

## 4.3 习题

2024 年 5 月 5 日

**说明.** 本节的证明过程中,用到了一些命题,在书中没有提到,这里提前列出,并证明它。

**A. 正有理数  $\geq$  零  $\geq$  负有理数**

证明:

不妨设  $x, y$  是任意有理数, 并且  $x$  是正有理数,  $y$  是负有理数, 所以存在  $a, b, c, d$  正整数, 使得  $x = a/b, y = (-c)/d$ , 现在只需证明  $x \geq 0 \geq y$ 。

$$\begin{aligned}x - 0 &= a/b - 0 \\&= a/b - 0/1 \\&= a1 - b * 0/b \\&= a/b \\&= x\end{aligned}$$

由于  $x$  是正的, 所以  $x \geq 0$ 。

$$\begin{aligned}0 - y &= 0 - (-c)/d \\&= 0 - (-c)/d \\&= c/d\end{aligned}$$

有  $c/d$  是正有理数，所以  $0 \geq y$ 。

综上，命题成立。

**A 推论 1. 正有理数  $>$  零  $>$  负有理数**

证明：由于正有理数不等于零，且由命题 A，可知正整数大于零；由于负有理数不等于零，且由命题 A，可知负整数小于零。

**A 推论 2. 有理数  $x > 0$ ，那么  $x$  是正有理数；有理数  $x < 0$ ，那么  $x$  是负有理数。**

证明：

由于  $x > 0$ ，所以  $x - 0$  是正有理数，不妨设该正有理数是  $k$ ，即：

$$x - 0 = k$$

$$x = k$$

由于  $k$  是正有理数，所以  $x$  也是正有理数；

同理  $x < 0$  时， $x$  是负有理数。

**B. 两个正有理数相加，是正有理数**

证明：不妨设  $x, y$  是任意正有理数，所以存在  $a, b, c, d$  正整数，使得  $x = a/b, y = c/d$ 。

$$\begin{aligned}x + y &= a/b + c/d \\ &= (ad + bc)/bd\end{aligned}$$

由于分子是正整数（命题 2.2.8），分母是正整数（命题 2.3.3），所以  $x + y$  是正有理数。

**C. 两个正有理数的乘积，是正有理数**

证明：不妨设  $x, y$  是任意正有理数，所以存在  $a, b, c, d$  正整数，使得  $x = a/b, y = c/d$ 。

$$\begin{aligned}x * y &= a/b * c/d \\ &= (ac)/(bd)\end{aligned}$$

由于分子、分母都是正整数（命题 2.3.3），所以  $x * y$  是正有理数。

**D. 两个有理数的乘积是 0，当且仅当其中一个为零**

证明：

充分性：

不妨设  $x, y$  是任意有理数，由有理数的定义可知，存在整数  $a, b, c, d$  其中  $b \neq 0, d \neq 0$ ，使得  $x = a/b, y = c/d$ 。又因为，

$$\begin{aligned}x * y &= a/b * c/d \\ &= ac/bd\end{aligned}$$

由命题 4.1.8（整数没有零因子）可知  $bd \neq 0$ ，又  $x * y = 0$ ，所以  $ac = 0$ ，那么  $a = 0$  或  $b = 0$ ，也就是说  $x$  或  $y$  为零。

必要性：略

### 4.3.1

**(a)（绝对值的非退化性）** 我们有  $|x| \geq 0$ 。另外， $|x| = 0$  当且仅当  $x$  为零。

证明：

$x$  是有理数，由引理 4.2.7（有理数的三歧性）可知， $x$  有三种情况：

(1)  $x$  是正有理数，此时， $|x| = x$ ，而正有理数  $|x| - 0 = x - 0 = x$ ，由定义 4.2.8（有理数的排序）可知  $|x| > 0$ ；

(2)  $x$  是负有理数，此时， $|x| = -x$ ， $|x| - 0 = -x - 0 = -x$ ，而  $-x$  是正有理数，由定义 4.2.8（有理数的排序）可知  $|x| > 0$ ；

(3)  $x$  等于 0，此时  $|x| = 0$ ，由定义 4.2.8（有理数的排序）可知  $|x| \geq 0$ ；

综上， $|x| \geq 0$ 。另外， $|x| = 0$  当且仅当  $x$  为零。

**(b)（绝对值的三角不等式）** 我们有  $|x + y| \leq |x| + |y|$ 。

证明：

可以通过有理数的三歧性证明，这里情况较多，只证明  $x$  是正有理数， $y$  是负有理数的情况【偷个懒，哈哈】。

设  $x$  是正有理数， $y$  是负有理数，不妨设  $x = a/b, y = (-c)/d$ ，其中

$a, b, c, d$  都是正整数。

$$\begin{aligned}|x| + |y| &= a/b + c/d \\ &= (ad + bc)/bd\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + y &= a/b + (-c)/d \\ &= (ad - bc)/bd\end{aligned}$$

若  $x + y$  是负有理数，则：

$$\begin{aligned}|x + y| &= -(x + y) \\ &= [-(ad - bc)]/bd \\ &= (bc - ad)/bd\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|x| + |y| - (|x + y|) &= (ad + bc)/bd - (bc - ad)/bd \\ &= (ad + bc)/bd + (ad - bc)/bd \\ &= [(ad + bc)bd + (ad - bc)bd]/bdbd \\ &= (adbc + adbc)/bdbd\end{aligned}$$

由于分子是正整数（命题 2.2.8），分母是正整数（命题 2.3.3），可知  $(adbc + adbc)/bdbd$  是正的，所以  $|x| + |y| > |x + y|$ 。

**(c) 不等式  $-y \leq x \leq y$  成立, 当且仅当  $y \geq |x|$ 。特别地,  $-|x| \leq x \leq |x|$ 。**

证明：

充分性：假设前提  $-y \leq x \leq y$  成立，该前提隐含  $y$  不是负有理数（见说明）。由有理数的三歧性， $x$  的取值有 3 种情况：（1） $x$  等于 0，此时  $|x| = 0$ ，而  $y$  是正有理数，所以  $y \geq 0$ 。

（2） $x$  等于正有理数，此时  $|x| = x$ ，由前提可知  $y \geq x$ 。

（3） $x$  等于负有理数，此时  $|x| = -x$ ，不妨设  $a, b, c, d$  是正有理数，

$x = (-a)/b, y = c/d$ , 由于  $-y \leq x$ , 所有  $-y - x$  是负有理数, 即:

$$\begin{aligned} -y - x &= (-c)/d - (-a)/b \\ &= (-c)b + a/b \\ &= a/b - c/d \\ &= (ad - bc)/bd \end{aligned}$$

由上且  $-y - x$  是负有理数, 可知  $(ad - bc) = -(bc - ad)$  是负整数, 所以  $bc - ad$  是正整数。

$$\begin{aligned} y - (-x) &= c/d - \{-[(-a)/b]\} \\ &= c/d - a/b \\ &= (bc - ad)/bd \end{aligned}$$

由  $bc - ad$  是正整数和  $bd$  是正整数, 可知  $y - (-x)$  是正有理数, 所以  $y \geq -x$ 。

综合 (1) (2) (3) 可知  $y \geq |x|$ 。

必要性: 假设  $y \geq |x|$ , 由 (a) 可知  $|x| \geq 0$ , 又序是可传递的 (命题 4.2.9), 所以  $y \geq 0$ 。由有理数的三歧性,  $x$  的取值有 3 种情况: (1)  $x$  等于 0, 此时  $|x| = 0$ , 由前提  $y \geq |x|$  可知  $y \geq 0$ , 由此可知  $y$  是零或正有理数, 所以  $-y$  是零或负有理数, 进而  $-y \leq 0$ 。

(2)  $x$  是正有理数, 此时  $|x| = x$ , 由前提  $y \geq |x|$  可知  $y \geq x$ , 此时  $y$  是正有理数,  $x - (-y) = x + y$ , 两个正有理数相加是正有理数, 所以  $-y \leq x$ 。

(3)  $x$  是负有理数, 此时  $|x| = -x$ , 不妨设  $x = (-a)/b, y = c/d$ , 其中  $a, b, c, d$  是正整数。由前提  $y \geq |x|$ , 可知  $y \geq -x$ , 所以:

$$\begin{aligned} y - (-x) &= c/d - \{-[(-a)/b]\} \\ &= c/d - a/b \\ &= (bc - ad)/bd \end{aligned}$$

由于  $y \geq -x$ , 所以  $(bc - ad)/bd$  是正的。

$$\begin{aligned}
 y - x &= c/d - (-a)/b \\
 &= c/d + a/b \\
 &= (ad + bc)/bd
 \end{aligned}$$

由于  $a, b, c, d$  都是正整数，由此可知  $(ad + bc)/bd$  是正的，所以  $y > x$ 。

$$\begin{aligned}
 x - (-y) &= x + y \\
 &= (-a)/b + c/d \\
 &= (bc - ad)/bd
 \end{aligned}$$

由于  $(bc - ad)/bd$  是正的，所以  $x \geq -y$ 。

综上，(1) (2) (3) 可知  $-y \leq x \leq y$ 。

特别地，把  $y$  替换为  $|x|$ ，并且  $|x| \geq x$ ，由必要性可知  $-|x| \leq x \leq |x|$ 。

**说明.** 因为  $y$  是负有理数，存在正整数  $a, b$  使得  $y = (-a)/b$ ，现在证明  $-y > y$ 。

证明：

由

$$\begin{aligned}
 (-y) - y &= a/b - [(-a)/b] \\
 &= a/b + a/b \\
 &= (ab + ab)/bb
 \end{aligned}$$

由于分子是正整数（命题 2.2.8），分母是正整数（命题 2.3.3），可知  $(ab + ab)/bb$  是正的，所以  $-y > y$ 。

**(d) (绝对值的可乘性)**  $|xy| = |x||y|$ 。特别地， $|-x| = |x|$

证明：

由有理数的三歧性，证明过程可以按三种情况说明：

(1)  $x, y$  有一个是 0 或都是 0，此时， $|xy| = 0, |x||y| = 0$ ，所以  $|xy| = |x||y|$ 。

(2)  $x, y$  同号。如果  $x, y$  都是正有理数，存在正整数  $a, b, c, d$  使得  $x = a/b, y = c/d$ ，此时：

$$\begin{aligned}|xy| &= |(a/b) * (c/d)| \\ &= |(ac)/(bd)| \\ &= ac/bd\end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned}|x||y| &= |a/b||c/d| \\ &= (a/b) * (c/d) \\ &= ac/bd\end{aligned}$$

所以  $|xy| = |x||y|$

如果  $x, y$  都是负有理数，证明类似。

(3)  $x, y$  是异号。如果  $x$  是正有理数， $y$  是负有理数，存在正整数  $a, b, c, d$  使得  $x = a/b, y = (-c)/d$ ，

$$\begin{aligned}|xy| &= |(a/b) * [(-c)/d]| \\ &= |(-ac)/(bd)| \\ &= ad/bd\end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned}|x||y| &= |a/b||(-c)/d| \\ &= (a/b) * (c/d) \\ &= ac/bd\end{aligned}$$

所以  $|xy| = |x||y|$ 。如果  $x$  是负整数,  $y$  是正有理数, 证明过程类似。

综上, (1) (2) (3) 可知  $|xy| = |x||y|$ 。

特别地,  $-x = (-1)x$ , 所以

$$\begin{aligned} |-x| &= |(-1)||x| \\ &= 1|x| \\ &= |x| \end{aligned} \quad \text{命题 4.2.4}$$

。

(e) (距离的非退化性)  $d(x, y) \geq 0$ 。另外,  $d(x, y) = 0$  当且仅当  $x = y$ 。

证明:

$d(x, y) = |x - y|$ , 由于  $x - y$  结果是有理数, 由 (a) 可知  $|x - y| \geq 0$ , 并且  $|x - y| = 0$  当且仅当  $x - y$  等于零当且仅当  $x = y$

(f) (距离的对称性)  $d(x, y) = d(y, x)$ 。

证明:

不妨设  $z = x - y$ , 由于  $d(x, y) = |z|, d(y, x) = |-z|$ , 由 (d) 可知  $|-z| = |z|$ , 所以  $d(x, y) = d(y, x)$

(g) (距离的三角不等式)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 。

证明:

$d(x, z) = |x - z|, d(x, y) = |x - y|, d(y, z) = |y - z|$ , 由于  $x - z = (x - y) + (y - z)$ , 由命题 (b) 可知  $|x - z| \leq |x - y| + |y - z|$ , 所以  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 。

## 4.3.2

(a) 如果  $x = y$ , 那么对任意的  $\varepsilon > 0$ ,  $x$  都是  $\varepsilon$ - 接近于  $y$  的。反过来, 如果对于任意的  $\varepsilon > 0$ ,  $x$  都是  $\varepsilon$ - 接近于  $y$  的, 那么  $x = y$ 。

证明:

如果  $x = y$ , 则:

$$\begin{aligned} x - y &= y - y \\ \text{有理数加法是定义明确的} x - y &= 0 \end{aligned}$$



由此可知  $d(x, y) = 0$ , 所以任意  $\varepsilon > 0$  总有  $\varepsilon > d(x, y)$ 。

反过来, 用反证法证明。不妨设  $z = x - y$ , 由有理数的三歧性可知,  $z$  的取值有 3 种情况:

(1)  $z$  是正有理数, 此时  $d(x, y) = |x - y| = |z| = z$ , 此时取  $\varepsilon = (1/2) * z$ , 那么  $d(x, y) > \varepsilon$ , 与前提矛盾, 所以  $z$  不能是正有理数。

(2)  $z$  是负有理数, 此时  $d(x, y) = |x - y| = |z| = -z$ , 此时也取  $\varepsilon = (1/2) * z$ , 那么  $d(x, y) > \varepsilon$ , 与前提矛盾, 所以  $z$  不能是负有理数。

由 (1) (2) 可知  $z$  只能是零, 所以  $z = x - y = 0 \Rightarrow x = y$ 。

(b) 设  $\varepsilon > 0$ , 如果  $x$  是  $\varepsilon$ -接近于  $y$  的, 那么  $y$  也是  $\varepsilon$ -接近于  $x$  的。

证明:

由于  $x$  是  $\varepsilon$ -接近于  $y$  的, 所以  $d(x, y) \leq \varepsilon$ 。由命题 4.3.3 (f) 可知  $d(x, y) = d(y, x)$ , 所以  $d(y, x) \leq \varepsilon$ , 所以  $y$  也是  $\varepsilon$ -接近于  $x$  的。

(c) 设  $\varepsilon, \delta > 0$ , 如果  $x$  是  $\varepsilon$ -接近于  $y$  的, 并且  $y$  是  $\delta$ -接近于  $z$  的, 那么  $x$  和  $z$  是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的。

证明:

由 4.3.3 (g) 可知  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ , 所以  $d(x, z) \leq \varepsilon + \delta$ , 那么  $x$  和  $z$  是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的

(d) 设  $\varepsilon, \delta > 0$ , 如果  $x$  和  $y$  是  $\varepsilon$ -接近的, 并且  $z$  和  $w$  是  $\delta$ -接近的, 那么  $x + z$  和  $y + w$  是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的, 并且  $x - z$  和  $y - w$  也是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的。

证明:

记  $a := y - x$ , 那么  $y = x + a$  且  $|a| \leq \varepsilon$ 。类似地, 定义  $b := w - z$ , 那么  $w = z + b$  且  $|b| \leq \delta$ 。

因为  $y = x + a, w = z + b$ , 所以  $d(x + z, y + w) = d(x + z, x + z + a + b) = |a + b|$ , 由 4.3.3 (b) 可知  $|a + b| \leq |a| + |b|$ , 即  $d(x + z, y + w) \leq \varepsilon + \delta$ , 那么  $x + z$  和  $y + w$  是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的;

因为  $y = x + a, w = z + b$ , 所以  $d(x - z, y - w) = d(x - z, x - z + a - b) = |a - b| = |a + (-b)|$ , 由 4.3.3 (b) (d) 可知  $|a + (-b)| \leq |a| + |b|$ , 即  $d(x - z, y - w) \leq \varepsilon + \delta$ , 那么  $x - z$  和  $y - w$  也是  $(\varepsilon + \delta)$ -接近的

(e) 设  $\varepsilon > 0$ , 如果  $x$  和  $y$  是  $\varepsilon$ -接近的, 那么对任意的  $\varepsilon' > \varepsilon$ ,  $x$  和  $y$  也是  $\varepsilon'$ -接近的。

证明:

由题设可知  $d(x, y) \leq \varepsilon$ , 又  $\varepsilon < \varepsilon'$ , 由命题 4.2.9 (c) (序是可传递的)

可知  $d(x, y) \leq \varepsilon'$ , 那么  $x$  和  $y$  也是  $\varepsilon'$ - 接近的。

(f) 设  $\varepsilon > 0$ , 如果  $y$  和  $z$  都是  $\varepsilon$ - 接近于  $x$  的, 并且  $w$  位于  $y$  和  $z$  之间 (即  $y \leq w \leq z$  或  $z \leq w \leq y$ ), 那么  $w$  也是  $\varepsilon$ - 接近于  $x$  的。

证明:

情况 1:  $w = x$ 、 $w = y$  和  $w = z$  时, 显然  $w$  是  $\varepsilon$ - 接近于  $x$  的。

情况 2:  $w \neq x, w \neq y, w \neq z$  时, 当  $y < w < x$  时, 可知:

$$d(y, x) = d(y, w) + d(w, x)$$

由于命题 4.3.3 (e) 可知  $d(y, w) \geq 0$ , 所以  $d(w, x) \leq \varepsilon$ , 否则与题设矛盾。

当  $x < w < z$ 、 $z < w < x$  和  $x < w < y$  证明类似。

综上, 命题成立。【感觉证明有点麻烦, 没想到好的思路】

(g) 设  $\varepsilon > 0$ , 如果  $x$  和  $y$  是  $\varepsilon$ - 接近的, 并且  $z$  不为零, 那么  $xz$  和  $yz$  是  $\varepsilon|z|$ - 接近的。

证明:

记  $a := y - x$ , 那么  $y = x + a$  且  $|a| \leq \varepsilon$ 。

因为  $y = x + a$ , 所以,

$$yz = (x + a)z = xz + az$$

于是,

$$|yz - xz| = |xz + az - xz| = |az| = |a||z|$$

又因为  $|a| \leq \varepsilon$ , 所以,

$$|yz - xz| \leq \varepsilon|z|$$

从而  $xz$  和  $yz$  是  $\varepsilon|z|$ - 接近的。

### 4.3.3

(a) 我们有  $x^n x^m = x^{n+m}$ ,  $(x^n)^m = x^{nm}$ ,  $(xy)^n = x^n y^n$ 。

证明:

(1)  $x^n x^m = x^{n+m}$

对  $m$  进行归纳。当  $m = 0$  时,

$$\begin{aligned}x^n x^0 &= x^n * 1 \\&= x^n\end{aligned}$$

又因为,

$$\begin{aligned}x^{n+m} &= x^{n+0} \\&= x^n\end{aligned}$$

所以当  $m = 0$  是命题成立。

归纳假设  $m = k$  时,  $x^n x^k = x^{n+k}$ 。

现在只需证明  $m = k++$  时, 命题成立。由定义 4.3.9 可知,

$$x^n x^{k+1} = x^n (x^k \times x^1)$$

又由命题 4.2.4 (有理数的代数定律) 可知,

$$\begin{aligned}x^n x^{k+1} &= x^n (x^k \times x^1) \\&= (x^n x^k) \times x^1 \\&= x^{n+k} \times x^1 \\&= x^{n+k++}\end{aligned}$$

综上, 归纳完成。

(2)  $(x^n)^m = x^{nm}$

对  $m$  进行归纳。当  $m = 0$ , 由定义 4.3.9 可知,

$$\begin{aligned}(x^n)^m &= (x^n)^0 \\&= 1\end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned}x^{nm} &= x^{n \times 0} \\&= x^0 \\&= 1\end{aligned}$$

所以当  $m = 0$  是命题成立。

归纳假设  $m = k$  时,  $(x^n)^k = x^{nk}$ 。

现在只需证明  $m = k++$  时, 命题成立。

$$\begin{aligned}
 (x^n)^{k++} &= (x^n)^k \times x^n \\
 &= x^{nk} \times x^n \\
 &= x^{(nk)+n} && \text{【利用 } x^n x^m = x^{n+m} \text{】} \\
 &= x^{n(k+1)} \\
 &= x^{n(k++)}
 \end{aligned}$$

综上, 归纳完成。

(3)  $(xy)^n = x^n y^n$

对  $n$  进行归纳。当  $n = 0$  时,

$$\begin{aligned}
 (xy)^n &= (xy)^0 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

又

$$\begin{aligned}
 x^n y^n &= x^0 y^0 \\
 &= 1 \times 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

所以当  $n = 0$  是命题成立。

归纳假设  $n = k$  时  $(xy)^k = x^k y^k$ 。

现在只需证明  $n = k++$  时, 命题成立。由于,

$$\begin{aligned}
 (xy)^n &= (xy)^{k++} \\
 &= (xy)^k \times xy \\
 &= x^k y^k \times xy \\
 &= (x^k \times x) \times (y^k \times y) \\
 &= x^{k++} \times y^{k++}
 \end{aligned}$$

综上, 归纳完成。

(b) 假设  $n > 0$ , 那么  $x^n = 0$  当且仅当  $x = 0$ 。

证明:

必要性: 如果  $x^n = 0$ , 由命题 4.3.3 (a) 可知  $|x^n| = 0$ , 又由 4.3.3 (d) 可知  $|x^n| = |x|^n$ 。如果  $|x|$  是正有理数, 那么  $|x|^n$  是正有理数 (可以通过归纳法证明, 这里省略), 所以  $|x| = 0$ , 于是  $x = 0$ 。

充分性: 当  $x = 0$  时,  $0^n = 0$  是显然的 (任何有理数乘零结果都是零, 该命题的证明省略)。

(c) 如果  $x \geq y \geq 0$ , 那么  $x^n \geq y^n \geq 0$ 。如果  $x > y \geq 0$  并且  $n > 0$ , 那么  $x^n > y^n \geq 0$ 。

证明:

(1) 如果  $x \geq y \geq 0$ , 那么  $x^n \geq y^n \geq 0$

对  $n$  进行归纳。当  $n = 0$  时,  $x^0 = 1, y^0 = 1$ , 此时  $x^0 \geq y^0 \geq 0$ 。

归纳假设  $n = k$  时,  $x^k \geq y^k \geq 0$ 。

现在只需证明  $n = k + 1$  时, 命题成立。由归纳假设  $x^k \geq y^k$  可知,  $x^k = y^k + a$  且  $a \geq 0$ 。所以,

$$\begin{aligned}x^{k+1} &= x^k \times x \\&= (y^k + a) \times x \\&= y^k \times x + a \times x\end{aligned}$$

又因为,

$$\begin{aligned}x^{k+1} - y^{k+1} &= y^k \times x + a \times x - y^k \times y \\&= y^k \times x - y^k \times y + a \times x \\&= y^k \times (x - y) + a \times x\end{aligned}$$

由此可知  $x^{k+1} - y^{k+1} \geq 0$ , 所以  $x^{k+1} \geq y^{k+1}$ 。当  $y = 0$  时, 由 D 可知  $y^n = 0$ , 此时  $y^n \geq 0$ 。当  $y > 0$  即  $y$  是正有理数时, 由 C 可知  $y^n$  是正有理数, 所以  $y^n > 0$ 。所以,  $x^{k+1} \geq y^{k+1} \geq 0$ ;

综上, 归纳完成。

(2) 如果  $x > y \geq 0$  并且  $n > 0$ , 那么  $x^n > y^n \geq 0$

相比于 (1) 区别在于  $x$  不能是零了, 而  $y$  还是可以取到零的。证明方式类似, 还是对  $n$  进行归纳, 只是归纳基始从  $n = 1$  开始。

(d) 我们有  $|x^n| = |x|^n$ 。

证明：

对  $n$  进行归纳。使用命题 4.3.3 (d)。

当  $n = 0$ ,  $|x^0| = 1, |x|^0 = 1$ , 所以  $|x^0| = |x|^0$ 。

归纳假设  $n = k$  时,  $|x^k| = |x|^k$ 。

现在只需证明  $n = k++$  时,  $|x^{k++}| = |x|^{k++}$ 。因为：

$$\begin{aligned} |x^{k++}| &= |x^k||x| && \text{【命题 4.3.3 (d)】} \\ &= |x|^k \times |x| \\ &= |x|^{k++} && \text{【命题 4.3.10 (a)】} \end{aligned}$$

综上, 归纳完成。

## 4.3.4

证明：

整数的三歧性说明整数是由负整数和自然数构成, 而由定义 4.3.11 (负整数次幂的指数计算) 可以把负整数次幂转换为自然数次幂。然后利用命题 4.3.10 就可以证明 4.3.12 中的命题, 具体证明就省略的, 有点炒剩饭的感觉。

## 4.3.5

证明：

按照正整数的定义可知, 正整数就是正自然数。

对  $N$  进行归纳。

当  $N = 1$  时,  $2^1 = 2$ , 所以  $2^1 \geq 0$ 。

归纳假设  $N = k$  时,  $2^k \geq k$ 。

现在只需证明  $N = k++$  时, 命题成立。

由归纳假设可知  $2^k = k + a$  且  $a \geq 0$ , 所以

$$\begin{aligned}2^{k++} - (k++) &= 2^k \times 2 - (k++) \\&= (k + a) \times 2 - (k++) \\&= k - 1 + 2a\end{aligned}$$

又因为  $k - 1 \geq 0, 2a \geq 0$ , 所以  $2^{k++} \geq k++$ 。

综上, 归纳完成。