函数

✅ 函数的定义

② 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。

② 函数在 x_0 处取得的函数值 $y_0 = y \Big|_{x=x_0} = f(x_0)$

Ø 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

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

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

函数

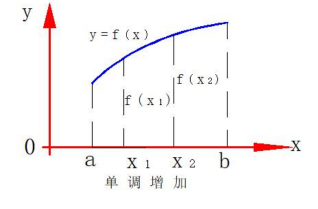
✅ 几种特性

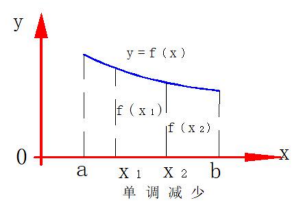
Ø 奇偶性,偶函数: f(-x) = f(x) y轴对称 $f(x) = x^2$ $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$

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

Ø 周期性: f(x+T) = f(x)

🖉 单调性:





❤ 数列

- \mathscr{O} 按照一定次数排列的一列数: $u_1, u_2, \cdots, u_n, \cdots$, 其中 \mathbf{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。

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{3^n}=0\ ,\quad \lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1\ ,\, \lim_{n\to\infty}2^n\ \text{π}$$

❤ 极限

❷ 符号表示:

 $x \to \infty$ 表示"当 | x | 无限增大时";

 $x \to +\infty$ 表示"当 x 无限增大时";

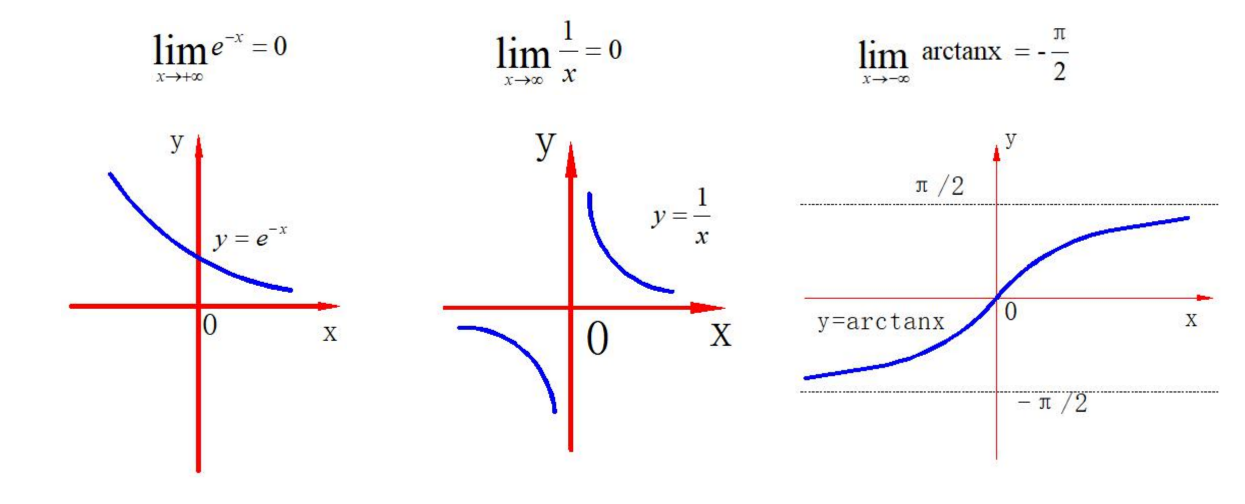
 $x \to -\infty$ 表示"当 x 无限减少时";

 $x \to x_0$ 表示"当 $x \, \text{从} \, x_0$ 的左右两侧无限接近于 x_0 时";

 $x \to x_0^+$ 表示"当 $x \, \text{从} \, x_0$ 的右侧无限接近于 x_0 时";

 $x \to x_0^-$ 表示"当 x 从 x_0 的左侧无限接近于 x_0 时";

❤ 极限



❤ 极限

必 函数在x0的邻域内有定义, $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$,或 $f(x) \to A(x \to x_0)$ $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = 2$

を 左右极限: 函数在左半邻域/右半邻域内有定义 $(x_0, x_0 + \delta)$ $(x_0 - \delta, x_0)$ $(x_0 - \delta, x_0)$ $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$,或 $f(x) \to A(x \to x_0^+)$ 或 $f(x_0 + 0) = A$ $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = A$,或 $f(x) \to A(x \to x_0^-)$ 或 $f(x_0 - 0) = A$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \text{ 的充要条件}$$

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

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

当
$$x \to 0$$
时 $f(x)$ 的极限

左右极限存在但不相等,

$$\lim_{x\to 0} f(x) 不存在$$

❤ 极限

∅ 无穷小: 以零为极限

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0, \text{则} \frac{1}{x} \text{是 } x \to \infty \text{时的无穷小}.$$

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

🖉 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。

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n(n+1)}{2}}{n^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n+1}{2}}{2n}$$

$$= \frac{1}{2}$$

❤ 极限

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

必 极限有无穷小的关系: $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 的充要条件 $f(x) = A + \alpha(x)$ 其中 $\alpha(x)$ 是 $x \to x_0$ 时的无穷小。

❤ 极限

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty \ \ \text{if} \ f(x) \to \infty (x\to x_0)$$

 \oslash 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 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大,那么 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小。

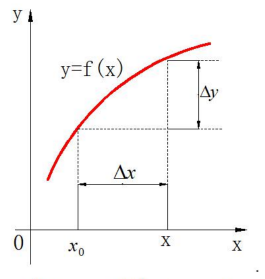
❤ 极限

$$\mathcal{O}$$
 无穷小的比较: $\alpha = \alpha(x)$, $\beta = \beta(x)$ 都是无穷小 $\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$, $\lim_{x \to x_0} \beta(x) = 0$.

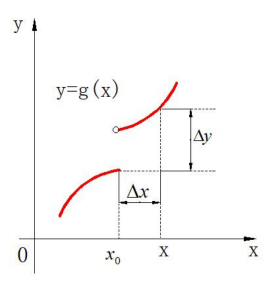
✅ 函数的连续性

② 设函数 y = f(x)在点x。的某邻域内有定义,如果当自变量的改变量△x趋近于零时,相应函数的改变量△y也趋近于零,则称y = f(x)在点 x。处连续。

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



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



当 Δx → 0⁺ 时, Δy 不能趋近于 0

- ✅ 函数的连续性
 - ② 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 $\lim_{x \to x} f(x)$ 存在
 - 3. 极限值等于函数值 $f(x_0)$

✅ 函数的连续性

② 函数
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \le 0 \\ \frac{\sin x}{x} & x > 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处的连续性?

$$f(0) = 1$$

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

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

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

✅ 函数的间断点

② 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 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 不存在
 - 3.满足前两点,但是 $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq f(x)$

✅ 函数的间断点

② 当 $x \to x_0$ 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。

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

② 可去间断点: $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 存在但不等于 $f(x_0)$

❤ 函数的间断点

② 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。

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

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

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

在X=1处是可去间断点

在X=2是第二类间断点

❤ 导数

② 平均速度: (速度)
$$v = \frac{s(路程)}{t(时间)}$$
 但是如何表示瞬时速度呢?

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

② 这一小段的平均速度:
$$\frac{\overline{\upsilon}}{\upsilon} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}$$

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

$$\upsilon(t_0) = \lim_{\Delta t \to 0} \overline{\upsilon} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}$$

❤ 导数

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)(arc cot x)' = $-\frac{1}{1+x^2}$

❤ 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为常数)