4.3 习题

2024年5月4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。

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 $y \ge |x|$ 可知 $y \ge x$,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 $-y \le x$ 。

(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

0

(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 $d(y,x) < \varepsilon$,所以 y 也是 ε -接近于 x 的。

(c) 设 ε , δ > 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 (ε + δ)- 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 , $\delta > 0$, 如果 x 和 $y \in \varepsilon$ - 接近的, 并且 z 和 $w \in \delta$ - 接近的, 那么 x + z 和 $y + w \in (\varepsilon + \delta)$ -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 $|a| \le \varepsilon$ 。

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, $x^n x^k = x^{n+k}$ 。

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,

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

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

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

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

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 $x^n > y^n \ge 0$ 。