4.3 绝对值与指数运算

定义

绝对值

- 1. (4.3.1 绝对值) 如果x是一个有理数,则其**绝对值**|x|有如下定义:
 - \circ 若x是正的,则|x|:=x。
 - o 若x是负的,则|x| := -x。
 - o 若x是0,则|x|:=0。
- 2. **(4.3.2 距离)** 设x与y为有理数,则称量|x-y|为x与y之间的距离,有时候记作d(x,y),于是有 d(x,y):=|x-y|。如d(3,5)=2。
- 3. **(4.3.4** ε -接近性**)** 设 ε > 0是一个有理数,并且设x,y为有理数,并且称x,y有x是 ε -接近于y 的,当且仅当 $d(x,y) \le \varepsilon$ 。

指数运算

- 1. **(4.3.9 自然数次幂的指数运算)** 设x是一个有理数,为把x升到0次幂,定义 $x^0:=1$,特别地,定义 $x^0:=1$,现归纳性地假设对某自然数 $x^0:=1$,于是定义 $x^{(n+1)}:=x^n\times x$ 。
 - (比较此处定义与2.3.11处指数定义的不同)
- 2. **(4.3.11 负整数次幂的指数运算)** 设x是一个不为0的有理数,则对任意负整数-n,定义 $x^{-n}:=1/(x^n)$ 。

命题

绝对值

- 1. **(4.3.3 绝对值与距离的基本性质)** 设*x*, *y*, *z*为有理数:
 - (绝对值的非退化性) $|x| \geq 0$, 另外|x| = 0当且仅当x为0。
 - (绝对值的三角不等式) $|x+y| \le |x| + |y|$.
 - (不知道是啥) $-y \le x \le y$, 当且仅当 $y \ge |x|$, 特别地 $-x \le |x| \le x$ 。
 - (绝对值的可乘性) $|xy| = |x| \times |y|$, 特别地|-x| = |x|.
 - \circ (距离的非退化性) d(x,y) > 0, d(x,y) = 0当且仅当x = y.
 - \circ (距离的对称性) d(x,y) = d(y,x)。
 - \circ (距离的三角不等式) $d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$ 。
- 2. (4.3.7 ε-接近性的基本性质?) 设x, y, z, w为有理数:
 - 如果x = y, 则对任意 $\varepsilon > 0$, x都是 ε -接近于y的, 两者互为充要条件。
 - 。 设 $\varepsilon > 0$, 若x是 ε -接近于y的, 则y也是 ε -接近于x的。
 - 设 $\varepsilon > 0$, 若x是 ε -接近于y的, y是 σ -接近于z的, 则x是 $(\varepsilon + \sigma)$ -接近于z的。
 - 。 设 σ , $\varepsilon > 0$, 若x与y是 ε -接近的, z与w是 σ -接近的, 则有(x+z)与(y+w)是 $(\varepsilon + \sigma)$ 接近的, (x-z)与(y-w)也相同。
 - 。 设 σ , $\varepsilon > 0$, 若x, $y \in \varepsilon$ -接近的,则对任意 $\varepsilon' > \varepsilon$, $x = y \in \varepsilon'$ -接近的。
 - 设 $\varepsilon > 0$, 若y = z都是 ε -接近于x的,且w在y = z之间,则w也是 ε -接近于x的。
 - 。 设 $\varepsilon > 0$,若x,y是 ε 接近的,且z不为0,则xz与yz也是 $\varepsilon |z|$ -接近的。

。 设 σ , $\varepsilon > 0$, 如果x, y是 ε -接近的且z与w是 σ -接近的,则xz与yw是 $(\varepsilon |z| + \sigma |x| + \sigma \varepsilon)$ -接近的。

指数运算

- 1. (4.3.10 指数的运算性质I) 设x=y为非零有理数,并设n和m为**自然数**,则有:
 - $x^n \times x^m = x^{(n+m)}$, $(x^n)^m = x^{(nm)}$, $(xy)^n = x^n y^n$.
 - \circ 若 $x \ge y \ge 0$,则有 $x^n \ge y^n \ge 0$,若 $x > y \ge 0$ 且n > 0时,则有 $x^n > y^n \ge 0$ 。
 - \circ 若n>0,则 $x^n=0$ 当且仅当x=0。
 - o 有 $|x^n| = |x|^n$ 。
- 2. (4.3.12 指数的运算性质II) 设x与y为非零有理数,并设n和m为**整数**,则有:
 - $\circ \ x^n imes x^m = x^{(n+m)}$, $(x^n)^m = x^{(nm)}$, $(xy)^n = x^n y^n$.
 - \circ 若 $x \ge y \ge 0$,则当n正数时有 $x^n \ge y^n > 0$,当n负数时有 $0 < x^n \le y^n$ 。
 - o 若x, y > 0, $n \neq 0$ 并且 $x^n = y^n$, 那么x = y.
 - o 有 $|x^n| = |x|^n$ 。

课后习题

- 4.3.1 证明命题4.3.3(提示:尽管所有的陈述都可以通过分成若干种情形的方法来证明,比如可以分成:x是正的、负的或者零这些情形。但是命题中许多陈述可以不必这样冗烦地分情况来证明。例如,我们可以利用命题中前面的陈述来证明后面的陈述。)
 - $|x| \geq 0$, |x| = 0 当且仅当x为0。

根据整数的三歧性,分情况讨论x:

- 1. x为正数,于是|x| = x为正数,|x| > 0。
- 2. x为负数,于是|x| = -x为正数,|x| > 0。
- 3. x = 0, 于是|x| = 0, 此时|x| = 0。

综上,总是有 $|x| \geq 0$ 成立,并且当且仅当|x| = 0时x = 0。

 $\bullet ||x+y| \le |x| + |y|.$

使用到下面结论: 对任意正数有理数y, $-y \le x \le y$, 当且仅当 $y \ge |x|$, 特别地 $-|x| \le x \le |x|$ 。

我们总有 $-|x| \le x \le |x|$ 与 $-|y| \le y \le |y|$,于是

$$-|x| - |y| \le x + y \le |x| + |y|$$

于是取绝对值,可以得到 $|x+y| \le ||x|+|y||$,又有|x|与|y|都是正有理数,于是|x|+|y|也是正有理数,即||x|+|y||=|x|+|y|,即 $|x+y| \le |x|+|y|$ 始终成立。

• 对任意正数有理数y, $-y \le x \le y$, 当且仅当 $y \ge |x|$, 特别地 $-|x| \le x \le |x|$ 。

证明其充分必要性:

充分性:

若有 $y \ge |x|$,则可以对x分类讨论:

1. x为正数,于是此时有 $y \ge x \ge 0 \ge -y \iff y \ge x \ge -y$ 。

- 2. x为0,由于y是正有理数于是此时有 $y \ge 0 \ge -y \iff y \ge x \ge -y$ 。
- 3. x为负数,于是此时有 $y > -x > 0 > -y \iff -y < x < y$ 。

于是充分性得证。

必要性:

若有-y < x < y,于是对x分类讨论:

- 1. x为正数,于是此时有 $|x|=x\iff y\geq |x|$ 。
- 2. x为0,于是此时有 $|x|=0=x\iff y\geq |x|$ 。
- 3. x为负数,于是此时有|x|=-x, $y\geq x\geq -y\iff -y\leq -x\leq y\Longrightarrow |x|\leq y$ 。

于是必要性得证。特别地,我们可以看到若令y为|x|,则显然有 $x \leq |x|(x \in \mathbb{Q})$,于是上面结论替换自然可以得到 $-|x| \leq x \leq |x|$ 。

• $|xy| = |x| \times |y|$, 特别地|-x| = |x|.

先证明|-x| = |x|:

对任意x>0,总有-x<0,于是根据绝对值定义|-x|=-(-x)=x=|x|;

对任意x < 0,总有-x > 0,于是根据绝对值定义|-x| = -x = |x|;

对任意x=0, 总有-x=0, 于是根据绝对值定义|-x|=0=|x|;

综上,总有|-x|=|x|成立。

再证明 $|xy| = |x| \times |y|$:

先考虑x, y都是正有理数或0的情况:

根据绝对值定义,此时有:

|xy| = xy, |x| = x, |y| = y, $\exists |xy| = xy = x \cdot y = |x| \times |y|$,

对于x, y中存在负数时,不妨将等式中xy, x, y根据前结论|-x|=|x|转为正有理数,再根据正有理数的证明得知他们成立。

• $d(x,y) \ge 0$, d(x,y) = 0当且仅当x = y.

不妨令有x-y=c,于是自然根据前第一条结论有 $d(x,y)\geq 0$ 恒成立,等于号当且仅当 $c=0\iff x-y=0\iff x=y$ 时成立。

• d(x, y) = d(y, x).

不妨令有x-y=c, 于是根据上第四条结论有|c|=|-c|, 即d(x,y)=d(y,x)。

• $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$.

不妨令有x-y=c, y-z=d, 于是根据前第二条结论可直接得出。

4.3.2 证明命题4.3.7中剩下的陈述(即除去教材已有证明的最后一条)

• 如果x=y, 则对任意 $\varepsilon>0$, x都是 ε -接近于y的, 两者互为充要条件。

必要性:

根据命题4.3.3中结论有x=y时d(x,y)=0,于是根据定义有对任意 $\varepsilon>0$,d(x,y)都有 $d(x,y)\leq 0$ 始终成立。

充分性:

已知对任意 $\varepsilon>0$, x都是 ε -接近于y的,于是对任意 $\varepsilon>0$, 都有 $d(x,y)\leq \varepsilon$ 。由绝对值的性质可以知道 $d(x,y)\geq 0$,若d(x,y)=a>0,那么我们取 $\varepsilon=\frac{a}{2}$,此时会得到存在 $\varepsilon>0$, $d(x,y)>\varepsilon$,这同前提条件矛盾了,于是只能有d(x,y)=0。

• $\Im \varepsilon > 0$, $\exists x \in \varepsilon$ -接近于y的, $\Im y$ 也是 ε -接近于x的。

根据命题4.3.3的结论,有d(x,y)=d(y,x),于是当 $d(x,y)\leq \varepsilon$ 时必然有 $d(y,x)\leq \varepsilon$,即若x是 ε -接近于y的,则y也是 ε -接近于x的。

• 设 $\varepsilon > 0$, 若x是 ε -接近于y的, y是 σ -接近于z的, 则x是 $(\varepsilon + \sigma)$ -接近于z的。

x是 ε -接近于y的,y是 σ -接近于z的,于是有 $d(x,y) \le \varepsilon$ 与 $d(y,z) \le \sigma$,根据命题4.3.3有 $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z) \le \varepsilon + \sigma$ 。于是x是 $(\varepsilon + \sigma)$ -接近于z的。

• 设 σ , $\varepsilon > 0$, 若x与y是 ε -接近的, z与w是 σ -接近的, 则有(x+z)与(y+w)是 $(\varepsilon + \sigma)$ 接近的, (x-z)与(y-w)也相同。

x与y是 ε -接近的,z与w是 σ -接近的,于是有 $d(x,y) \leq \varepsilon$ 与 $d(z,w) \leq \sigma$,根据定义,于是可以得到有

$$d(x+z, y+w) = |x+z-y-w| = |(x-y) + (z-w)|$$

再根据命题4.3.3结论,于是有 $d(x+z,y+w) \leq d(x,y) + d(z,w) \leq \varepsilon + \sigma$,即(x+z)与(y+w)是 $(\varepsilon+\sigma)$ 接近的。

• 设 $\varepsilon > 0$, 若x, y是 ε -接近的, 则对任意 $\varepsilon' > \varepsilon$, x与y是 ε' -接近的。

根据定义, 若x, y是 ε -接近的, 于是 $d(x,y) \le \varepsilon \le \varepsilon'$, 于是x, y是 ε' -接近的。

• $\Im \varepsilon > 0$, $\exists y = z$ $\exists z = z$. $\exists x \in z = z$.

y与z都是 ε -接近于x,于是有 $d(x,y)\leq \varepsilon$ 与 $d(x,z)\leq \varepsilon$,w在y与z之间,于是不妨写为 w=ny+(1-n)z $(n\in [0,1])$,于是 $d(x,w)=|x-w|=|n(x-y)+(1-n)(x-z)|\leq n|x-y|+(1-n)|x-z|\leq \varepsilon$,即w也是 ε -接近于x的。

• 设 $\varepsilon > 0$, 若x, $y \in \varepsilon$ 接近的, 且z不为0, 则xz与yz也是 $\varepsilon |z|$ -接近的。

根据定义,若x,y是 ε -接近的,于是 $d(x,y) \leq \varepsilon$, $d(xz,yz) = |xz-yz| = |z||x-y|| \leq |z|\varepsilon$,于是xz,yz是 ε |z|-接近的。

4.3.3 证明命题4.3.10 (提示: 利用归纳法)

 $\bullet \ \ x^n imes x^m = x^{(n+m)}$, $(x^n)^m = x^{(nm)}$, $(xy)^n = x^n y^n$,

对任意的自然数m固定,我们对n进行归纳:

当 n = 0时:

显然有:

1.
$$x^m \times 1 = x^m$$
.

$$(x^m)^0 = 1 = x^{m \times 0}$$

3.
$$(xy)^0 = 1 = x^0y^0$$
.

现假设当n = j时成立上面的结论, 当n = j + 1时:

1.
$$x^{j+1} \times x^m = x \times x^j \times x^m = (x^{j+m}) \times x = x^{(j+1)+m}$$
.

2.
$$(x^m)^{j+1} = (x^m)^j \cdot x^m = x^{mj} \cdot x^m = x^{mj+m} = x^{m(j+1)}$$

3.
$$(xy)^{j+1} = (xy)^j \cdot (xy) = (x^j \cdot x)(y^j \cdot y) = x^{j+1}y^{j+1}$$
.

于是综上,结论得证。

• 若 $x \ge y \ge 0$,则有 $x^n \ge y^n \ge 0$,若 $x > y \ge 0$ 且n > 0时,则有 $x^n > y^n \ge 0$ 。

对n作归纳:

n=0时:

 $x^0 \ge y^0 \ge 0$ 为真。

n=1时:

 $x^1 > y^1 > 0$ 为真。

现假设在n = j时成立上述结论, 在n = j + 1时:

 $x^{j+1}=x^j\cdot x$, $y^{j+1}=y^j\cdot y$, 由于 $x\geq y\geq 0$, 并且根据假设 $x^j\geq y^j\geq 0$, 于是 $x^j\cdot x\geq y^j\cdot y\geq 0$, 即 $x^{j+1}\geq y^{j+1}\geq 0$; 若 $x>y\geq 0$, 则可得到 $x^{j+1}>y^{j+1}\geq 0$ 。

综上, 结论得证。

• 若n > 0,则 $x^n = 0$ 当且仅当x = 0。

对n做归纳:

当n=1时:

此时 $x^1 = x$, 于是 $x^1 = 0$ 当且仅当x = 0, 结论得证。

现假设n = j时结论成立,对n = j + 1时:

 $x^{j+1}=x^j\cdot x$,于是若有 $x^{j+1}=0$,则必然有 $x^j=0$ 与x=0至少有一个成立,根据假设 $x^j=0$ 当且仅当x=0,于是 $x^{j+1}=0$ 当且仅当x=0。

• 有 $|x^n| = |x|^n$.

对n做归纳:

当 n = 0时:

此时 $|x^0|=1=|x|^0$,结论得证。

现假设n = j时结论成立,对n = j + 1时:

 $|x|^{j+1}=|x|^j\cdot |x|$,根据归纳假设 $|x|^j=|x^j|$,于是 $|x|^{j+1}=|x^j|\cdot |x|=|x^j\cdot x|=|x^{j+1}|$,结论得证。

于是综上结论得证。

4.3.4 证明命题4.3.12 (提示: 本题不适合使用归纳法, 而是利用命题 4.3.10)

先证明一个引理,方便接下来的论证:

对任意自然数n与非零有理数x, $\frac{1}{x}^n = \frac{1}{x^n}$.

证明:

对n做归纳:

自然有1=1/1成立。

现假设当n = i时成立结论,对n = i + 1时:

左式:

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{(j+1)} = \left(\frac{1}{x}\right)^j \cdot \frac{1}{x}$$

右式:

$$\frac{1}{x^{(j+1)}} = \frac{1}{x^j \cdot x} = \frac{1}{x^j} \cdot \frac{1}{x}$$

根据归纳假设可以得到左右两式相等,于是结论得证。

综上,结论得证。

$$\bullet \ x^n imes x^m = x^{(n+m)}$$
 , $(x^n)^m = x^{(nm)}$, $(xy)^n = x^n y^n$.

মৃ $x^n \times x^m = x^{(n+m)}$:

当n, m都是自然数时,这和之前的结论没有区别;当n, m都是负数时,不妨将原结论改写为 $\frac{1}{x^{-n}} imes \frac{1}{x^{-m}} = \frac{1}{x^{-(n+m)}} \iff x^{-n} imes x^{-m} = x^{-(n+m)}$,这和前面的结论也没有区别;当 n,m中有一个负数一个正数时,由于乘法交换律,不妨考虑设n为正数,m为负数,那么原公式 左端可以写为 $x^n imes rac{1}{x^{-m}}$,根据已有结论,若 $n\geq -m$ 又可以写为 $x^{n+m} imes x^{-m} imes rac{1}{x^{-m}}=x^{n+m}$,若n<-m又可以写为 $x^n imes rac{1}{x^n} imes rac{1}{x^{-m-n}}=x^{n+m}$,最

终结论都和原本结论一致。

 $\exists n$,m都是自然数时,这和之前的结论没有区别; $\exists n$,m中有一个负数一个正数时,考虑设n为正数,m为负数,即证明 $(x^n)^m=(rac{1}{x^n})^{-m}=rac{1}{x^{-nm}}=x^{nm}$,于是结论依旧成立,当n, m都是负数时,可以令 $y=rac{1}{x}$,于是即证明 $(y^{-n})^m=y^{-(nm)}$,这样就归结到了n为正数的情 况。

当n是自然数时结论同命题4.3.10中结论一致。当n是负数时,取 $x'=rac{1}{x}$, $y'=rac{1}{y}$,于是即证明 $(x'y')^{(-n)} = x'^{(-n)}y'^{(-n)}$,于是就回归到了正数的情况。

• 若 $x \geq y \geq 0$,则当n正数时有 $x^n \geq y^n > 0$,当n负数时有 $0 < x^n \leq y^n$ 。

n是正数的结论命题4.3.10已经有证明,当n是负数时则令 $x'=\frac{1}{x}$, $y'=\frac{1}{y}$,于是由 $x\geq y\geq 0$ 可得 $y'\geq x'\geq 0$,进而根据n为正数的结论可以得到 $y'^{(-n)}\geq x'^{(-n)}>0$,即 $y^n\geq x^n>0$ 。

• 若x, y > 0, $n \neq 0$ 并且 $x^n = y^n$, 那么x = y.

n是正数的结论命题4.3.10已经有证明,当n是负数时则令 $x'=\frac{1}{x}$, $y'=\frac{1}{y}$ 。于是原结论等价于: $x'^{(-n)}=y'^{(-n)}$ 当且仅当x'=y',此时-n是正数,x',y'都是正有理数,于是可以根据n为正数的结论可以得证。

• 有 $|x^n| = |x|^n$.

n是正数的结论命题4.3.10已经有证明,当n是负数时则令 $x'=\frac{1}{x}$,于是原命题等价于 $|x'^{(-n)}|=|x'|^{(-n)}$,回到了正数时的结论。

4.3.5 证明: $2^N \geq N$ 对一切正整数N均成立(提示:使用归纳法)

对N进行归纳:

N=1时:

此时有N=1, $2^N=2$, 于是结论成立。

现假设该结论对某正自然数N = j时成立,对N = j + 1时:

 $2^{j+1}=2^j\cdot 2=2^j+2^j$,又根据 $2^j\geq j\geq 1$ 的归纳假设,于是有 $2^j+2^j\geq j+1$,即 $2^{j+1}\geq j+1$ 。

综上, 结论得证。

本节相关跳转

<u>实分析 2.3 乘法</u>