

微积分 3学分、外招

# 第二章 数列与极限

数学系王伟文

# 无限的观念

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/

To infinity and beyond...

一尺之锤,日取其半

**无涯。以有** 

也

有

涯

洏

知

也

#### (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,…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:

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

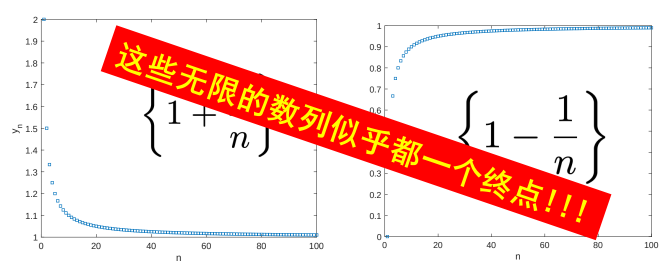
称为一个无穷数列,简称数列,其中的每一个数称为数列的一项,f(n)称为数列的<mark>通项</mark>,数列可以简记为 $\{f(n)\}$ 

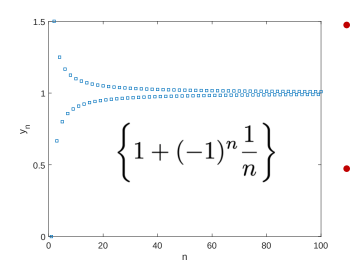
$$y_n = f(n) = 2^n : \{f(1), f(2), f(3), \dots, f(n), \dots\} = \{2, 4, 8, \dots, 2^n, \dots\}$$

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

#### (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 学语言刻划它?



### (二) 数列的极限

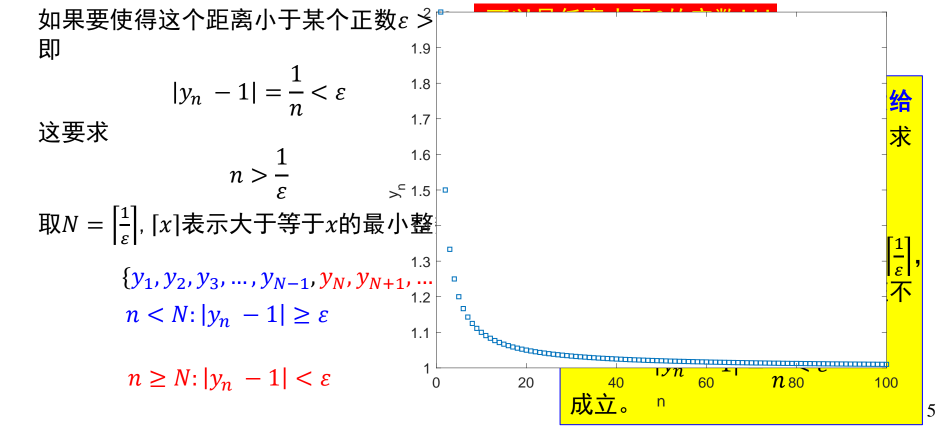
考虑通项为 $y_n = 1 + \frac{1}{n}$ 的数列

考察 $y_n$ 与1的距离

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

正数
$$arepsilon$$
 数列 正整数  $|y_n-1|=rac{1}{n}$ 

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  $|a_n - 1| = \frac{1}{n} < \frac{1}{1000}$ 



#### (二) 数列的极限

极限 如果对于**任意给定的正数ε**, 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 $\overline{W}$ 0,或称 $y_n$  收敛于常数A,记作

$$\lim_{n\to\infty} y_n = A \ \vec{\mathbf{x}} \ \ y_n \to A(n\to\infty)$$

- 若数列有极限,则称该数列是<u>收敛</u>的,否则称它是<u>发散</u>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

### (二) 数列的极限

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

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 $N = \begin{bmatrix} \frac{1}{\varepsilon} \\ \varepsilon \end{bmatrix}$ ,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

## (一) 当x → ∞ 时函数f(x) 的极限

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

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

<mark>恒成立,则称当x趋于无穷大时,函数f(x) 以常数A为<mark>极限</mark>,记作</mark>

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \ \vec{\Im} \ f(x) \to A(x \to \infty)$$

<u>极限</u> 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 $\overline{MR}$ ,或称 $y_n$  <u>收敛</u>于常数A,记作

$$\lim_{n\to\infty} y_n = A \vec{\boxtimes} y_n \to A(n\to\infty)$$

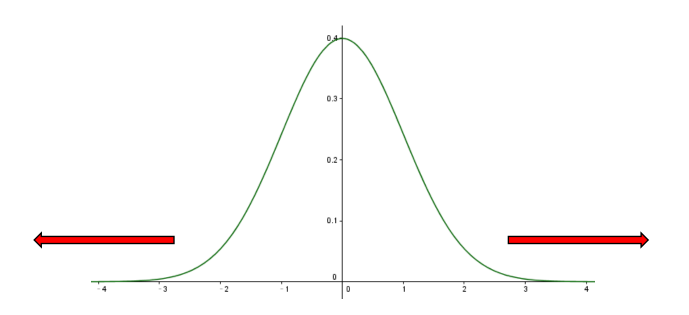
# (一) 当x → ∞ 时函数f(x) 的极限

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

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

<mark>恒成立,则称当x趋于无穷大时,函数f(x) 以常数A为<mark>极限</mark>,记作</mark>

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \ \vec{\Im} \ f(x) \to A(x \to \infty)$$



### (-)当 $x \to ∞$ 时函数f(x)的极限

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

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

<mark>恒成立,则称当x趋于无穷大时,函数f(x) 以常数A为<mark>极限</mark>,记作</mark>

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \ \vec{\Im} \ f(x) \to A(x \to \infty)$$

- $\mathbf{\ddot{z}}_{x} > M$  **则记作**  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$
- 若x < -M 则记作  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = A$

## (一) 当x → ∞ 时函数f(x) 的极限

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

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 $M = |\frac{1}{\varepsilon}|, \, \mathbf{y}|x| > M$ 时,

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

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

# (二) 当 $x \to x_0$ 时函数f(x) 的极限

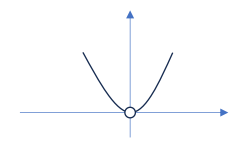
函数极限 如果对于任意给定的正数 $\varepsilon$ , 总存在一个正数 $\delta$ , 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

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

恒成立,则称当x趋于 $x_0$ ,函数f(x) 以常数A为极限,记作

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \stackrel{\mathbf{d}}{\otimes} f(x) \to A(x \to x_0)$$

- 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



# (二) 当 $x \to x_0$ 时函数f(x) 的极限

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

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 $|x-2|<\frac{\epsilon}{3}$ 。

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 $\lim_{x\to 2}(3x-2)=4$ 。

#### (三)左极限与右极限

<u>右极限</u> 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<u>右极限</u>,记作

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \stackrel{\mathbf{I}}{\otimes} f(x+0) \to A(x \to x_0)$$

- 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

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

#### (三)左极限与右极限

<u>左极限</u> 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<u>左极限</u>,记作

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = A \ \vec{\boxtimes} \ f(x - 0) \to A(x \to x_0)$$

- 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

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

Limitation	Condition	Existence
$\lim_{n\to\infty}y_n=A$	$\forall \epsilon > 0, \exists \ N \in \mathbb{N}_+, \text{if } n > N$ then $ y_n  - A  < \epsilon$	Find $n \in \mathbb{N}_+$ , such that $ y_n - A  < \epsilon$ and $N \triangleq n$
$\lim_{\mathbf{x}\to\infty}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\forall \epsilon > 0, \exists \ M > 0, if \  x  > M$ then $ f(x) - A  < \epsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $ x  > M$
$\lim_{\mathbf{x}\to+\infty}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\forall \epsilon > 0, \exists M > 0, \text{if } x > M$ then $ f(x) - A  < \epsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $x > M$
$\lim_{\mathbf{x}\to-\infty}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\forall \epsilon > 0, \exists M > 0, \text{if } x < -M$ then $ f(x) - A  < \epsilon$	Find $M > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $x < -M$
$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\begin{aligned} \forall \epsilon > 0, \exists \ \delta > 0, & \text{if} \\ 0 <  x - x_0  < \delta \\ \text{then} \  f(x) - A  < \epsilon \end{aligned}$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $0 <  x - x_0  < \delta$
$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0^+}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\label{eq:epsilon} \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0, \exists \ \delta > 0, if \\ 0 < x - x_0 < \delta \\ then \  f(x) - A  < \epsilon \end{array}$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $0 < x - x_0 < \delta$
$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0^-}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{A}$	$\forall \epsilon > 0, \exists \ \delta > 0, if$ $-\delta < x - x_0 < 0$ then $ f(x) - A  < \epsilon$	Find $\delta > 0$ , such that $ f(x) - A  < \epsilon$ when $-\delta < x - x_0 < 0$

**∀: For every ∃: There exists** 

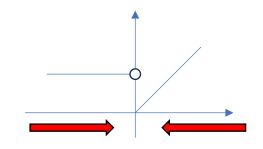
 $\mathbb{N}_+$ : Positive natural numbers

### (一)极限存在判定定理

<u>极限存在判定定理</u>  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 成立的**充分必要条件**是

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

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



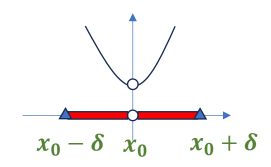
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} 1 = 1$$

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

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) \neq \lim_{x \to 0^-} f(x)$$
 lim  $f(x)$  不存在

#### (二)极限局部保号性

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

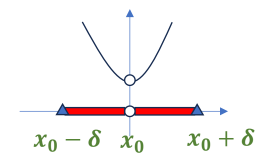


空心邻域的函数值符号总是和极限值的符号一致的!!!

#### (三)极限局部保号性

极限保号性 如果
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$
,且 $f(x) \ge 0$ ( $f(x) \le 0$ ),  $A \ge 0$ ( $A \le 0$ )

•  $f(x) \geq 0$  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!!!

### (四)极限局部有界性

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

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

### (一) 无穷大量

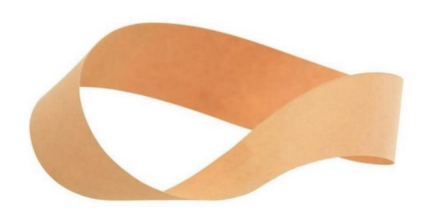
无穷大量 如果 $\lim_{x\to P} f(x) = \infty(\infty, -\infty, +\infty)$ ,则函数f(x)为当 $x\to P$ 时的无穷大量

- $x \to P$ 代指某一个取极限过程,可以是 $x \to \infty$ 、 $x \to -\infty$ 、 $x \to +\infty$ 、 $x \to x_0^+$ 、 $x \to x_0^-$ 、 $x \to x_0^-$
- 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

$$\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\infty \qquad \qquad \lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$$

### (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"∞"与莫比乌斯环

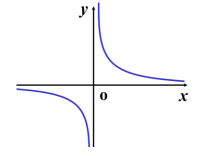


青年向禅师讨教,希望可以让他的女朋友没有缺点,只有优点。禅师微笑着,请青年为他找一张只有正面没有背面的纸。然后青年掏出了一个莫比乌斯环······

### (一) 无穷大量

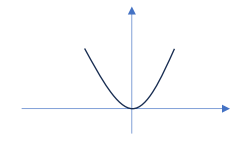
 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ :  $\forall M > 0, \exists \delta > 0, \text{\( \begin{align*} \leq 0 \), \( \begin{align*} \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \end{align*}, \( \begin{align*} \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \end{align*}, \( \begin{align*} \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \end{align*}, \( \begin{align*} \leq 0 \end{align*}, \leq 0 \$ 

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



 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \colon \forall M > 0, \exists A > 0, \dot{\exists} |x| > A \text{时, } f(x)| \ge M$ 

• 
$$\lim_{x\to\infty} x^2 = \infty$$



### (一) 无穷大量

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty : \forall M > 0, \exists A > 0, \quad \mathbf{i}|x| > A$ 时,有 $|f(x)| \ge M$ 

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

#### 无穷大量必定是无界变量, 无界变量不一定是无穷大量

•  $\lim_{x\to\infty} x\sin x \neq \infty$ 

海涅定理

### (二)无穷小量

<u>无穷小量</u> 如果 $\lim_{x\to P} f(x) = 0$ ,则函数f(x)为当 $x\to P$ 时的无穷小量

- $x \to P$ 代指某一个取极限过程,可以是 $x \to \infty$ 、 $x \to -\infty$ 、 $x \to +\infty$ 、 $x \to x_0^+$ 、 $x \to x_0^-$ 、 $x \to x_0^-$
- 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

$$\lim_{x\to 0}\sin x=0 \qquad \qquad \lim_{x\to \infty}\frac{1}{x}=0$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(-1)^n}{n}=0\qquad 数列{\{\frac{(-1)^n}{n}\}}是当 $n\to\infty$ 时的无穷小量$$

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

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

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)

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

### (三)无穷小量与无穷大量的关系

• 
$$\lim_{x \to P} f(x) = \infty \Rightarrow \lim_{x \to P} \frac{1}{f(x)} = 0$$

• 
$$\lim_{x\to P} f(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x\to P} \frac{1}{f(x)} = \infty (x \to P \text{ for } \frac{1}{f(x)}$$
 合法)

$$\lim_{x\to 0} x \cdot \sin\frac{1}{x} = 0 \implies \lim_{x\to 0} \frac{1}{x \cdot \sin\frac{1}{x}} = \infty$$

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

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

### (四)无穷小量的阶

• 
$$\lim_{x\to 0} x = \lim_{x\to 0} 2x = \lim_{x\to 0} x^2 = 0$$

• 
$$\lim_{x\to 0}\frac{x^2}{x}=0 \qquad x^2$$
 要比 $x$  快

• 
$$\lim_{x\to 0}\frac{2x}{x}=2$$
  $2x$ 与 $x$ 差不多

• 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{x^2} = \infty$$
  $x$ 比 $x^2$ 慢得到多

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!!!

### (四)无穷小量的阶

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

•  $x \to P$ 时, g(x)是f(x)的高阶无穷小, 若

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

•  $x \to P$ 时, g(x)是f(x)的<u>同阶</u>无穷小, 若

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

若c = 1,则称为<u>等价</u>无穷小,记作 $g(x) \sim f(x)$ 

•  $x \to P$ 时, g(x)是f(x)的低阶无穷小,若

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

### (四)无穷小量的阶

• 
$$\lim_{x\to 0} x = \lim_{x\to 0} 2x = \lim_{x\to 0} x^2 = 0$$

• 
$$\lim_{x\to 0}\frac{x^2}{x}=0 \qquad x^2$$
要比 $x$ 快

• 
$$\lim_{x\to 0}\frac{2x}{x}=2$$
  $2x=5x$   $\cancel{=}$   $2x=5x$   $\cancel{=}$   $\cancel{=}$   $2x=5x$   $\cancel{=}$   $\cancel{=}$   $2x=5x$   $\cancel{=}$   $\cancel{=}$ 

当 $x \to 0$  时 $x^2$ 是x的高阶无穷小,记作 $x^2 = o(x)$ 

• 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{x^2} = \infty$$
  $x$ 比 $x^2$ 慢得到多 当 $x\to 0$  时 $x^2$ 是 $x$ 的低阶无穷小