Степень с рациональным показателем

Вам уже знакомо понятие степени числа с целым показателем. Выражение a^n определено для всех a и n, кроме случая a=0 при $n\leqslant 0$. Напомним свойства таких степеней.

> Для любых чисел a, b и любых целых чисел m и n справедливы равенства:

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}; \ a^{m} : a^{n} = a^{m-n} \ (a \neq 0);$$

$$(a^{m})^{n} = a^{mn};$$

$$(ab)^{n} = a^{n} \cdot b^{n}; \ \left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}} \ (b \neq 0);$$

$$a^{1} = a; \ a^{0} = 1 \ (a \neq 0).$$

Отметим также следующее свойство:

Если
$$m > n$$
, то $a^m > a^n$ при $a > 1$ и $a^m < a^n$ при $0 < a < 1$.

Определение. Степенью числа a>0 с рациональным показателем $r=\frac{m}{n}$, где m — целое число, а n — натуральное (n>1), называется число $\sqrt[n]{a^m}$.

Итак, по определению

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}. \tag{1}$$

Степень числа 0 определена только для положительных показателей; по определению $0^r=0$ для любого r>0.

Пример 1. По определению степени с рациональным показателем

$$7^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{7}; \quad 2^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{2^5} = \sqrt[6]{32}; \quad a^{\frac{7}{15}} = \sqrt[15]{a^{-7}}.$$

Пример 2. Найдем значения числовых выражений 8³

814, 128 7.

По определению степени с рациональным показателем и свойствам корней, имеем $8^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{8}=2;\ 81^{\frac{3}{4}}=\sqrt[4]{81^3}=\left(\sqrt[4]{81}\right)^3=$

$$=3^{8}=27; 128^{-\frac{2}{7}}=\sqrt[7]{128^{-2}}=\left(\sqrt[7]{128}\right)^{-2}=2^{-2}=\frac{1}{4}.$$

Замечание 1. Из определения степени с рациональным показателем сразу следует, что для любого положительного а и любого рационального r число a' положительно.

Замечание 2. Любое рациональное число допускает различные записи его в виде дроби, поскольку $\frac{m}{n} = \frac{mk}{nk}$ для любого натурального k. Значение a^r также не зависит от формы записи рационального числа r. В самом деле, из свойств корней следует, что $a^{\frac{mk}{nk}} = {^nk}\sqrt{a^{mk}} = {^n\sqrt{a^m}} = a^{\frac{m}{n}}$.

Покажем теперь, что при сформулированном выше определении степени с рациональным показателем сохраняются основные свойства степеней, верные для любых показателей (разница заключается в том, что приводимые далее свойства верны только для положительных оснований).

> Для любых рациональных чисел r и s и любых положительных a и b справедливы равенства:

10.
$$a^{r} \cdot a^{s} = a^{r+s}$$
.
20. $a^{r} : a^{s} = a^{r-s}$.
30. $(a^{r})^{s} = a^{rs}$.
40. $(ab)^{r} = a^{r} \cdot b^{r}$.
50. $\left(\frac{a}{b}\right)^{r} = \frac{a^{r}}{b^{r}}$.

Отметим следующие два свойства степеней с рациональными показателями:

- 6^{0} . Пусть r рациональное число и 0 < a < b. Тогда $a^{r} < b^{r}$ при r > 0, $a^{r} > b^{r}$ при r < 0.
- 7° . Для любых рациональных чисел r и s из неравенства r > s следует, что

$$a^r > a^s$$
 при $a > 1$, $a^r < a^s$ при $0 < a < 1$.

Докажем свойство 6^0 . Если r>0, то r можно записать в виде $r=\frac{m}{n}$, где m и n — натуральные числа. Из неравенства 0 < a < b и свойств степени с целым показателем следует, что $a^m < b^m$.

По свойству корней (свойство 6° , п. 32) из этого неравенства получаем $\sqrt[n]{a^m} < \sqrt[n]{b^m}$, т. е. $a^r < b^r$.

В случае r < 0 проводится аналогичное рассуждение.

Для доказательства свойства 7^0 приведем сначала рациональные числа r и s к общему знаменателю: $r=\frac{m}{n}$ и $s=\frac{p}{n}$, где n— натуральное число, а m и p— целые. Из неравенства r>s следует, что m>p. Если a>1, то $a^n=\sqrt[n]{a}>1$ и по свойству степени с целым показателем $\left(\frac{1}{a^n}\right)^m>\left(\frac{1}{a^n}\right)^p$.

Остается заметить, что

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a^{\frac{m}{n}} = a^r \quad \text{if} \quad \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^p = a^{\frac{p}{n}} = a^s.$$

Случай 0 < a < 1 разбирается аналогично.

Пример 5. Сравним числа $\sqrt[5]{8}$ и 2³.

Запишем $\sqrt[5]{8}$ в виде степени с рациональным показателем:

$$\sqrt{8}=2^{\frac{3}{5}}$$

По свойству 7^0 получаем $2^{\frac{2}{3}} > 2^{\frac{3}{5}}$, так как $\frac{2}{3} > \frac{3}{5}$.

Пример 6. Сравним числа 2³⁰⁰ и 3²⁰⁰.

Запишем эти числа в виде степеней с одинаковым показачелем:

$$2^{800} = (2^3)^{100} = 8^{100}; \ 3^{200} = (3^2)^{100} = 9^{100}.$$

Так как 8 < 9, по свойству 60 получаем

$$8^{100} < 9^{100}$$
, r. e. $2^{300} < 3^{200}$.

Пример 3. Найдем значение выражения $\sqrt[4]{40} \cdot 2^{\frac{1}{4}} : 5^{\frac{3}{4}}$. $\sqrt[4]{40} \cdot 2^{\frac{1}{4}} : 5^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{2^3 \cdot 5} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} = 10$.

Приведём примеры применения свойств степени:

1)
$$7^{\frac{1}{4}} \cdot 7^{\frac{3}{4}} = 7^{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 7;$$

2)
$$9^{\frac{2}{3}}: 9^{\frac{1}{6}} = 9^{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3;$$

3)
$$\left(16^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{9}{4}} = 16^{\frac{1}{3} \cdot \frac{9}{4}} = 16^{\frac{3}{4}} = (2^4)^{\frac{3}{4}} = 2^{4 \cdot \frac{3}{4}} = 2^3 = 8;$$

4)
$$24^{\frac{2}{3}} = (2^3 \cdot 3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} = 4\sqrt[3]{3^2} = 4\sqrt[3]{9};$$

5)
$$\left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{8^{\frac{1}{3}}}{27^{\frac{1}{3}}} = \frac{(2^3)^{\frac{1}{3}}}{(3^3)^{\frac{1}{3}}} = \frac{2}{3}.$$

$$16^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{16^3} = \sqrt[4]{2^{12}} = 2^3 = 8;$$

$$7^{\frac{5}{4}} = \sqrt[4]{7^5} = \sqrt[4]{7^4 \cdot 7} = 7\sqrt[4]{7};$$

$$27^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{27^{-2}} = \sqrt[3]{3^{-6}} = \sqrt[3]{(3^{-2})^3} = 3^{-2} = \frac{1}{9}.$$

Примеры применения тождеств сокращенного умножения к действиям над степенями:

1)
$$(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}) = a - b.$$

2)
$$(a^{\frac{1}{3}} \pm b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} \mp a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}) = a \pm b.$$

3)
$$a^{\frac{3}{2}} \pm b^{\frac{3}{2}} = (a^{\frac{1}{2}})^3 \pm (b^{\frac{1}{2}})^3 = (a^{\frac{1}{2}} \pm b^{\frac{1}{2}})(a \mp a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b).$$

4)
$$a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}} = (a^{\frac{1}{3}})^2 - (b^{\frac{1}{3}})^2 = (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}).$$

57 1)
$$64^{\frac{1}{2}}$$
; 2) $27^{\frac{1}{3}}$; 3) $8^{\frac{2}{3}}$; 4) $81^{\frac{3}{4}}$; 5) $16^{-0.75}$; 6) $9^{-1.5}$.

3 1)
$$2^{\frac{4}{5}} \cdot 2^{\frac{11}{5}}$$
; 2) $5^{\frac{2}{7}} \cdot 5^{\frac{5}{7}}$; 3) $9^{\frac{2}{3}} : 9^{\frac{1}{6}}$; 4) $4^{\frac{1}{3}} : 4^{\frac{5}{6}}$; 5) $\left(8^{\frac{1}{12}}\right)^{-4}$.

60 1)
$$\left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-\frac{4}{3}};$$
 2) $(0.04)^{-1.5} - (0.125)^{-\frac{2}{3}};$

3)
$$8^{\frac{9}{7}}: 8^{\frac{2}{7}} - 3^{\frac{6}{5}} \cdot 3^{\frac{4}{5}};$$
 4) $\left(5^{-\frac{2}{5}}\right)^{-5} + \left((0,2)^{\frac{3}{4}}\right)^{-4}.$

Пример 3. Найдем значение выражения $\sqrt[4]{40} \cdot 2^{\frac{1}{4}} : 5^{-\frac{3}{4}}$.

Пример 4. Преобразуем выражения:

a)
$$\frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{a^4} + b^4}$$
; f) $\frac{a^{1,2} - b^{2,1}}{a^{0,8} + a^{0,4}b^{0,7} + b^{1,4}}$.

Пример 5. Сравним числа $\sqrt[5]{8}$ и $2^{\frac{2}{3}}$.

1. Упростить выражение:
1)
$$6^{\frac{1}{4}} \cdot 6^{\frac{3}{4}}$$
; 2) $16^{\frac{2}{3}} : 16^{\frac{1}{6}}$; 3) $(16^{\frac{1}{3}})^{\frac{4}{3}}$; 4) $25^{\frac{2}{3}}$; 5) $\left(\frac{27}{64}\right)^{\frac{1}{3}}$.

2. Вычислить:

1)
$$\left(\frac{9}{16}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$$
; 2) $\left(\frac{1}{8} \cdot 125^{-1}\right)^{-\frac{1}{3}}$; 3) $\left(2\frac{10}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} : \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$.

- Упростите выражение:

a)
$$\frac{a-1}{a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\sqrt{a} + \sqrt[4]{a}}{\sqrt{a} + 1} \cdot a^{\frac{1}{4}} + 1;$$

$$6) \left(\frac{\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{x}}{1 - \sqrt{x}} + \frac{1 + \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x}} \right)^2 \cdot \left(1 + \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} \right)^{-\frac{1}{2}};$$

B)
$$\frac{a^{\frac{4}{3}} - 27a^{\frac{1}{3}}b}{\frac{2}{a^{\frac{3}{3}} + 3a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + 9b^{\frac{2}{3}}} : \left(1 - 3\sqrt[3]{\frac{b}{a}}\right) - \sqrt[3]{a^2};$$

$$\Gamma) \left(\frac{1}{m + \sqrt{2}} - \frac{m^2 + 4}{m^3 + 2\sqrt{2}} \right) \cdot \left(\frac{m}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{m} \right).$$

