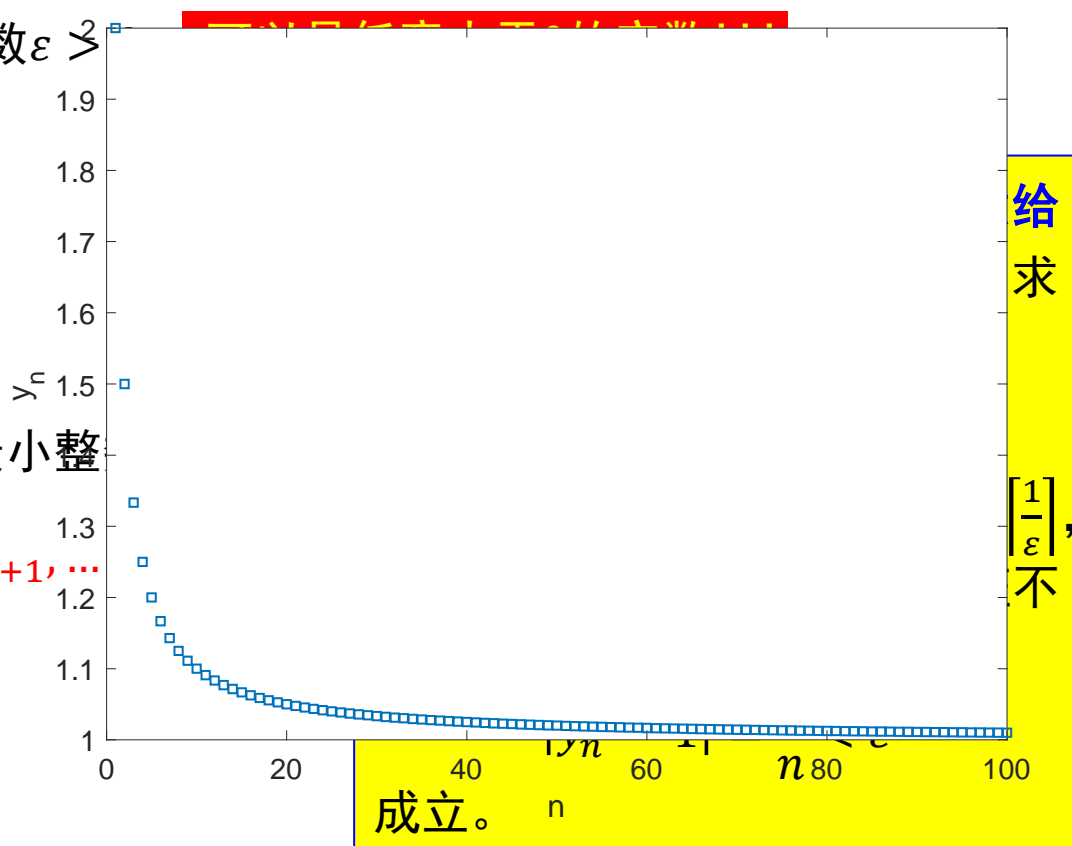
$$n > \frac{1}{\varepsilon}$$

取  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ ,  $\lceil x \rceil$  表示大于等于  $x$  的最小整数

$\{y_1, y_2, y_3, \dots, y_{N-1}, y_N, y_{N+1}, \dots\}$

$n < N: |y_n - 1| \geq \varepsilon$

$n \geq N: |y_n - 1| < \varepsilon$



# 第一节 数列的极限

## (二) 数列的极限

极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正整数 $N$ , 当 $n > N$ 时,

$$|y_n - A| < \varepsilon$$

恒成立, 则称当 $n$ 趋于无穷大时, 数列 $y_n$  以常数 $A$ 为极限, 或称 $y_n$  收敛于常数 $A$ , 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A \text{ 或 } y_n \rightarrow A (n \rightarrow \infty)$$

- 若数列有极限, 则称该数列是收敛的, 否则称它是发散的
- 上述定义只能用于验证数列的极限, 不能用于求解数列的极限

# 第一节 数列的极限

## (二) 数列的极限

课本例5 利用定义证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n} = 2$

解 对于任意给定的正数  $\varepsilon > 0$ , 要使不等式

$$\left| \frac{2n+1}{n} - 2 \right| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

成立, 则要则  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

因此, 对于任意  $\varepsilon > 0$ , 取正整数  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ , 当  $n > N$  时,

$$\left| \frac{2n+1}{n} - 2 \right| < \varepsilon$$

恒成立, 故  $y_n = \frac{2n+1}{n}$  以2为极限



## 第二节 函数的极限

### (一) 当 $x \rightarrow \infty$ 时函数 $f(x)$ 的极限

函数极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $M$ , 当 $|x| > M$ 时,

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

恒成立, 则称当 $x$ 趋于无穷大时, 函数 $f(x)$ 以常数 $A$ 为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow \infty)$$

极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正整数 $N$ , 当 $n > N$ 时,

$$|y_n - A| < \varepsilon$$

恒成立, 则称当 $n$ 趋于无穷大时, 数列 $y_n$ 以常数 $A$ 为极限, 或称 $y_n$  收敛于常数 $A$ , 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A \text{ 或 } y_n \rightarrow A (n \rightarrow \infty)$$



## 第二节 函数的极限

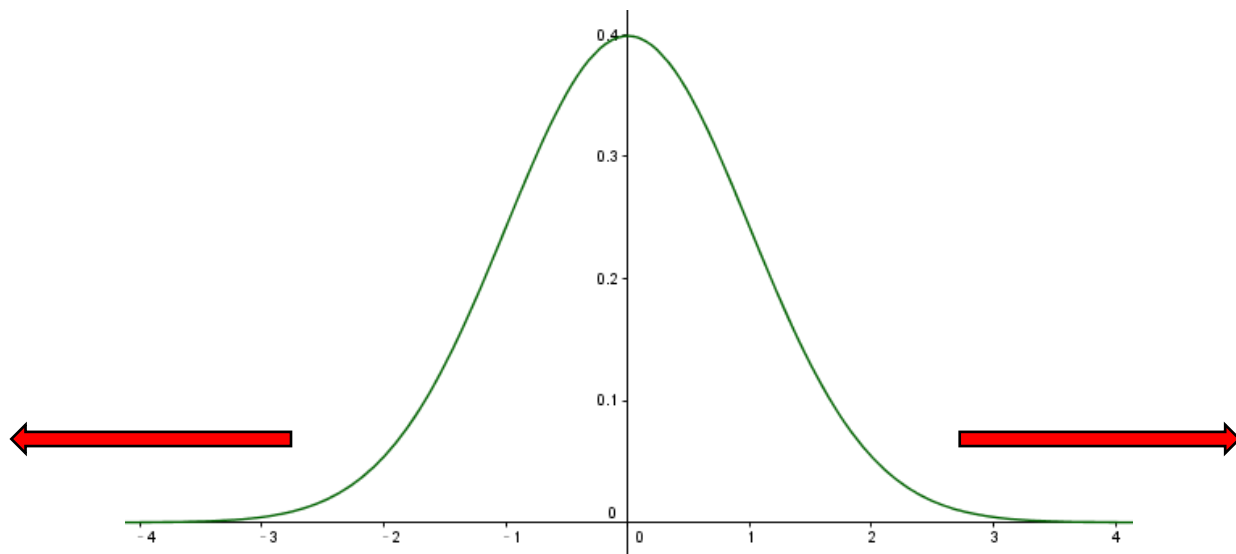
### (一) 当 $x \rightarrow \infty$ 时函数 $f(x)$ 的极限

函数极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $M$ , 当 $|x| > M$ 时,

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

恒成立, 则称当 $x$ 趋于无穷大时, 函数 $f(x)$ 以常数 $A$ 为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow \infty)$$



## 第二节 函数的极限

### (一) 当 $x \rightarrow \infty$ 时函数 $f(x)$ 的极限

函数极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $M$ , 当 $|x| > M$ 时,

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

恒成立, 则称当 $x$ 趋于无穷大时, 函数 $f(x)$ 以常数 $A$ 为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow \infty)$$

- 若 $x > M$  则记作  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$
- 若 $x < -M$  则记作  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$

## 第二节 函数的极限

### (一) 当 $x \rightarrow \infty$ 时函数 $f(x)$ 的极限

课本例1 利用定义证明  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

解 对于任意给定的正数 $\varepsilon > 0$ , 要使不等式

$$\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \left| \frac{1}{x} \right| < \varepsilon$$

成立, 则要则 $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

因此, 对于任意 $\varepsilon > 0$ , 取**正数** $M = \frac{1}{\varepsilon}$ , 当 $|x| > M$ 时,

$$\left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \varepsilon$$

恒成立, 故  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ 。

## 第二节 函数的极限

### (二) 当 $x \rightarrow x_0$ 时函数 $f(x)$ 的极限

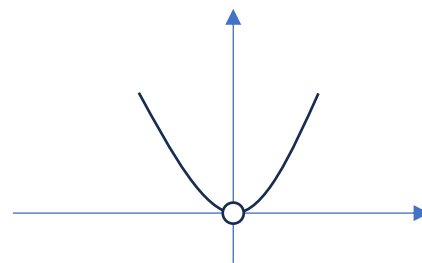
函数极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $\delta$ , 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

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

恒成立, 则称当 $x$ 趋于 $x_0$ , 函数 $f(x)$ 以常数 $A$ 为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$$

- 空心邻域 $\dot{U}(x_0, \delta) = \{x | 0 < |x - x_0| < \delta\}$ 一定包含在 $f(x)$ 的定义域中
- 函数 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 这一点不一定有定义



## 第二节 函数的极限

### (二) 当 $x \rightarrow x_0$ 时函数 $f(x)$ 的极限

课本例5 利用定义证明 $\lim_{x \rightarrow 2} (3x - 2) = 4$

解 对于任意给定的正数 $\varepsilon > 0$ , 要使不等式

$$|(3x - 2) - 4| = |3x - 6| = 3|x - 2| < \varepsilon$$

成立, 则要则 $|x - 2| < \frac{\varepsilon}{3}$ 。

因此, 对于任意 $\varepsilon > 0$ , 取正数 $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$ , 当 $0 < |x - 2| < \delta$ 时,

$$|(3x - 2) - 4| < \varepsilon$$

恒成立, 故 $\lim_{x \rightarrow 2} (3x - 2) = 4$ 。

## 第二节 函数的极限

### (三) 左极限与右极限

**右极限** 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $\delta$ , 当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时,

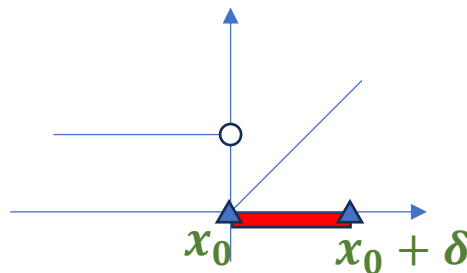
$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

恒成立, 则称当 $x$ 趋于 $x_0$ , 函数 $f(x)$ 以常数 $A$ 为**右极限**, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \text{ 或 } f(x+0) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$$

- 右邻域 $\dot{U}_+(x_0, \delta) = \{x | 0 < x - x_0 < \delta\}$ 一定包含在 $f(x)$ 的定义域中
- 函数 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 这一点不一定有定义

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$



## 第二节 函数的极限

### (三) 左极限与右极限

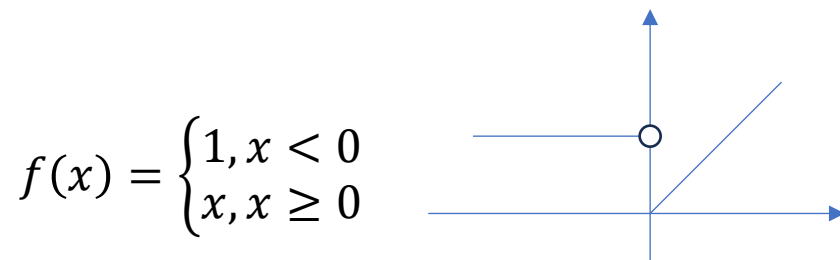
**左极限** 如果对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 总存在一个正数  $\delta$ , 当  $-\delta < x - x_0 < 0$  时,

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

恒成立, 则称当  $x$  趋于  $x_0$ , 函数  $f(x)$  以常数  $A$  为**左极限**, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \text{ 或 } f(x - 0) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$$

- 左邻域  $\dot{U}_-(x_0, \delta) = \{x | -\delta < x - x_0 < 0\}$  一定包含在  $f(x)$  的定义域中
- 函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  这一点不一定有定义





Limitation	Condition	Existence
$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \text{ if } n > N$ then $ y_n - A  < \varepsilon$	Find $n \in \mathbb{N}_+$ , such that $ y_n - A  < \varepsilon$ and $N \triangleq n$
$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0, \text{ if }  x  > M$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $ x  > M$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0, \text{ if } x > M$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $x > M$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0, \text{ if } x < -M$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $x < -M$
$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ if}$ $0 <  x - x_0  < \delta$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $0 <  x - x_0  < \delta$
$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ if}$ $0 < x - x_0 < \delta$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $0 < x - x_0 < \delta$
$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ if}$ $-\delta < x - x_0 < 0$ then $ f(x) - A  < \varepsilon$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \varepsilon$ when $-\delta < x - x_0 < 0$

$\forall$ : For every

$\exists$ : There exists

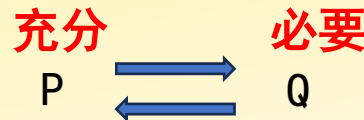
$\mathbb{N}_+$ : Positive natural numbers

# 第三节 关于极限的定理

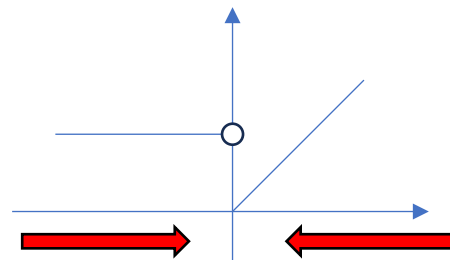
## (一) 极限存在判定定理

极限存在判定定理  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  成立的充分必要条件是

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$$



课本例7 设函数  $f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$ , 判定极限  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  是否存在.



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

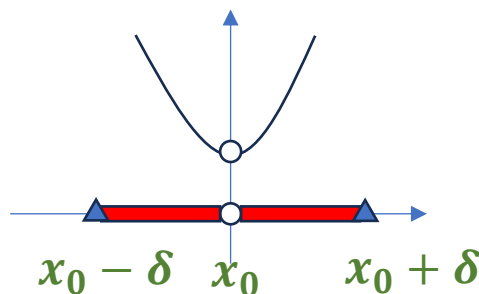


$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在

# 第三节 关于极限的定理

## (二) 极限局部保号性

极限保号性 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 且  $A > 0$  ( $A < 0$ ), 则总存在一个正数  $\delta$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时  $f(x) > 0$  ( $f(x) < 0$ )



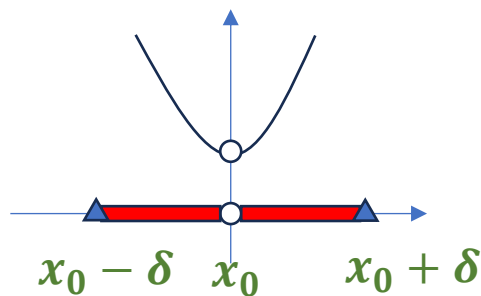
**空心邻域的函数值符号总是和极限值的符号一致的!!!**

# 第三节 关于极限的定理

## (三) 极限局部保号性

极限保号性 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 且  $f(x) \geq 0$  ( $f(x) \leq 0$ ),  $A \geq 0$  ( $A \leq 0$ )

- $f(x) \geq 0$  意味着  $x_0$  的空心邻域上的函数值大于等于0 (非负)



**空心邻域的函数值符号总是和极限值的符号一致的!!!**

## 第三节 关于极限的定理

### (四) 极限局部有界性

极限局部有界 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则总存在一个正数  $\delta$  和  $M$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时

$$|f(x)| < M$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon \Rightarrow |f(x)| < A + \varepsilon \triangleq M$$

$$\delta \triangleq \delta(\varepsilon)$$

**在  $x_0$  处收敛的函数必在  $x_0$  的空心邻域内有界!!!**

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (一) 无穷大量

无穷大量 如果  $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = \infty (\infty, -\infty, +\infty)$ , 则函数  $f(x)$  为当  $x \rightarrow P$  时的

无穷大量

- $x \rightarrow P$  代指某一个取极限过程, 可以是  $x \rightarrow \infty$ 、 $x \rightarrow -\infty$ 、 $x \rightarrow +\infty$ 、 $x \rightarrow x_0^+$ 、 $x \rightarrow x_0^-$ 、 $x \rightarrow x_0$
- 无穷大量是一个变量, 不是一个绝对值很大的数
- 称函数是无穷大量, 必须指明其自变量的变化趋势

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (一) 无穷大量

- 无穷或无限大，来自于拉丁文的“infinitas”，即“没有边界”的意思
- 无穷大量“ $\infty$ ”与莫比乌斯环



青年向禅师讨教，希望可以让他的女朋友没有缺点，只有优点。禅师微笑着，请青年为他找一张只有正面没有背面的纸。然后青年掏出了一个莫比乌斯环……

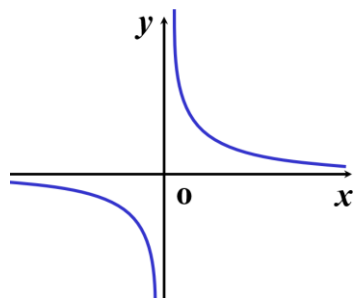


# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (一) 无穷大量

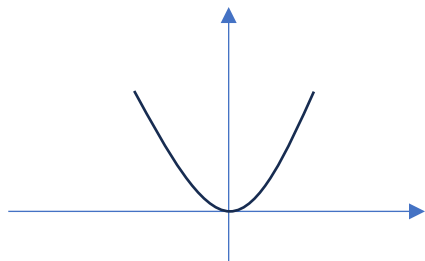
$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ :  $\forall M > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 有  $|f(x)| \geq M$

•  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$



$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ :  $\forall M > 0, \exists A > 0$ , 当  $|x| > A$  时, 有  $|f(x)| \geq M$

•  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$



# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (一) 无穷大量

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty: \forall M > 0, \exists A > 0, \text{ 当 } |x| > A \text{ 时, 有 } |f(x)| \geq M$$

- 无界变量:  $\forall M > 0, \exists x, \text{ 有 } |f(x)| \geq M$

无穷大量必定是无界变量, 无界变量不一定是无穷大量

- $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin x \neq \infty$

海涅定理

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (二) 无穷小量

无穷小量 如果  $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = 0$ , 则函数  $f(x)$  为当  $x \rightarrow P$  时的无穷小量

- $x \rightarrow P$  代指某一个取极限过程, 可以是  $x \rightarrow \infty$ 、 $x \rightarrow -\infty$ 、 $x \rightarrow +\infty$ 、 $x \rightarrow x_0^+$ 、 $x \rightarrow x_0^-$ 、 $x \rightarrow x_0$
- 无穷小量是一个变量, 不是一个数, 但0是唯一可以作为无穷小量的数
- 称函数是无穷小量, 必须指明其自变量的变化趋势

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$$

数列  $\{\frac{(-1)^n}{n}\}$  是当  $n \rightarrow \infty$  时的无穷小量

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (二) 无穷小量

无穷小量与有界量的乘积依然是无穷小量

如果  $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = 0$ ，且  $g(x)$  在  $x \rightarrow P$  时有界，则

$$\lim_{x \rightarrow P} g(x) \cdot f(x) = 0$$

- 无穷小量与常量的乘积依然是无穷小量（常量必然是有界量）

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x} = ?$$

## 第四节 无穷大量与无穷小量

### (三) 无穷小量与无穷大量的关系

- $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow P} \frac{1}{f(x)} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow P} \frac{1}{f(x)} = \infty$  ( $x \rightarrow P$  时  $\frac{1}{f(x)}$  合法)

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \cdot \sin \frac{1}{x}} = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0.$$

$$(\text{因为 } \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = \infty)$$

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (四) 无穷小量的阶

- $\lim_{x \rightarrow 0} x = \lim_{x \rightarrow 0} 2x = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0$        $x^2$ 要比 $x$ 快
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = 2$        $2x$ 与 $x$ 差不多
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2} = \infty$        $x$ 比 $x^2$ 慢得多

同一极限过程两个无穷小量的比值反映两者趋于“零”速度快慢的差异!!!

# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (四) 无穷小量的阶

设  $\lim_{x \rightarrow P} f(x) = \lim_{x \rightarrow P} g(x) = 0$

- $x \rightarrow P$  时,  $g(x)$  是  $f(x)$  的 **高阶无穷小**, 若

$$\lim_{x \rightarrow P} \frac{g(x)}{f(x)} = 0, \text{ 记作 } g(x) = o(f(x))$$

- $x \rightarrow P$  时,  $g(x)$  是  $f(x)$  的 **同阶无穷小**, 若

$$\lim_{x \rightarrow P} \frac{g(x)}{f(x)} = c (c \neq 0),$$

若  $c = 1$ , 则称为 **等价无穷小**, 记作  $g(x) \sim f(x)$

- $x \rightarrow P$  时,  $g(x)$  是  $f(x)$  的 **低阶无穷小**, 若

$$\lim_{x \rightarrow P} \frac{g(x)}{f(x)} = \infty$$



# 第四节 无穷大量与无穷小量

## (四) 无穷小量的阶

- $\lim_{x \rightarrow 0} x = \lim_{x \rightarrow 0} 2x = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0$        $x^2$ 要比 $x$ 快      当 $x \rightarrow 0$ 时 $x^2$ 是 $x$ 的高阶无穷小, 记作 $x^2 = o(x)$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = 2$        $2x$ 与 $x$ 差不多      当 $x \rightarrow 0$ 时 $2x$ 是 $x$ 的同阶无穷小, 记作 $2x \sim x$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2} = \infty$        $x$ 比 $x^2$ 慢得多      当 $x \rightarrow 0$ 时 $x^2$ 是 $x$ 的低阶无穷小