

Квадратное уравнение

Работу выполнила преподаватель математики
Рунгинской средней общеобразовательной школы
Комиссарова Л.И.



История

- Неполные квадратные уравнения и частные виды полных квадратных уравнений умели решать вавилоняне. Об этом свидетельствуют найденные клинописные тексты задач с решениями(в виде рецептов).Приемы решения уравнений дает Диофант Александрийский .Правила решения квадратных уравнений дали индийский ученый Брахмагупта, хорезмский математик аль-Хорезми. немецкий математик М. Штифель, Нидерландский математик А. Жирар. После трудов Декарта, Ньютона, Виета способ решения квадратных уравнений принял современный вид.

Квадратное уравнение

- Квадратным уравнением называется уравнение $ax^2 + bx + c = 0$, где a, b, c - заданные числа, $a \neq 0$, x - переменная
- a - первый или старший коэффициент,
- b - второй или второй коэффициент
- c - свободный член

Формулы решения квадратного уравнения:

- $D=b^2 - \sqrt{4ac}$
- $X_1 = (-b + \sqrt{D})/2a$
- $X_2 = (-b - \sqrt{D})/2a$

Квадратные уравнения бывают:

- *Полные*
- *Неполные*
- *Приведенные*
- *Биквадратные*



Полные

Уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$; $a \neq 0$; a, b, c -
числа, x -переменная ,называется
полным.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$x_1 = (-b + \sqrt{\Delta}) / 2a$$

$$x_2 = (-b - \sqrt{\Delta}) / 2a$$



Неполные

- $ax^2 + bx = 0$; a, b -
числа;

x - переменная

$$x(ax + b) = 0$$

$$X=0 \quad ; ax+b=0$$

$$x = -b/a$$

- $ax^2 + c = 0$

$$ax^2 = -c$$

$$x^2 = -c/a$$

$$x_1 = -\sqrt{c/a}$$

$$x_2 = \sqrt{c/a}$$

Если $-c/a < 0$, то
уравнение не
имеет корней.



Приведенные

Квадратное уравнение вида $x^2+bx+c=0$,
 $a=1$; b, c -числа; x – переменная,
называется приведенным.

Теорема Виета: Сумма корней приведенного квадратного
уравнения равна второму коэффициенту, взятому с
противоположным знаком, а произведение корней равно
свободному числу.

$$x_1 + x_2 = -b$$

$$x_1 * x_2 = c$$



Биквадратные

Уравнение вида $ax^4+bx^2+c=0$, $a \neq 0, a, b, c$ -
числа, называют биквадратным.

Заменой $x^2 = y$ это уравнение сводится к
решению квадратных уравнений вида
 $ay^2 + by + c = 0$.



*Количество корней зависит от
числа D :*

- $D \geq > 0$
- $D << 0$
- $D = 0$



$D > 0$

- Квадратное уравнение имеет два корня:

$$x_{1,2} = (-b \pm \sqrt{D}) / 2a$$



$D < 0$

- Квадратное уравнение не имеет корней.



$\Delta=0$

- Квадратное уравнение имеет один корень.
- $X = - b / 2a$



Многочлен ax^2+bx+c , где $a \neq 0$, называют квадратным трехчленом.

- Теорема. Если x_1, x_2 - корни квадратного уравнения $ax^2+bx+c=0$, то при всех x справедливо равенство:
- $ax^2+bx+c = a(x-x_1)(x-x_2)$
 $(x-x_1)(x-x_2)=0$
 $x-x_1=0$ или $x-x_2=0$



The background of the image is a wide-angle photograph of a seascape. The water is a deep, dark blue, showing slight ripples. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, filled with wispy, white clouds. In the upper left corner, there is a soft, glowing effect with hints of yellow, green, and blue, resembling a sunset or a rainbow.

Желаем успехов