

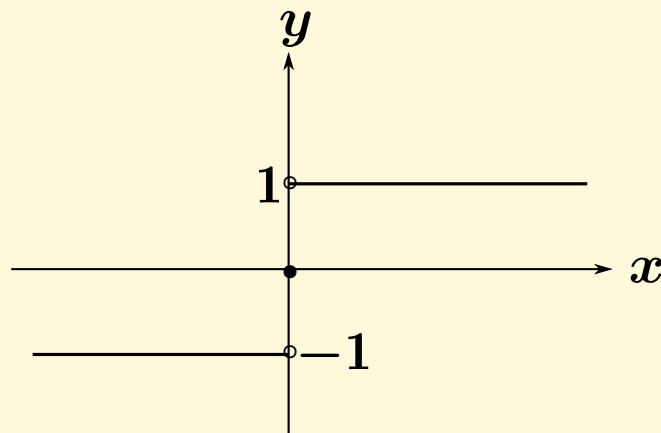
## 第 2 章 函数的连续性

### §2.1 连续函数的基本概念

#### 2.1.1 连续的定义

直观上讲, 函数连续, 就是指函数的图象是一条“没有断开”的“连续”的曲线. 首先观察以下几个例子. 第一个例子是符号函数:

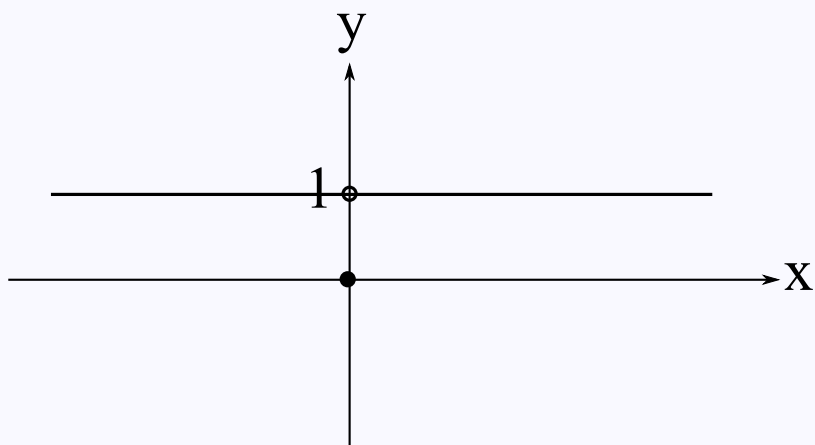
$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$



从图形上看, 它在  $x = 0$  处是断开的. 而在“间断点”  $x = 0$  处的显著特点是, 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数没有极限 (因为左右极限分别为  $-1$  和  $1$ , 两者不相等).

第二个例子是如下函数：

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



显然，它在  $x = 0$  处是断开的，原因是函数虽然在  $x = 0$  以 1 为极限，但极限值与函数本身在这一点的函数值 ( $f(0) = 0$ ) 不相符。

如果改变这个函数在  $x = 0$  的定义，使得函数在  $x = 0$  的值等于函数在  $x = 0$  的极限值，那么它在  $x = 0$  处就连续了。改变后的函数是  $f(x) = 1, x \in (-\infty, +\infty)$ .

根据观察, 函数在一点  $x_0$  处如果连续, 应该具备两个要素: 其一是函数在这一点  $x_0$  处应该有极限, 其二是极限值应该等于函数在这一点的值.

**定义 1** 设  $y = f(x)$  在  $x_0$  的邻域内 (包含  $x_0$  的一个开区间) 有定义, 如果

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

就称  $y = f(x)$  在  $x_0$  处连续,  $x_0$  是  $f(x)$  的连续点, 否则称  $f(x)$  在点  $x_0$  处不连续, 或  $x_0$  是  $f(x)$  的间断点. 如果  $f(x)$  在区间  $I$  中的任一点连续, 则称  $f(x)$  在区间  $I$  上连续, 也称  $f(x)$  是  $I$  上的连续函数.

根据上述定义, 函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处的连续性, 取决于  $f$  在这点附近的值和在这点的值, 这个事实表明 (在一点的) 连续性, 是一种“局部性质”.

如果用 “ $\varepsilon - \delta$ ” 语言叙述, 就是: 称函数在定义域内的一点  $x_0$  连续, 如果对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 总存在一个  $\delta > 0$ , 使得当  $|x - x_0| < \delta$  时, 有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ .

从以前的例子可知,  $\sin x$ ,  $a^x$ ,  $\ln x$ ,  $x^n$  等都是连续函数.

**问题 1** 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

从以前的例子可知,  $\sin x$ ,  $a^x$ ,  $\ln x$ ,  $x^n$  等都是连续函数.

**问题 1** 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 2** 函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

从以前的例子可知,  $\sin x$ ,  $a^x$ ,  $\ln x$ ,  $x^n$  等都是连续函数.

**问题 1** 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 2** 函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 3** 函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 是有理数} \\ 0, & x \text{ 是无理数} \end{cases}$  有没有连续点?

从以前的例子可知,  $\sin x$ ,  $a^x$ ,  $\ln x$ ,  $x^n$  等都是连续函数.

**问题 1** 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 2** 函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 3** 函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 是有理数} \\ 0, & x \text{ 是无理数} \end{cases}$  有没有连续点?

**问题 4** 函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \text{ 是有理数} \\ 0, & x \text{ 是无理数} \end{cases}$  有没有连续点?

从以前的例子可知,  $\sin x$ ,  $a^x$ ,  $\ln x$ ,  $x^n$  等都是连续函数.

**问题 1** 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 2** 函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  是否连续?

**问题 3** 函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 是有理数} \\ 0, & x \text{ 是无理数} \end{cases}$  有没有连续点?

**问题 4** 函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \text{ 是有理数} \\ 0, & x \text{ 是无理数} \end{cases}$  有没有连续点?

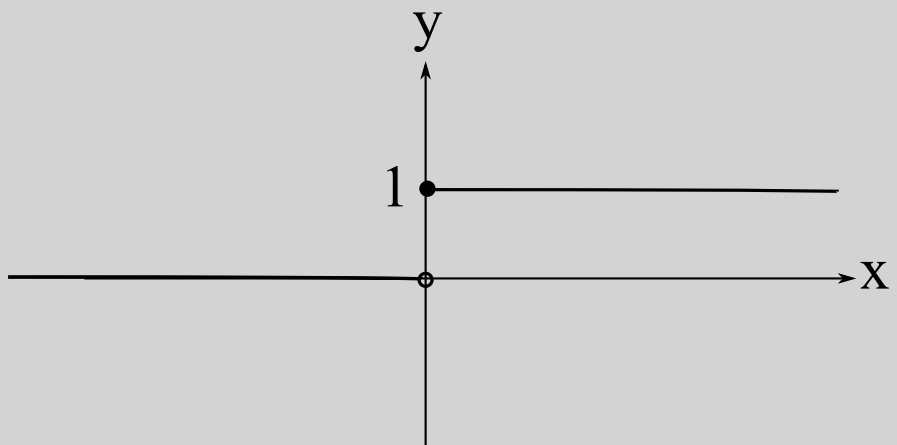
**问题 5** 能不能构造一个只在 0 和 1 连续的函数?

## 2.1.2 左(右)连续与间断

**定义 2** 设  $f(x)$  在  $x_0$  的一个邻域内有定义. 如果  $f(x_0 + 0) = f(x_0)$  就称  $f(x)$  在  $x_0$  右连续; 如果  $f(x_0 - 0) = f(x_0)$ , 就称  $f(x)$  在  $x_0$  左连续.

例如下面的函数在  $x = 0$  右连续.

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



$f(x)$  在  $x_0$  连续的充分必要条件是  $f(x)$  在  $x_0$  左连续同时也右连续.

$f(x)$  在一个包含端点的区间上连续, 是指  $f(x)$  在区间内部每一点都连续, 并且在端点上有相应的单侧连续性.

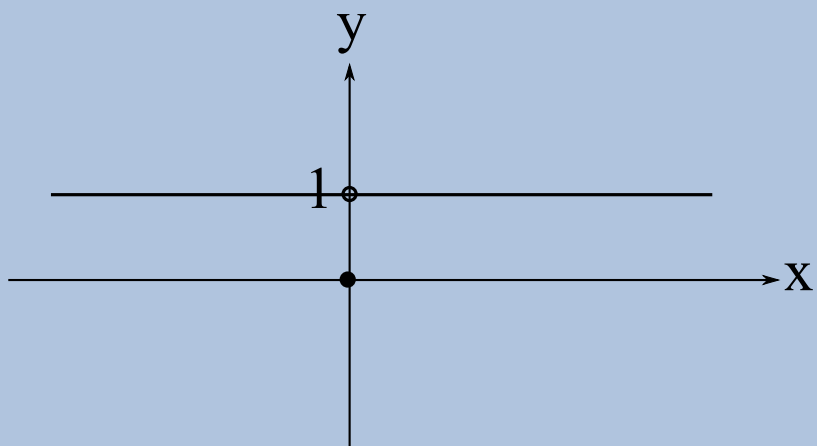
函数在一点  $x_0$  发生间断会有下列三种方式:

1° (可去间断点) 函数在一点  $x_0$  左右极限都存在且相等 (所以在这一点有极限), 但不等于  $f(x_0)$ , 即,

$$f(x_0 + 0) = f(x_0 - 0) \neq f(x_0).$$

例如:

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

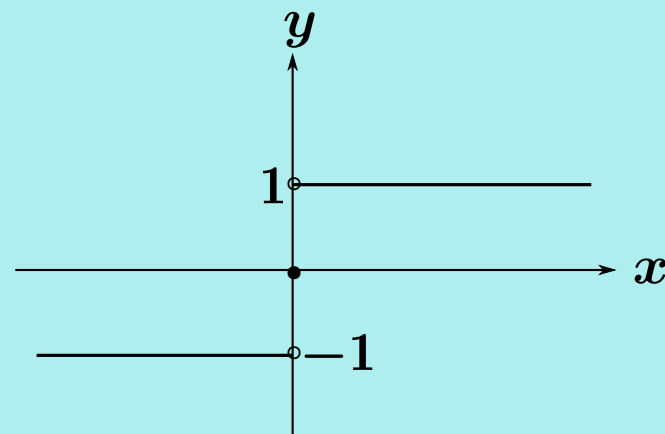


2° (跳跃点) 函数在一点  $x_0$  左右极限都存在, 但是不相等, 即

$$f(x_0 + 0) \neq f(x_0 - 0).$$

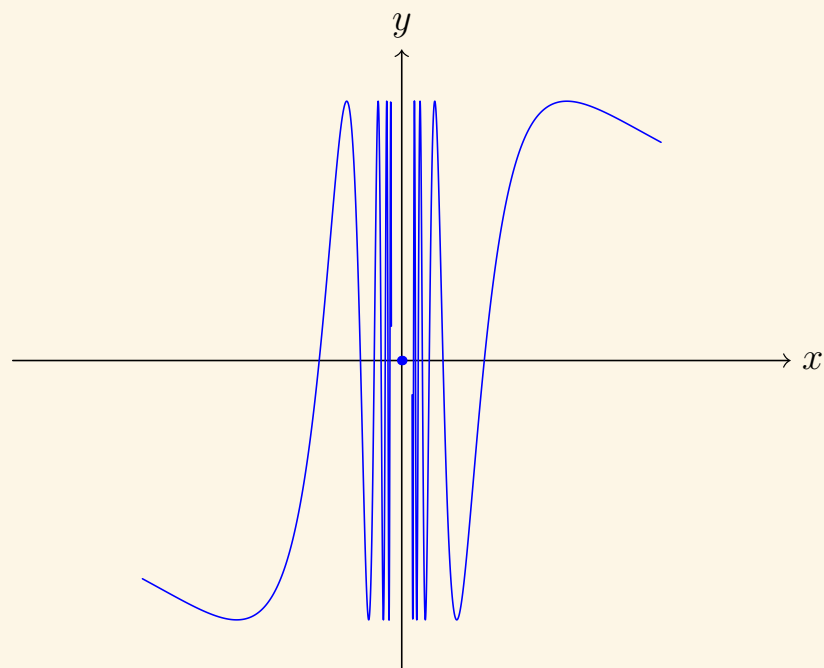
称  $|f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)|$  为跳跃度. 例如:

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$



3° (第二类间断点) 函数在一点  $x_0$  左右极限至少有一个不存在. 例如:

$$f(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$



显然  $f(x)$  在定义区间的端点就只有两种间断情况: 可去间断 (在该端点  $f(x)$  的相应单侧极限存在但与函数值不等) 和第二类间断点 (在该端点  $f(x)$  的相应单侧极限不存在) .

### 2.1.3 连续函数的运算

**性质 1 (局部有界性)** 如果函数  $f(x)$  在  $x_0$  连续, 则  $f(x)$  在  $x_0$  附近有界.

**性质 2 (保号性)** 如果函数  $f(x)$  在  $x_0$  连续且  $f(x_0) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $x_0$  附近为正.

**性质 3 (连续函数的四则运算)** 设  $f(x)$  和  $g(x)$  都在  $x_0$  连续, 则函数  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x)g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  在  $x_0$  处也连续 (当然, 对于最后一个函数, 必须假定  $g(x_0) \neq 0$  ).

**性质 4 (连续函数的复合)** 设  $u = g(x)$  在区间  $I$  上有定义, 函数  $y = f(u)$  在区间  $J$  上有定义, 且  $g(I) \subseteq J$ . 若  $u = g(x)$  在  $x_0 \in I$  连续,  $y = f(u)$  在  $u_0 = g(x_0)$  处连续 (即  $f(u)$  在  $u_0$  连续,  $u_0 = g(x_0)$  ), 则复合函数  $f(g(x))$  也在  $x_0$  连续.

**证明** 对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 因为  $f$  在  $u_0$  连续, 则存在一个正数  $\eta > 0$ , 使得当  $|u - u_0| < \eta$  时, 有

$$|f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

**证明** 对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 因为  $f$  在  $u_0$  连续, 则存在一个正数  $\eta > 0$ , 使得当  $|u - u_0| < \eta$  时, 有

$$|f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

对于上述  $\eta > 0$ , 又因为  $g$  在  $x_0$  连续, 所以存在  $\delta > 0$ , 使得当  $|x - x_0| < \delta$  时, 有

$$|g(x) - g(x_0)| = |u - u_0| < \eta$$

**证明** 对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 因为  $f$  在  $u_0$  连续, 则存在一个正数  $\eta > 0$ , 使得当  $|u - u_0| < \eta$  时, 有

$$|f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

对于上述  $\eta > 0$ , 又因为  $g$  在  $x_0$  连续, 所以存在  $\delta > 0$ , 使得当  $|x - x_0| < \delta$  时, 有

$$|g(x) - g(x_0)| = |u - u_0| < \eta$$

于是, 当  $|x - x_0| < \delta$  时, 从上面两个不等式得到

$$|f(g(x)) - f(g(x_0))| = |f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

即函数  $f(g(x))$  在  $x_0$  连续. 证毕.

**证明** 对于任意给定的正数  $\varepsilon$ , 因为  $f$  在  $u_0$  连续, 则存在一个正数  $\eta > 0$ , 使得当  $|u - u_0| < \eta$  时, 有

$$|f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

对于上述  $\eta > 0$ , 又因为  $g$  在  $x_0$  连续, 所以存在  $\delta > 0$ , 使得当  $|x - x_0| < \delta$  时, 有

$$|g(x) - g(x_0)| = |u - u_0| < \eta$$

于是, 当  $|x - x_0| < \delta$  时, 从上面两个不等式得到

$$|f(g(x)) - f(g(x_0))| = |f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$$

即函数  $f(g(x))$  在  $x_0$  连续. 证毕.

此性质也可以表示为下面形式

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)) = f(g(x_0))$$

即在连续的条件下, 可将复合函数的极限运算移到内层函数来运算.

**定理 1** 设  $y = f(x)$  是定义在区间  $I = [a, b]$  上的一个连续函数, 则  $f$  在  $I$  上有反函数的充分必要条件是  $f$  在  $I$  上严格递增(减). 当这个条件成立时,  $f$  的反函数  $f^{-1}$  在其相应的定义域内也是严格递增(减)的连续函数.

**定理 1** 设  $y = f(x)$  是定义在区间  $I = [a, b]$  上的一个连续函数, 则  $f$  在  $I$  上有反函数的充分必要条件是  $f$  在  $I$  上严格递增(减). 当这个条件成立时,  $f$  的反函数  $f^{-1}$  在其相应的定义域内也是严格递增(减)的连续函数.

**证明** 不妨设  $y = f(x)$  在  $I = [a, b]$  上严格单调递增. 所以有反函数  $f^{-1}$ . 以后将说明  $f$  的值域, 也就是反函数  $f^{-1}$  的定义域也是一个区间  $J = [f(a), f(b)]$ .

**定理 1** 设  $y = f(x)$  是定义在区间  $I = [a, b]$  上的一个连续函数, 则  $f$  在  $I$  上有反函数的充分必要条件是  $f$  在  $I$  上严格递增(减). 当这个条件成立时,  $f$  的反函数  $f^{-1}$  在其相应的定义域内也是严格递增(减)的连续函数.

**证明** 不妨设  $y = f(x)$  在  $I = [a, b]$  上严格单调递增. 所以有反函数  $f^{-1}$ . 以后将说明  $f$  的值域, 也就是反函数  $f^{-1}$  的定义域也是一个区间  $J = [f(a), f(b)]$ .

1° 先证  $f^{-1}$  也是严格递增的. 任给  $y_1 < y_2$ , 其中  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$ . 于是  $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ,  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ . 如果  $x_2 \leqslant x_1$ , 则由  $f(x)$  的单调性, 就有  $y_2 = f(x_2) \leqslant y_1 = f(x_1)$ . 此矛盾说明  $x_1 < x_2$ , 故  $f^{-1}(y)$  为严格单调递增.

**定理 1** 设  $y = f(x)$  是定义在区间  $I = [a, b]$  上的一个连续函数, 则  $f$  在  $I$  上有反函数的充分必要条件是  $f$  在  $I$  上严格递增(减). 当这个条件成立时,  $f$  的反函数  $f^{-1}$  在其相应的定义域内也是严格递增(减)的连续函数.

**证明** 不妨设  $y = f(x)$  在  $I = [a, b]$  上严格单调递增. 所以有反函数  $f^{-1}$ . 以后将说明  $f$  的值域, 也就是反函数  $f^{-1}$  的定义域也是一个区间  $J = [f(a), f(b)]$ .

1° 先证  $f^{-1}$  也是严格递增的. 任给  $y_1 < y_2$ , 其中  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$ . 于是  $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ,  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ . 如果  $x_2 \leqslant x_1$ , 则由  $f(x)$  的单调性, 就有  $y_2 = f(x_2) \leqslant y_1 = f(x_1)$ . 此矛盾说明  $x_1 < x_2$ , 故  $f^{-1}(y)$  为严格单调递增.

2° 现在来证明  $x = f^{-1}(y)$  在  $J$  上的连续性. 任取  $J$  中一点  $y_0 \in (f(a), f(b))$ . 则有  $x_0 \in (a, b)$ , 使  $y_0 = f(x_0)$ . 对任给的满足  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \subset$

$I$  的正数  $\varepsilon$ . 由  $f(x)$  的单调性可知有

$$y_1 = f(x_0 - \varepsilon) < y_0 = f(x_0) < f(x_0 + \varepsilon) = y_2.$$

取  $\delta = \min(y_0 - y_1, y_2 - y_0)$ . 则当  $|y - y_0| < \delta$  时, 就有

$$y_1 < y < y_2.$$

由  $f^{-1}(y)$  的单调性可知, 当  $|y - y_0| < \delta$  时, 必有

$$f^{-1}(y) > f^{-1}(y_1) = x_0 - \varepsilon = f^{-1}(y_0) - \varepsilon$$

及

$$f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2) = x_0 + \varepsilon = f^{-1}(y_0) + \varepsilon.$$

即当  $|y - y_0| < \delta$  时,

$$|f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| < \varepsilon.$$

故  $f^{-1}(y)$  在  $y_0$  连续, 由  $y_0$  的任意性  $f^{-1}(y)$  在  $(f(a), f(b))$  连续.

至于  $f^{-1}(y)$  在端点的单侧连续性则用上述方法类似可证. 证毕.

## 反函数连续的另一个证明:

反证法, 仍不妨设  $f(x)$  严格递增, 因而  $f^{-1}(y)$  也严格递增. 若  $f^{-1}(y)$  在某点  $y_0 \in J$  不连续, 则存在收敛于  $y_0$  的点列  $y_n \in J$  使得  $f^{-1}(y_n)$  不收敛于  $f^{-1}(y_0)$ . 设  $x_n = f^{-1}(y_n)$ ,  $x_0 = f^{-1}(y_0)$ , 则  $x_n$  不收敛于  $x_0$ . 由于  $\{f(x_n)\}$  收敛于  $y_0 = f(x_0)$ , 当  $\{x_n\}$  收敛时只能收敛于  $x_0$ . 因而  $\{x_n\}$  不收敛. 故, 存在  $\{x_n\}$  的两个收敛子列  $\{x'_n\}$ ,  $\{x''_n\}$  分别收敛到不同的数  $x'$  和  $x''$ . 由于  $f$  连续, 可得  $\lim f(x'_n) = f(x')$ ,  $\lim f(x''_n) = f(x'')$ . 但  $\{f(x'_n)\}$  和  $\{f(x''_n)\}$  都是  $\{y_n\}$  的子列, 因而  $f(x') = f(x'') = y_0$ . 根据  $f$  的严格递增性, 可得  $x' = x'' = x_0$ . 这与前面  $x' \neq x''$  矛盾! 于是  $f^{-1}(y)$  在  $J$  中每点都连续.

例 1 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的连续函数, 且满足 Cauchy 方程

$$f(x + y) = f(x) + f(y), \quad (2.1)$$

其中  $x, y$  是任意实数. 求  $f(x)$ .

例 1 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的连续函数, 且满足 Cauchy 方程

$$f(x+y) = f(x) + f(y), \quad (2.1)$$

其中  $x, y$  是任意实数. 求  $f(x)$ .

解 在方程中令  $x = y$  得  $f(2x) = 2f(x)$ , 用归纳法可以证明对任意自然数  $n$  有

$$f(nx) = nf(x). \quad (2.2)$$

将此式中的  $x$  换成  $\frac{x}{n}$  得

$$f\left(\frac{x}{n}\right) = \frac{1}{n}f(x). \quad (2.3)$$

于是对任意自然数  $m$  和  $n$  有

$$f\left(\frac{n}{m}x\right) = \frac{n}{m}f(x). \quad (2.4)$$

因而对任意正有理数  $r$  有

$$f(rx) = rf(x). \quad (2.5)$$

从  $f(2x) = 2f(x)$  可得  $f(0) = 0$ . 在原方程中令  $y = -x$  可得  $f(-x) = -f(x)$ . 于是上面的式子对任意负有理数  $r$  也成立. 对于任意实数  $x$ , 取有理数列  $\{r_n\}$  收敛于  $x$ . 因为

$$f(r_n) = r_n f(1),$$

令  $n \rightarrow \infty$  根据  $f$  的连续性得

$$f(x) = ax,$$

其中  $a = f(1)$  是常数.

从  $f(2x) = 2f(x)$  可得  $f(0) = 0$ . 在原方程中令  $y = -x$  可得  $f(-x) = -f(x)$ . 于是上面的式子对任意负有理数  $r$  也成立. 对于任意实数  $x$ , 取有理数列  $\{r_n\}$  收敛于  $x$ . 因为

$$f(r_n) = r_n f(1),$$

令  $n \rightarrow \infty$  根据  $f$  的连续性得

$$f(x) = ax,$$

其中  $a = f(1)$  是常数.

**问题 1** 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上满足 Cauchy 方程, 并且  $f(x)$  是单调函数.  
求证: 存在常数  $c$  使得  $f(x) = ax$ .

从  $f(2x) = 2f(x)$  可得  $f(0) = 0$ . 在原方程中令  $y = -x$  可得  $f(-x) = -f(x)$ . 于是上面的式子对任意负有理数  $r$  也成立. 对于任意实数  $x$ , 取有理数列  $\{r_n\}$  收敛于  $x$ . 因为

$$f(r_n) = r_n f(1),$$

令  $n \rightarrow \infty$  根据  $f$  的连续性得

$$f(x) = ax,$$

其中  $a = f(1)$  是常数.

**问题 1** 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上满足 Cauchy 方程, 并且  $f(x)$  是单调函数. 求证: 存在常数  $c$  使得  $f(x) = ax$ .

**问题 2** 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上满足 Cauchy 方程, 并且  $f(x)$  在某区间上不变号. 求证: 存在常数  $c$  使得  $f(x) = ax$ .

## 2.1.4 初等函数的连续性

**定理 2 (初等函数的连续性)** 所有初等函数在其定义区间内处处连续.

**证明** 已证明了  $\sin x, a^x, \ln x$  的连续性. 因为

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right), \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc x = \frac{1}{\sin x},$$

所以三角函数是连续的, 根据反函数连续性定理可知, 反三角函数也是连续的. 对于一般的幂函数  $x^a$  由于

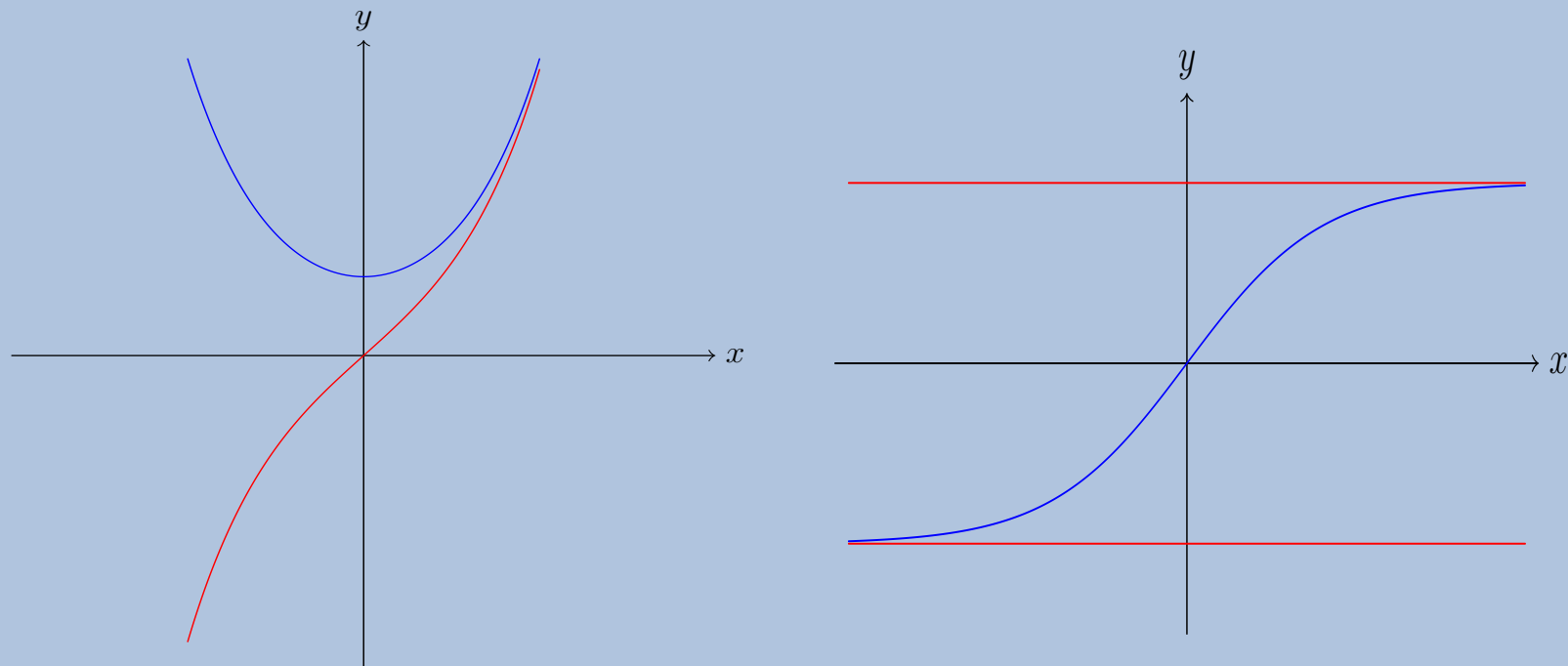
$$x^a = e^{a \ln x},$$

根据复合函数定理及指数函数的连续性可知  $x^a$  也是连续的. 最后根据连续函数的四则运算定理即知, 一切初等函数都连续.

## 例 2 (双曲函数) 函数

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \tanh = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

分别称为双曲正弦、双曲余弦、双曲正切, 统称为双曲函数.



## 双曲函数的性质:

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y,$$

$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y,$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1,$$

$$\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x,$$

$$\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$$

$\sinh x$  的反函数:  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  ( $-\infty < x < +\infty$ )

$\cosh x$  的反函数:  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$  ( $x \geq 1$ )

$\tanh x$  的反函数:  $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$  ( $-1 < x < 1$ )