

# Определение корня $n$ -ой степени

Цель: рассмотреть определение корня  $n$ -ой степени, нахождение значения корня и его существование при различных степенях.

Преподаватель математики Кокоева М.

# Повторение материала

\* Найти значение корня:

1)  $\sqrt{25}$

2)  $\sqrt{1,21}$

3)  $\sqrt{4 \cdot 36}$

4)  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$

5)  $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{3}}$

6)  $\sqrt{\frac{49}{64}}$

# Определение корня $n$ -ой степени

Корнем  $n$ -ой степени из числа  $a$  называется число,  $n$ -ая степень которого равна  $a$ .

$$\sqrt[n]{a} = b, \quad b^n = a$$

Например,

$$\sqrt[3]{64} = 4; 4^3 = 64$$

$$\sqrt[5]{-32} = -2; (-2)^5 = -32$$

$$\sqrt[4]{81} = \pm 3; 3^4 = 81; (-3)^4 = 81$$

$$\sqrt{1,69} = \pm 1,3; 1,3^2 = 1,69; (-1,3)^2 = 1,69$$

$a$  – подкоренное выражение

$b$  – значение корня

$n$  – степень корня

# Существование корня $n$ -ой степени

Если  $n$  - четное, то  $\sqrt[n]{a}$  имеет смысл при  $a \geq 0$ .

Если  $n$  – нечётное, то  $\sqrt[n]{a}$  имеет смысл при любом  $a$ .

Имеет ли смысл выражение:

1)  $\sqrt[3]{(-1)^2}$

2)  $\sqrt[6]{(-1)^7}$

3)  $\sqrt[4]{-(-1)^3}$

4)  $\sqrt[5]{-(-1)^4}$

# Арифметический корень $n$ -ой степени

Арифметическим корнем  $n$ -ой степени из неотрицательного числа  $a$  называется неотрицательное число,  $n$ -ая степень которого равна  $a$ .

$$\sqrt[n]{a} = b, b^n = a, a \geq 0, b \geq 0$$

При любом  $a > 0$  и  $n$  - нечётном имеет смысл выражение  $\sqrt[n]{-a} = -\sqrt[n]{a}$ .

Очевидно, при любых значениях  $a$ , верно равенство

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

# Решение задач

\* № 518

\* № 519

\* № 520

\* № 524

\* № 529 (устно)

\* № 530

\* № 533

# Задание на самоподготовку

\* П. 23

\* № 521

\* № 532

\* № 534