

# Многочлены

## Многочлены (полиномы) 2-й и n-й степени

Выберем для будущей работы несколько значений параметров:  $a := 2$ ,  $b := 3$ ,  $c := -5$ .

**II-44 Трёхчлен второй степени.** Выражение  $y(x) := a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ , в котором  $x$  означает независимую переменную, а  $a \neq 0$ ,  $b$  и  $c$  — какие-нибудь данные постоянные числа, называется **квадратичной функцией** или **трёхчленом второй степени**.

Различие между таким трёхчленом и левой частью **квадратного уравнения**  $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$  состоит в том, что в уравнении буква  $x$  означает только те числа, которые удовлетворяют уравнению, тогда как в трёхчлене она означает какое угодно число.

Значения  $x$ , обращающие трёхчлен в нуль, называются его **корнями**, значит, корни трёхчлена — это корни квадратного уравнения:  $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$ .

**I-124 Решение (формула корней) квадратного уравнения.** Корень полного квадратного уравнения равен дроби, у которой числитель есть  $-b$ , плюс-минус корень квадратный из **детерминанта**  $D := b^2 - 4 \cdot a \cdot c$ , а знаменатель есть удвоенный первый коэффициент  $2a$ :

$$x_1 := \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2a} = 1$$

$$x_2 := \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2a} = -2.5$$

Квадратное уравнение имеет:

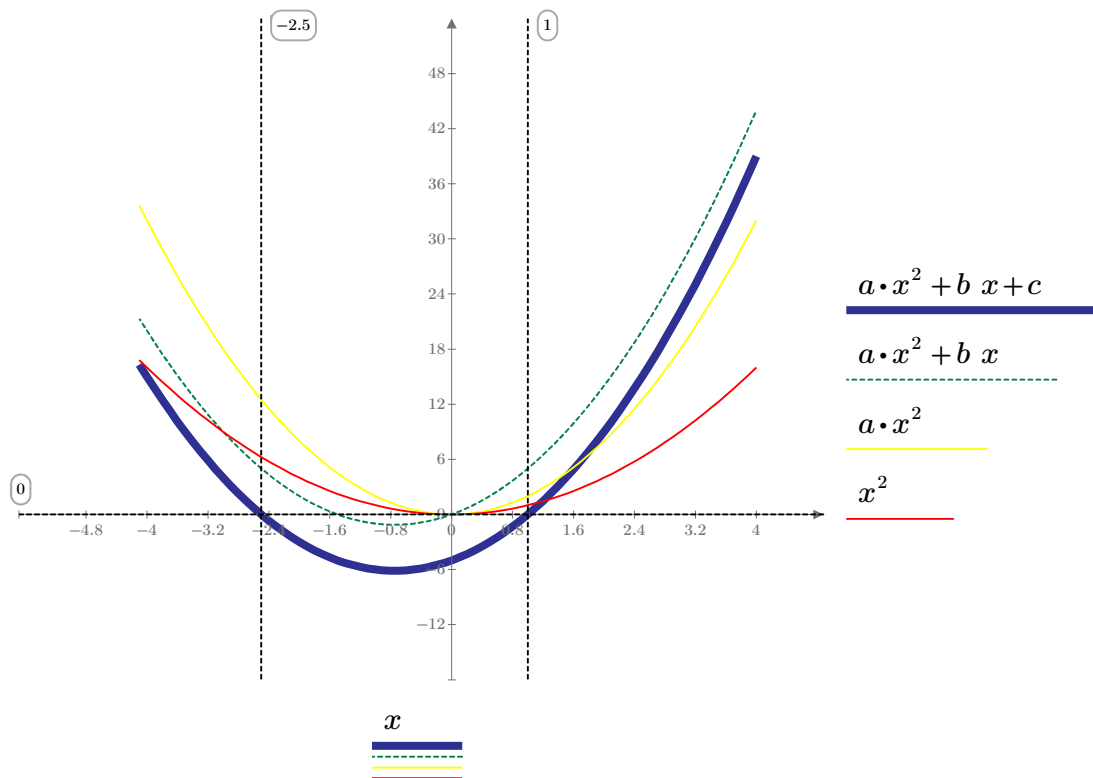
- два корня, когда  $D > 0$ ,
- один, когда  $D = 0$ ,
- ни одного, когда  $D < 0$  (случай мнимых корней)

**II-45 Разложение трёхчлена второй степени.** Трёхчлен, приведенный к виду  $x^2 + p \cdot x + q$ , разлагается на два множителя, представляющие собой разности между  $x$  и корнями трёхчлена  $x_1$  и  $x_2$ :

$$x^2 + p \cdot x + q = (x - x_1) \cdot (x - x_2)$$

**II-49 График трёхчлена второй степени.** График трёхчлена второй степени  $y(x) := a \cdot x^2 + b \cdot x + c$  называется **параболой**. Для сравнения изобразим на том же чертеже ещё три параболы, чтобы прояснить свойства графиков.

$x := -4.1, -4..4$



**II-50 Графический способ решения квадратного уравнения.** Квадратное уравнение можно графически решить, построив параболу, изображающую трёхчлен, стоящий в левой части уравнения, находим точки пересечения этой параболы с осью  $x$ -ов. Абсциссы этих точек и будут корни уравнения, так как при этих абсциссах ординаты, изображающие соответствующие значения трёхчлена, равны нулю. Вертикальные пунктирные линии показывают положение корней  $x_1$  и  $x_2$ .

После того, как корни приблизительно локализованы (хотя бы по графику), найти их можно численным методом:

$$x_1 := \text{root}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x, -5, 0) = -2.5$$

$$x_2 := \text{root}(a \cdot x^2 + b \cdot x + c, x, 0, 5) = 1$$

**К-0 Многочлен (полином)  $n$ -й степени.** Для определенности рассмотрим случай  $n := 3$  и определим  $n+1=4$  параметра:  $A_0 := 20, A_1 := 3, A_2 := -10, A_3 := 1$ .

Выражение  $y(x) := A_3 \cdot x^3 + A_2 \cdot x^2 + A_1 \cdot x + A_0$ , в котором  $x$  означает независимую переменную, а  $A_i$  — какие-нибудь данные постоянные числа, называется

**многочленом (полиномом) третьей степени.**

Вообще говоря, для любого  $n$  **многочленом (полиномом)  $n$ -й степени**

называется сумма  $y(x) := \sum_{i=0}^n A_i \cdot x^i$  (коэффициент  $A_0$  при  $x^0 = 1$  называется **свободным членом**).

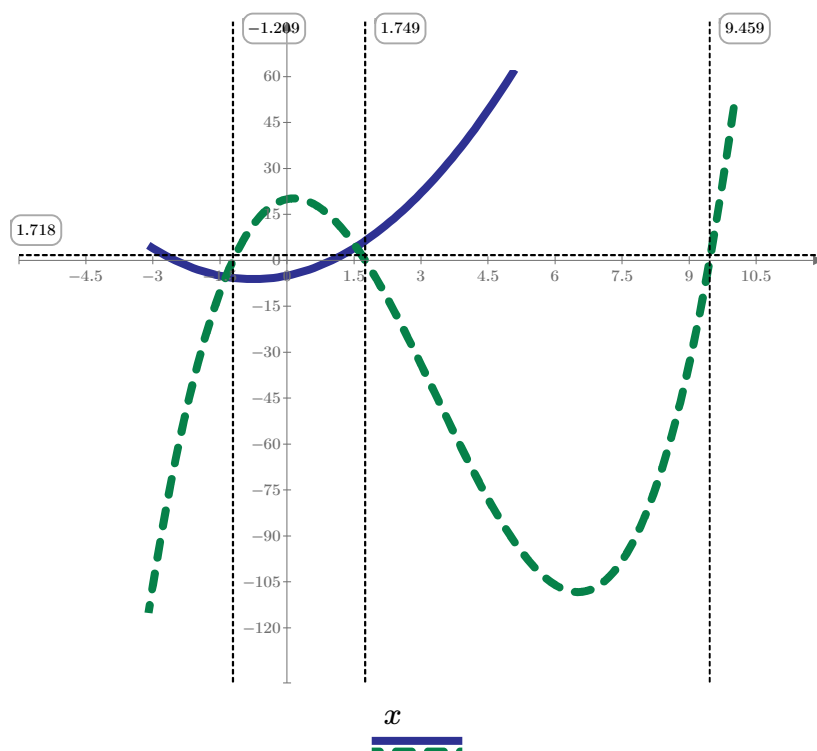
Отыщем все корни кубического уравнения  $A_3 \cdot x^3 + A_2 \cdot x^2 + A_1 \cdot x + A_0 = 0$ :

$$x1 := \text{root}(A_3 \cdot x^3 + A_2 \cdot x^2 + A_1 \cdot x + A_0, x, -5, 0) = -1.209$$

$$x2 := \text{root}(A_3 \cdot x^3 + A_2 \cdot x^2 + A_1 \cdot x + A_0, x, 0, 5) = 1.749$$

$$x3 := \text{root}(A_3 \cdot x^3 + A_2 \cdot x^2 + A_1 \cdot x + A_0, x, 5, 11) = 9.459$$

$$x := -3.1, -3..10$$



$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

$$\sum_{i=0}^n A_i \cdot x^i$$

**II-144 Общий вид алгебраического уравнения.** Можно показать, что всякое уравнение, в котором неизвестное связано с данными числами посредством конечного числа шести алгебраических действий: сложения, вычитания, умножения, деления, возведения в степень и извлечения корня (только если неизвестное не входит ни в показатель степени, ни в показатель корня), может быть приведено к приравнению нулю многочлена  $n$ -й степени:

$$\sum_{i=0}^n A_i \cdot x^i = 0,$$

где коэффициенты  $A$  суть постоянные вещественные или комплексные числа, причем некоторые коэффициенты, кроме первого могут равняться нулю. Уравнение такого вида называется **алгебраическим**. Алгебраические уравнения степени выше второй называются **уравнениями высших степеней**.

**II-145 Теорема Гаусса:** всякое алгебраическое уравнение имеет вещественный или комплексный корень. Допустив эту истину (доказательство которой в элементарной алгебре было бы затруднительно), нетрудно показать, алгебраическое уравнение имеет число корней, вещественных или комплексных, равное  $n$ , т.е. степени определяющего уравнение полинома.

.