5.4 习题

2024年5月29日

5.4.1

1. 实数的三歧性

证明:

按照以前的思路,先证明(a)(b)(c)至少有一个为真,其次证明(a)(b)(c)最多有一个为真。

按照实数的构造方式,对任意实数 x,该实数 x 要么是零,要么不是零,不可能同时成立。

这是因为任意实数都是通过柯西序列构造的,两个柯西序列要么等价的,要么不是,我们固定一个序列是 $(0)_{n=1}^{\infty}$,那么其他的柯西序列要么与其等价,即也等于实数 0,要么不等价,即不等于实数 0。

如果 $x \neq 0$ 那么由引理 5.3.14 可知 x 一定存在某个远离 0 的柯西序列,由此可知 x 可能是正的或负的,也可能都是;

至此(a)(b)(c)至少有一个为真成立。

现在证明(a)(b)(c)最多有一个为真。

(a)(b)(c)分别对应:

$$x = LIM_{n \to \infty} 0 \tag{1}$$

$$x = LIM_{n \to \infty} a_n$$
 正远离 0 (2)

$$x = LIM_{n \to \infty} b_n$$
 负远离 0 (3)

如果 (a) (b) 同时成立,此时,存在 c>0 使得 $a_n\geq c$,那么对任意 $n\geq 1$ 均有

$$|a_n - 0| = |a_n| > c$$

所以两个系列不能对任意 $c > \epsilon > 0$ 都是最终 $\epsilon -$ 接近的,所以 (a) (b) 不能同时成立。

同理(a)(c)不能同时成立。

如果 (b) (c) 同时成立,此时,此时,存在 $c_0 > 0$ 使得 $a_n \ge c_0$,存在 $c_1 \ge 0$ 使得 $b_n \le -c_1$,那么对任意 $n \ge 1$ 均有

$$|a_n| - |b_n| \le |a_n - b_n|$$

$$|a_n| \le |a_n - b_n| + |b_n|$$

$$c_0 \le |a_n - b_n| + |b_n|$$

$$c_0 - |a_n - b_n| \le |b_n|$$

$$c_0 - |a_n - b_n| \le -c_1$$

$$c_0 + c_1 \le |a_n - b_n|$$

所以两个系列不能对任意 $c_0+c_1>\epsilon>0$ 都是最终 $\epsilon-$ 接近的,所以 (b) (c) 不能同时成立。

至此(a)(b)(c)最多有一个为真。

2. 实数 x 是负的,当且仅当 -x 是正的。证明:

x 是负的,所以它可以写成某个负远离 0 的序列 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 的形式极限 $x=LIM_{n\to\infty}a_n$ 。由实数的负运算可知 $-LIM_{n\to\infty}a_n=LIM_{n\to\infty}-a_n$,由 序列 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 是负远离 0 可知,存在有理数 c>0 使得 $a_n\leq -c$ 对所有的 $n\geq 1$ 均成立,所以

$$a_n \le -c$$
 习题 4.2.6

于是序列 $-(a_n)_{n=1}^{\infty}$ 是正远离 0 的,所以其形式极限 -x 是正的。

3. 如果 x 和 y 都是正的,那么 x + y 和 xy 都是正的。 证明:

不妨设 $x = LIM_{n\to\infty}a_n, y = LIM_{n\to\infty}b_n$ 。

因为 x,y 是正的, 所以它们都是正远离 0 的, 于是存在有理数 $c_0,c_1>0$

使得对任意 $n \ge 1$ 都有

$$|a_n| \ge c_0 \tag{4}$$

$$|b_n| \ge c_1 \tag{5}$$

又

$$x + y = LIM_{n \to \infty} a_n + LIM_{n \to \infty} b_n$$
$$= LIM_{n \to \infty} a_n + b_n$$

因为

$$|a_n + b_n| = |a_n| + |b_n| \ge c_0 + c_1 > 0$$

所以 $(a_n+b_n)_{n=1}^{\infty}$ 序列正远离 0,所以其极限形式 $x+y=LIM_{n\to\infty}a_n+b_n$ 是正的。

又

$$xy = LIM_{n \to \infty} a_n b_n$$

因为

$$|a_n b_n| = |a_n||b_n| \ge c_0 c_1 > 0$$

所以 $(a_nb_n)_{n=1}^{\infty}$ 序列正远离 0,所以其极限形式 $xy = LIM_{n\to\infty}a_nb_n$ 是正的。

5.4.2

证明:

元证明: 命题 4.2.4 所有的代数定律不仅对实数也是成立的,且实数的 三歧性和序的定义都是与有理数一致,于是有理数通过以上性质得到的命 题 4.2.9 对于实数也应该是成立的。

说明. 元证明,就是对证明本身的说明。逻辑学中有元对象与目标对象的概念,目标对象是直接讨论的对象,元对象是对目标对象进行讨论或分析的更高层次的对象。这里的元证明与元对象类似,目标对象是直

接讨论的对象即:实数。

5.4.3

证明:

通过实数的三歧性讨论。

- (1) x = 0 时,此时取 N = 0 就可以满足命题。
- (2) *x* 是正的。

这里通过反证法证明。假设命题不成立,即不存在自然数 N 使得 $N \le x < N+1$,也就是说,对任意自然数 n 都有 x < n 或 x > n+1。

接下来我们要通过上面假设的命题,推出一个与命题 5.4.12 矛盾的结果。

通过"对任意自然数 n 都有 x < n 或 $x \ge n+1$ ",可以推出"不存在自然数大于 x"。

通过归纳法证明: "不存在自然数大于 x"

当 N=0,因为 x 是正实数,所以 x>0,由"对任意自然数 n 都有 x< n 或 $x \ge n+1$ "可知,x< 0 此时不成立,因为与 x>0 矛盾,所以 $x \ge 1$;

归纳假设 N = n 时, $x \ge n + 1$;

N = n+1 时, $x \ge n+1$ 与 x < n+1 不能同时成立,所以 $x \ge (n+1)+1$; 综上,对任意自然数 N,都有 $x \ge N+1$,即:不存在自然数大于 x 与命题 5.4.12 矛盾,所以命题得证。

- (3) x 是负的。
- -x 是正的, 所以存在自然数 N 使得 $N \le -x < N + 1$, 所以,

$$-(N+1) < x \le -N$$

若 $x \neq -N$,则 $-(N+1) \leq x < -N$;若 x = -N,则 $-N \leq x < -N+1$; 所以负实数也满足命题。

现在证明 N 的唯一性。

假设存在 $N_1, N_2, N_1 \neq N_2$ 都满足命题,即:

$$N_1 \le x < N_1 + 1$$

$$N_2 \le x < N_2 + 1$$

如果 $N_1 < N_2$, 那么 $N_1 + 1 \le N_2$, 那么,

$$N_1 \le x < N_1 + 1 \le N_2 \le x < N_2 + 1$$

可得,x < x,存在矛盾。

同理 $N_1 > N_2$ 也存在矛盾。

所以 N 是唯一的。

综上, 命题成立。

5.4.4

证明:

由命题 5.4.8 可知,x 是正实数,那么 x^{-1} 也是正的。由习题 5.4.3 可知,存在自然数 N 使得 $N < x^{-1} < N + 1$,所以,

$$x > 1/(N+1) > 0$$

N 是自然数,那么 N+1 是正整数,命题得证。

5.4.5

证明:

由习题 5.4.3 可知,存在整数 N_1, N_2 使得,

$$N_1 \le x < N_1 + 1$$
$$N_2 \le y < N_2 + 1$$

因为 x < y,则 y - x > 0。

如果 y-x > 1, 此时, x+1 < y, 同时由 $N_1 \le x < N_1 + 1$ 可得,

$$N_1 + 1 \le x + 1 < y$$

 $N_1 + 1 < y$

此时, $q=N_1$ 。

如果 $1 \ge y-x > 0$,由推论 5.4.13 可知,存在 M 使得 M(y-x) > 1,那么, My-Mx > 1。由之前的论证可知,此时存在整数 N 使得 Mx < N < My,那么 x < N/M < y。

综上, 命题得证。

5.4.6

证明:

充分性

 $|x-y| < \epsilon$ 可以推出 $y-\epsilon < x < y+\epsilon$ 反证法,假设 $x \le y-\epsilon$ 或 $x > y+\epsilon$,若

$$x \le y - \epsilon$$

$$x - y \le -\epsilon$$

$$|x - y| \ge \epsilon$$

与 $|x-y| < \epsilon$ 矛盾 若

$$x > y + \epsilon$$

$$x - y > \epsilon$$

$$|x - y| > \epsilon$$

与 $|x-y| < \epsilon$ 矛盾 综上,充分性得到证明。 必要性

$$y-\epsilon < x \\ -\epsilon < x-y \\ |x-y| < \epsilon$$
 分正负讨论即可,利用了命题 4.2.9,习题 4.2.6
必要性得到证明。
$$|x-y| \le \epsilon \text{ 当且仅当 } y-\epsilon \le x \le y+\epsilon \text{ 的证明同理}.$$

5.4.7

【解题不对,大家不要看了】

证明:

(1) $x \le y + \epsilon$ 对所有的实数 $\epsilon > 0$ 均成立 $\Rightarrow x \le y$ 。 反证法。假设 x > y,此时取 $\epsilon = (x - y)/2 > 0$,

$$x \le y + \epsilon$$

$$x \le y + (x - y)/2$$

$$x \le x/2 + y/2$$

$$x/2 \le y/2$$

$$x \le y$$

此时 $x \le y$ 与 x > y 矛盾,所以假设不成立,由实数序的三歧性可知,x < y 或 x = y,即:x < y。

 $(2)x \le y \Rightarrow x \le y + \epsilon$ 对所有的实数 $\epsilon > 0$ 均成立。由 $x \le y$ 可知 $y - x \ge 0$,那么对任意 $\epsilon > 0$,有

$$y - x \ge 0$$
$$y - x + \epsilon \ge \epsilon > 0$$
$$y + \epsilon > x$$

其实按照定义 5.4.6, $y + \epsilon > x$ 表达为 $y + \epsilon \ge 0$ 也是可以的,但 = 的情况 好像取不到,这也是我让大家不要看这个解答的原因。

5.4.8

假设 $LIM_{n\to\infty}a_n>x$,由命题 5.4.14 可知,存在有理数 q 使得 $x< q< LIM_{n\to\infty}a_n$,把 q 看做 $LIM_{n\to\infty}q$,由 $a_n\leq x, x< q$ 可知,

$$q > a_n$$

由此可知 $q \geq LIM_{n\to\infty}a_n$,与 $q < LIM_{n\to\infty}a_n$ 存在矛盾。 同理可证另一个命题。