

## 0.1 基本性态分析模型

### 命题 0.1 (多个函数取最值或者中间值)

设  $f, g, h$  是定义域上的连续函数, 则 (a):  $\max\{f, g\}, \min\{f, g\}$  是定义域上的连续函数. (b):  $\text{mid}\{f, g, h\}$  是定义域上的连续函数.



**注** 这里  $\text{mid}\{f, g, h\}$  表示取中间值函数, 显然这个命题可以推广到多个函数的情况.

**证明** 只需要注意到

$$\begin{aligned}\max\{f, g\} &= \frac{f + g + |f - g|}{2}, \\ \min\{f, g\} &= \frac{f + g - |f - g|}{2}, \\ \text{mid}\{f, g, h\} &= f + g + h - \max\{f, g, h\} - \min\{f, g, h\}.\end{aligned}$$

□

### 命题 0.2

若  $f$  是区间  $I$  上处处不为零的连续函数, 则  $f$  在区间  $I$  上要么恒大于零, 要么恒小于零.



**证明** 用反证法, 若存在  $x_1, x_2 \in I$ , 使得  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , 则由零点存在定理可知, 存在  $\xi \in (\min\{x_1, x_2\}, \max\{x_1, x_2\})$ , 使得  $f(\xi) = 0$  矛盾.

□

### 命题 0.3

设  $f$  为区间  $I$  上的可微函数. 证明:  $f'$  为  $I$  上的常值函数的充分必要条件是  $f$  为线性函数.



**证明** 充分性显然, 下证必要性. 设  $f'(x) \equiv C$ , 其中  $C$  为某一常数.  $\forall x \in I$ , 任取固定点  $x_0 \in I$ , 由 *Lagrange* 中值定理可知, 存在  $\xi \in (\min\{x_0, x\}, \max\{x_0, x\})$ , 使得

$$f(x) = f'(\xi)(x - x_0) + f(x_0) = C(x - x_0) + f(x_0).$$

故  $f(x)$  为线性函数.

□

### 定理 0.1 (闭区间上单调函数必可积)

设  $f$  在  $[a, b]$  上单调, 则  $f \in R[a, b]$ .



**证明**

□

### 命题 0.4 (连续的周期函数的基本性质)

设  $f \in C(\mathbb{R})$  且以  $T > 0$  为周期, 则

- (1)  $f$  在  $\mathbb{R}$  上有界.
- (2)  $f$  在  $\mathbb{R}$  上一致连续.



**证明**

(1)


(2)

□

**命题 0.5 (导数有正增长率则函数爆炸)**

设  $f$  在  $[a, +\infty)$  可微且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = c > 0$ , 证明

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

 **笔记** 类似的还有趋于  $-\infty$  或者非极限形式的结果, 读者应该准确理解含义并使得各种情况都能复现, 我们引用本结论时未必就是本结论本身, 而是其蕴含的思想.

**证明** 因为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = c > 0$ , 所以存在  $X > a$ , 使得  $f'(x) > \frac{c}{2}, \forall x \geq X$ . 于是由 Lagrange 中值定理得到, 对  $\forall x \geq X$ , 存在  $\theta \in (X, x)$ , 使得

$$f(x) = f(X) + f'(\theta)(x - X) \geq f(X) + \frac{c}{2}(x - X), \forall x \geq X.$$

让  $x \rightarrow +\infty$  就得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

□

**命题 0.6 (函数不爆破则各阶导数必然有趋于 0 的子列)**

设  $k \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{R}$  且  $f \in D^k[a, +\infty)$ , 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} |f(x)| \neq +\infty$ , 那么存在趋于正无穷的  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset [a, +\infty)$  使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(k)}(x_n) = 0.$$

◆

 **笔记**

(1) 存在  $X > 0$  使得  $f^{(k)}$  在  $(X, +\infty)$  要么恒正, 要么恒负的原因: 否则, 对  $\forall X > 0$ , 存在  $x_1, x_2 \in (X, +\infty)$ , 使得  $f^{(k)}(x_1) > 0, f^{(k)}(x_2) < 0$ . 从而由导数的介值性可知, 存在  $\xi_X \in (x_1, x_2)$ , 使得  $f^{(k)}(\xi_X) = 0$ . 于是

令  $X = 1$ , 则存在  $y_1 > 1$ , 使得  $f^{(k)}(y_1) = 0$ ;

令  $X = \max\{2, y_1\}$ , 则存在  $y_2 > \max\{2, y_1\}$ , 使得  $f^{(k)}(y_2) = 0$ ;

.....

令  $X = \max\{n, y_{n-1}\}$ , 则存在  $y_n > \max\{n, y_{n-1}\}$ , 使得  $f^{(k)}(y_n) = 0$ ;

.....

这样得到一个数列  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty \text{ 且 } f^{(k)}(y_n) = 0, \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

这与假设矛盾!

(2) 存在  $m > 0$ , 使得  $f^{(k)}(x) \geq m > 0, \forall x \geq X$  的原因: 假设对  $\forall m > 0$ , 有  $m > f^{(k)}(x) > 0, \forall x \geq X$ . 再令  $m \rightarrow 0^+$ , 则由夹逼准则可得  $f^{(k)}(x) = 0, \forall x \geq X$ . 这与假设矛盾! (也可以用下极限证明)

**证明** 注意到若不存在  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(k)}(x_n) = 0$  成立那么将存在  $X > 0$  使得  $f^{(k)}$  在  $(X, +\infty)$  要么恒正, 要么恒负 (见笔记 (1)), 如果找不到子列使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(k)}(x_n) = 0$  成立, 那么不妨设存在  $X > 0$  使得

$$f^{(k)}(x) > 0, \forall x \geq X.$$

从而一定存在  $m > 0$  (见笔记 (2)), 使得

$$f^{(k)}(x) \geq m > 0, \forall x \geq X. \quad (1)$$

则由 Taylor 中值定理, 我们知道对每个  $x > X$ , 运用 (1), 都有

$$f(x) = \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f^{(j)}(X)}{j!} (x-X)^j + \frac{f^{(k)}(\theta)}{k!} (x-X)^k \geq \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f^{(j)}(X)}{j!} (x-X)^j + \frac{m}{k!} (x-X)^k,$$

于是  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 这这就是一个矛盾! 因此我们证明了必有子列使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(k)}(x_n) = 0$  成立. □

**定理 0.2 (严格单调和导数的关系)**

1. 设  $f \in C[a, b] \cap D(a, b)$  且  $f$  递增, 则  $f$  在  $[a, b]$  严格递增的充要条件是对任何  $[x_1, x_2] \subset [a, b]$  都存在  $c \in (x_1, x_2)$  使得  $f'(c) > 0$ .
2. 设  $f \in C[a, b] \cap D(a, b)$  且  $f$  递减, 则  $f$  在  $[a, b]$  严格递减的充要条件是对任何  $[x_1, x_2] \subset [a, b]$  都存在  $c \in (x_1, x_2)$  使得  $f'(c) < 0$ .

**证明** 若  $f$  在  $[a, b]$  严格递增, 则对任何  $[x_1, x_2] \subset [a, b]$ , 由 Lagrange 中值定理可知, 存在  $c \in (x_1, x_2)$ , 使得

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) > 0.$$

反之对任何  $[x_1, x_2] \subset [a, b]$  都存在  $c \in (x_1, x_2)$  使得  $f'(c) > 0$ . 任取  $[s, t] \subset [a, b]$ , 现在有  $c \in (s, t)$  使得  $f'(c) > 0$ ,

则根据  $f'(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c) - f(c-h)}{h} > 0$ , 再结合  $f$  递增, 可知存在充分小的  $h > 0$  使得

$$f(s) \leq f(c-h) < f(c) < f(c+h) \leq f(t),$$

这就证明了  $f$  严格递增. 严格递减是类似的, 我们完成了证明.  $\square$

**定理 0.3 (单侧导数极限定理)**

设  $f \in C[a, b] \cap D^1(a, b)$  且  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = c$  存在, 证明  $f$  在  $a$  右可导且  $f'_+(a) = c$ .

**注** 本结果当然也可对应写出左可导的版本和可导的版本, 以及对应的无穷版本 (即  $a, b, c$  相应的取  $\pm\infty$ ).

**笔记** 本结果告诉我们可在  $f$  连续的时候用  $f'$  的左右极限存在性来推  $f$  可导性.

**证明** 运用 Lagrange 中值定理, 我们知道

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(\theta(x)) = c,$$

其中  $\theta(x) \in (a, x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^+} \theta(x) = a$ . 这就完成了这个定理的证明.  $\square$

**例题 0.1 经典光滑函数** 考虑

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

则  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  且  $f^{(n)}(0) = 0, \forall n \in \mathbb{N}$ .

**证明** 我们归纳证明, 首先  $f \in C^0(\mathbb{R}) = C(\mathbb{R})$ , 假定  $f \in C^k(\mathbb{R}), k \in \mathbb{N}$ . 注意到存在多项式  $p_{k+1} \in \mathbb{R}[x]$ , 使得

$$f^{(k+1)}(x) = p_{k+1} \left( \frac{1}{x} \right) e^{-\frac{1}{x^2}}, \forall x \neq 0.$$

于是


$$\lim_{x \rightarrow 0} f^{(k+1)}(x) = \lim_{x \rightarrow 0} p_{k+1} \left( \frac{1}{x} \right) e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} p_{k+1}(x) e^{-x^2} = 0,$$

运用导数极限定理, 我们知道  $f^{(k+1)}(0) = 0$ . 由数学归纳法我们知道  $f^{(n)}(0) = 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , 这就完成了证明.  $\square$

**定理 0.4 (连续函数中间值定理)**

设  $p_1, p_2, \dots, p_n \geq 0$  且  $\sum_{j=1}^n p_j = 1$ . 则对有介值性函数  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  和  $a \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq b$ , 必然存在  $\theta \in [x_1, x_n]$ , 使得

$$f(\theta) = \sum_{j=1}^n p_j f(x_j).$$

 **笔记** 中间值可以通过介值定理取到是非常符合直观的. 特别的当  $p_1 = p_2 = \cdots = p_n = \frac{1}{n}$ , 就是所谓的平均值定理

$$f(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f(x_j).$$

**证明** 设

$$M = \max_{1 \leq i \leq n} f(x_i), m = \min_{1 \leq i \leq n} f(x_i).$$

于是

$$m = m \sum_{j=1}^n p_j \leq \sum_{j=1}^n p_j f(x_j) \leq M \sum_{j=1}^n p_j = M.$$

因此由  $f$  的介值性知: 必然存在  $\theta \in [x_1, x_n]$ , 使得  $f(\theta) = \sum_{j=1}^n p_j f(x_j)$  成立. □

#### 命题 0.7

若  $f \in C[a, b] \cap D(a, b)$ , 则  $f'$  没有第一类间断点与无穷间断点.

**注** 也可以利用 Darboux 定理进行证明.

**证明** 若  $f'$  存在第一类间断点  $c \in [a, b]$ , 则由单侧导数极限定理可知

$$f'(c^-) = f'_-(c), \quad f'(c^+) = f'_+(c).$$

又因为  $f$  在  $x = c$  处可导, 所以  $f'_-(c) = f'_+(c)$ . 从而

$$f'(c^-) = f'_-(c) = f'_+(c) = f'(c^+).$$

即  $f$  在  $x = c$  处既左连续又右连续, 故  $f$  在  $x = c$  处连续, 矛盾!

由于单侧导数极限定理同样适用于单侧导数为无穷大的情况, 因此对于无穷大的情况可同理证明. □

#### 命题 0.8

设  $f$  是一个定义在区间  $I \subset \mathbb{R}$  上的单调函数, 并且满足  $f(I) = I'$ , 其中  $I' \subset \mathbb{R}$  是一个区间, 则  $f$  在区间  $I$  上连续, 即  $f \in C(I)$ .

**证明** 反证, 假设  $f$  在某个点  $c \in I$  处间断. 若  $c$  在区间  $I$  的内部, 则由  $f$  在区间  $I$  上单调递增, 利用单调有界定理可知  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$  存在, 并且

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \leq f(c) \leq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x).$$

又因为  $f(x)$  在  $x = c$  处间断, 所以上式至少有一个严格不等号成立, 故不妨设

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \leq f(c) < \lim_{x \rightarrow c^+} f(x).$$

对  $\forall x > c$ , 固定  $x$ , 由  $f$  在  $I$  上递增可知

$$f(x) > f(y), \quad \forall y \in (c, x).$$

令  $y \rightarrow c^+$ , 得  $f(x) \geq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ . 对  $\forall x < c$ , 由  $f$  在  $I$  上递增可知  $f(x) \leq f(c)$ . 因此  $f(I) \subset (-\infty, f(c)] \cup [\lim_{x \rightarrow c^+} f(x), +\infty)$ , 故  $(f(c), \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)) \not\subset f(I)$ , 但  $(f(c), \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)) \subset I'$ . 这与  $f(I) = I'$  矛盾!

若  $c$  是区间  $I$  的端点, 则同理可得矛盾! □

#### 命题 0.9

定义在区间  $I$  上的单调函数  $f$  只有第一类间断点, 特别地, 若  $x_0$  在区间  $I$  的内部, 则  $x_0$  要么是跳跃间断点, 要么就是连续点.

**证明**

□

**命题 0.10 (连续单射等价严格单调)**

设  $f$  是区间  $I$  上的连续函数, 证明  $f$  在  $I$  上严格单调的充要条件是  $f$  是单射.

◆

**证明** 必要性是显然的, 只证充分性. 如若不然, 不妨考虑  $f(x_3) < f(x_1) < f(x_2), x_1 < x_2 < x_3$  (其他情况要么类似, 要么平凡), 于是由连续函数介值定理知存在  $\theta \in [x_2, x_3]$  使得  $f(\theta) = f(x_1)$ , 这就和  $f$  在  $I$  上单射矛盾! 故  $f$  严格单调. □

**例题 0.2** 证明不存在  $\mathbb{R}$  上的连续函数  $f$  满足方程

$$f(f(x)) = e^{-x}.$$



**笔记** 注意积累二次复合的常用处理手法, 即运用命题 0.10.

**证明** 假设存在满足条件的函数  $f$ . 设  $f(x) = f(y)$ , 则

$$e^{-x} = f(f(x)) = f(f(y)) = e^{-y}.$$

由  $e^{-x}$  的严格单调性我们知  $x = y$ , 于是  $f$  是单射. 由命题 0.10 知  $f$  严格单调. 又递增和递增复合递增, 递减和递减复合也递增, 我们知道  $f(f(x)) = e^{-x}$  递增, 这和  $e^{-x}$  严格递减矛盾! 故这样的  $f$  不存在. □

**例题 0.3** 求  $k \in \mathbb{R}$  的范围, 使得存在  $f \in C(\mathbb{R})$  使得  $f(f(x)) = kx^9$ .



**笔记** 取  $f(x) = \sqrt[9]{k}x^3$  的原因: 当  $k \geq 0$  时, 我们可待定  $f(x) = cx^3$ , 需要  $c^4x^9 = kx^9$ , 从而可取  $c = \sqrt[4]{k}$ .

**证明** 当  $k < 0$  时, 假设存在满足条件的函数  $f$ . 设  $f(x) = f(y)$ , 则

$$kx^9 = f(f(x)) = f(f(y)) = ky^9.$$

由  $kx^9$  的严格单调性我们知  $x = y$ , 于是  $f$  是单射. 由命题 0.10 知  $f$  严格单调. 又递增和递增复合递增, 递减和递减复合也递增, 我们知道  $f(f(x)) = kx^9$  递增, 这和  $kx^9$  严格递减矛盾! 故这样的  $f$  不存在.

当  $k \geq 0$  时, 取  $f(x) = \sqrt[9]{k}x^3$ , 此时  $f(x)$  满足条件. □

**命题 0.11 ([a, b] 到 [a, b] 的连续函数必有不动点)**

设  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$  是连续函数, 证明  $f$  在  $[a, b]$  上有不动点.

◆



**笔记** 注意  $[a, b] \rightarrow [a, b]$  表示  $f$  是从  $[a, b] \rightarrow [a, b]$  的映射, 右端的  $[a, b]$  是像集而不是值域,  $f$  可能取不到整个  $[a, b]$ .

**证明** 考虑  $g(x) = f(x) - x \in C[a, b]$ , 注意到  $g(a) \geq 0, g(b) \leq 0$ , 由连续函数的零点定理知道  $f$  在  $[a, b]$  上有不动点. □

**命题 0.12 (没有极值点则严格单调)**

设  $f \in C[a, b]$  且  $f$  在  $(a, b)$  没有极值点, 证明  $f$  在  $[a, b]$  严格单调.

◆

**证明** 因为闭区间上连续函数必然取得最值, 且在  $(a, b)$  的最值点必然是极值点, 因此由假设我们不妨设  $f$  在  $[a, b]$  端点取得最值. 不失一般性假设

$$f(a) = \min_{x \in [a, b]} f(x), f(b) = \max_{x \in [a, b]} f(x).$$

此时若在  $[a, b]$  上  $f$  严格单调, 则只能是严格单调递增. 若在  $[a, b]$  上  $f$  不严格递增, 则存在  $x_2 > x_1$ , 使得  $f(x_2) \leq f(x_1)$ .

若  $x_1 > a$ , 在  $[a, x_2]$  上我们注意到  $f(x_1) \geq \max\{f(a), f(x_2)\}$ , 又由  $f$  的连续性可知,  $f$  一定能在  $[a, x_2]$  上取到最大值. 于是  $f$  只能在  $(a, x_2)$  达到最大值, 从而  $f$  在  $(a, x_2)$  存在极大值点, 这和  $f$  在  $(a, b)$  没有极值点矛盾!

若  $x_1 = a, x_2 < b$ , 则注意到  $f(x_2) \leq \min\{f(a), f(b)\}$ , 同样的  $f$  在  $(a, b)$  取得极小值而矛盾.

若  $x_1 = a, x_2 = b$ , 则  $f$  恒为常数而矛盾! 这就完成了证明. □

**命题 0.13 (函数值相同的点导数值相同就一定单调)**

设  $f \in D(a, b)$  满足  $f(x_1) = f(x_2), x_1, x_2 \in (a, b)$ , 必有  $f'(x_1) = f'(x_2)$ , 证明  $f$  在  $(a, b)$  是单调函数.

**笔记** 令  $\sigma = \max \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$  的原因: 设  $E = \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$ . 实际上, 这里取  $\sigma = \sup \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$  也可以, 效果类似.

(1)  $\sigma$  的存在性证明: 由  $f$  的介值性知, 存在  $\eta \in (c, \xi)$ , 使得

$$f(\xi) \leq f(\eta) = f(d) \leq f(c).$$

从而  $\eta \in E = \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$ , 故  $E$  非空. 又由  $E$  的定义, 显然  $E$  有界, 故由确界存在定理可知,  $E$  存在上确界. 于是令  $\sigma = \sup \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\} \leq \xi$ . 下证  $\sigma = \sup \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\} = \max \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$ , 即  $\sigma \in E = \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$ .

由上确界的性质可知, 存在  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  满足  $x_n \in E$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sigma$ . 从而  $f(x_n) = f(d)$ . 于是由  $f$  的连续性可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) = f(\sigma) = f(d).$$

故  $\sigma \in E$ . 这样就完成了证明.

(2) 取  $\sigma = \max \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$  的原因: 当  $f(c) \geq f(d)$  时,  $E = \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}$  中的其他点  $a \in E$ , 可能有  $f'(a) > 0$ , 也可能有  $f'(a) \leq 0$ . 而  $\sigma$  一定只满足  $f'(\sigma) \leq 0$ .

**证明** 若  $f$  不在  $(a, b)$  是单调, 则不妨设  $a < c < d < b$ , 使得  $f'(c) < 0 < f'(d)$ .

由  $f'(d) = \lim_{x \rightarrow d^-} \frac{f(x) - f(d)}{x - d} > 0$  知在  $d$  的左邻域内,  $f(x) < f(d)$ . 由  $f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} < 0$  知  $f$  在  $c$  的右邻域内有  $f(x) < f(c)$ , 于是  $f(c), f(d)$  不是  $f$  在  $[c, d]$  上的最小值, 又由  $f \in C[c, d]$  可知  $f$  在  $[c, d]$  上一定存在最小值. 故可以设  $f$  在  $[c, d]$  最小值点为  $\xi \in (c, d)$ .

当  $f(c) \geq f(d)$  时, 令

$$\sigma = \max \{x \in [c, \xi] : f(x) = f(d)\}.$$

注意到  $\sigma < \xi$ . 显然  $f'(\sigma) \leq 0$ , 因为如果  $f'(\sigma) > 0$  会导致在  $\sigma$  右邻域内有大于  $f(d)$  的点, 由介值定理可以找到  $\xi > \sigma' > \sigma$ , 使得  $f(\sigma') = f(d)$  而和  $\sigma$  是最大值矛盾! 而函数值相同的点导数值也相同, 因此  $f'(\sigma) = f'(d) > 0$ , 这与  $f'(\sigma) \leq 0$  矛盾!

当  $f(c) \leq f(d)$  时类似可得矛盾! 我们完成了证明.  $\square$

**命题 0.14 (一个经典初等不等式)**

设  $a, b \geq 0$ , 证明:

$$\begin{cases} a^p + b^p \leq (a+b)^p \leq 2^{p-1}(a^p + b^p), & p \geq 1, p \leq 0 \\ a^p + b^p \geq (a+b)^p \geq 2^{p-1}(a^p + b^p), & 0 < p < 1 \end{cases} \quad (2)$$

**笔记** 不等式左右是奇次对称的, 我们可以设  $t = \frac{a}{b} \in [0, 1]$ , 于是(2)两边同时除以  $b^p$  得

$$\begin{cases} t^p + 1 \leq (t+1)^p \leq 2^{p-1}(t^p + 1), & p \geq 1, p \leq 0 \\ t^p + 1 \geq (t+1)^p \geq 2^{p-1}(t^p + 1), & 0 < p < 1 \end{cases}.$$

**证明** 考虑  $f(t) \triangleq \frac{(t+1)^p}{1+t^p}, t \in [0, 1]$ , 我们有

$$f'(t) = p(t+1)^{p-1} \frac{1-t^{p-1}}{(1+t^p)^2} \begin{cases} \geq 0, & p \geq 1, p \leq 0 \\ < 0, & 0 < p < 1 \end{cases}$$

于是

$$\begin{cases} 2^{p-1} = f(1) \geq f(t) \geq f(0) = 1, & p \geq 1, p \leq 0 \\ 2^{p-1} = f(1) \leq f(t) \leq f(0) = 1, & 0 < p < 1 \end{cases}$$

这就完成了证明. □

### 定理 0.5 (反函数存在定理)

设  $y = f(x), x \in D$  为严格增(减)函数, 则  $f$  必有反函数  $f^{-1}$ , 且  $f^{-1}$  在其定义域  $f(D)$  上也是严格增(减)函数. ♡

**证明** 设  $f$  在  $D$  上严格增. 对任一  $y \in f(D)$ , 有  $x \in D$  使  $f(x) = y$ . 下面证明这样的  $x$  只能有一个. 事实上, 对于  $D$  中任一  $x_1 \neq x$ , 由  $f$  在  $D$  上的严格增性, 当  $x_1 < x$  时,  $f(x_1) < y$ , 当  $x_1 > x$  时, 有  $f(x_1) > y$ , 总之  $f(x_1) \neq y$ . 这就说明, 对每一个  $y \in f(D)$ , 都只存在唯一的一个  $x \in D$ , 使得  $f(x) = y$ , 从而函数  $f$  存在反函数  $x = f^{-1}(y), y \in f(D)$ .

现证  $f^{-1}$  也是严格增的. 任取  $y_1, y_2 \in f(D), y_1 < y_2$ . 设  $x_1 = f^{-1}(y_1), x_2 = f^{-1}(y_2)$ , 则  $y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2)$ . 由  $y_1 < y_2$  及  $f$  的严格增性, 显然有  $x_1 < x_2$ , 即  $f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$ . 所以反函数  $f^{-1}$  是严格增的. □

### 定理 0.6 (反函数连续定理)

若函数  $f$  在  $[a, b]$  上严格单调并连续, 则反函数  $f^{-1}$  在其定义域  $[f(a), f(b)]$  或  $[f(b), f(a)]$  上连续. ♡

**证明** 不妨设  $f$  在  $[a, b]$  上严格增. 此时  $f$  的值域即反函数  $f^{-1}$  的定义域为  $[f(a), f(b)]$ . 任取  $y_0 \in (f(a), f(b))$ , 设  $x_0 = f^{-1}(y_0)$ , 则  $x_0 \in (a, b)$ . 于是对任给的  $\varepsilon > 0$ , 可在  $(a, b)$  上  $x_0$  的两侧各取异于  $x_0$  的点  $x_1, x_2 (x_1 < x_0 < x_2)$ , 使它们与  $x_0$  的距离小于  $\varepsilon$ .

设与  $x_1, x_2$  对应的函数值分别为  $y_1, y_2$ , 由  $f$  的严格增性知  $y_1 < y_0 < y_2$ . 令

$$\delta = \min\{y_2 - y_0, y_0 - y_1\}$$

则当  $y \in U(y_0; \delta)$  时, 对应的  $x = f^{-1}(y)$  的值都落在  $x_1$  与  $x_2$  之间, 故有

$$|f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| = |x - x_0| < \varepsilon$$

这就证明了  $f^{-1}$  在点  $y_0$  连续, 从而  $f^{-1}$  在  $(f(a), f(b))$  上连续.

类似地可证  $f^{-1}$  在其定义区间的端点  $f(a)$  与  $f(b)$  分别为右连续与左连续. 所以  $f^{-1}$  在  $[f(a), f(b)]$  上连续. □

### 定理 0.7 (反函数求导定理)

设  $y = f(x)$  为  $x = \varphi(y)$  的反函数, 若  $\varphi(y)$  在点  $y_0$  的某邻域上连续, 严格单调且  $\varphi'(y_0) \neq 0$ , 则  $f(x)$  在点  $x_0 (x_0 = \varphi(y_0))$  可导, 且

$$f'(x_0) = \frac{1}{\varphi'(y_0)}.$$
♡

**证明** 设  $\Delta x = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0), \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ . 因为  $\varphi$  在  $y_0$  的某邻域上连续且严格单调, 故  $f = \varphi^{-1}$  在  $x_0$  的某邻域上连续且严格单调. 从而当且仅当  $\Delta y = 0$  时  $\Delta x = 0$ , 并且当且仅当  $\Delta y \rightarrow 0$  时  $\Delta x \rightarrow 0$ . 由  $\varphi'(y_0) \neq 0$ , 可得

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}} = \frac{1}{\varphi'(y_0)}$$
□