

УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

$$x^2 + 2y = 6$$

УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

$$2^2 + 2 \cdot 1 = 6$$

ПАРА ЧИСЕЛ 2 И 1 – РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ

РЕШЕНИЕМ УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ
ПЕРЕМЕННЫМИ НАЗЫВАЕТСЯ ПАРА
ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННЫХ, ОБРАЩАЮЩАЯ
ЭТО УРАВНЕНИЕ В ВЕРНОЕ РАВЕНСТВО.

$$1^2 + 2 \cdot 2 = 6$$

(1;2), (2;1)

$$4^2 + 2y = 6$$

$$16 + 2y = 6$$

$$2y = 6 - 16$$

$$2y = -10$$

$$y = -5$$

$$(4; -5)$$

$$4^2 + 2 \cdot (-5) = 6$$

$$x^2 + 2y = 6$$

$$2y = 6 - x^2$$

$$y = 3 - 0,5 \cdot x^2$$

УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ, ИМЕЮЩИЕ ОДНО И ТО ЖЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ РАВНОСИЛЬНЫМИ.

СВОЙСТВА УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ:

1. Если в уравнении перенести слагаемое из одной части в другую, изменив его знак, то получится уравнение, равносильное данному;
2. Если обе части уравнения умножить или разделить на одно и то же отличное от нуля число, то получится уравнение, равносильное данному;
3. Если в какой-либо части или обеих частях уравнения выполнить тождественное преобразование, не меняющее области определения уравнения, то получится уравнение, равносильное данному;

$$y = x \cdot \left(\frac{2}{x} + 4 \right)$$

$$y = 2 + 4x$$

$$x^2 + 2y = 6$$

$$2y = 6 - x^2$$

$$y = 3 - 0,5 \cdot x^2$$

Если $x = -2$, то:

$$y = 3 - 0,5 \cdot (-2)^2$$

$$y = 3 - 0,5 \cdot 4$$

$$y = 3 - 2$$

$$y = 1$$

$$x^2+y^2=0$$

$$(0;0)$$

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