函数的极限值

定义

- 1. **(9.3.1** ε -接近性) 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数,L是一个实数,并且设 $\varepsilon>0$ 也是一个实数。我们称函数f是 ε -接近于L的,当且仅当对任意 $x\in X$,都有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 。
- 2. **(9.3.3** 局部 ε -接近性**)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f: X \to \mathbb{R}$ 是一个函数,L是一个实数, x_0 是X的一个附着点,并且设 $\varepsilon > 0$ 也是一个实数。我们称函数f**在** x_0 **附近是\varepsilon-接近于**L的,当且仅当存在一个实数 $\delta > 0$ 使得当f被限制在集合 $\{x \in X: |x-x_0| \le \delta\}$ 上时,有f是 ε -接近于L的(即 $f|_{[x_0-\delta,x_0+\delta]}$ 是 ε -接近于L的)。
- 3. **(9.3.6 函数在一点处收敛)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f: X \to \mathbb{R}$ 是一个函数,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设L是一个实数。我们称f在点 x_0 处沿着E收敛于L,并且记作 $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) = L$,当且仅当对任意的 $\varepsilon > 0$,被限制在E上的函数f都是在 x_0 附近是 ε -接近于E0。如果E0、如果E1、那么我们称E2、那么我们称E3、并且此时认为 $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x)$ 是无定义的。

换言之,即 $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) = L$ 当且仅当对任意 $\varepsilon > 0$,存在一个 $\delta > 0$ 使得 $|f(x) - L| \le \varepsilon$ 对任意满足 $|x - x_0| \le \delta$ 的 $x \in E$ 均成立。

(注:通常情况下,我们会在一定上下文条件下忽略E (即直接说f在 x_0 处收敛于E,或者说 $\lim_{x\to x_0}f(x)=L$) ,但是这样的做法在事实上是有一定风险的,举个例子,当E不包含 x_0 时就可能 对结果产生很大影响:定义一个函数 $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$,当x=0时f(x)=1,当 $x\neq0$ 时f(x)=0,此时我们有 $\lim_{x\to 0;x\in\mathbb{R}\setminus\{0\}}f(x)=0$ 与 $\lim_{x\to 0;x\in\mathbb{R}}f(x)$ 无定义同时成立。此外,这个定义也比较复杂,我们通常会选择它的替代形式使用,详情见命题9.3.9)

命题

- 1. **(9.3.9 收敛定义的替换?)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设L是一个实数。则下面两个在逻辑上是等价的:
 - \circ f在点 x_0 处沿着E收敛于L。
 - 。 对任意一个完全由E中元素构成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,序列 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$ 都收敛于L。

(注:使用命题9.3.9里的符号,我们可以得到推论:如有 $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) = L$ 且 $\lim_{n \to \infty} a_n = x_0$,那么有 $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = L$)

- 2. **(9.3.12 函数极限的唯一性?)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设 $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数。那么f在 x_0 处沿着E至多只能有一个极限。
- 3. **(9.3.14 函数的极限定律)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设 $f:X\to\mathbb{R}$ 与 $g:X\to\mathbb{R}$ 都是函数。假设f在 x_0 处沿着E收敛于L,g在 x_0 处沿着E收敛于M。那么有:
 - 1. f + g在 x_0 处沿着E收敛于L + M:

$$\lim_{x \to x_0: x \in E} (f+g)(x) = \lim_{x \to x_0: x \in E} f(x) + \lim_{x \to x_0: x \in E} g(x)$$

2. f - g在 x_0 处沿着E收敛于L - M:

$$\lim_{x \to x_0; x \in E} (f - g)(x) = \lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) - \lim_{x \to x_0; x \in E} g(x)$$

3. $\max(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\max(L,M)$:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \max(f,g)(x) = \max\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

4. $\min(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\min(L,M)$:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \min(f,g)(x) = \min\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

5. fg在 x_0 处沿着E收敛于LM:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(fg)(x)=\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)\cdot\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)$$

6. 如有c是一个实数,则cf在 x_0 处沿着E收敛于cL:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(cf)(x)=c\cdot\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)$$

7. 如有对任意 $x \in E$ 都有 $g(x) \neq 0$,则f/g在 x_0 处沿着E收敛于L/M:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(f/g)(x)=rac{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)}{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)}$$

(简写的话,能根据上下文确定E时省略 $x \in E$ 也可以)

(注: 关于是否注明集合E, 还是之前那个例子函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$)

$$f(x) := egin{cases} 1 & ext{if } x
eq 0 \ 0 & ext{if } x = 0 \end{cases}$$

有有 $\lim_{x \to 0; x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}} f(x) = 0$ 与 $\lim_{x \to 0; x \in \mathbb{R}} f(x)$ 无定义,这种情况下我们称f在0处有"**可去奇点**"或者 "**可去间断点**",并且由于这种奇点的存在,我们有时约定写 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 时默认将 x_0 排除在外,例如在本书里就有 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to 0; x \in X \setminus \{x_0\}} f(x)$

4. **(9.3.18 极限是局部的)** 设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设L是一个实数, $\delta>0$ 是一个实数。则我们有:

$$\lim_{x o x_0:x\in E}f(x)=L$$

当且仅当:

$$\lim_{x o x_0; x\in E\cap(x_0-\delta,x_0+\delta)}f(x)=L$$

通俗来说即:

$$\lim_{x o x_0; x\in E\cap(x_0-\delta,x_0+\delta)}f(x)=\lim_{x o x_0; x\in E}f(x)$$

(即 x_0 处的极限值只与 x_0 附近的函数值有关,与远离 x_0 的函数值无关)

课后习题

9.3.1 证明命题9.3.9

设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设L是一个实数。分别证明充分必要条件:

• 若f在点 x_0 处沿着E收敛于L,则对任意一个完全由E中元素构成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,序列 $(f(a_n))_{n=0}^{\infty}$ 都收敛于L。

根据定义9.3.6,于是有对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $\delta>0$ 使得 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 对任意满足 $|x-x_0|\leq \delta$ 的 $x\in E$ 都成立。又根据题设若序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 x_0 ,从而对 δ ,总存在 $N\in\mathbb{N}$ 使得对任意 $n\geq N$ 都有 $|a_n-x_0|\leq \delta$ 成立。从而根据f在 x_0 处沿E收敛于L,即有对任意 $\varepsilon>0$,总存在 $N\in\mathbb{N}$ 满足 $n\geq N$ 都有 $|f(a_n)-L|\leq \varepsilon$ 成立,从而根据序列收敛的定义,即有序列 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$ 都收敛于L。

• 若对任意一个完全由E中元素构成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 都有序列 $(f(a_n))_{n=0}^{\infty}$ 都收敛于L,则f在点 x_0 处沿着E收敛于L。

根据题意,即对任意的 $\varepsilon>0$ 需要证明存在一个 $\delta>0$ 满足若 $|x-x_0|\leq \delta$ 且 $x\in X$ 则有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立。

使用反证法,假设对 $\varepsilon_0>0$ 有对任意 $\delta>0$ 都存在满足 $|x-x_0|\leq \delta$ 且 $x\in X$ 有 $|f(x)-L|>\varepsilon_0.$ 于是定义这样一个序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,其项 a_n 定义为反证假设中令 δ 为 $\frac{1}{n+1}$ 时存在的x。从而根据该定义,我们知道对任意的实数 $\varepsilon>0$,根据命题5.4.13阿基米德性质我们总存在一个正整数N满足 $N\varepsilon>1\iff \varepsilon>\frac{1}{N}$,从而对任意的 $n\geq N$ 有:

$$|a_n - x_0| \le \frac{1}{n+1} < \frac{1}{N} < \varepsilon$$

于是根据序列收敛的定义, $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是收敛于 x_0 的,但是对于序列 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$,根据 a_n 定义我们知道总存在 $|f(a_n)-L|>\varepsilon_0$ 对任意 $n\in\mathbb{N}$ 都成立,从而序列 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$ 肯定不收敛于L,于是这跟题设中序列 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$ 必然收敛于L的前提矛盾,导出反证假设不可能成立。

综上,必然有对任意的 $\varepsilon>0$ 需要证明存在一个 $\delta>0$ 满足若 $|x-x_0|\leq \delta$ 且 $x\in X$ 则有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立。即f在点 x_0 处沿着E收敛于L。

9.3.2 证明命题9.3.14中剩下的部分 (即除去第一条外的其它内容)

即假设有X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设 $f:X\to\mathbb{R}$ 与 $g:X\to\mathbb{R}$ 都是函数。假设f在 x_0 处沿着E收敛于L,g在 x_0 处沿着E收敛于M。

根据命题9.3.9,于是对任意E中元素构成的收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,必然有 $(f(a_n))_{n=0}^\infty$ 收敛于L与 $(g(a_n))_{n=0}^\infty$ 收敛于M。

然后证明:

1. f - g在 x_0 处沿着E收敛于L - M:

$$\lim_{x \to x_0: x \in E} (f - g)(x) = \lim_{x \to x_0: x \in E} f(x) - \lim_{x \to x_0: x \in E} g(x)$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$\lim_{n \to \infty} (f - g)(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(a_n) - g(a_n)$$
$$= \lim_{n \to \infty} f(a_n) - \lim_{n \to \infty} g(a_n)$$
$$= L - M$$

从而再根据命题9.3.9于是有f-g在 x_0 处沿着E收敛于L-M成立。即:

$$\lim_{x \to x_0; x \in E} (f - g)(x) = \lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) - \lim_{x \to x_0; x \in E} g(x)$$

2. $\max(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\max(L,M)$:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \max(f,g)(x) = \max\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$\lim_{n \to \infty} (\max(f, g))(a_n) = \lim_{n \to \infty} \max(f(a_n), g(a_n))$$

$$= \max\left(\lim_{n \to \infty} f(a_n), \lim_{n \to \infty} g(a_n)\right)$$

$$= \max(L, M)$$

从而再根据命题9.3.9于是有 $\max(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\max(L,M)$ 成立。即:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \max(f,g)(x) = \max\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

3. $\min(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\min(L,M)$:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \min(f,g)(x) = \min\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$egin{aligned} \lim_{n o \infty} (\min(f,g))(a_n) &= \lim_{n o \infty} \min(f(a_n),g(a_n)) \ &= \min\left(\lim_{n o \infty} f(a_n),\lim_{n o \infty} g(a_n)
ight) \ &= \min(L,M) \end{aligned}$$

从而再根据命题9.3.9于是有 $\min(f,g)$ 在 x_0 处沿着E收敛于 $\min(L,M)$ 成立。即:

$$\lim_{x o x_0;x\in E} \min(f,g)(x) = \min\left(\lim_{x o x_0;x\in E} f(x),\lim_{x o x_0;x\in E} g(x)
ight)$$

4. fg在 x_0 处沿着E收敛于LM:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(fg)(x)=\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)\cdot\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$\lim_{n \to \infty} (fg)(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(a_n)g(a_n)$$

$$= \lim_{n \to \infty} f(a_n) \cdot \lim_{n \to \infty} g(a_n)$$

$$= LM$$

从而再根据命题9.3.9于是有fg在 x_0 处沿着E收敛于LM成立。即:

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in E} (fg)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0; x \in E} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0; x \in E} g(x)$$

5. 如有c是一个实数,则cf在 x_0 处沿着E收敛于cL:

$$\lim_{x \to x_0; x \in E} (cf)(x) = c \cdot \lim_{x \to x_0; x \in E} f(x)$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$\lim_{n \to \infty} (cf)(a_n) = \lim_{n \to \infty} cf(a_n)$$
 $= c \cdot \lim_{n \to \infty} f(a_n)$
 $= cL$

从而再根据命题9.3.9于是有cf在 x_0 处沿着E收敛于cL成立。即:

$$\lim_{x \to x_0; x \in E} (cf)(x) = c \cdot \lim_{x \to x_0; x \in E} f(x)$$

6. 如有对任意 $x \in E$ 都有 $g(x) \neq 0$,则f/g在 x_0 处沿着E收敛于L/M:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(f/g)(x)=rac{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)}{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)}$$

证明:

根据命题6.1.9极限定律我们有:

$$\lim_{n o \infty} (f/g)(a_n) = \lim_{n o \infty} rac{f(a_n)}{g(a_n)} \ = rac{\lim_{n o \infty} f(a_n)}{\lim_{n o \infty} g(a_n)} \ = L/M$$

从而再根据命题9.3.9于是有f/g在 x_0 处沿着E收敛于L/M成立。即:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}(f/g)(x)=rac{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}f(x)}{\displaystyle\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)}$$

9.3.3 证明命题9.3.18

于是设有实数 $\delta > 0$,分别证明充分必要条件:

• 必要条件: 若有 $\lim_{x o x_0; x \in E} f(x) = L$,则有 $\lim_{x o x_0; x \in E \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)} f(x) = L$ 。

证明:

根据定义9.3.6,f在点 x_0 处沿E收敛于L,当且仅当对任意 $\varepsilon>0$ 都存在 $\sigma>0$ 满足对任意满足条件 $|x-x_0|\leq \sigma$ 且 $x\in E$ 的x均有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立。我们令这样通过 $\varepsilon>0$ 获取 $\sigma>0$ 的方式为符号g(即 $g(\varepsilon):=\sigma$,需要注意这不是一个函数,只是一个记号)然后我们讨论f在点 x_0 处沿 $E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 收敛于L的条件:

根据定义9.3.6, f在点 x_0 处沿 $E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 收敛于L, 当且仅当对任意 $\varepsilon>0$ 都存在实数 $\sigma'>0$ 满足对任意 $|x-x_0|\leq \sigma'$ 且 $x\in E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 的x均有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立。于是我们定义一个通过 $\varepsilon>0$ 获取 $\sigma'>0$ 的方式g'有:

$$g'(\varepsilon) := \min(0.5 \cdot \delta, g(\varepsilon))$$

对任意x满足 $|x-x_0|\leq \sigma'$,由 $\sigma'<\delta$,从而总是有 $x\in (x_0-\delta,x_0+\delta)$;而对任意x满足 $|x-x_0|\leq \sigma'$,又由 $\delta\leq g(\varepsilon)$,从而总是有x满足 $|x-x_0|\leq g(\varepsilon)$ 。于是对任意x满足 $|x-x_0|\leq \sigma'$ 且 $x\in E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$,则x也满足 $|x-x_0|\leq g(\varepsilon)$ 且 $x\in E$,于是根据f在点 x_0 处沿E收敛于L即有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$,于是综合有:

对任意 $\varepsilon>0$ 都存在实数 $\sigma'>0$ 满足对任意 $|x-x_0|\leq \sigma'$ 且 $x\in E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 的x均有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立,根据定义9.3.6即有f在点 x_0 处沿 $E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 收敛于L。

• 充分条件: 若有
$$\lim_{x o x_0; x \in E \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)} f(x) = L$$
,则有 $\lim_{x o x_0; x \in E} f(x) = L$ 。

证明:

根据定义9.3.6,f在点 x_0 处沿 $E \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 收敛于L,当且仅当对任意 $\varepsilon > 0$ 都存在实数 $\sigma > 0$ 满足对任意 $|x - x_0| \le \sigma$ 且 $x \in E \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 的x均有 $|f(x) - L| \le \varepsilon$ 成立,注意到 $x \in E \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \Longrightarrow x \in E$,从而该结论可改写为:

f在点 x_0 处沿 $E\cap (x_0-\delta,x_0+\delta)$ 收敛于L,则对任意实数 $\varepsilon>0$ 都存在实数 $\sigma>0$ 满足对任意满足 $|x-x_0|\leq \sigma$ 且 $x\in E$ 的x均有 $|f(x)-L|\leq \varepsilon$ 成立。而后半段根据命题9.3.9即f在点 x_0 处沿E收敛于L,从而可证有:

若有
$$\displaystyle \lim_{x o x_0; x\in E\cap (x_0-\delta, x_0+\delta)} f(x) = L$$
,则有 $\displaystyle \lim_{x o x_0; x\in E} f(x) = L$ 。

9.3.4 给出上极限 $\lim\sup_{x o x_0;x\in E}f(x)$ 与下极限 $\lim\inf_{x o x_0;x\in E}f(x)$ 的定义,然后根据你给出的定义,提出一个类似于命题9.3.9的结论(附加挑战:证明这个结论)

设X是实数集 \mathbb{R} 的一个子集, $f:X\to\mathbb{R}$ 是一个函数,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设L是一个实数。

则给出上极限定义:

定义f在 x_0 处沿E的局部上确界 $F_{x_0}^+(\delta)$ (要求 $\delta > 0$) 为下面这样一个值:

$$F_{x_0}^+(\delta):=\sup\{f(x)\in\mathbb{R}:x\in E\cap[x_0-\delta,x_0+\delta]\}$$

然后定义f在 x_0 处沿E的上极限为下面这样一个值 L^+ :

$$L^+:=\inf\{F_{x_0}^+(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}$$

并记为 $\lim_{x \to x_0: x \in E} f(x)$ 。

同时给出下极限定义:

定义f在 x_0 处沿E的局部下确界 $F_{x_0}^-(\delta)$ (要求 $\delta>0$) 为下面这样一个值:

$$F_{x_0}^-(\delta) := \inf\{f(x) \in \mathbb{R} : x \in E \cap [x_0 - \delta, x_0 + \delta]\}$$

然后定义f在 x_0 处沿E的下极限为下面这样一个值 L^- :

$$L^-:=\sup\{F_{x_0}^-(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}$$

并记为 $\lim \inf_{x \to x_0; x \in E} f(x)$ 。

对上下极限,有类似命题9.3.9的命题成立:

• 上极限:

设有实数M,下面两个命题是等价的:

- \circ f在 x_0 处沿E的上极限存在并且小于等于M。
- 。 对任意一个完全由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有上极限 $\limsup_{n\to\infty}f(a_n)\leq M$ 。
- 下极限:

设有实数M,下面两个命题是等价的:

- $f \in x_0$ 处沿E的下极限存在并且大于等于M。
- 。 对任意一个完全由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有下极限 $\lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)\geq M$ 。

下面证明这个上极限,下极限的定义是满足该命题的:

分别证明充分必要条件:

- 上极限的证明:
 - 。 必要条件:若f在 x_0 处沿E的上极限存在并且小于等于M,则对任意一个由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有上极限 $\lim\sup f(a_n)\leq M$ 。

根据上定义,我们设f在 x_0 处沿E的上极限为L。对任意收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in 0$ 满足对任意的n>N都有

 $|a_n-x_0|\leq \varepsilon\iff a_n\in [x_0-\varepsilon,x_0+\varepsilon]$ 。又由于对任意 $n\in\mathbb{N}$ 都有 $a_n\in E$,于是应该有:

$$\forall n \geq N, a_n \in E \cap [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \Longrightarrow f(a_n) \leq \sup\{f(x) \in \mathbb{R} : x \in E \cap [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]\}$$

从而即局部上界 $F_{x_0}^+(\varepsilon)$ 是序列 $(f(a_n))_{n=N}^\infty$ 的上界,即 $\sup(f(a_n))_{n=N}^\infty \le F_{x_0}^+(\varepsilon)$ 。于是记有 $A_N^+:=\sup(f(a_n))_{n=N}^\infty$,根据序列下极限的定义,我们又有 $\limsup_{n\to\infty}f(a_n)=\inf(A_N^+)_{N=0}^\infty$,而根据下确界的性质,又有:

$$orall N \geq 0, A_N^+ \geq \inf(A_N^+)_{N=0}^\infty$$

从而总结上面内容有:

对任意 $\varepsilon > 0$,都存在 $N \geq 0$ 使得局部上界 $F_{x_0}^+(\varepsilon)$ 有:

$$F_{x_0}^+(arepsilon) \geq A_N^+ \geq \lim \sup_{n o \infty} f(a_n)$$

从而 $\lim\sup_{n\to\infty}f(a_n)$ 是集合 $\{F_{x_0}^+(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}$ 的一个下界,根据下确界的性质应该有:

$$\inf\{F_{x_0}^+(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}\geq \lim\sup_{n o\infty}f(a_n)\stackrel{ ext{$rac{lak{\mathbb{R}}}{ o}$}}{\Longrightarrow}M\geq L\geq \lim\sup_{n o\infty}f(a_n)$$

 \circ 充分条件:若对任意一个完全由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,都有上极限 $\sup_{n\to\infty}f(a_n)\leq M$,则f在 x_0 处沿E的上极限存在并且小于等于M。

使用反证法,不妨假设有 f在 x_0 处沿E的上极限L>M (它可能是一个实数,也可能是无穷大) ,从而根据我们的定义,对任意一个 $\varepsilon>0$ 都有 $F_{x_0}^+(\varepsilon)\geq L>M$ (L是 $F_{x_0}^+(\delta)$ 的下确界) 。

从而尝试创建一个序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 其定义有对任意 $n \geq 0$ 满足:

$$P(n):=a_n\in E \wedge |a_n-x_0|\leq rac{1}{n+1} \wedge f(a_n)\geq rac{L+M}{2} \quad (n\in \mathbb{N})$$

简单解释下为什么对任意 $n\geq 0$ 这个定义都是有效的:根据上面的结论,我们有 $F_{x_0}^+(\varepsilon)>\frac{L+M}{2}$ 对任意 $\varepsilon>0$ 都成立,于是根据上确界的性质,必然存在元素 $x\in E\cap [x_0-\varepsilon,x_0+\varepsilon]$ 有:

$$f(x) \ge \frac{L+M}{2}$$

从而对任意的 $n\geq 0$,集合 $A_n:=\{x\in X:P(n)\}$ 都是非空的,于是根据选择公理可以对任意 $n\geq 0$ 都指定一个 $a_n\in X$ 满足性质P(n),于是这样的定义总是有效的。

对这个序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,我们显然有它是收敛于 x_0 的,从而根据题设,应当有 $\limsup_{n\to\infty} f(a_n) \leq M$;但是根据我们的构造,又有对任意 $n\geq 0$ 都有

$$f(a_n) \geq rac{L+M}{2}$$
,于是根据比较原理应该有

 $\limsup_{n o\infty}f(a_n)\geq \limsup_{n o\infty}rac{L+M}{2}=rac{L+M}{2}>M$,从而导出了矛盾,于是反证假设不成立,只能有f在 x_0 处沿E的上极限存在并且小于等于M。

- 下极限的证明: (基本是一致的)
 - 。 必要条件:若f在 x_0 处沿E的下极限存在并且大于等于M,则对任意一个由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有下极限 $\lim_{n\to\infty} f(a_n)\geq M$ 。

根据上定义,我们设f在 x_0 处沿E的上极限为L。对任意收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,对任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in 0$ 满足对任意的 $n\geq N$ 都有

 $|a_n-x_0|\leq \varepsilon\iff a_n\in [x_0-\varepsilon,x_0+\varepsilon]$ 。又由于对任意 $n\in \mathbb{N}$ 都有 $a_n\in E$,于是应该有:

$$\forall n \geq N, a_n \in E \cap [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \Longrightarrow f(a_n) \geq \inf\{f(x) \in \mathbb{R} : x \in E \cap [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]\}$$

从而即局部下界 $F_{x_0}^-(\varepsilon)$ 是序列 $(a_n)_{n=N}^\infty$ 的下界,即 $\inf(f(a_n))_{n=N}^\infty \geq F_{x_0}^-(\varepsilon)$ 。于是记有 $A_N^-:=\inf(f(a_n))_{n=N}^\infty$,根据序列下极限的定义,我们又有 $\lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)=\sup(A_N^+)_{N=0}^\infty$,而根据上确界的性质,又有:

$$\forall N \geq 0, A_N^- \leq \sup(A_N^+)_{N=0}^\infty$$

从而总结上面内容有:

对任意 $\varepsilon > 0$,都存在 $N \geq 0$ 使得局部下界 $F_{x_0}^-(\varepsilon)$ 有:

$$F_{x_0}^-(arepsilon) \leq A_N^- \leq \lim\inf_{n o\infty} f(a_n)$$

从而 $\lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)$ 是集合 $\{F_{x_0}^-(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}$ 的一个上界,根据上确界的性质应该有:

$$\sup\{F_{x_0}^+(\delta)\in\mathbb{R}:\delta>0\}\leq \lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)\stackrel{\not\equiv \mathbb{X}}{\Longrightarrow} M\leq L\leq \lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)$$

从而结论得证。

o 充分条件:若对任意一个完全由E中元素组成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有下极限 $\lim_{n\to\infty}\inf f(a_n)\geq M$,则f在 x_0 处沿E的下极限存在并且大于等于M。

使用反证法,不妨假设有 f在 x_0 处沿E的上极限 L < M (它可能是一个实数,也可能是负无穷) ,从而根据我们的定义,对任意一个 $\varepsilon > 0$ 都有 $F_{x_0}^-(\varepsilon) \le L < M$ (L是 $F_{x_0}^-(\delta)$ 的上确界) 。

从而尝试创建一个序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 其定义有对任意 $n\geq 0$ 满足:

$$P(n):=a_n\in E \wedge |a_n-x_0|\leq rac{1}{n+1} \wedge f(a_n) \leq rac{L+M}{2} \quad (n\in \mathbb{N})$$

简单解释下为什么对任意 $n\geq 0$ 这个定义都是有效的:根据上面的结论,我们有 $F_{x_0}^-(\varepsilon)<\frac{L+M}{2}$ 对任意 $\varepsilon>0$ 都成立,于是根据下确界的性质,必然存在元素 $x\in E\cap [x_0-\varepsilon,x_0+\varepsilon]$ 有:

$$f(x) \le \frac{L+M}{2}$$

从而对任意的 $n\geq 0$,集合 $A_n:=\{x\in X:P(n)\}$ 都是非空的,于是根据选择公理可以对任意 $n\geq 0$ 都指定一个 $a_n\in X$ 满足性质P(n),于是这样的定义总是有效的。

对这个序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,我们显然有它是收敛于 x_0 的,从而根据题设,应当有 $\lim\inf_{n\to\infty}f(a_n)\geq M$;但是根据我们的构造,又有对任意 $n\geq 0$ 都有

$$f(a_n) \leq rac{L+M}{2}$$
,于是根据比较原理应该有

 $\lim\inf_{n o\infty}f(a_n)\leq \lim\inf_{n o\infty}rac{L+M}{2}=rac{L+M}{2}< M$,从而导出了矛盾,于是反证假设不成立,只能有f在 x_0 处沿E的下极限存在并且大于等于M。

综上,于是有内容得证。

9.3.5 (夹逼定理的连续形式) 设X是实数集 $\mathbb R$ 的一个子集,E是X的一个子集, x_0 是E的一个附着点,并且设 $f:X \to \mathbb R$, $g:X \to \mathbb R$ 与 $h:X \to \mathbb R$ 都是函数,并且有 $f(x) \le g(x) \le h(x)$ 对任意 $x \in E$ 都成立。若存在实数L有 $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x) = \lim_{x \to x_0; x \in E} h(x) = L$,则尝试证明:

$$\lim_{x o x_0;x\in E}g(x)=L$$

根据命题9.3.9,则可以得到对任意一个完全由E中元素组成的收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,都有:

$$\lim_{n\to\infty} f(a_n) = \lim_{n\to\infty} h(a_n) = L$$

又根据命题6.4.14序列的夹逼定理,由对任意 $a_n \in E$ 都有 $f(a_n) \leq g(a_n) \leq h(a_n)$ 我们有:

$$\lim_{n\to\infty}g(a_n)=L$$

从而总结上面结论即有:对任意一个完全由E中元素组成的收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$,都有序列 $(g(a_n))_{n=0}^\infty$ 收敛于L。由命题9.3.9,这也即 $\lim_{x\to x_0;x\in E}g(x)=L$,于是结论得证。