

## 4.3 绝对值与指数运算

### 定义

#### 绝对值

- (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:
  - 若 $x$ 是正的, 则 $|x| := x$ 。
  - 若 $x$ 是负的, 则 $|x| := -x$ 。
  - 若 $x$ 是0, 则 $|x| := 0$ 。
- (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 $d(3, 5) = 2$ 。
- (4.3.4  $\varepsilon$ -接近性) 设 $\varepsilon > 0$ 是一个有理数, 并且设 $x, y$ 为有理数, 并且称 $x, y$ 有 $x$ 是 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的, 当且仅当 $d(x, y) \leq \varepsilon$ 。

#### 指数运算

- (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 $0^0 = 1$ , 现归纳性地假设对某自然数 $n$ 已有 $x^n$ 的定义, 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)
- (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

- (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)  $|x + y| \leq |x| + |y|$ 。
  - (不知道是啥)  $-y \leq x \leq y$ , 当且仅当 $y \geq |x|$ , 特别地 $-x \leq |x| \leq x$ 。
  - (绝对值的可乘性)  $|xy| = |x| \times |y|$ , 特别地 $|-x| = |x|$ 。
  - (距离的非退化性)  $d(x, y) \geq 0$ ,  $d(x, y) = 0$ 当且仅当 $x = y$ 。
  - (距离的对称性)  $d(x, y) = d(y, x)$ 。
  - (距离的三角不等式)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 。
- (4.3.7  $\varepsilon$ -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 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的, 两者互为充要条件。
  - 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $x$ 是 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的, 则 $y$ 也是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的。
  - 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $x$ 是 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的,  $y$ 是 $\sigma$ -接近于 $z$ 的, 则 $x$ 是 $(\varepsilon + \sigma)$ -接近于 $z$ 的。
  - 设 $\sigma, \varepsilon > 0$ , 若 $x$ 与 $y$ 是 $\varepsilon$ -接近的,  $z$ 与 $w$ 是 $\sigma$ -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 $\sigma, \varepsilon > 0$ , 若 $x, y$ 是 $\varepsilon$ -接近的, 则对任意 $\varepsilon' > \varepsilon$ ,  $x$ 与 $y$ 是 $\varepsilon'$ -接近的。
  - 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $y$ 与 $z$ 都是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的, 且 $w$ 在 $y$ 与 $z$ 之间, 则 $w$ 也是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的。
  - 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $x, y$ 是 $\varepsilon$ -接近的, 且 $z$ 不为0, 则 $xz$ 与 $yz$ 也是 $\varepsilon|z|$ -接近的。

- 设  $\sigma, \varepsilon > 0$ , 如果  $x, y$  是  $\varepsilon$ -接近的且  $z$  与  $w$  是  $\sigma$ -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  $x$  与  $y$  为非零有理数, 并设  $n$  和  $m$  为自然数, 则有:

- $x^n \times x^m = x^{(n+m)}, (x^n)^m = x^{(nm)}, (xy)^n = x^n y^n$ 。
- 若  $x \geq y \geq 0$ , 则有  $x^n \geq y^n \geq 0$ , 若  $x > y \geq 0$  且  $n > 0$  时, 则有  $x^n > y^n \geq 0$ 。
- 若  $n > 0$ , 则  $x^n = 0$  当且仅当  $x = 0$ 。
- 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:

- $x^n \times x^m = x^{(n+m)}, (x^n)^m = x^{(nm)}, (xy)^n = x^n y^n$ 。
- 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  $0 < x^n \leq y^n$ 。
- 若  $x, y > 0, n \neq 0$  并且  $x^n = y^n$ , 那么  $x = y$ 。
- 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。)

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

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  $x = 0$ 。

- $|x + y| \leq |x| + |y|$ 。

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

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

$$-|x| - |y| \leq x + y \leq |x| + |y|$$

于是取绝对值, 可以得到  $|x + y| \leq |x| + |y|$ , 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  $|x + y| \leq |x| + |y|$  始终成立。

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

证明其充分必要性:

充分性:

若有  $y \geq |x|$ , 则可以对  $x$  分类讨论:

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

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

于是充分性得证。

必要性:

若有一 $y \leq x \leq y$ , 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 $|x| = -x, y \geq x \geq -y \iff -y \leq -x \leq y \implies |x| \leq y$ 。

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:

$$|xy| = xy, |x| = x, |y| = y, \text{ 于是 } |xy| = xy = x \cdot y = |x| \times |y|,$$

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。

- $d(x, y) \geq 0, d(x, y) = 0$ 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 $d(x, y) = d(y, x)$ 。

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 。

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 $\varepsilon$ -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 $\varepsilon$ -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 $d(x, y) = 0$ 。

- 
- 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $x$ 是 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的, 则 $y$ 也是 $\varepsilon$ -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 $\varepsilon$ -接近于 $y$ 的, 则 $y$ 也是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的。

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

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

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

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

- 
- 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $y$ 与 $z$ 都是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的, 且 $w$ 在 $y$ 与 $z$ 之间, 则 $w$ 也是 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的。

$y$ 与 $z$ 都是 $\varepsilon$ -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 $\varepsilon$ -接近于 $x$ 的。

- 
- 设 $\varepsilon > 0$ , 若 $x, y$ 是 $\varepsilon$ -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 $\varepsilon$ -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 $\varepsilon|z|$ -接近的。

#### 4.3.3 证明命题4.3.10 (提示: 利用归纳法)

- $x^n \times x^m = x^{(n+m)}$ ,  $(x^n)^m = x^{(nm)}$ ,  $(xy)^n = x^n y^n$ 。

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.  $x^m \times 1 = x^m$ 。
2.  $(x^m)^0 = 1 = x^{m \times 0}$ 。
3.  $(xy)^0 = 1 = x^0 y^0$ 。

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

对  $n$  作归纳:

$n = 0$  时:

$x^0 \geq y^0 \geq 0$  为真。

$n = 1$  时:

$x^1 > y^1 \geq 0$  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:

$n = 0$ 时:

自然有 $1 = 1/1$ 成立。

现假设当 $n = j$ 时成立结论, 对 $n = j + 1$ 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。

---

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

对 $x^n \times x^m = x^{(n+m)}$ :

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 $\frac{1}{x^{-n}} \times \frac{1}{x^{-m}} = \frac{1}{x^{-(n+m)}} \iff x^{-n} \times x^{-m} = x^{-(n+m)}$ , 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 $x^n \times \frac{1}{x^{-m}}$ , 根据已有结论, 若 $n \geq -m$ 又可以写为 $x^{n+m} \times x^{-m} \times \frac{1}{x^{-m}} = x^{n+m}$ , 若 $n < -m$ 又可以写为 $x^n \times \frac{1}{x^n} \times \frac{1}{x^{-m-n}} = x^{n+m}$ , 最终结论都和原本结论一致。

对 $(x^n)^m = x^{(nm)}$ :

当 $n, m$ 都是自然数时, 这和之前的结论没有区别; 当 $n, m$ 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 $(x^n)^m = \left(\frac{1}{x^n}\right)^{-m} = \frac{1}{x^{-nm}} = x^{nm}$ , 于是结论依旧成立, 当 $n, m$ 都是负数时, 可以令 $y = \frac{1}{x}$ , 于是即证明 $(y^{-n})^m = y^{-(nm)}$ , 这样就归结到了 $n$ 为正数的情况。

对 $(xy)^n = x^n y^n$ :

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 $x' = \frac{1}{x}, y' = \frac{1}{y}$ , 于是即证明 $(x'y')^{(-n)} = x'^{(-n)} y'^{(-n)}$ , 于是就回归到了正数的情况。

---

$$\bullet \quad \text{若 } x \geq y \geq 0, \text{ 则当 } n \text{ 正数时有 } x^n \geq y^n > 0, \text{ 当 } n \text{ 负数时有 } 0 < x^n \leq y^n.$$

$n$ 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

[实分析 2.3 乘法](#)