



# 闭区间上连续函数的性质

---

徐海峰整理

September 22, 2024

数学科学学院, 扬州大学

此幻灯片的教学内容面向非数学专业的理工科本科生.

内容基于下面的教材:

梅加强编著《数学分析》，高等教育出版社.

---

函数的性质密切依赖于实数系的构造.

函数的性质密切依赖于实数系的构造.

连续函数的性质实际上是实数系的基本性质的某种反映.

函数的性质密切依赖于实数系的构造.

连续函数的性质实际上是实数系的基本性质的某种反映.

这里的定理只需记住结论, 证明不要求掌握.

## 最值定理和介值定理

---

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$



### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### 定理 (介值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数,  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = \mu$ .

### 定义 (一致连续)

设函数  $f(x)$  定义在区间  $I$  上, 如果任给  $\varepsilon > 0$ , 均存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , s.t., 当  $x_1, x_2 \in I$ , 且  $|x_1 - x_2| < \delta$  时, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon,$$

则称  $f(x)$  在  $I$  上一致连续.

### 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

提高

---

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

#### Proof.

(反证法) 假设  $f$  在  $[a, b]$  上无界, 即存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.  $|f(x_n)| \geq n$ ,  
 $n = 1, 2, 3, \dots$

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

#### Proof.

(反证法) 假设  $f$  在  $[a, b]$  上无界, 即存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.  $|f(x_n)| \geq n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

由于  $\{x_n\}$  是有界数列, 故存在收敛子列  $\{x_{n_k}\}$  s.t.  $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $k \rightarrow \infty$ ).



### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

#### Proof.

(反证法) 假设  $f$  在  $[a, b]$  上无界, 即存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.  $|f(x_n)| \geq n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

由于  $\{x_n\}$  是有界数列, 故存在收敛子列  $\{x_{n_k}\}$  s.t.  $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $k \rightarrow \infty$ ).

由于  $f$  在  $x_0$  连续, 故  $f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$  ( $k \rightarrow \infty$ ).

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

#### Proof.

(反证法) 假设  $f$  在  $[a, b]$  上无界, 即存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.  $|f(x_n)| \geq n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

由于  $\{x_n\}$  是有界数列, 故存在收敛子列  $\{x_{n_k}\}$  s.t.  $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $k \rightarrow \infty$ ).

由于  $f$  在  $x_0$  连续, 故  $f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$  ( $k \rightarrow \infty$ ). 故  $f(x_{n_k})$  有界, 这与  $|f(x_{n_k})| \geq n_k$  矛盾. □

### 定理 (有界性定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

#### Proof.

(反证法) 假设  $f$  在  $[a, b]$  上无界, 即存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.  $|f(x_n)| \geq n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

由于  $\{x_n\}$  是有界数列, 故存在收敛子列  $\{x_{n_k}\}$  s.t.  $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $k \rightarrow \infty$ ).

由于  $f$  在  $x_0$  连续, 故  $f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$  ( $k \rightarrow \infty$ ). 故  $f(x_{n_k})$  有界, 这与  $|f(x_{n_k})| \geq n_k$  矛盾. □

另一种证法利用  $[a, b]$  的紧性构造  $f$  的上界. 详见梅加强编著《数学分析》.

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$

### Proof.

根据有界性定理,  $f$  有界. 因此  $f([a, b])$  有上确界和下确界.

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$

### Proof.

根据有界性定理,  $f$  有界. 因此  $f([a, b])$  有上确界和下确界. 记上确界为  $M$ , 根据定义, 存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.

$$M - \frac{1}{n} \leq f(x_n) \leq M.$$

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$

### Proof.

根据有界性定理,  $f$  有界. 因此  $f([a, b])$  有上确界和下确界. 记上确界为  $M$ , 根据定义, 存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.

$$M - \frac{1}{n} \leq f(x_n) \leq M.$$

根据夹逼原理,  $f(x_n) \rightarrow M$  ( $n \rightarrow \infty$ ).

### 定理 (最值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上必取到最大值和最小值, 即存在  $x_*, x^* \in [a, b]$ , 使得,

$$f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*), \quad \forall x \in [a, b].$$

### Proof.

根据有界性定理,  $f$  有界. 因此  $f([a, b])$  有上确界和下确界. 记上确界为  $M$ , 根据定义, 存在点列  $\{x_n\} \subset [a, b]$ , s.t.

$$M - \frac{1}{n} \leq f(x_n) \leq M.$$

根据夹逼原理,  $f(x_n) \rightarrow M$  ( $n \rightarrow \infty$ ). 因为  $\{x_n\}$  有界数列, 故存在收敛子列  $\{x_{n_i}\}$  收敛到点  $x^* \in [a, b]$ . □



**Proof.**

又因  $f$  在  $x^*$  连续, 故  $\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_{n_i}) = f(x^*)$ .

**Proof.**

又因  $f$  在  $x^*$  连续, 故  $\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_{n_i}) = f(x^*)$ . 因此  $f(x^*) = M$ . 即  $f$  在  $[a, b]$  上能取到最大值  $M$ .

**Proof.**

又因  $f$  在  $x^*$  连续, 故  $\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_{n_i}) = f(x^*)$ . 因此  $f(x^*) = M$ . 即  $f$  在  $[a, b]$  上能取到最大值  $M$ .

同理可证  $f$  在  $[a, b]$  上能取到最小值. 或者考虑  $-f$  的最大值. □

**Proof.**

又因  $f$  在  $x^*$  连续, 故  $\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_{n_i}) = f(x^*)$ . 因此  $f(x^*) = M$ . 即  $f$  在  $[a, b]$  上能取到最大值  $M$ .

同理可证  $f$  在  $[a, b]$  上能取到最小值. 或者考虑  $-f$  的最大值. □

第二种证法参见梅加强编著《数学分析》.

## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### Proof.

不妨设  $f(a) < 0, f(b) > 0$ .

## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### Proof.

不妨设  $f(a) < 0, f(b) > 0$ . 令

$$A = \{x \in [a, b] \mid f(x) < 0\},$$

## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### Proof.

不妨设  $f(a) < 0, f(b) > 0$ . 令

$$A = \{x \in [a, b] \mid f(x) < 0\},$$

则  $a \in A$ .  $A$  显然有上界, 记  $\xi$  为  $A$  的上确界, 由  $f$  的连续性,  $\xi > a$ .



## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### Proof.

不妨设  $f(a) < 0, f(b) > 0$ . 令

$$A = \{x \in [a, b] \mid f(x) < 0\},$$

则  $a \in A$ .  $A$  显然有上界, 记  $\xi$  为  $A$  的上确界, 由  $f$  的连续性,  $\xi > a$ . ( $f$  在  $a$  处右连续, 而  $f(a) < 0$ , 故由极限的保号性, 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x \in (a, a + \delta)$  时,  $f(x) < 0$ . 因此  $\xi > a$ .)

## 零值定理, Bolzano 定理

### 定理 (零值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数, 且  $f(a)f(b) < 0$ , 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

### Proof.

不妨设  $f(a) < 0, f(b) > 0$ . 令

$$A = \{x \in [a, b] \mid f(x) < 0\},$$

则  $a \in A$ .  $A$  显然有上界, 记  $\xi$  为  $A$  的上确界, 由  $f$  的连续性,  $\xi > a$ . ( $f$  在  $a$  处右连续, 而  $f(a) < 0$ , 故由极限的保号性, 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x \in (a, a + \delta)$  时,  $f(x) < 0$ . 因此  $\xi > a$ .) 由确界的定义, 存在  $x_n \in [a, b]$ , 使得  $f(x_n) < 0, x_n \rightarrow \xi$ .  $\square$

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ .

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ . 由  $A$  的定义知  $f$  在  $(\xi, b]$  上非负, 由  $f$  的连续性知  $f(\xi) \geq 0$ , 这说明  $f(\xi) = 0$ .

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ . 由  $A$  的定义知  $f$  在  $(\xi, b]$  上非负, 由  $f$  的连续性知  $f(\xi) \geq 0$ , 这说明  $f(\xi) = 0$ . 显然  $\xi \in (a, b)$ . □

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ . 由  $A$  的定义知  $f$  在  $(\xi, b]$  上非负, 由  $f$  的连续性知  $f(\xi) \geq 0$ , 这说明  $f(\xi) = 0$ . 显然  $\xi \in (a, b)$ . □

**注**

如果条件改为  $f(a)f(b) \leq 0$ , 则存在  $\xi \in [a, b]$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .

**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ . 由  $A$  的定义知  $f$  在  $(\xi, b]$  上非负, 由  $f$  的连续性知  $f(\xi) \geq 0$ , 这说明  $f(\xi) = 0$ . 显然  $\xi \in (a, b)$ . □

**注**

如果条件改为  $f(a)f(b) \leq 0$ , 则存在  $\xi \in [a, b]$ , 使得  $f(\xi) = 0$ . 事实上, 若  $f(a)f(b) = 0$ , 则  $f(a) = 0$  或  $f(b) = 0$ , 从而取  $\xi = a$  或  $\xi = b$ ;



**Proof.**

因此

$$f(\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq 0,$$

特别地,  $\xi < b$ . 由  $A$  的定义知  $f$  在  $(\xi, b]$  上非负, 由  $f$  的连续性知  $f(\xi) \geq 0$ , 这说明  $f(\xi) = 0$ . 显然  $\xi \in (a, b)$ . □

**注**

如果条件改为  $f(a)f(b) \leq 0$ , 则存在  $\xi \in [a, b]$ , 使得  $f(\xi) = 0$ . 事实上, 若  $f(a)f(b) = 0$ , 则  $f(a) = 0$  或  $f(b) = 0$ , 从而取  $\xi = a$  或  $\xi = b$ ; 当  $f(a)f(b) < 0$  时用零值定理的结论即可.

### 定理 (介值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数,  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = \mu$ .

### 定理 (介值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数,  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = \mu$ .

### Proof.

因  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则  $(f(a) - \mu)(f(b) - \mu) < 0$ .

### 定理 (介值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数,  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = \mu$ .

### Proof.

因  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则  $(f(a) - \mu)(f(b) - \mu) < 0$ .

由零值定理, 连续函数  $f(x) - \mu$  在  $(a, b)$  内存在零点  $\xi$ ,

### 定理 (介值定理)

设  $f(x)$  为闭区间  $[a, b]$  上的连续函数,  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi) = \mu$ .

### Proof.

因  $\mu$  是严格介于  $f(a)$  和  $f(b)$  之间的数, 则  $(f(a) - \mu)(f(b) - \mu) < 0$ .

由零值定理, 连续函数  $f(x) - \mu$  在  $(a, b)$  内存在零点  $\xi$ , 即  $f(\xi) = \mu$ . □

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到.

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到. 即存在  $x_*, x^*$ , 使得  $f(x_*) = m$ ,  $f(x^*) = M$ .



## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到. 即存在  $x_*, x^*$ , 使得  $f(x_*) = m$ ,  $f(x^*) = M$ . 并且显然有  $f([a, b]) \subset [m, M]$ .

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到. 即存在  $x_*, x^*$ , 使得  $f(x_*) = m$ ,  $f(x^*) = M$ . 并且显然有  $f([a, b]) \subset [m, M]$ .

若  $f$  是  $[a, b]$  上的常值函数, 即  $m = M$ , 则  $f([a, b]) = [m, M]$  成立.

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到. 即存在  $x_*, x^*$ , 使得  $f(x_*) = m$ ,  $f(x^*) = M$ . 并且显然有  $f([a, b]) \subset [m, M]$ .

若  $f$  是  $[a, b]$  上的常值函数, 即  $m = M$ , 则  $f([a, b]) = [m, M]$  成立.

若  $f$  不是常值函数, 即  $m < M$ .

## 连续函数在有限闭区间上可取到最小值和最大值

### 推论

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数, 则  $f([a, b]) = [m, M]$ , 其中  $m, M$  分别是  $f$  在  $[a, b]$  上的最小值和最大值.

### Proof.

根据最值定理,  $f$  的最小值  $m$  和最大值  $M$  可被取到. 即存在  $x_*, x^*$ , 使得  $f(x_*) = m$ ,  $f(x^*) = M$ . 并且显然有  $f([a, b]) \subset [m, M]$ .

若  $f$  是  $[a, b]$  上的常值函数, 即  $m = M$ , 则  $f([a, b]) = [m, M]$  成立.

若  $f$  不是常值函数, 即  $m < M$ .

由介值定理, 介于  $m$  和  $M$  之间的数都能被取到, 因此  $[m, M] \subset f([a, b])$ . 这说明  $f([a, b]) = [m, M]$ . □

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(I)$  也是区间(可退化为一点).

### 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(I)$  也是区间(可退化为一点).

### Proof.

若  $f$  是区间  $I$  上的常值函数, 则  $f(I)$  退化为一点.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(I)$  也是区间(可退化为一点).

### Proof.

若  $f$  是区间  $I$  上的常值函数, 则  $f(I)$  退化为一点.

否则, 任取  $y_1 < y_2 \in f(I)$ , 设  $f(x_1) = y_1$ ,  $f(x_2) = y_2$ , 在以  $x_1, x_2$  为端点的闭区间上应用介值定理, 知  $[y_1, y_2] \subset f(I)$ .

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(I)$  也是区间(可退化为一点).

### Proof.

若  $f$  是区间  $I$  上的常值函数, 则  $f(I)$  退化为一点.

否则, 任取  $y_1 < y_2 \in f(I)$ , 设  $f(x_1) = y_1$ ,  $f(x_2) = y_2$ , 在以  $x_1, x_2$  为端点的闭区间上应用介值定理, 知  $[y_1, y_2] \subset f(I)$ .

由  $y_1, y_2$  的任意性知  $f(I)$  为一个区间. □



## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

(1) 若  $f(x'') < f(x_1)$ , 此时  $f(x') \leq f(x'') < f(x_1)$ .

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

(1) 若  $f(x'') < f(x_1)$ , 此时  $f(x') \leq f(x'') < f(x_1)$ . 由介值定理, 存在  $\xi \in [x_1, x']$ , 使得  $f(\xi) = f(x'')$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

(1) 若  $f(x'') < f(x_1)$ , 此时  $f(x') \leq f(x'') < f(x_1)$ . 由介值定理, 存在  $\xi \in [x_1, x']$ , 使得  $f(\xi) = f(x'')$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

(2) 若  $f(x'') > f(x_1)$ , 此时  $f(x_2) < f(x_1) < f(x'')$ ,



## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

(1) 若  $f(x'') < f(x_1)$ , 此时  $f(x') \leq f(x'') < f(x_1)$ . 由介值定理, 存在  $\xi \in [x_1, x']$ , 使得  $f(\xi) = f(x'')$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

(2) 若  $f(x'') > f(x_1)$ , 此时  $f(x_2) < f(x_1) < f(x'')$ , 由介值定理, 存在  $\xi \in [x'', x_2]$ , 使得  $f(\xi) = f(x_1)$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

## 推论

设  $f(x)$  是区间  $I$  上的连续函数, 则  $f(x)$  可逆当且仅当  $f(x)$  是严格单调函数.

### Proof.

只需证必要性. 设  $x_1 < x_2 \in I$ , 由于  $f$  可逆, 故  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . 若  $f(x_1) > f(x_2)$ , 我们将推出  $f$  在  $[x_1, x_2]$  上严格单调递减. 由  $x_1, x_2$  的任意性, 知  $f$  是  $I$  上的严格单调递减函数.

证明使用反证法. 设  $x' < x'' \in [x_1, x_2]$ ,  $f(x') \leq f(x'')$ .

(1) 若  $f(x'') < f(x_1)$ , 此时  $f(x') \leq f(x'') < f(x_1)$ . 由介值定理, 存在  $\xi \in [x_1, x']$ , 使得  $f(\xi) = f(x'')$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

(2) 若  $f(x'') > f(x_1)$ , 此时  $f(x_2) < f(x_1) < f(x'')$ , 由介值定理, 存在  $\xi \in [x'', x_2]$ , 使得  $f(\xi) = f(x_1)$ , 这与  $f$  可逆矛盾.

若  $f(x_1) < f(x_2)$ , 证明是类似的. 参见梅加强编著《数学分析》. □

### 定义 (一致连续)

设函数  $f(x)$  定义在区间  $I$  上, 如果任给  $\varepsilon > 0$ , 均存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , s.t., 当  $x_1, x_2 \in I$ , 且  $|x_1 - x_2| < \delta$  时, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon,$$

则称  $f(x)$  在  $I$  上一致连续.

## 定义 (一致连续)

设函数  $f(x)$  定义在区间  $I$  上, 如果任给  $\varepsilon > 0$ , 均存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , s.t., 当  $x_1, x_2 \in I$ , 且  $|x_1 - x_2| < \delta$  时, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon,$$

则称  $f(x)$  在  $I$  上一致连续.

## 注

- 显然, 一致连续函数一定是连续函数.

## 定义 (一致连续)

设函数  $f(x)$  定义在区间  $I$  上, 如果任给  $\varepsilon > 0$ , 均存在  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , s.t., 当  $x_1, x_2 \in I$ , 且  $|x_1 - x_2| < \delta$  时, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon,$$

则称  $f(x)$  在  $I$  上一致连续.

## 注

- 显然, 一致连续函数一定是连续函数.
- 一致连续性区别于连续性的地方在于当使用  $\varepsilon - \delta$  语言描述一致连续性时, 对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在对所有连续点统一的  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ . 也即  $\delta$  与连续点的位置无关, 至多与  $\varepsilon$  有关系; 而(在某一点  $x_0$  的)连续性的描述中,  $\delta$  通常与  $x_0$  和  $\varepsilon$  相关. 例如  $f(x) = \frac{1}{x}$ , 在  $x_0 \neq 0$  处连续. 对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta = \min\{\frac{1}{2}x_0, \frac{1}{2}x_0^2\varepsilon\}$ .

使用  $\varepsilon - \delta$  语言写出非一致连续的定义.

使用  $\varepsilon - \delta$  语言写出非一致连续的定义.

我们要将定义一致连续中的  $\forall$  改为  $\exists$ ,  $\exists$  改为  $\forall$ .

使用  $\varepsilon - \delta$  语言写出非一致连续的定义.

我们要将定义一致连续中的  $\forall$  改为  $\exists$ ,  $\exists$  改为  $\forall$ .

由于非连续函数一定不是一致连续的, 故考虑  $[a, b]$  上的连续函数.



使用  $\varepsilon - \delta$  语言写出非一致连续的定义.

我们要将定义一致连续中的  $\forall$  改为  $\exists$ ,  $\exists$  改为  $\forall$ .

由于非连续函数一定不是一致连续的, 故考虑  $[a, b]$  上的连续函数.

### 定义 (非一致连续)

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 对任意  $\delta > 0$ ,  $\exists x^1, x^2 \in [a, b]$ , 且  $|x^1 - x^2| < \delta$ , 则有

$$|f(x^1) - f(x^2)| \geq \varepsilon_0.$$

使用  $\varepsilon - \delta$  语言写出非一致连续的定义.

我们要将定义一致连续中的  $\forall$  改为  $\exists$ ,  $\exists$  改为  $\forall$ .

由于非连续函数一定不是一致连续的, 故考虑  $[a, b]$  上的连续函数.

### 定义 (非一致连续)

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 对任意  $\delta > 0$ ,  $\exists x^1, x^2 \in [a, b]$ , 且  $|x^1 - x^2| < \delta$ , 则有

$$|f(x^1) - f(x^2)| \geq \varepsilon_0.$$

由于  $\delta > 0$  可以任取, 因此可以改写为

### 定义

设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 以及点列  $\{x_n^1\}$  和  $\{x_n^2\}$ , 满足  $x_n^1 - x_n^2 \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 则有

$$|f(x_n^1) - f(x_n^2)| \geq \varepsilon_0.$$

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

### Proof.

(反证法) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数.

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

### Proof.

(反证法) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若  $f$  不是一致连续的, 则存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 以及点列  $\{a_n\}, \{b_n\} \subset [a, b]$ , 使得  $a_n - b_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 且

$$|f(a_n) - f(b_n)| \geq \varepsilon_0.$$

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

### Proof.

(反证法) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若  $f$  不是一致连续的, 则存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 以及点列  $\{a_n\}, \{b_n\} \subset [a, b]$ , 使得  $a_n - b_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 且

$$|f(a_n) - f(b_n)| \geq \varepsilon_n.$$

因为  $\{b_n\}$  为有界点列, 故存在收敛子列  $\{b_{n_i}\}$ , 设  $b_{n_i} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $i \rightarrow \infty$ ).

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

### Proof.

(反证法) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若  $f$  不是一致连续的, 则存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 以及点列  $\{a_n\}, \{b_n\} \subset [a, b]$ , 使得  $a_n - b_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 且

$$|f(a_n) - f(b_n)| \geq \varepsilon_0.$$

因为  $\{b_n\}$  为有界点列, 故存在收敛子列  $\{b_{n_i}\}$ , 设  $b_{n_i} \rightarrow x_0 \in [a, b] (i \rightarrow \infty)$ . 此时,

$$a_{n_i} = (a_{n_i} - b_{n_i}) + b_{n_i} \rightarrow 0 + x_0 = x_0 \quad (i \rightarrow \infty).$$

## 定理 (Cantor)

闭区间上的连续函数是一致连续的.

### Proof.

(反证法) 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的连续函数. 若  $f$  不是一致连续的, 则存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 以及点列  $\{a_n\}, \{b_n\} \subset [a, b]$ , 使得  $a_n - b_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 且

$$|f(a_n) - f(b_n)| \geq \varepsilon_n.$$

因为  $\{b_n\}$  为有界点列, 故存在收敛子列  $\{b_{n_i}\}$ , 设  $b_{n_i} \rightarrow x_0 \in [a, b]$  ( $i \rightarrow \infty$ ). 此时,

$$a_{n_i} = (a_{n_i} - b_{n_i}) + b_{n_i} \rightarrow 0 + x_0 = x_0 \quad (i \rightarrow \infty).$$

因为  $f(x)$  在  $x_0$  处连续, 故

$$\varepsilon_0 \leq |f(a_{n_i}) - f(b_{n_i})| \rightarrow |f(x_0) - f(x_0)| = 0 \quad (i \rightarrow \infty),$$

这就导出了矛盾. (另一证法参见梅加强的《数学分析》.)

□



欢迎访问 [atzjg.net](http://atzjg.net)