5.2 等价的柯西序列

定义

- 1. **(5.2.1** ε -接近的序列)设 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是两个序列且 $\varepsilon>0$,称 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是 ε -接近的,当且仅当对任意 $n\in\mathbb{N}$ 均有 a_n 是 ε -接近于 b_n 的,即 $d(a_n,b_n)\leq\varepsilon$ 。
- 2. **(5.2.3 最终** ε -接近的序列) 设 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是两个序列且 $\varepsilon > 0$,称 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是 最终 ε -接近的,当且仅当存在一个 $N \geq 0$,使序列 $(a_n)_{n=N}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=N}^{\infty}$ 是 ε -接近的。

(注:再次申明,上述两个概念都不是标准定义,在本节之外不会再使用上述定义)

3. (5.2.6 等价序列) 称两个序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是**等价的**,当且仅当对任意有理数 $\varepsilon>0$,序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 都是最终 ε -接近的。

(注:如同定义5.1.8一样, ε 被限制在了有理数范围,但是到最后我们会发现,上述命题中这个限制可以扩展到实数范围)

命题

1. **(5.2.8)** 设 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是两个序列,其中 $a_n=1+10^{-n}$, $b_n=1-10^{-n}$,那么序列 $a_n|_{n=0}^{\infty}$ 与是等价的。

(这个命题直接断定了1.000...=0.999...)

课后习题

5.2.1 证明:若 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 与 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 是等价的有理数序列,那么 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是柯西序列,当且仅当 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 是柯西序列

 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 与 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 是等价的,于是对任意有理数 $\varepsilon_1>0$,序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 与 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 都是最终 ε_1 -接近的,即总存在整数 N_1 使得对任意的 $n\geq N_1$ 有 $d(a_n,b_n)\leq \varepsilon_1$ 成立。 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是柯西序列,于是对任意有理数 $\varepsilon_2>0$,总是存在整数 N_2 使得对任意 $i,j\geq N_2$, $d(a_i,a_j)\leq \varepsilon_2$ 。

对任意有理数 $\varepsilon>0$,不妨令有 $\varepsilon_1=\varepsilon_2=rac{\varepsilon}{3}$,于是根据上面的结论能分别得到两个整数 N_1 与 N_2 ,取 $N=\max(N_1,N_2)$,此时对任意 $i,j\geq N$,有 $d(a_i,b_i)\leq rac{\varepsilon}{3}$, $d(a_j,b_j)\leq rac{\varepsilon}{3}$, $d(a_i,b_j)\leq rac{\varepsilon}{3}$,于是根据距离的性质我们有:

$$d(b_i,b_j) = |(b_i - a_i) + (a_i - a_j) + (a_j - b_j)| \leq d(a_i,b_i) + d(a_i,a_j) + d(a_j,b_j) \leq 3(\frac{\varepsilon}{3}) = \varepsilon$$

对任意 $i,j \geq N$ 成立,于是根据定义可得 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是柯西序列。

5.2.2 设 $\varepsilon>0$,证明:若 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 与 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 是最终 ε -接近的,那么 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是有界的,当且仅当 $(b_n)_{n=0}^\infty$ 是有界的

 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 与 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是最终 ε -接近的,即存在整数N使得对任意的 $n \geq N$ 有 $d(a_n,b_n) \leq \varepsilon$ 成立。 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是有界的,于是对任意 $n \geq N$,存在某个正数M使得 $|a_n| \leq M$ 。于是根据绝对值的三角不等式, $|b_n-a_n+a_n| \leq |a_n|+|b_n-a_n| (n \geq N)$ 。又 $|a_n| \leq M$, $d(a_n,b_n) \leq \varepsilon$,于是对任意 $n \geq N$, $|b_n| \leq M+\varepsilon$ 。对有限序列 $(b_n)_{n=0}^{N-1}$,根据命题5.1.14,可以得到 $(b_n)_{n=0}^{N-1}$ 存在一个界M',于是取 $G = \max(M',M+\varepsilon)$,可以得到对任意 $n \in \mathbb{N}$, $|b_n| \leq G$,于是 $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ 是有界的。