5.6 实数的指数运算 I

定义

- 1. **(5.6.1 实数的自然数次幂)** 设x是一个实数,为了把x升到0次幂,我们定义 $x^0:=1$ 。现归纳假设对于某个自然数n已经定义了 x^n ,则定义 $x^{n+1}:=x^n\cdot x$ 。
- 2. (5.6.2 实数的整数次幂) 设x是一个非零实数,那么对任意的负整数-n,定义 $x^{-n}:=\frac{1}{x}^n$ 。
- 3. (5.6.4 n次根?) 设 $x \ge 0$ 是一个非负实数,且 $n \ge 1$ 是一个正整数,则定义 $x^{\frac{1}{n}}$ (也称作x的n次根) 为:

$$x^{rac{1}{n}}:=\sup\{y\in\mathbb{R}:y\geq0$$
且 $y^n\leq x\}$

另外一般将 $x^{\frac{1}{2}}$ 写作 \sqrt{x} 。

(注:本书不定义负数的n次方根,因为只有定义了复数才可以定义负数的n次方根,然而本书并不讲复数这方面内容)

4. **(5.6.7 向有理数的拓展?)** 设x>0是一个正实数,q是一个有理数。由有理数定义令 $q=\frac{a}{b}$,其中a是整数,b是正整数。此时定义:

$$x^q:=(x^{rac{1}{b}})^a$$

命题

1. **(5.6.3 实数幂的运算性质)** 对命题 **(**4.3.10, 4.3.12**)** 中有理数x, y替换成实数x, y后这两个命题中的所有性质依旧是成立的。

(内容见下)

- 1. (4.3.10 指数的运算性质I) 设x与y为非零实数,并设n和m为自然数,则有:
 - $lacksquare x^n imes x^m = x^{(n+m)}$, $(x^n)^m = x^{(nm)}$, $(xy)^n = x^n y^n$.
 - 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 $x^n > y^n \ge 0$ 。
 - 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=y为非零实数,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 $x \ge y \ge 0$,则当n正数时有 $x^n \ge y^n > 0$,当n负数时有 $0 < x^n \le y^n$ 。
 - 若x, y > 0, $n \neq 0$ 并且 $x^n = y^n$, 那么x = y。
 - 有 $|x^n| = |x|^n$.
- 2. **(5.6.5** n次根的存在性) 设 $x \geq 0$ 是一个非负实数且 $n \geq 1$ 是一个正整数,那么集合 $\{y \in R: y \geq 0$ 且 $y^n \leq x\}$ 是非空的并且有上界的,特别地, $x^{\frac{1}{n}}$ 是一个实数。
- 3. (5.6.6 整数次根的运算性质?) 设 $x, y \ge 0$ 是非负实数,且 $n, m \ge 1$ 是正整数。
 - o 如果 $y=x^{\frac{1}{n}}$,那么 $y^n=x$ 。反过来,如果 $y^n=x$,则 $y=x^{\frac{1}{n}}$ 。
 - o $x^{\frac{1}{n}}$ 是一个非负实数。
 - x > y, 当且仅当 $x^{\frac{1}{n}} > y^{\frac{1}{n}}$ 。
 - o 如果x>1,那么 $x^{\frac{1}{k}}$ 是关于k的一个减函数;如果x<1,那么 $x^{\frac{1}{k}}$ 是关于k的一个增函数;如果x=1,那么 $x^{\frac{1}{k}}$ 对所有的k均有 $x^{\frac{1}{k}}=1$ 。

$$\overset{\circ}{\circ} xy^{rac{1}{n}} = x^{rac{1}{n}} \cdot y^{rac{1}{n}} \cdot y^{rac{1}{n}} \circ (x^{rac{1}{n}})^{rac{1}{m}} = x^{rac{1}{nm}} \circ$$

4. **(5.6.8 有理数次幂的形式不变性?**) 设a, a'均为整数, b, b'均为正整数, 并且有a/b = a'/b'。 设x是一个正实数,则有:

$$x^{rac{a}{b}}=x^{rac{a'}{b'}}$$

- 5. **(5.6.9 有理数次幂的运算性质?)** 设x, y > 0是正实数,且q与r是有理数,则:
 - \circ x^q 是一个正实数。
 - $x^{q+r} = x^q \cdot x^r$ 且有 $x^{qr} = (x^q)^r$ 。
 - $\circ x^{-q} = \frac{1}{x^q}$.
 - 如有q > 0,则x > y当且仅当 $x^q > y^q$ 。
 - 。 如有x>1,则 $x^q>x^r$ 当且仅当有q>r;如有x<1,则 $x^q>x^r$ 当且仅当有q< r

(值得一提本节的元证明确实很有意思,可以多看看学习学习(可惜网上没百科))

课后习题

本节相关跳转

实分析 4.3 绝对值与指数运算