

# Степени и корни

# Корень **n**-ой степени

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

$$\sqrt[3]{27} = 3 \text{ так как } 3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$$

Примеры:

$$\sqrt[3]{-27} = -3 \quad \sqrt[4]{625} = 5 \quad \sqrt[7]{-128} = -2$$

$$\sqrt[4]{\frac{81}{16}} = \frac{3}{2} \quad \sqrt[6]{\frac{1}{64}} = \frac{1}{2} \quad \sqrt[5]{-\frac{1}{32}} = -\frac{1}{2}$$

## Свойства корней n-й степени

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

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

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

$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$$

$$\sqrt{a^2} = |a| = a, \text{ если } a \geq 0$$

$$\sqrt{a^2} = |a| = -a, \text{ если } a < 0$$

$$\sqrt[n]{a^n} = |a|, \text{ если } n - \text{четное}$$

$$\sqrt[n]{a^n} = a, \text{ если } n - \text{нечетное}$$

## Нахождение значений выражений

$$\sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[5]{4} = \sqrt[5]{8 \cdot 4} = \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$$

$$\sqrt[4]{5 \frac{1}{16}} = \sqrt[4]{\frac{81}{16}} = \frac{\sqrt[4]{81}}{\sqrt[4]{16}} = \frac{3}{2} = 1,5$$

$$\sqrt[3]{\sqrt[5]{7}} = \sqrt[15]{7}$$

$$\sqrt[21]{128} = \sqrt[21]{2^7} = \sqrt[3]{2}$$

**Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее неизвестную под знаком корня, а также под знаком возведения в дробную степень.**

$$\sqrt{2x-3} = x+1$$

$$\sqrt[3]{x+5} - 12\sqrt{x-4} = 5$$

$$3x^{\frac{4}{7}} - \sqrt{x+8} = 15$$

## *Метод возведения в степень обеих частей уравнения:*

$$\sqrt[4]{x + 3} + 2 = 0$$

- 1) Если иррациональное уравнение содержит только один радикал, то нужно записать так, чтобы в одной части знака равенства оказался только этот радикал. Затем обе части уравнения возводят в одну и ту же степень, чтобы получилась рациональное уравнение.

## *Метод возведения в степень обеих частей уравнения:*

- 2) Если в иррациональном уравнении содержится два или более радикала, то сначала изолируется один из радикалов, затем обе части уравнения возводят в одну и ту же степень, и повторяют операцию возведения в степень до тех пор, пока не получится рациональное уравнение.

## Решение уравнений с проверкой:

Пример №1  $\sqrt{3x - 2} = x$

$$3x - 2 = x^2$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$x_1=1 \quad x_2=2$$

Проверка:  $x = 1: \sqrt{3 * 1 - 2} = 1$

$$1=1$$

$x = 2: \sqrt{3 * 2 - 2} = 2$

$$2=2$$



## Решение уравнений с проверкой:

Пример №2  $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2x - 1$

$$x^2 + 5x + 1 = 4x^2 - 4x + 1$$

$$3x^2 - 9x = 0$$

$$3x(x - 3) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{или} \quad x = 3.$$

Проверка: 1)  $x = 0$ :  $\sqrt{0 + 5 * 0 + 1} = 2 * 0 - 1$

$$1 \neq -1$$

2)  $x = 3$ :  $\sqrt{9 + 15 + 1} = 6 - 1$

$$5 = 5$$

Ответ:  $x = 3$

**Решение уравнений с переходом к  
системе уравнения и неравенств**

$$\sqrt{f(x)} = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g^2(x) \\ g(x) \geq 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) \geq 0 \dots \text{или} \dots g(x) \geq 0 \end{cases}$$

Пример №3 Решите уравнение  $\sqrt{2x - 3} = 4 - x$

$$\begin{cases} 2x - 3 = (4 - x)^2 \\ 4 - x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 10x + 19 = 0 \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$\underline{x = 5 - \sqrt{6}}$$

$$x = 5 + \sqrt{6} > 4 - \text{посторонний корень}$$

Ответ:  $x = 5 - \sqrt{6}$ .

### Пример№4

Решите уравнение  $\sqrt{x^2 - 2} = \sqrt{x}$

$$\begin{cases} x^2 - 2 = x \\ x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - x - 2 = 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} x = -1 < 0 & \text{ — посторонний корень} \\ x = 2 \end{aligned}$$

Ответ: 2.

Пример №5 Решите уравнение

$$\sqrt{3x-1} - \sqrt{x-2} = 3$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} 3x-1 \geq 0 \\ x-2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x \geq 2$$

$$\sqrt{3x-1} = 3 + \sqrt{x-2}$$

$$3x-1 = 9 + 6\sqrt{x-2} + x-2$$

$$3x-1 = 7 + x + 6\sqrt{x-2}$$

$$2x-8 = 6\sqrt{x-2}$$

$$x-4 = 3\sqrt{x-2}$$

$$x^2 - 8x + 16 = 9(x-2)$$

$$x^2 - 17x + 34 = 0$$

$$D = 17^2 - 4 * 1 * 34 = 289 - 136 = 153$$

$$\sqrt{D} = \sqrt{153} = \sqrt{9 * 17} = 3\sqrt{17}$$

$$x = \frac{17 + 3\sqrt{17}}{2} \in \text{ОДЗ}$$

$$x = \frac{17 - 3\sqrt{17}}{2} < 4 \notin \text{ОДЗ} - \text{посторонний корень}$$

$$\text{Ответ: } \frac{17+3\sqrt{17}}{2}$$

Пример №6 Решить уравнение

$$x - 1 = \sqrt[3]{x^2 - x - 1}$$

$$(x - 1)^3 = x^2 - x - 1$$

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = x^2 - x - 1$$

$$x^3 - 4x^2 + 4x = 0$$

$$x(x^2 - 4x + 4) = 0$$

$$x = 0 \text{ или } x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$(x - 2)^2 = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

Ответ:  $x = 0; 2.$

Пример №7 Решите уравнение

$$\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5} = 1$$

$$(\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5})^3 = 1^3$$

$$5-x + 3\sqrt[3]{(5-x)^2} * \sqrt[3]{x+5} + 3\sqrt[3]{5-x} * \sqrt[3]{(x+5)^2} + x+5 = 1$$

$$3\sqrt[3]{(5-x)(5+x)}(\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5}) = -9$$

$$3\sqrt[3]{(5-x)(5+x)} * 1 = -9$$

$$\sqrt[3]{(5-x)(5+x)} = -3$$

$$(5-x)(5+x) = -27$$

$$25 - x^2 = -27$$

$$x^2 = 52$$

$$x = \pm 2\sqrt{13}$$

Ответ:  $x = \pm 2\sqrt{13}$ .

Пример №8 Решите уравнение

$$\sqrt{1 - x\sqrt{x^2 - 1}} = x - 1$$

$$1 - x\sqrt{x^2 - 1} = (x - 1)^2$$

$$1 - x\sqrt{x^2 - 1} = x^2 - 2x + 1$$

$$-x\sqrt{x^2 - 1} = x^2 - 2x$$

$$-x\sqrt{x^2 - 1} = x(x - 2)$$

$$-x(\sqrt{x^2 - 1} + (x - 2)) = 0$$

$$x = 0 - \text{постороний корень} \quad x^2 - 1 = x^2 - 4x + 4$$

$$4x - 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{5}{4}$$



Пример №9 Решите уравнение

$$\sqrt[4]{x} + \sqrt[8]{x} - 2 = 0 \quad x \geq 0$$

$$\sqrt[8]{x} = y, \quad y \geq 0$$

$$y^2 + y - 2 = 0$$

$$\underline{y = 1}$$

$y = -2 < 0$  – посторонний корень

$$y = 1, \quad \sqrt[8]{x} = 1, \quad \Rightarrow x = 1$$

Ответ:  $x = 1$ .

$$\sqrt{x^2 + 5x + 2} = 4$$

$$x^2 + 5x + 2 = 16$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = -7$$

$$x = 2$$

Проверка: 1)  $x = -7$ , тогда  $\sqrt{(-7)^2 + 5(-7) + 2} = 4$

$$\sqrt{16} = 4; \quad 4 = 4 \quad \text{верно}$$

2)  $x = 2$ , тогда  $\sqrt{2^2 + 5 * 2 + 2} = 4$

$$\sqrt{16} = 4; \quad 4 = 4 \quad \text{верно}$$

Ответ:  $-5$ .

Пример №11 Решите уравнение

$$\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}} - 2\sqrt{\frac{x-1}{2x+1}} = 1$$

$$\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}} = a, \quad a > 0$$

$$a - 2 * \frac{1}{a} = 1$$

$$a^2 - a - 2 = 0$$

$a = -1 < 0$  – посторонний корень

$$\underline{a = 2}$$

$$\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}} = 2$$

$$2x + 1 = 4(x - 1)$$

$$2x = 5 \Rightarrow x = 2,5$$

Ответ:  $x = 2,5$ .