

# 函数的连续性与间断点

高等数学 I-信息、统计外招

Weiwen Wang(王伟文)

暨南大学

2025 年秋季学期



课程网页

## 定义 (函数增量)

假设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  的某一个邻域内有定义, 当自变量  $x$  在这邻域内从  $x_0$  变到  $x_0 + \Delta x$  时, 函数值或因变量  $f(x)$  相应地从  $f(x_0)$  变到  $f(x_0 + \Delta x)$ , 此时函数值或因变量  $f(x)$  的对应的增量为

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0),$$

习惯上称  $\Delta y$  为函数的增量.

- 保持  $x_0$  固定,  $\Delta y$  随着  $\Delta x$  的变化而变化.

### 定义 (函数在 $x_0$ 处连续)

设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  的某一邻域内有定义, 如果

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

那么就称函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  连续.

令  $x = x_0 + \Delta x$ , 则  $\Delta x \rightarrow 0$  等价于  $x \rightarrow x_0$ .

令  $x = x_0 + \Delta x$ , 则  $\Delta x \rightarrow 0$  等价于  $x \rightarrow x_0$ . 又因为

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f(x) - f(x_0),$$

即

$$f(x) = f(x_0) + \Delta y.$$

令  $x = x_0 + \Delta x$ , 则  $\Delta x \rightarrow 0$  等价于  $x \rightarrow x_0$ . 又因为

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f(x) - f(x_0),$$

即

$$f(x) = f(x_0) + \Delta y.$$

当  $x \rightarrow x_0$  时,  $\Delta y$  为无穷小

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

### 定义 (函数在 $x_0$ 处连续)

设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  的某一邻域内有定义, 如果

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

那么就称函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  连续.

## 定义 (函数在 $x_0$ 处连续)

设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  的某一邻域内有定义, 如果

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

那么就称函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  连续.

- “ $\epsilon - \delta$ ” 语言:  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时,  
 $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ .



## 定义 (函数左连续与右连续)

- 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0^-)$  存在且  $f(x_0^-) = f(x_0)$ , 则称函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处左连续;
- 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0^+)$  存在且  $f(x_0^+) = f(x_0)$ , 则称函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处右连续.

## 定义 (函数左连续与右连续)

- 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0^-)$  存在且  $f(x_0^-) = f(x_0)$ , 则称函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处左连续;
  - 如果  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0^+)$  存在且  $f(x_0^+) = f(x_0)$ , 则称函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处右连续.
- 
- 在区间上每一点都连续的函数, 叫做该区间上的连续函数, 或者说函数在该区间上连续.
  - 函数在区间左端点上的连续是指右连续; 在区间右端点上的连续是指左连续.
  - 连续函数的图像是一条连续而不间断的曲线.

例

证明函数  $y = \sin x$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  内是连续的.

证明.

设  $x$  为  $(-\infty, +\infty)$  内的任意一点, 当  $x$  有增量  $\Delta x$  时, 对应的函数增量为

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right).$$

和差化积公式  $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$

证明.

设  $x$  为  $(-\infty, +\infty)$  内的任意一点, 当  $x$  有增量  $\Delta x$  时, 对应的函数增量为

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right).$$

和差化积公式  $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$

又因为  $|\sin \alpha| \leq |\alpha|$ ,  $\left|\cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)\right| \leq 1$ , 故

$$0 \leq |\Delta y| \leq \left|2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)\right| \leq 2 \cdot \left|\frac{\Delta x}{2}\right| \leq |\Delta x|.$$

证明.

设  $x$  为  $(-\infty, +\infty)$  内的任意一点, 当  $x$  有增量  $\Delta x$  时, 对应的函数增量为

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right).$$

和差化积公式  $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$

又因为  $|\sin \alpha| \leq |\alpha|$ ,  $\left|\cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)\right| \leq 1$ , 故

$$0 \leq |\Delta y| \leq \left|2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)\right| \leq 2 \cdot \left|\frac{\Delta x}{2}\right| \leq |\Delta x|.$$

由夹逼准则知,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} |\Delta y| = 0$ , 因而  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ , 故  $y = \sin x$  在任意一点  $x \in (-\infty, +\infty)$  连续. □

### 推论 (函数分段点处连续性判断准则)

设函数  $f(x)$  在  $x_0$  的某一邻域内有定义, 函数  $f(x)$  在  $x_0$  处连续, 当且仅当  $f(x_0^-) = f(x_0^+) = f(x_0)$ , 即函数在  $x_0$  处既是左连续也是右连续.

## 随堂练习

判断函数  $f(x)$  在点  $x=0$  处是否连续

$$(1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x < 0 \\ e^x, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$



## 随堂练习

判断函数  $f(x)$  在点  $x=0$  处是否连续

$$(1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x < 0 \\ e^x, & x \geq 0 \end{cases}$$

$f(0^-) = \frac{1}{2}, f(0^+) = 1, f(x)$  在  $x=0$  处不连续

$$(2) f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

$f(0^-) = 0, f(0^+) = 0, f(0^-) = f(0^+) = f(0) = 0, f(x)$  在  $x=0$  处连续

设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处的去心邻域内有定义, 如果函数  $f(x)$  有以下三种情形之一

- (1) 在  $x = x_0$  处无定义;
- (2) 虽然在  $x = x_0$  处有定义, 但  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在;
- (3) 虽然在  $x = x_0$  处有定义, 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 但  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ .

那么函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处不连续, 而点  $x_0$  称为函数  $f(x)$  的不连续点或间断点.

### 例 1

正切函数  $y = \tan x$  在  $x = \frac{\pi}{2}$  处无定义, 故  $x = \frac{\pi}{2}$  为函数  $\tan x$  的间断点.

### 例 1

正切函数  $y = \tan x$  在  $x = \frac{\pi}{2}$  处无定义, 故  $x = \frac{\pi}{2}$  为函数  $\tan x$  的间断点. 因为

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x = \infty.$$

我们称  $x = \frac{\pi}{2}$  为函数  $\tan x$  的无穷间断点.

## 例 2

函数  $y = \sin \frac{1}{x}$  在  $x = 0$  处无定义, 函数极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  不存在也不是无穷大. 我们称  $x = 0$  为函数  $\sin \frac{1}{x}$  的振荡间断点.

### 例 3

函数  $y = \frac{x^2-1}{x-1}$  在  $x = 1$  处无定义, 所以  $x = 1$  为该函数的间断点.

### 例 3

函数  $y = \frac{x^2-1}{x-1}$  在  $x=1$  处无定义, 所以  $x=1$  为该函数的间断点. 因为

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

若补充定义  $f(1)=2$ , 则此时函数  $y = \frac{x^2-1}{x-1}$  在  $x=1$  处连续, 故我们称  $x=1$  为该函数的可去间断点.

#### 例 4

设  $y = f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 1 \\ \frac{1}{2}, & x = 1 \end{cases}$ . 函数在  $x = 1$  处有定义,



#### 例 4

设  $y = f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 1 \\ \frac{1}{2}, & x = 1 \end{cases}$ . 函数在  $x = 1$  处有定义, 但

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \neq f(1) = \frac{1}{2}$ , 故  $x = 1$  为该函数的间断点.

#### 例 4

设  $y = f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 1 \\ \frac{1}{2}, & x = 1 \end{cases}$ . 函数在  $x = 1$  处有定义, 但

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \neq f(1) = \frac{1}{2}$ , 故  $x = 1$  为该函数的间断点. 若改变函数在  $x = 1$  处的值, 使得  $f(1) = 1$ , 此时函数  $y = f(x)$  在  $x = 1$  处连续. 此类间断点  $x = 1$  也称为该函数的可去间断点.

### 例 5

$$\text{设 } y = f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases} \text{ 因为 } f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x - 1) = -1,$$
$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1,$$

### 例 5

$$\text{设 } y = f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases} \text{ 因为 } f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x - 1) = -1,$$

$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1$ , 即当  $x \rightarrow 0$  时, 左右极限存在但不相等, 故  $x = 0$  是该函数的间断点. 此间断点  $x = 0$  称为该函数的跳跃间断点.

## 函数间断点的分类

- 如果  $x_0$  是函数的间断点, 但左右极限  $f(x_0^-)$  和  $f(x_0^+)$  均存在, 则称  $x_0$  为函数  $y = f(x)$  的第一类间断点; 不是第一类间断点的任何间断点都是第二类间断点.

## 函数间断点的分类

- 如果  $x_0$  是函数的间断点, 但左右极限  $f(x_0^-)$  和  $f(x_0^+)$  均存在, 则称  $x_0$  为函数  $y = f(x)$  的第一类间断点; 不是第一类间断点的任何间断点都是第二类间断点.
- 第一类间断点中, 左、右极限相等者称为可去间断点; 不相等者称为跳跃间断点;

## 函数间断点的分类

- 如果  $x_0$  是函数的间断点, 但左右极限  $f(x_0^-)$  和  $f(x_0^+)$  均存在, 则称  $x_0$  为函数  $y = f(x)$  的第一类间断点; 不是第一类间断点的任何间断点都是第二类间断点.
- 第一类间断点中, 左、右极限相等者称为可去间断点; 不相等者称为跳跃间断点;
- 无穷间断点和振荡间断点均是第二类间断点.

## 随堂练习

判断  $x = x_0$  处函数  $f(x)$  是否为函数的间断点, 若是, 请判断其间断点类型.

$$(1) f(x) = \begin{cases} x-1, & x < 0 \\ x+1, & x \geq 0 \end{cases} \text{ 在 } x=0 \text{ 处};$$

$$(2) f(x) = \frac{1}{x-1} \text{ 在 } x=1 \text{ 处};$$

$$(3) f(x) = \begin{cases} x+1, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases} \text{ 在 } x=1 \text{ 处}.$$



## 随堂练习

(1)  $f(x) = \begin{cases} x-1, & x < 0 \\ x+1, & x \geq 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处;  $x=0$  是函数  $y=f(x)$  的跳跃间断点

(2)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  在  $x=1$  处;  $x=1$  是函数  $y=f(x)$  的无穷间断点

(3)  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$  在  $x=1$  处.  $x=1$  是函数  $y=f(x)$  的可去间断点

# 作业

- 抄写教材 57 页函数连续的两个定义
- 教材习题 1-8: 1; 3(4); 5.

## 扩展

Thomae(爆米花) 函数: 在无理点处连续, 在有理点处间断.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \text{ 且 } p, q \text{ 既约}; \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

