9.8 单调函数

定义

1. **(9.8.1 单调函数)** 设X是 \mathbb{R} 的一个子集,并设 $f: X \to \mathbb{R}$ 是一个函数。我们称f是**单调递增**的,当且仅当只要 $x,y \in X$ 且y > x,就有 $f(y) \geq f(x)$;我们称f是**严格单调递增**的,当且仅当只要 $x,y \in X$ 且y > x,就有f(y) > f(x);我们称f是**单调递减**的,当且仅当只要 $x,y \in X$ 且y > x,就有 $f(y) \leq f(x)$;我们称f是**严格单调递减**的,当且仅当只要 $x,y \in X$ 且y > x,就有 $f(y) \leq f(x)$;我们称f是**严格单调递减**的,当且仅当只要 $x,y \in X$ 且y > x,就有f(y) < f(x)。如果f是单调递增或单调递减的,那么我们称f是**单调**的;如果f是严格单调递增或严格单调递减的,那么我们称f是**严格单调**的。

(如果一个函数同时是严格单调的并且是连续的,那么它就有很多良好的性质,比如,它是可逆的(见命题9.8.3与习题9.8.4))

命题

1. **(9.8.3 单调函数)** 设a < b都是实数,并且设 $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ 是[a,b]上的既连续又严格单调递增的函数。则f是从[a,b]到[f(a),f(b)]的双射,并且它的反函数 $f^{-1} : [f(a),f(b)] \to [a,b]$ 也是既连续又严格单调递增的。

课后习题

9.8.1 解释为什么把"f是连续的"的假设替换成"f是单调的"或者"f是严格单调的"时,<u>最大值原理</u>依然成立(提示:对于这两种情形,你可以使用同一种解释)

根据单调函数的性质,若f是单调递增或严格单调递增的,则对任意 $x\in[a,b]$,都应当有 $f(x)\leq f(b)$ 与 $f(x)\geq f(a)$ 。从而根据定义9.6.5,有f在b处达到最大值,在a处达到最小值,此时最大值原理成立;若f是单调递减或严格单调递减的,则对任意 $x\in[a,b]$,都应当有 $f(x)\geq f(b)$ 与 $f(x)\leq f(a)$ 。从而根据定义9.6.5,有f在b处达到最大值,在a处达到最小值,此时最大值原理成立。

综上,将"f是连续的"的假设替换成"f是单调的"或者"f是严格单调的"时,最大值原理依旧成立。

9.8.2 举例说明,如果把"f是连续的"的假设替换成"f是单调的"或者"f是严格单调的",那么<u>中值定理</u>就不成立(提示:对于这两种情形,你可以使用同一个反例)

考虑这样一个函数 $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$:

$$f(x) := egin{cases} x-1 & ext{if } x < 0 \ x+1 & ext{if } x \geq 0 \end{cases}$$

容易验证这是一个严格单调的函数(也就是说它也是单调的)。若此时中值定理成立,应有对任意 $y\in [-2,2]$ ([f(-1),f(1)]),都存在 $x\in [-1,1]$ 满足f(x)=y。此时考察0,注意到对任意 x<0,都有f(x)<0;对任意 $x\geq 0$,都有f(x)>0。于是对任意的 $x\in [-1,1]$,都有 $f(x)\neq 0$ 。于是导出了矛盾,只能有中值定理此时不成立。

9.8.3 设a < b都是实数,并且设 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 是既连续又一对一的函数。证明:f是严格单调的(提示:分三种情形:f(a) < f(b),f(a) = f(b)与f(a) > f(b)。其中第二种情形会导出矛盾;对第一种情形,采用反证法和<u>中值定理</u>去证明f是严格单调递增的;对第三种情形,采用类似的方法去证明f是严格单调递减的)

分类讨论:

• f(a) = f(b):

此情况下f不是双射,同题设矛盾,故不必讨论。

• f(a) < f(b):

我们证明 ƒ是严格单调递增的。

不妨假设f是非严格单调递增的,从而至少存在一对 $x_1,x_2\in[a,b]$ 且 $x_1< x_2$ 满足 $f(x_1)\geq f(x_2)$ 成立。由于f是一个双射,于是不可能有 $f(x_1)=f(x_2)$,从而反证假设中只能 有 $f(x_1)>f(x_2)$ 。此时讨论 $f(x_1)$ 的值:

• 若 $f(a) \ge f(x_1)$:

此时由于 $f(b)>f(a)>f(x_2)$,于是根据中值定理,又有存在实数 $c\in[x_2,b]$ 使得 f(c)=f(a),于是得到存在 $c,a\in[a,b]$ 且 $c\neq a$ 满足f(a)=f(c),这同f是双射的前提矛盾,于是此情况不可能。

• 若 $f(a) < f(x_1)$:

此时由于f(a)与 $f(x_2)$ 都满足小于 $f(x_1)$ 。由于f是双射因此不可能有 $f(a)=f(x_2)$,于是不妨令有:

$$c := \begin{cases} a & \text{if } f(a) > f(x_2) \\ x_2 & \text{if } f(a) < f(x_2) \end{cases}$$

该定义通俗来说即我们取c使得 $f(c)=\max(f(a),f(x_2))$,从而总是有 $f(c)\in[f(a),f(x_1)]$ 与 $f(c)\in[f(x_2),f(x_1)]$ 。此时根据中值定理,分别存在 $y_1\in[a,x_1]$ 与 $y_2\in[x_1,x_2]$ 使得 $f(y_1)=f(y_2)=f(c)$,这跟f是双射的前提矛盾,于是此情况也不可能。

综上,于是不可能有至少存在一对 $x_1, x_2 \in [a,b]$ 且 $x_1 < x_2$ 满足 $f(x_1) \ge f(x_2)$ 成立,即f只能是严格单调递增的。

• f(a) > f(b):

我们证明 ƒ是严格单调递减的。

不妨假设f是非严格单调递减的,从而至少存在一对 $x_1, x_2 \in [a,b]$ 且 $x_1 < x_2$ 满足 $f(x_1) \leq f(x_2)$ 成立。由于f是一个双射,于是不可能有 $f(x_1) = f(x_2)$,从而反证假设中只能 有 $f(x_1) < f(x_2)$ 。此时讨论 $f(x_1)$ 的值:

• 若 $f(a) < f(x_1)$:

此时由于 $f(b) < f(a) < f(x_2)$,于是根据中值定理,又有存在实数 $c \in [x_2,b]$ 使得 f(c) = f(a),于是得到存在 $c,a \in [a,b]$ 且 $c \neq a$ 满足f(a) = f(c),这同f是双射的前提矛盾,于是此情况不可能。

• 若 $f(a) > f(x_1)$:

此时由于f(a)与 $f(x_2)$ 都满足大于 $f(x_1)$ 。由于f是双射因此不可能有 $f(a)=f(x_2)$,于是不妨令有:

$$c := \begin{cases} a & \text{if } f(a) < f(x_2) \\ x_2 & \text{if } f(a) > f(x_2) \end{cases}$$

该定义通俗来说即我们取c使得 $f(c)=\min(f(a),f(x_2))$,从而总是有 $f(c)\in[f(x_1),f(a)]$ 与 $f(c)\in[f(x_1),f(x_2)]$ 。此时根据中值定理,分别存在 $y_1\in[a,x_1]$ 与 $y_2\in[x_1,x_2]$ 使得 $f(y_1)=f(y_2)=f(c)$,这跟f是双射的前提矛盾,于是此情况也不可能。

综上,于是不可能有至少存在一对 $x_1,x_2\in[a,b]$ 且 $x_1< x_2$ 满足 $f(x_1)\leq f(x_2)$ 成立,即f只能是严格单调递减的。

于是综合所有情况的讨论,我们有若 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 是既连续又一对一的函数,则必然有f是严格单调的,即题目结论得证。

9.8.4 证明命题9.8.3 (提示: 为了证明 f^{-1} 是连续的,最简单的方法是使用" ε - δ "定义,<u>命题9.4.7(c)</u>)。如果去掉连续性的假设,那么命题还成立吗?如果把严格单调性换成单调性,那么命题还成立吗?如果把严格单调递增的函数替换为严格单调递减的函数,那么原命题需要如何修改

- 1. 证明命题9.8.3:
- 证明f是从[a,b]到[f(a),f(b)]的双射:

对任意的 $x_1, x_2 \in [a, b]$ 且 $x_1 \neq x_2$,不妨假设 $x_1 < x_2$,从而由于f是严格单调递增的函数,我们有:

$$a \le x_1 < x_2 \le b \Longrightarrow f(a) \le f(x_1) < f(x_2) \le f(b)$$

于是即 $f(x_1) \neq f(x_2)$,从而f是一个单射。

对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$,由于f是连续的,从而根据中值定理,对y必然存在 $x \in [a,b]$ 满足f(x) = y,于是f是一个满射。

综上,于是 $f:[a,b]\to [f(a),f(b)]$ 既是单射也是满射,即f是双射。

• f的反函数 $f^{-1}:[f(a),f(b)] \rightarrow [a,b]$ 是严格单调递增的:

根据题设,我们有对任意的 $x_1,x_2\in[a,b]$ 且 $x_1< x_2$,都有 $f(x_1)< f(x_2)$ 。不妨使用反证法,我们假设 f^{-1} 不是严格单调递增的,于是存在一对 $y_1,y_2\in[f(a),f(b)]$ 且 $y_1< y_2$,使得 $f^{-1}(y_1)\geq f^{-1}(y_2)$ 。而根据中值定理,我们知道在[a,b]上存在实数 x_1 , x_2 使得:

$$f(x_i) = y_i \iff f^{-1}(y_i) = x_i \quad (i = 1, 2)$$

于是即:

存在 x_1 , x_2 属于[a,b]使得同时满足" $x_1 \ge x_2$ "与" $f(x_1) < f(x_2)$ ", 这同f是严格单调递增的前提相矛盾。

于是反证假设不成立, f^{-1} 只能是严格单调递增的。

• f的反函数 $f^{-1}:[f(a),f(b)] \to [a,b]$ 是连续的:

证明 f^{-1} 是连续的,即证明对任意的 $y_0 \in [f(a), f(b)]$,都有:

$$\lim_{y o y_0; y \in [f(a), f(b)]} f^{-1}(y) = f^{-1}(y_0)$$

即对任意的 $y_0 \in [f(a),f(b)]$ 与 $\varepsilon>0$,存在 $\delta>0$ 使得任意 $y\in [y_0-\delta,y_0+\delta]\cap [f(a),f(b)]$ 有 $|f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)|\leq \varepsilon$ 成立。

不妨先考虑 y_0 不是f(a)或f(b)的情况,令有 $f^{-1}(y_0)=x_0$, $x_{low}=\max(x_0-\varepsilon,a)$, $x_{up}=\min(x_0+\varepsilon,b)$ 。然后我们令有:

$$\delta := \min(|f(x_{low}) - y_0|, |f(x_{up}) - y_0|)$$

显然 $\delta > 0$,此时对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$ 且满足 $|y - y_0| \le \delta$ 讨论:

首先,由于f是连续的,从而对于y,总是存在 $x\in [a,b]$ 使得 $f(x)=y\iff f^{-1}(y)=x$;由于 f^{-1} 是严格单调递增的,于是又有 $f^{-1}(y_0-\delta)\leq x\leq f^{-1}(y_0+\delta)$,考虑到 δ 的定义与 f^{-1} 是严格单调递增的,可进一步化为:

$$f^{-1}(f(x_{low})) \le x \le f^{-1}(f(x_{up})) \Longrightarrow x_0 - \varepsilon \le x \le x_0 + \varepsilon$$

于是即 $|f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)|=|x-x_0|\leq \varepsilon$,从而对任意 $y_0\in (f(a),f(b))$, f^{-1} 都是在 y_0 上连续的。

对 y_0 等于f(a)或f(b)的时候,上面的 δ 会变成0而不满足连续定义的需求,于是我们特意指定:

$$\delta := \begin{cases} |f(x_{up}) - y_0| & \text{if } y_0 = f(a) \\ |f(x_{low}) - y_0| & \text{if } y_0 = f(b) \end{cases}$$

显然 $\delta > 0$,此时对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$ 且满足 $|y - y_0| \le \delta$ 讨论:

 $\circ y_0 = f(a)$:

首先必然有 $y \geq f(a)$; 然后由于f是连续的,根据中值定理存在 $x \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$; 考虑到 f^{-1} 是严格单调递增的,于是进一步有 $x \geq a$ 成立,且有 $x \leq f^{-1}(y_0 + \delta) = f^{-1}(f(x_{up})) \leq a + \varepsilon$ 。于是即:

$$a \leq x \leq a + arepsilon \xrightarrow{x_0 = f^{-1}(y_0) = a} |x - x_0| \leq arepsilon$$

 $y_0 = f(b)$:

首先必然有 $y \leq f(b)$; 然后由于f是连续的,根据中值定理存在 $x \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$; 考虑到 f^{-1} 是严格单调递增的,于是进一步有 $x \leq b$ 成立,且有 $x \geq f^{-1}(y_0 - \delta) = f^{-1}(f(x_{low})) \geq b - \varepsilon$ 。于是即:

$$b-arepsilon \leq x \leq b \xrightarrow{x_0=f^{-1}(y_0)=b} |x-x_0| \leq arepsilon$$

综上,对 y_0 等于f(a)或f(b),我们依旧有对任意 $y \in [f(a), f(b)]$ 且 $|y - y_0| \le \delta$ 满足 $|f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| = |x - x_0| \le \varepsilon$ 成立,于是 f^{-1} 在f(a)与f(b)处也是连续的。 综上,即 f^{-1} 是[f(a), f(b)]上的连续函数。

2. 如果去掉连续性的假设, 那么命题还成立吗?

不成立,例如一个简单的例子 $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$:

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

我们曾在9.6节的习题中讨论过这个函数。可以看到f显然是不连续且严格单调递增的,虽然f是一个双射但值域并非是[-2,2],且 f^{-1} 显然并不是一个在[-2,2]上的双射(f^{-1} 在(0,1)与(-1,0)上是没有定义的),同时 f^{-1} 也不是一个连续的函数。

3. 如果把严格单调性换成单调性, 那么命题还成立吗?

不成立,例如一个简单的例子 $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$:

$$f(x) := 0$$

显然有f是连续的与单调的(说单调递增或者递减都是可以的),但是f不是一个双射,不存在逆映射(不满足垂线测试)。

4. 如果把严格单调递增的函数替换为严格单调递减的函数,那么原命题需要如何修改?原结论可以修改为:

设a < b都是实数,并且设 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 是[a,b]上的既连续又严格单调递减的函数。则f是 从[a,b]到[f(a),f(b)]的双射,并且它的反函数 $f^{-1}:[f(a),f(b)] \to [a,b]$ 也是既连续又严格单调递减的。

可以稍微修改1中的证明证明这个结论,下面给出个人修改的版本:

• 证明f是从[a,b]到[f(a),f(b)]的双射:

对任意的 $x_1, x_2 \in [a, b]$ 且 $x_1 \neq x_2$,不妨假设 $x_1 < x_2$,从而由于f是严格单调递减的函数,我们有:

$$a \le x_1 < x_2 \le b \Longrightarrow f(a) \ge f(x_1) > f(x_2) \ge f(b)$$

于是即 $f(x_1) \neq f(x_2)$,从而f是一个单射。

对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$, 由于f是连续的,从而根据中值定理,对y必然存在 $x \in [a, b]$ 满足f(x) = y, 于是f是一个满射。

综上,于是 $f:[a,b] \to [f(a),f(b)]$ 既是单射也是满射,即f是双射。

• f的反函数 $f^{-1}:[f(a),f(b)] \to [a,b]$ 是严格单调递减的:

根据题设,我们有对任意的 $x_1,x_2\in[a,b]$ 且 $x_1< x_2$,都有 $f(x_1)>f(x_2)$ 。不妨使用反证法,我们假设 f^{-1} 不是严格单调递减的,于是存在一对 $y_1,y_2\in[f(a),f(b)]$ 且 $y_1< y_2$,使得 $f^{-1}(y_1)\leq f^{-1}(y_2)$ 。而根据中值定理,我们知道在[a,b]上存在实数 x_1 , x_2 使得:

$$f(x_i) = y_i \iff f^{-1}(y_i) = x_i \quad (i = 1, 2)$$

于是即:

存在 x_1 , x_2 属于[a,b]使得同时满足" $x_1 \le x_2$ "与" $f(x_1) < f(x_2)$ ", 这同f是严格单调递减的前提相矛盾。

于是反证假设不成立, f^{-1} 只能是严格单调递增的。

• f的反函数 $f^{-1}:[f(a),f(b)] \to [a,b]$ 是连续的:

证明 f^{-1} 是连续的,即证明对任意的 $y_0 \in [f(a), f(b)]$,都有:

$$\lim_{y o y_0; y\in [f(a),f(b)]}f^{-1}(y)=f^{-1}(y_0)$$

即对任意的 $y_0 \in [f(a),f(b)]$ 与 $\varepsilon>0$,存在 $\delta>0$ 使得任意 $y\in [y_0-\delta,y_0+\delta]\cap [f(a),f(b)]$ 有 $|f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)|\leq \varepsilon$ 成立。

不妨先考虑 y_0 不是f(a)或f(b)的情况,令有 $f^{-1}(y_0)=x_0$, $x_{low}=\max(x_0-\varepsilon,a)$, $x_{up}=\min(x_0+\varepsilon,b)$ 。然后我们令有:

$$\delta := \min(|f(x_{low}) - y_0|, |f(x_{up}) - y_0|)$$

显然 $\delta > 0$, 此时对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$ 且满足 $|y - y_0| \le \delta$ 讨论:

首先,由于f是连续的,从而对于y,总是存在 $x\in [a,b]$ 使得 $f(x)=y\iff f^{-1}(y)=x$;由于 f^{-1} 是严格单调递减的,于是又有 $f^{-1}(y_0-\delta)\geq x\geq f^{-1}(y_0+\delta)$,考虑到 δ 的定义与 f^{-1} 是严格单调递减的,可进一步化为:

$$f^{-1}(f(x_{low})) \le x \le f^{-1}(f(x_{up})) \Longrightarrow x_0 - \varepsilon \le x \le x_0 + \varepsilon$$

于是即 $|f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)|=|x-x_0|\leq \varepsilon$,从而对任意 $y_0\in (f(a),f(b))$, f^{-1} 都是在 y_0 上连续的。

对 y_0 等于f(a)或f(b)的时候,上面的 δ 会变成0而不满足连续定义的需求,于是我们特意指定:

$$\delta := \begin{cases} |f(x_{up}) - y_0| & \text{if } y_0 = f(a) \\ |f(x_{low}) - y_0| & \text{if } y_0 = f(b) \end{cases}$$

显然 $\delta > 0$,此时对任意的 $y \in [f(a), f(b)]$ 且满足 $|y - y_0| \le \delta$ 讨论:

$$\circ y_0 = f(a)$$
:

首先必然有 $y \leq f(a)$; 然后由于f是连续的,根据中值定理存在 $x \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$; 考虑到 f^{-1} 是严格单调递减的,于是进一步有 $x \geq a$ 成立,且有 $x \leq f^{-1}(y_0 + \delta) = f^{-1}(f(x_{up})) \leq a + \varepsilon$ 。于是即:

$$a \le x \le a + \varepsilon \xrightarrow{x_0 = f^{-1}(y_0) = a} |x - x_0| \le \varepsilon$$

 $\circ y_0 = f(b)$:

首先必然有 $y \geq f(b)$; 然后由于f是连续的,根据中值定理存在 $x \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$; 考虑到 f^{-1} 是严格单调递减的,于是进一步有 $x \leq b$ 成立,且有 $x \geq f^{-1}(y_0 - \delta) = f^{-1}(f(x_{low})) \geq b - \varepsilon$ 。于是即:

$$b-arepsilon \leq x \leq b \xrightarrow{x_0=f^{-1}(y_0)=b} |x-x_0| \leq arepsilon$$

综上,对 y_0 等于f(a)或f(b),我们依旧有对任意 $y \in [f(a), f(b)]$ 且 $|y - y_0| \le \delta$ 满足 $|f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| = |x - x_0| \le \varepsilon$ 成立,于是 f^{-1} 在f(a)与f(b)处也是连续的。 综上,即 f^{-1} 是[f(a), f(b)]上的连续函数。

9.8.5 本题中我们给出这样一个函数的例子,它在每一个有理点都是间断的,但在每一个无理点都是连续的。因为有理数集是可数的,于是记有 $\mathbb{Q} = \{\mathfrak{q}(0),\mathfrak{q}(1),\dots\}$,其中 $\mathfrak{q}: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$ 是从 \mathbb{N} 到 \mathbb{Q} 的双射。现定义函数 $g: \mathbb{Q} \to \mathbb{R}$ 为 $g(\mathfrak{q}(n)) := 2^{-n}$ (即 $g(q) = 2^{-\mathfrak{q}^{-1}(q)}$),其中n是任意的自然数。于是g把 $\mathfrak{q}(0)$ 映射到1,把 $\mathfrak{q}(1)$ 映射到1/2,等等。由于 $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n}$ 是绝对收敛的,所以 $\sum_{g\in \mathbb{Q}} g(q)$ 也是绝对收敛

的。现在定义函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 如下:

$$f(r) := \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < r} g(q)$$

由于 $\sum_{q\in\mathbb{Q}}g(q)$ 是绝对收敛的,因此对任意 $r\in\mathbb{R}$,f(r)都是有意义的。根据此定义完成以下的习题:

(a)证明: f是严格单调递增的 (提示: 你会用到命题5.4.14)

考虑任意的 $r_1, r_2 \in \mathbb{R}$ 且 $r_1 < r_2$,于是根据命题8.2.6(c)我们可以将 $f(r_2)$ 写为:

$$egin{aligned} f(r_2) &= \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < r_2} g(q) = \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < r_1} g(q) + \sum_{q \in \mathbb{Q}; r_1 \leq q < r_2} g(q) \ &= f(r_1) + \sum_{q \in \mathbb{Q}; r_1 \leq q < r_2} g(q) \end{aligned}$$

第一项即为 $f(r_1)$;对第二项,首先由于g(q)始终是正数,因此第二项至少是大于等于0的。而根据命题5.4.14,至少存在一个有理数 $q_0 \in (r_1, r_2)$,从而有:

$$\sum_{q \in \mathbb{Q}; r_1 \le q < r_2} g(q) \ge g(q_0) > 0$$

即 $f(r_2) > f(r_1)$ 对任意的 $r_1, r_2 \in \mathbb{R}$ 且 $r_1 < r_2$ 成立,从而根据严格单调函数的定义,f是严格单调递增的。

(b)证明:对于任意的有理数q,f在q处都是间断的(提示:根据q是有理数可知存在自然数n使得 q(n)=q,证明对所有的x>q都有 $f(x)\geq f(q)+2^{-n}$)

要证明对于任意的有理数q, f在q处都是间断的,即证明存在一个 $\varepsilon>0$ 使得对任意的 $\delta>0$, 都存在 $x\in [q-\delta,q+\delta]$ 有f(q)与f(x)距离大于 ε 。

于是我们考虑任意实数x > q的函数值,根据命题8.2.6(c),我们可以变换f(x)有:

$$egin{aligned} f(x) &= \sum_{i \in \mathbb{Q}; i < x} g(i) = \sum_{i \in \mathbb{Q}; i < q} g(i) + \sum_{i \in \mathbb{Q}; q \leq i < x} g(i) \\ &= f(q) + \sum_{i \in \mathbb{Q}; q \leq i < x} g(i) \end{aligned}$$

对上式第二项,由于g(q)始终是正数,因此第二项至少是大于等于0的;并且由于 $q\in\mathbb{Q}$ 且 $q\in[q,x)$,于是有:

$$\sum_{i \in \mathbb{Q}: q \le i < x} g(i) \ge g(q) = 2^{-n} \quad (\sharp \exists q = \mathfrak{q}(n))$$

此时我们考虑令 $\varepsilon := 2^{-n-1}$,于是对任意的 $\delta > 0$,任取一个x满足 $q < x < q + \delta$,都有:

$$f(x) \ge f(q) + 2^{-n} > f(q) + 2^{-n-1} \Longrightarrow f(x) \notin [f(q) - \varepsilon, f(q) + \varepsilon]$$

于是得证对于任意的有理数q,f在q处都是间断的。

(c)证明:对于任意的无理数i,f在i处都是连续的(提示:首先阐述函数

$$f_n(r) := \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < r, g(r) \geq 2^{-n}} g(q)$$

在i处是连续的,并且 $|f(x)-f_n(x)|\leq 2^{-n}$)

本文中不采用提示的方法,直接使用命题9.4.7的定义证明。

要证明对于任意的无理数i,f在i处都是连续的,即证明对任意的无理数i与任意的实数 $\varepsilon>0$,都存在实数 $\delta>0$ 使得对任意实数r满足 $|r-i|\leq\delta$ 都有 $|f(r)-f(i)|\leq\varepsilon$ 成立。

根据命题6.5.2,我们知道 $\lim_{n\to\infty}2^{-n}=0$,从而对给定的 ε ,都存在整数 $N\in\mathbb{N}$ 使得对任意 n>N都有 $|2^{-n}-0|<\varepsilon$,也即 $2^{-n}<\varepsilon$ 成立。

于是取集合 $A:=\{q\in\mathbb{Q}:q=\mathfrak{q}(n)$ 且 $n\leq N\}$,显然A是一个有限非空集,然后我们给出下面这样的 δ 选取方式:

额外令有集合 $A_{left}:=\{q\in A:q< i\}$ 与 $A_{right}:=\{q\in A:q> i\}$,显然有 $A_{left}\cap A_{right}=\varnothing$ 与 $A_{left}\cup A_{right}=A$ 同时成立,因此 A_{left} 与 A_{right} 至少有一个是非空的,于是分情况给出 δ 的选取方式:

$$2\delta := egin{cases} \min A_{right} - i & ext{if } A_{left} = arnothing \ i - \max A_{left} & ext{if } A_{right} = arnothing \ \min (\min A_{right} - i, i - \max A_{left}) & ext{else} \end{cases}$$

其中min与max表示寻找集合的最大值,由于是有限集因此这样的最大值总是存在的。

不难验证该选取方式下 δ 始终满足 $\delta > 0$ 的前提,对任意实数 $r \in [i - \delta, i + \delta]$ 讨论:

首先我们考虑r是有理数,根据定义分类讨论:

• $A_{left} = \varnothing$:

由 A_{left} 定义,我们知道若r < i都应该有 $\mathfrak{q}^{-1}(r) \geq N+1$;此外对r > i由于 $r \leq i + \delta < \min A_{right}$,于是 $r \notin A_{right}$,从而根据 A_{right} 定义也应当有 $\mathfrak{q}^{-1}(r) \geq N+1$ 。

• $A_{right} = \varnothing$:

由 A_{right} 定义,我们知道若r>i都应该有 $\mathfrak{q}^{-1}(r)\geq N+1$;此外对r<i由于 $r\geq i-\delta>\max A_{left}$,于是 $r\not\in A_{left}$,从而根据 A_{left} 定义也应当有 $\mathfrak{q}^{-1}(r)\geq N+1$ 。

• 两者均非空时:

若r>i,则由 $r\leq i+\delta<\min A_{right}$ 有 $r
ot\in A_{right}$,从而根据 A_{right} 定义应有 $\mathfrak{q}^{-1}(r)\geq N+1$;

若r < i,则由 $r \ge i - \delta < \max A_{right}$ 有 $r
otin A_{left}$,从而根据 A_{left} 定义应有 $\mathfrak{q}^{-1}(r) \ge N+1$;

根据上面的讨论,于是我们知道对任意有理数 $q \in [i-\delta,i+\delta]$,都有 $\mathfrak{q}^{-1}(q) \geq N+1 \iff g(q) \leq 2^{-(N+1)}$ 。

然后考虑回r是实数,我们对f(r)的值进行讨论:

根据命题8.2.6(c), 我们可以分情况将f(r)的值化为:

$$f(r) = \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < r} g(q) = egin{cases} \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < i} g(q) + \sum_{q \in \mathbb{Q}; i \leq q < r} g(q) & ext{if } r \geq i \ \sum_{q \in \mathbb{Q}; q < i} g(q) - \sum_{q \in \mathbb{Q}; r \leq q < r} g(q) & ext{if } r < i \end{cases}$$

变换后的第一部分也就是f(i);对第二部分,由于我们已知了对任意有理数 $q\in[i-\delta,i+\delta]$ 都有 $g(q)\leq 2^{-(N+1)}$,于是可以化有:

$$egin{aligned} & \operatorname{part} \ 2 \leq \sum_{q \in \mathbb{Q}; q \in [i-\delta, i+\delta]} g(q) \ & \leq \sum_{q \in \mathbb{Q}; g(q) \leq 2^{N+1}} g(q) \ & \leq \sum_{n=N+1}^{\infty} 2^{-n} \ & = 2^{-N} \ & \leq arepsilon \end{aligned}$$

其中part 2就是第二部分(注意不包括其符号),并且由于g是非负的,因此有0< part $2\leq \varepsilon$;此外由于f是严格单调递增的,因此对 $r\geq i$ 有 $f(r)\geq f(i)$,对r<i有f(r)< f(i)。

从而综合可得 $f(i) - \varepsilon \le f(r) \le f(i) + \varepsilon \iff |f(r) - f(i)| \le \varepsilon$ 对任意 $r \in [i - \delta, i + \delta] \iff |r - i| \le \delta$ 都成立。这表明f在任意无理点i处都是连续的。

本节相关跳转

实分析 5.4 对实数排序

实分析 9.4 连续函数

实分析 9.6 最大值原理

实分析 9.7 中值定理