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 $x\geq 0\geq y$ 。

$$x - 0 = a/b - 0$$

$$= a/b - 0/1$$

$$= a1 - b * 0/b$$

$$= a/b$$

$$= x$$

由于 x 是正的,所以 $x \ge 0$ 。

$$0 - y = 0 - (-c)/d$$
$$= 0 - (-c)/d$$
$$= c/d$$

有 c/d 是正有理数, 所以 $0 \ge y$ 。

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。

$$x + y = a/b + c/d$$
$$= (ad + bc)/bd$$

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。

$$x * y = a/b * c/d$$
$$= (ac)/(bd)$$

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,有有理数的定义可知,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,

$$x * y = a/b * c/d$$
$$= ac/bd$$

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 $|x| \ge 0$ 。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 $|x| \ge 0$; 综上, $|x| \ge 0$ 。另外,|x| = 0 当且仅当 x 为零。
 - (b) (绝对值的三角不等式) 我们有 $|x + y| \le |x| + |y|$ 。 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。

$$|x| + |y| = a/b + c/d$$
$$= (ad + bc)/bd$$

$$x + y = a/b + (-c)/d$$
$$= (ad - bc)/bd$$

若 x+y 是负有理数,则:

$$|x + y| = -(x + y)$$
$$= [-(ad - bc)]/bd$$
$$= (bc - ad)/bd$$

$$|x| + |y| - (|x + y|) = (ad + bc)/bd - (bc - ad)/bd$$
$$= (ad + bc)/bd + (ad - bc)/bd$$
$$= [(ad + bc)bd + (ad - bc)bd]/bdbd$$
$$= (adbc + adbc)/bdbd$$

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 $-y \le x \le y$ 成立,当且仅当 $y \ge |x|$ 。特别地, $-|x| \le x \le |x|$ 。证明:

充分性: 假设前提 $-y \le x \le y$ 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 $y \ge 0$ 。

- (2) x 等于正有理数,此时 |x|=x,由前提可知 $y \ge x$ 。
- (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 $-y \le x$, 所有 -y - x 是负有理数, 即:

$$-y - x = (-c)/d - (-a)/b$$
$$= (-c)b + a/b$$
$$= a/b - c/d$$
$$= (ad - bc)/bd$$

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。

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

由 bc-ad 是正整数和 bd 是正整数,可知 y-(-x) 是正有理数,所以 $y \ge -x$ 。 综合(1)(2)(3)可知 $y \ge |x|$ 。

必要性: 假设 $y \ge |x|$,由(a)可知 $|x| \ge 0$,又序是可传递的(命题 4.2.9),所以 $y \ge 0$ 。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 $y \ge |x|$ 可知 $y \ge 0$,由此可知 y 是零或正有理数,所以 -y 是零或负有理数,进而 $-y \le 0$ 。

- (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 $y \ge |x|$,可知 $y \ge -x$,所以:

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

由于 $y \ge -x$, 所以 (bc - ad)/bd 是正的。

$$y - x = c/d - (-a)/b$$
$$= c/d + a/b$$
$$= (ad + bc)/bd$$

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。

$$x - (-y) = x + y$$
$$= (-a)/b + c/d$$
$$= (bc - ad)/bd$$

由于 (bc - ad)/bd 是正的, 所以 $x \ge -y$ 。

综上, (1)(2)(3) 可知 $-y \le x \le y$ 。

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

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

$$(-y) - y = a/b - [(-a)/b]$$
$$= a/b + a/b$$
$$= (ab + ab)/bb$$

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:

$$|xy| = |(a/b) * (c/d)|$$
$$= |(ac)/(bd)|$$
$$= ac/bd$$

又

$$|x||y| = |a/b||c/d|$$
$$= (a/b) * (c/d)$$
$$= ac/bd$$

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,

$$|xy| = |(a/b) * [(-c)/d]|$$
$$= |(-ac)/(bd)|$$
$$= ad/bd$$

又

$$|x||y| = |a/b||(-c)/d|$$
$$= (a/b) * (c/d)$$
$$= ac/bd$$

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

$$|-x| = |(-1)||x|$$
$$= 1|x|$$
$$= |x|$$

命题 4.2.4

(e) (距离的非退化性) $d(x,y) \ge 0$ 。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 ε - 接近于 y 的。反过来,如果对于任意的 $\varepsilon > 0$, x 都是 ε - 接近于 y 的,那么 x = y。

证明:

如果 x = y,则:

$$x-y=y-y$$

有理数加法是定义明确的 $x-y$ = 0

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 ε -接近于 y 的, 那么 y 也是 ε -接近于 x 的。证明:

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

(c) 设 ε , $\delta > 0$, 如果 x 是 ε - 接近于 y 的,并且 y 是 δ - 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 $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$,所以 $d(x,z) \le \varepsilon + \delta$,那 么 x 和 z 是 $(\varepsilon + \delta)$ - 接近的

(d) 设 ε , δ > 0,如果 x 和 y 是 ε - 接近的,并且 z 和 w 是 δ - 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 $|a + b| \le |a| + b$,即 $d(x + z, y + w) \le \varepsilon + \delta$,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 $|a + (-b)| \le |a| + |b|$,即 $d(x - z, y - w) \le \varepsilon + \delta$,那么 x - z 和 y - w 也是 $(\varepsilon + \delta)$ -接近的

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

证明:

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

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

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

证明:

情况 1: w = x、w = y 和 w = z 时,显然 $w \in \varepsilon$ -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 $d(y,w) \ge 0$,所以 $d(w,x) \le \varepsilon$,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 ε - 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,

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

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,

$$x^n x^0 = x^n * 1$$
$$= x^n$$

又因为,

$$x^{n+m} = x^{n+0}$$
$$= x^n$$

所以当 m=0 是命题成立。

归纳假设 m=k 时, $x^nx^k=x^{n+k}$ 。

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,

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

$$= (x^n x^k) \times x^1$$

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

$$= x^{n+k++}$$

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,

$$(x^n)^m = (x^n)^0$$
$$= 1$$

又

$$x^{nm} = x^{n \times 0}$$
$$= x^{0}$$
$$= 1$$

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。

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

 $= x^{nk} \times x^n$
 $= x^{(nk)+n}$ 【利用 $x^n x^m = x^{n+m}$ 】
 $= x^{n(k+1)}$
 $= x^{n(k++)}$

综上, 归纳完成。

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

对 n 进行归纳。当 n=0 时,

$$(xy)^n = (xy)^0$$
$$= 1$$

又

$$x^n y^n = x^0 y^0$$
$$= 1 \times 1$$
$$= 1$$

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,

$$(xy)^n = (xy)^{k++}$$

$$= (xy)^k \times xy$$

$$= x^k y^k \times xy$$

$$= (x^k \times x) \times (y^k \times y)$$

$$= x^{k++} \times y^{k++}$$

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 $x \ge y \ge 0$, 那么 $x^n \ge y^n \ge 0$ 。如果 $x > y \ge 0$ 并且 n > 0, 那么 $x^n > y^n \ge 0$ 。

证明:

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

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, $x^k > y^k > 0$ 。

现在只需证明 n=k++ 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,

$$x^{k++} = x^k \times x$$
$$= (y^k + a) \times x$$
$$= y^k \times x + a \times x$$

又因为,

$$x^{k++} - y^{k++} = y^k \times x + a \times x - y^k \times y$$
$$= y^k \times x - y^k \times y + a \times x$$
$$= y^k \times (x - y) + a \times x$$

由此可知 $x^{k++}-y^{k++}\geq 0$,所以 $x^{k++}\geq y^{k++}$ 。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, $x^{k++}\geq y^{k++}\geq 0$;

综上, 归纳完成。

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

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:

$$|x^{k++}| = |x^k||x|$$
 【命题 $4.3.3$ (d)】
$$= |x|^k \times |x|$$

$$= |x|^{k++}$$
 【命题 $4.3.10$ (a)】

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, $2^k \ge k$ 。

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 $a \ge 0$,所以

$$2^{k++} - (k++) = 2^k \times 2 - (k++)$$
$$= (k+a) \times 2 - (k++)$$
$$= k-1+2a$$

又因为 $k-1 \ge 0, 2a \ge 0$,所以 $2^{k++} \ge k++$ 。 综上,归纳完成。