Корень n- ой степени

Выполнил студент 1 курса Рыженко Александр

* Определение: Корнем n -ой степени из числа «а» называется такое число, n -ая степень которого равна «а».

$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

Примечание:

- •если n –четное число, то а≥0;
- •если п –нечетное число, то а- любое.

Пример

$$\sqrt[3]{27} = 3;$$

 $\sqrt[3]{-8} = -2;$
 $\sqrt[4]{81} = 3;$
 $\sqrt[5]{32} = 2;$

* Onpedeneнue: Степенью с дробно-рациональным показателем называется выражение вида:

$$a^{rac{m}{n}}=\sqrt[n]{a^m}$$
 , soe $n\in N, m\in Z$

Пример:

$$\frac{2}{3^3} = \sqrt[3]{9};$$

$$25^{\frac{3}{2}} = \sqrt{25^3} = 125;$$

$$(0,04)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{0,04} = 0,2$$

Свойства корня п-ой степени:

1)
$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

4)
$$\sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$5) \sqrt[n\cdot k]{a^{m\cdot k}} = \sqrt[n]{a^m}$$

3)
$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

6)
$$\sqrt[n]{a^n} = a$$

Спасибо за внимание