

## 4.4 习题

2024 年 5 月 15 日

### 4.4.1

证明：

#### 1. 证明 $n$ 的存在性

由有理数的三歧性分情况讨论。

(1)  $x = 0$  时,  $n = 0$  满足命题  $n \leq x < n + 1$ 。

(2)  $x$  是正有理数时, 存在正整数  $a, b$  使得  $x = a/b$ 。

当  $a < b$  时, 因为  $x$  是正有理数, 所以  $x \geq 0$ , 又因为,

$$\begin{aligned}1 - x &= 1 - a/b \\ &= (b - a)/b\end{aligned}$$

由于  $b > a$  可知,  $b - a > 0$ , 由此可知  $1 - x$  是正有理数, 所以  $1 > x$ 。从而可取  $n = 0$ 。

当  $a > b$  时, 由命题 2.3.9 可知, 存在自然数  $m, r$  使得  $a = mb + r$  且  $0 \leq r < b$ 。因为  $a = mb + r$ , 所以,

$$\begin{aligned}a/b &= (mb + r)/b \\ &= m + r/b\end{aligned}$$

由于  $0 \leq r/b < 1$ , 所以可取  $n = m$ , 满足命题。

(3)  $x$  是负有理数时, 存在正整数  $a, b$  使得  $x = (-a)/b$ 。

当  $a < b$  时, 取  $n = -1$ , 证明过程与上面类似, 不在赘述

当  $a > b$  时, 取  $n = -(m + 1)$ , 证明过程与上面类似, 不在赘述

## 2. 证明 $n$ 的唯一性

假设存在整数  $n_1 \neq n_2$  并且满足

$$n_1 \leq x < n_1 + 1 \quad (1)$$

$$n_2 \leq x < n_2 + 1 \quad (2)$$

由于  $n_1 \neq n_2$ , 不妨假设  $n_1 < n_2$ , 所以存在正自然数  $a \geq 1$  使得  $n_2 = n_1 + a$ , 又由假设可知  $n_2 \leq x < n_2 + 1$ , 因为  $n_2 = n_1 + a$ , 所以

$$n_1 + a \leq x < n_1 + 1$$

由  $a \geq 1$  可知, 以上公式矛盾, 所以  $n_1 < n_2$  不成立。

同理可知  $n_1 > n_2$  不成立。

综上  $n_1 \neq n_2$  时无法同时满足命题, 至此  $n$  的唯一性得证。

## 4.4.2

证明:

### a. 不存在无穷递降的自然数列

利用反证法。假设存在无穷递降的自然数列  $a_0, a_1, a_2, \dots$ 。证明无穷递降的自然数列具有性质  $p$ : 对任意的  $k \in N$  和任意的  $n \in N$  都有  $a_n \geq k$ , 然后利用性质  $p$  得到矛盾, 以此达到“不存在无穷递降的自然数列”的目的。

利用归纳法证明性质  $p$ :

$k = 0$  时, 由于是自然数列, 所以任意  $n \in N$  都有  $a_n \geq 0$ ;

归纳假设  $k$  时, 任意  $n \in N$  都有  $a_n \geq k$ ;

$k + 1$  时, 由归纳假设可知, 任意  $n \in N$  都有  $a_n \geq k$ , 而  $n + 1$  也属于  $N$ , 所以  $a_{n+1} \geq k$ , 又因为  $a_n > a_{n+1}$ , 所以  $a_n \geq k + 1$ 。

至此, 性质  $p$  已证明完成。

对于自然数  $a_0$ , 由性质  $p$  可知  $a_0$  可以大于等于任意自然数  $k$ , 很明显这是错误的, 比如

$$a_0 < a_0 + 1$$

此时  $k = a_0 + 1$ 。由矛盾可知不存在无穷递降的自然数列。

**b. 换成整数、正有理数无穷递降原理是否成立**

证明：

不成立；整数无穷递降的数列是存在的，比如按一下方法构造  $a_0 = 0, a_1 = a_0 - 1, a_2 = a_1 - 1, \dots$ ；

正有理数无穷递降的数列是存在的，比如按一下方法构造  $a_0 = 1, a_1 = \frac{1}{2}a_0, a_2 = \frac{1}{2}a_1, \dots$ ；

### 4.4.3

证明：

一个自然数要么是偶数，要么是奇数，但不可能既是偶数也是奇数。

对自然数  $n$  进行归纳证明。

自然数是 0，此时是偶数，但不可能是奇数，因为 0 小于其他任意自然数，如果存在自然数  $k_0$  使得  $0 = 2k_0 + 1$ ，则表明  $0 \geq 1$ 。

归纳假设  $n$  时， $n$  要么是偶数，要么是奇数，但不可能既是偶数也是奇数。

$n+1$  时，如果  $n$  是偶数，即存在  $k_0$  使得  $n = 2k_0$ ，此时  $n+1 = 2k_0 + 1$ ， $n+1$  是奇数。如果  $n+1$  同时又是偶数，即存在  $k_1$  使得  $n+1 = 2k_1$ ，所以，

$$2k_1 = 2k_0 + 1$$

于是  $k_1 > k_0$ ，此时  $k_1 \geq k_0 + 1$ ， $2k_1 \geq 2k_0 + 2$  得到  $2k_1 > 2k_0 + 1$ ，由自然数序的三歧性可知，

$$2k_1 = 2k_0 + 1 \tag{3}$$

$$2k_1 > 2k_0 + 1 \tag{4}$$

不可同时成立，由此可知  $n+1$  不可能为偶数。

同理  $n$  是奇数时， $n+1$  只能是偶数。

综上，归纳完成。