

Целое уравнение и его корни

Подготовила:

учитель математики

МОУ сош №30 имени А.И.Колдунова

Кутоманова Е.М.

2010-2011 учебный год

Определение

Целым уравнением с одной переменной называется уравнение, левая и правая части которого – целые выражения.

Например:

$$x^2 + 2x - 6 = 0,$$

$$x^4 + x^6 = x^2 - x^3,$$

$$\frac{1}{3}(x+1) - \frac{1}{5}(x^2 - x + 6) = 2x^2, \text{ т.п.}$$

Определение

Если уравнение с одной переменной записано в виде $P(x)=0$, $P(x)$ – многочлен стандартного вида, то степень этого многочлена называют степенью уравнения.

Например:

$x^3+2x^2-2x-1=0$ – уравнение 3-ей степени;

$x^6-3x^3-2=0$ – уравнение 6-ой степени.

$ax+b=0$ – линейное уравнение;

$ax^2+bx+c=0$ – квадратное уравнение.

Алгоритмы решения таких уравнений нам известны.

$$1) 5x - 10,5 = 0,$$

$$5x = 10,5,$$

$$x = 2,1.$$

Ответ: 2,1.

$$2) x^2 - 6x + 5 = 0,$$

$$D_1 = 9 - 5 = 4,$$

$$x = 3 \pm 2,$$

$$x_1 = 5, x_2 = 1.$$

Ответ: 1 и 5.

Определение.

Уравнение вида $ax^4+bx^2+c=0$, являющееся квадратным относительно x^2 , называется биквадратным.

Например.

$$1) \quad x^4 - 6x^2 + 5 = 0,$$

пусть $x^2 = y$, тогда

$$y^2 - 6y + 5 = 0,$$

$$D_1 = 9 - 5 = 4,$$

$$y = 3 \pm 2,$$

$$y_1 = 5, y_2 = 1,$$

$$x^2 = 1, x = \pm 1,$$

$$x^2 = 5, x = \pm \sqrt{5}.$$

Ответ: $\pm 1; \pm \sqrt{5}$.

$$2) \quad x^4 + 4x^2 - 5 = 0;$$

пусть $x^2 = y$, тогда

$$y^2 + 4y - 5 = 0;$$

$$D_1 = 4 + 5 = 9;$$

$$y = -2 \pm 3;$$

$$y_1 = 1; y_2 = -5;$$

$$x^2 = 1; x = \pm 1;$$

$x^2 = -5$; корней нет.

Ответ: ± 1 .

Уравнения, решаемые путём введения новой переменной.

Например

$$(x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) = 120;$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0;$$

пусть $x^2 - 5x + 4 = y$, тогда

$$D = 25 + 24 = 49,$$

$$y(y+2) = 120;$$

$$x = (5 \pm 7)/2;$$

$$y^2 + 2y - 120 = 0;$$

$$x_1 = 6; x_2 = -1.$$

$$D_1 = 1 + 120 = 121;$$

Если $y = -12$, то

$$y = -1 \pm 11;$$

$$x^2 - 5x + 4 = -12;$$

$$y_1 = 10; y_2 = -12.$$

$$x^2 - 5x + 16 = 0;$$

Если $y = -10$, то

$D = 25 - 64 < 0$, значит,

$$x^2 - 5x + 4 = 10;$$

корней нет.

Ответ: -1 и 6.

Решение уравнений, применяя разложение на множители.

Например:

$$1. \ y^3 - 4y^2 = 0,$$

$$y^2(y-4) = 0.$$

$$y=0 \text{ или } y-4=0,$$

$$y=4.$$

Ответ: 0 и 4.

$$2. 3x^3 + x^2 + 18x + 6 = 0, \ x^2$$

$$(3x+1) + 6(3x+1) = 0,$$

$$(3x+1)(x^2+6) = 0,$$

$$3x+1=0 \text{ или } x^2+6=0,$$

$$x=-\frac{1}{3}$$

корней нет.

Ответ: $-\frac{1}{3}$.

*Вынесение
множителя за
скобки.*

*Разложение на множители
способом группировки.*