# 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  $\varepsilon$ - 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:

$$x - y = y - y$$

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  $\varepsilon$ -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  $d(x,y) \le \varepsilon$ 。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  $\varepsilon$ -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  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$ ,所以  $d(x,z) \le \varepsilon + \delta$ ,那 么 x 和 z 是  $(\varepsilon + \delta)$ - 接近的

(d) 设  $\varepsilon$ ,  $\delta > 0$ , 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  $\varepsilon$ - 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  $d(x,y) \le \varepsilon$ ,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  $\varepsilon'$ -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  $y \le w \le z$  或  $z \le w \le y$ ),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  $w \in \varepsilon$ -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  $\varepsilon$ - 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  $|a| \le \varepsilon$ 。

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 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,

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

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

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

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

综上, 命题成立。

(2)