

# Глава II: Комплексные числа

## § 1. Формула Кардано. Постановка задачи

М.В.Волков

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

Рассмотрим кубическое уравнение вида

$$x^3 + px + q = 0. \quad (*)$$

Будем искать его решение в виде  $x = u + v$ , где  $u$  и  $v$  — новые переменные. Подставляя  $x = u + v$  в  $(*)$ , раскрывая скобки и приводя подобные, получаем

$$\begin{aligned} (u + v)^3 + p(u + v) + q &= u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + p(u + v) + q = \\ &= u^3 + 3uv(u + v) + v^3 + p(u + v) + q = u^3 + v^3 + (3uv + p)(u + v) + q = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (u + v)^3 + p(u + v) + q &= u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + p(u + v) + q = \\ &= u^3 + 3uv(u + v) + v^3 + p(u + v) + q = u^3 + v^3 + (3uv + p)(u + v) + q = 0. \end{aligned}$$

Если выбрать  $u$  и  $v$  так, чтобы  $3uv + p = 0$ , остается уравнение

$$u^3 + v^3 + q = 0.$$

Заменяя в нем  $v$  на  $-\frac{p}{3u}$ , получаем

$$u^3 - \frac{p^3}{27u^3} + q = 0, \quad \text{то есть} \quad u^6 + qu^3 - \frac{p^3}{27} = 0,$$

а это — квадратное уравнение относительно  $u^3$ .

## Формула Кардано (2)

Решая квадратное уравнение  $u^6 + qu^3 - \frac{p^3}{27} = 0$  относительно  $u^3$  и извлекая кубический корень, находим

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \text{ и аналогично } v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

Окончательно имеем

$$x = u + v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

Это и есть *формула Кардано*. Попробуем решить с ее помощью уравнение  $x^3 - x = 0$  (корни которого, очевидно, суть  $x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = -1$ ).

Подставляя  $p = -1, q = 0$ , получим

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{-\frac{1}{27}}} + \sqrt[3]{-\sqrt{-\frac{1}{27}}}.$$

Это выражение совсем не похоже ни на один из ожидаемых корней!

Чтобы как-то разумно его интерпретировать, надо научиться оперировать с выражениями, содержащими квадратные корни из отрицательных чисел.

Итак, нам нужно некоторое новое множество, элементы которого можно складывать, вычитать, умножать и делить с сохранением обычным правил действий и которое к тому же

- содержит множество  $\mathbb{R}$  действительных чисел;
- содержит квадратные корни из отрицательных чисел;
- не содержит ничего лишнего.

Мы покажем, что такое множество существует и в некотором естественном смысле единственно. Оно называется *полем комплексных чисел*.