

2.2 习题

2024 年 3 月 3 日

2.2.3

(a) (序是自反的) $a \geq a$

证明.

因为 $a = a + 0$, 由定义 2.2.11 可知 $a \geq a$

(b) (序是可传递的) 如果 $a \geq b$ 并且 $b \geq c$, 那么 $a \geq c$ 。

证明.

如果 $a \geq b$ 并且 $b \geq c$, 那么存在自然数 m, n , 使得 $a = b + m, b = c + n$, 由相等公理 (替换公理) 可知 $a = c + n + m$, 所以 $a = c + (n + m)$, 而两自然数相加仍然是自然数, 所以 $n + m$ 也是自然数, 由定义 2.2.11 可知 $a \geq c$, 至此, 命题得证

(c) (序是反对称的) 如果 $a \geq b$ 并且 $b \geq a$, 那么 $a = b$ 。

证明.

$a \geq b$ 并且 $b \geq a$, 可知存在 m, n 使得 $a = b + m, b = a + n$, 替换公理替换掉 b , 则 $a = b + n \Rightarrow a = a + m + n$, 由加法是可结合的 (命题 2.2.5) 可知 $a = a + m + n = a + (m + n)$ 这里 $m + n$ 必须是 0, 假设 $m + n \neq 0$, 所以 $m + n$ 是正数。

这里要证明以下命题 f : 自然数 a 与正数 c 相加大于 a 。对 z 做归纳。

$z=1$ 时, $a = a + (m + n) = a + (0 + +) = (a + 0) + + = a + + > a$ 。

归纳假设 $z=k$ 时, $a + k > a$ 。

当 $z=k++$, $a + (k++) = (a + k)++ > a + k$, 所以 $a + (k++) \neq (a + k)$ 由 $(a + k) > a$, 可知 $(a + k) \neq a$, 所以 $a + (k++) \neq a$, 由定义 2.2.11 可知 $a + (k++) > a$

那么 $a > a + m + n$, 这与 $a = a + m + n$ 矛盾。

至此, 命题 f 得证

由命题 f 可知 $m + n$ 不能是正数, 否则与 $a = a + (m + n)$ 矛盾。由命题 2.2.8 可知 $m = 0, n = 0$, 又 $a = b + n$, 所以 $a = b + 0 = b$ 。

至此, 命题得证

(d) (加法保持序不变) $a \geq b$, 当且仅当 $a + c \geq b + c$ 。

证明.

$a \geq b$, 可知存在自然数 n , 使得 $a = b + n$ 。 $a + c = b + n + c = b + c + n$, 所以 $a + c \geq b + c$

(e) $a < b$, 当且仅当 $a + + \leq b$

证明.

\Rightarrow

$a < b$, 可知存在自然数 m , 使得 $b = a + m$, 且 $a \neq b$ 。由此可知 $m \neq 0$, 因为如果 $m = 0$, 那么 $b = a + 0, b = a$ 这与 $a < b$ 矛盾。

对 m 进行归纳。

$m = 1$ 时, $b = a + 1 = a + + = a + +$, 所以 $a + + \leq b$

归纳假设 $m = k$ 时, $b = a + k$, $a \leq b$, 即 $a \leq (a + k)$

$m = k + +$, $b = a + (k + +) = (a + k) + + \geq a + k \geq a$, 由 (b) 可知 $b \geq a$

综上所述, 充分性得到证明

\Leftarrow

$a + + \leq b$, 可知存在 m , $b = (a + +) + m = a + (m + +)$ (用到了加法的交换律和加法的结合律), 自然数 a 与正数 c 相加大于 a (在 2-2-why.tex 中有证明), 所以 $b > a$

综上所述, 必要性得到证明

至此, 命题得证

证明.

(f) $a < b$, 当且仅当存在自然数 d 使得 $b = a + d$

\Rightarrow

$a < b$, 可知存在自然数 m 使得 $b = a + m$, 如果 $m = 0$, 那么 $b = a + m = a$, 这与 $a < b$ 矛盾, 所以 m 是正数。

\Leftarrow

存在自然数 d 使得 $b = a + d$, 由自然数与正数相加大于该自然数 (在 *2-2-why.tex* 中有证明), 所以 $a < b$
至此, 命题得证