

# Равносильные уравнения и неравенства

**\* Два неравенства**

$$f_1(x) > g_1(x) \text{ и } f_2(x) > g_2(x)$$

**или два уравнения**

$$f_1(x) = g_1(x) \text{ и } f_2(x) = g_2(x)$$

**называются равносильными,  
если каждое решение первого  
неравенства (уравнения),  
принадлежащее множеству  $X$ ,  
является решением второго, и,  
наоборот.**

**\* Неравенства  
(уравнения)  
называются  
равносильными на  $X$ ,  
если множество  
решений этих  
неравенств  
(уравнений)  
совпадают**

# Определение 1.

*Уравнения, имеющие одно и то же множество корней, называются*  
*равносильными*

# Например:

- 1) Уравнения  $9x-5=5x+3$  и  $4x=8$  равносильны, так как каждое из них имеет только один корень  $x=2$ .
- 2) Уравнения  $(x-3)(x+7)=0$  и  $x^2+4x-21=0$  также равносильны, так как они имеют одни и те же корни  $x_1=3$ ,  $x_2=-7$ .
- 3) Уравнения  $2x=4$  и  $3x^2=12$  не равносильны, так как первое имеет корень  $x=2$ , а второе – корни  $x_1=2$ ,  $x_2=-2$ .

*Из определения равносильности уравнений следует, что два уравнения равносильны, если каждый корень первого уравнения является корнем второго уравнения и, наоборот, если каждый корень второго уравнения является корнем первого уравнения.*

*Уравнения, не имеющие корней, также считают равносильными.*

# Преобразования уравнений:

- 1) Любой член уравнения можно переносить из одной части в другую, изменив его знак на противоположный;
- 2) Обе части уравнения можно умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.

При этих преобразованиях исходное уравнение заменяется на равносильное ему уравнение.



Однако, не при любом преобразовании уравнение заменяется на равносильное.

*Например:*

При возведении в квадрат обеих частей уравнения  $\sqrt{x}=x-2$  получается уравнение  $x=(x-2)^2$ , не равносильное исходному: первое уравнение имеет только один корень  $x=4$ , а второе – два корня  $x_1=4$ ,  $x_2=1$ .

В этом случае второе уравнение называют *следствием* первого уравнения.

Если при переходе от одного уравнения к другому потери корней не происходит, то второе уравнение называют *следствием* первого уравнения.



# Определение 2.

*Если все корни первого уравнения являются корнями второго уравнения, то второе уравнение называется **следствием** первого уравнения.*

**Из этого определения и определения равносильности уравнений следует:**

- 1) Если два уравнения равносильны, то каждое из них является следствием другого;*
- 2) Если каждое из двух уравнений является следствием другого, то эти уравнения равносильны.*

**\*Примеры равносильных  
уравнений и неравенств**

**\* Перенос членов уравнения  
(неравенства) из одной части  
в другую**

Уравнения

$$4x - 3 = 2x + 5$$

и

$$4x - 2x = 5 + 3$$

Неравенства

$$x^2 > 1$$

и

$$x^2 - 1 > 0$$

**\* Умножение или деление обеих частей уравнения(неравенства) на одно и то же число , отличное от нуля.**

Уравнения

$$x^2/4 = 1 \text{ и } x^2 = 4$$

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

и

$$x^2 - 4 = 0$$

Неравенства

$$(x-3)/(x^2 + 1) < 0$$

и

$$x - 3 < 0$$

**\* Замена части уравнения  
(неравенства)  
тождественно равным ему  
выражением**

Уравнения

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

и

$$x(x+3) = 0$$

Неравенства

$$x^2 + 2x + 2 > 0 \text{ и}$$

$$(x + 1)^2 + 1 > 0 ;$$

$$\sqrt{x^2 - 3} \leq 2$$

$$|x| - 3 \leq 2$$

# \* Решить уравнение

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

$$x = (x - 2)^2 \quad (2)$$

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

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$x_1 = 4, x_2 = 1$$

Уравнение (1) имеет только один корень  $x = 4$ , а (2) - два корня:  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 1$ .

Уравнение (2) называют следствием уравнения (1).



**\* Установить, какое из двух уравнений является следствием другого уравнения**

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = 0$$

$$\frac{(x - 1)(x - 2)}{x - 1} = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

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

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

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

$$x - 2 = 1$$

$$x = 3$$

\* Корень  $x=1$  второго уравнения не является корнем первого уравнения. Его называют **посторонним корнем.**

**Потеря корней** может произойти при делении обеих частей уравнения на выражение, содержащее неизвестное.