

# 函数

## ✓ 函数的定义

✎ 量和量之间的关系如:  $A = \pi r^2$

✎  $y = f(x)$  其中 $x$ 是自变量,  $y$ 是因变量。

✎ 函数在  $x_0$  处取得的函数值  $y_0 = y|_{x=x_0} = f(x_0)$

✎ 符号只是一种表示, 也可以:  $y = g(x)$ 、 $y = \varphi(x)$ 、 $y = \psi(x)$

# 函数

## ✓ 几种函数

✎ 分段函数:  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$

✎ 反函数:  $h = \frac{1}{2} g t^2 \rightarrow h = h(t) \quad t = \sqrt{\frac{2h}{g}} \rightarrow t = t(h)$

✎ 显函数与隐函数:  $y = x^2 + 1 \quad F(x,y)=0 \quad 3x + y - 4 = 0$

# 函数

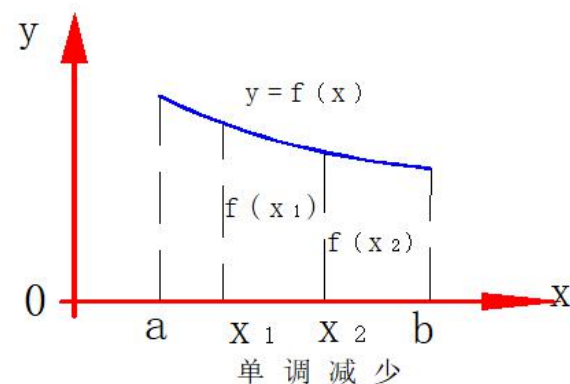
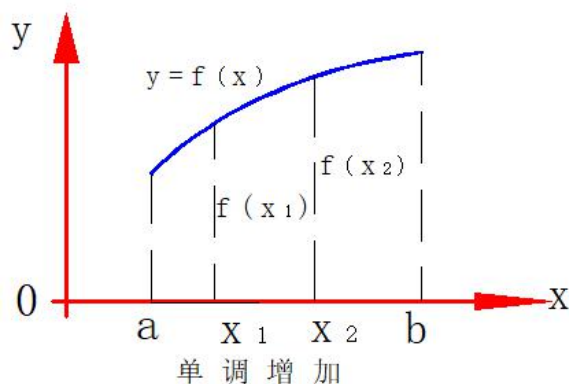
## ✓ 几种特性

✎ 奇偶性, 偶函数:  $f(-x) = f(x)$  y轴对称  $f(x) = x^2$   $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$

奇函数:  $f(-x) = -f(x)$  原点对称  $f(x) = x^3$   $f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$


✎ 周期性:  $f(x+T) = f(x)$

✎ 单调性:



# 极限

## ✓ 数列

 按照一定次数排列的一列数： $u_1, u_2, \cdots, u_n, \cdots$ ，其中 $u_n$ 叫做通项。

 对于数列 $\{u_n\}$ ，如果当 $n$ 无限增大时，其通项无限接近于一个常数 $A$ ，则称该数列以 $A$ 为极限或称数列收敛于 $A$ ，否则称数列为发散。

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^n} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \text{ 不存在}$$

# 极限

## ✓ 极限

✎ 符号表示:

$x \rightarrow \infty$  表示 “当  $|x|$  无限增大时”;

$x \rightarrow +\infty$  表示 “当  $x$  无限增大时”;

$x \rightarrow -\infty$  表示 “当  $x$  无限减少时”;

$x \rightarrow x_0$  表示 “当  $x$  从  $x_0$  的左右两侧无限接近于  $x_0$  时”;

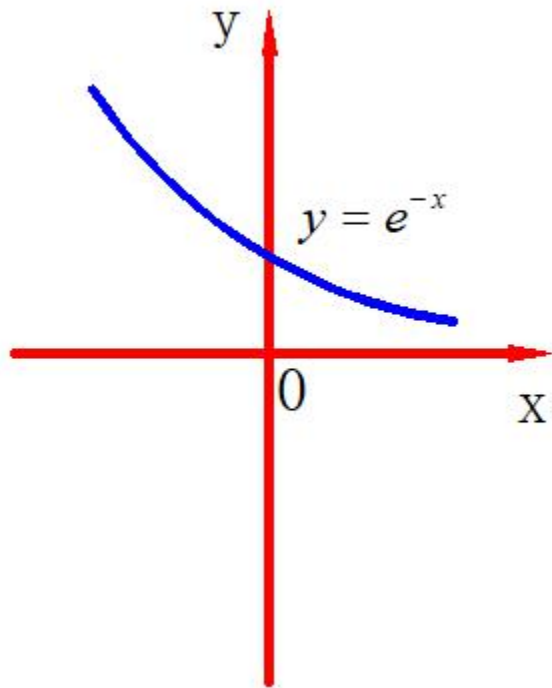
$x \rightarrow x_0^+$  表示 “当  $x$  从  $x_0$  的右侧无限接近于  $x_0$  时”;

$x \rightarrow x_0^-$  表示 “当  $x$  从  $x_0$  的左侧无限接近于  $x_0$  时”;

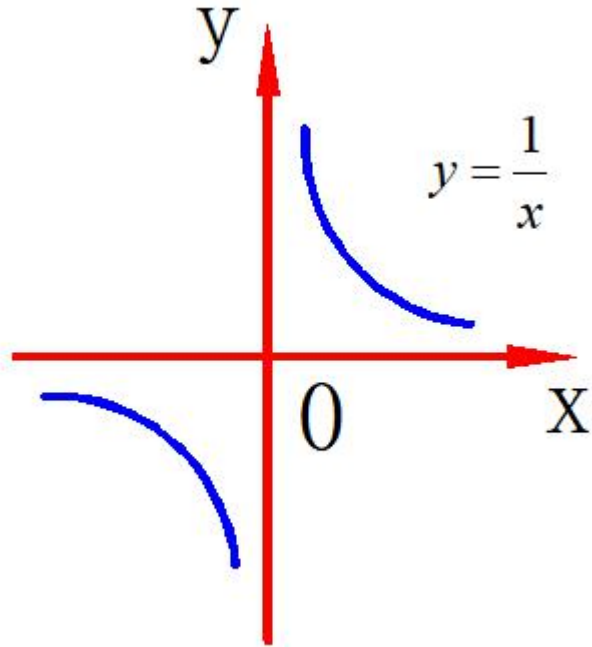
# 极限

✓ 极限

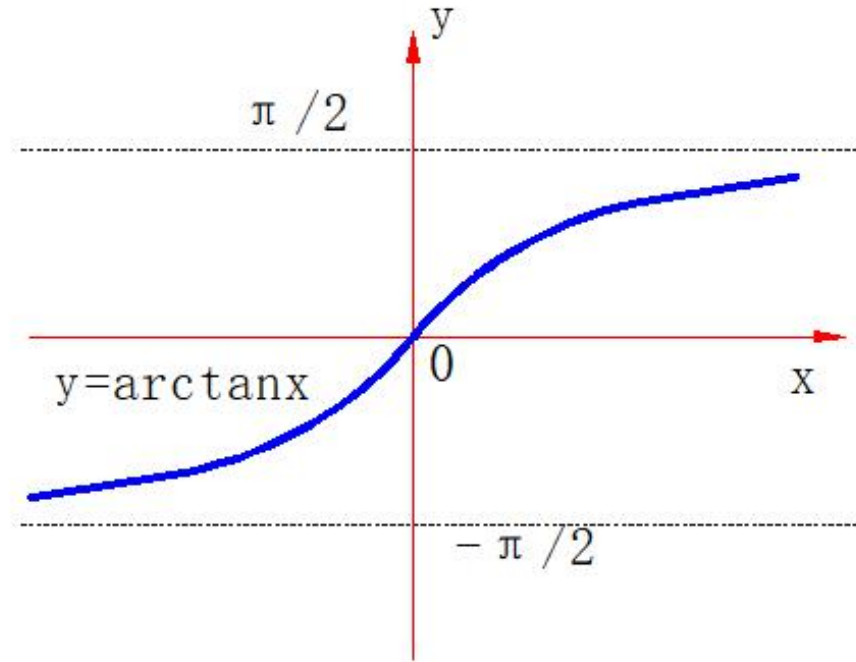
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$$



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



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$



# 极限

## ✓ 极限

✎ 函数在 $x_0$ 的邻域内有定义,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 或  $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = 2$$

✎ 左右极限: 函数在左半邻域/右半邻域内有定义  
 $(x_0, x_0 + \delta)$   
 $(x_0 - \delta, x_0)$

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

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



# 极限

## ✓ 极限

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  的充要条件是  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$$

当  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  的极限

解：  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1) = 1$

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

左右极限存在但不相等，

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在



# 极限

## ✓ 极限

### ✎ 无穷小：以零为极限

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ , 则  $\frac{1}{x}$  是  $x \rightarrow \infty$  时的无穷小。

$\lim_{x \rightarrow 2} (3x - 6) = 0$ , 则  $3x - 6$  是  $x \rightarrow 2$  的无穷小。

### ✎ 基本性质：

1. 有限个无穷小的代数和仍是无穷小
2. 有限个无穷小的积仍是无穷小
3. 有界变量与无穷小的积仍是无穷小
4. 无限个无穷小之和不一定是无穷小。

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{n^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \\ &= \frac{1}{1} = 1 \end{aligned}$$

# 极限

## ✓ 极限

✎ 无穷小的商不一定是无穷小。

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x^2} = \infty$$

✎ 极限有无穷小的关系:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  的充要条件  $f(x) = A + \alpha(x)$

其中  $\alpha(x)$  是  $x \rightarrow x_0$  时的无穷小。

# 极限

## ✓ 极限

✎ 无穷大：并不是一个很大的数，是相对于变换过程来说。

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

✎ 无穷小和无穷大的关系：在自变量的变换的同一过程中，如果  $f(x)$  为无穷大，那么  $\frac{1}{f(x)}$  为无穷小。

# 极限

## ✓ 极限

✎ 无穷小的比较:  $\alpha = \alpha(x)$ ,  $\beta = \beta(x)$  都是无穷小

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0, \lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0.$$

✎ 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta}{\alpha} = 0$ , 则称 $\beta$ 是比 $\alpha$ 高阶无穷小

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta}{\alpha} = \infty$ , 则称 $\beta$ 是比 $\alpha$ 低阶无穷小

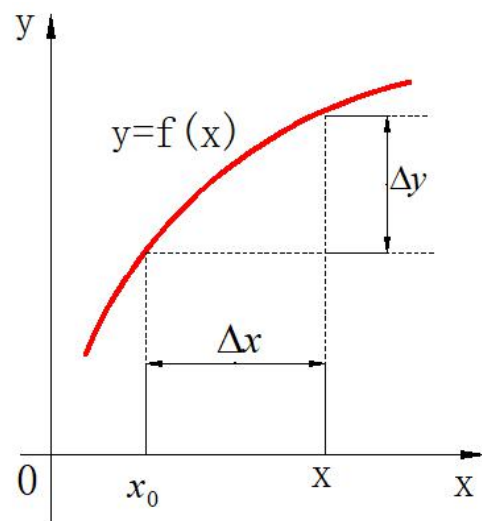
$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta}{\alpha} = C \neq 0$  则称 $\beta$ 与 $\alpha$ 是同阶无穷小

# 函数的连续性

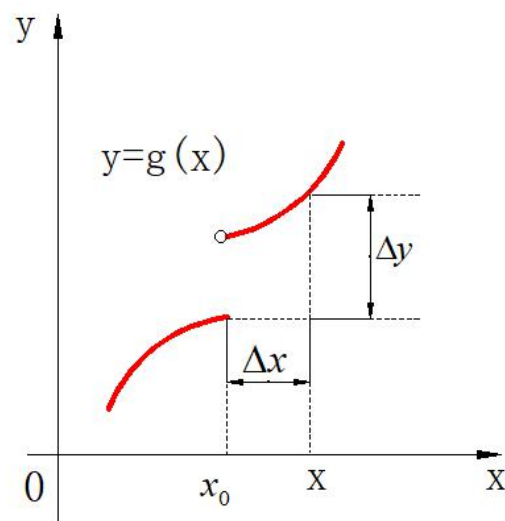
## ✓ 函数的连续性

✎ 设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  的某邻域内有定义，如果当自变量的改变量  $\Delta x$  趋近于零时，相应函数的改变量  $\Delta y$  也趋近于零，则称  $y = f(x)$  在点  $x_0$  处连续。

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0$$



当  $\Delta x \rightarrow 0$  时,  $\Delta y \rightarrow 0$ ;



当  $\Delta x \rightarrow 0^+$  时,  $\Delta y$  不能趋近于 0

# 函数的连续性

## ✓ 函数的连续性

✎ 函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处连续, 需要满足的条件:

1. 函数在该点处有定义
2. 函数在该点处极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在
3. 极限值等于函数值  $f(x_0)$

# 函数的连续性

✓ 函数的连续性

✎ 函数  $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 0 \\ \frac{\sin x}{x} & x > 0 \end{cases}$

在  $x = 0$  处的连续性?

$$f(0) = 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$$

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

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



# 函数的连续性

## ✓ 函数的间断点

✎ 函数  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处不连续，则称其为函数的间断点。

✎ 3种情况为间断点：

1. 函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处没有定义。

2. 极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在

3. 满足前两点，但是  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x)$

# 函数的连续性

## ✓ 函数的间断点

✎ 当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  的左右极限存在, 则称  $x_0$  为  $f(x)$  的第一类间断点, 否则为第二类间断点。

✎ 跳跃间断点:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  均存在, 但不相等。

✎ 可去间断点:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在但不等于  $f(x_0)$

# 函数的连续性

## ✓ 函数的间断点

✎ 函数  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$  的连续型?

在点  $x = 2$ ,  $x = 1$  处没有定义。

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + 1}{x - 2} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x + 1}{x - 2} = -2$$

在  $x = 1$  处是可去间断点

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$$

在  $x = 2$  是第二类间断点

# 导数

## ✓ 导数

✎ 平均速度: (速度)  $v = \frac{s(\text{路程})}{t(\text{时间})}$  但是如何表示瞬时速度呢?

✎ 瞬时经过路程:  $\Delta s = s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)$

✎ 这一小段的平均速度:  $\bar{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}$

✎ 当  $\Delta t \rightarrow 0$  时也就是瞬时速度了

$$v(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}$$

# 导数

## ✓ 导数

✎ 如果平均变化率的极限存在,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

则称此极限为函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  处的导数,  $f'(x_0)$

$$y' \Big|_{x=x_0}, \quad \frac{dy}{dx} \Big|_{x=x_0} \quad \text{或} \quad \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=x_0}$$

# 导数

## ✓ 导数

$$1) (C)' = 0$$

$$2) (x^\mu)' = \mu \cdot x^{\mu-1}$$

$$3) (\sin x)' = \cos x$$

$$4) (\cos x)' = -\sin x$$

$$5) (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$6) (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$7) (\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$8) (\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$9) (a^x)' = a^x \ln a$$

$$10) (e^x)' = e^x$$

$$11) (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$12) (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$13) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$14) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$15) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$16) (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

---

# 导数

✓ 导数

$$(1) (u \pm v)' = u' \pm v'$$

$$(2) (u v)' = u'v + u v'$$

$$(3) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} (v \neq 0)$$

$$(4) (Cu)' = Cu'$$

$$(5) \left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2} (C \text{ 为常数})$$