

## ЛЕКЦИЯ 22

### АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ЗАМКНУТОСТЬ ПОЛЯ $\mathbb{C}$

### РАЗЛОЖЕНИЕ НА НЕПРИВОДИМЫЕ В $\mathbb{R}[X]$

Итак, мы доказываем основную теорему алгебры.

Повторим последние два утверждения, сформулированные на последней лекции:

(1) *Каждый комплексный многочлен*

$$f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n, \quad n \geq 0,$$

*является непрерывной функцией в любой точке плоскости  $\mathbb{C}$ .*

Другими словами, для любой окрестности точки  $f(z_0) - V = V(f(z_0))$  найдется такая окрестность точки  $z_0 - U = U(z_0)$ , что для всех  $z \in U$  выполняется  $f(z) \in V$ .

(2) *Каждая непрерывная функция  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  на компакте  $K \subset \mathbb{R}^2$  достигает своего минимума* (напомним, что компакт — это замкнутое ограниченное подмножество плоскости).

Компактом у нас будет круг  $|z| \leq r$  некоторого достаточно большого радиуса  $r$ , который мы определим далее.

Чтобы прояснить геометрическую идею доказательства, вообразим себе поверхность в  $\mathbb{R}^3$ , отвечающую уравнению  $w = |f(z)|$ : значения  $z$  изображаются на горизонтальной плоскости  $\mathbb{R}^2$ , а значения  $|f(z)|$  откладываются вверх, в направлении оси  $w$ , перпендикулярной к  $\mathbb{R}^2$ . Из непрерывности функции  $f(z)$  следует непрерывность функции  $|f(z)|$  на всей плоскости  $\mathbb{C}$ . Нужно убедиться, что хотя бы в одной точке  $w = 0$ .

Последующие рассуждения разобьем на несколько шагов.

**Лемма 1.** *Существует положительное число  $r \in \mathbb{R}$  такое, что*

$$|f(z)| > |f(0)|$$

*для всех  $z \in \mathbb{C}$ , для которых  $|z| > r$ .*

*Доказательство.* Действительно, для  $z \neq 0$  имеем

$$|f(z)| = |z|^n |a_0 + g(z^{-1})|,$$

где

$$g(u) = a_1 u + a_2 u^2 + \cdots + a_n u^n \in \mathbb{C}[u].$$

Из непрерывности функции  $g$  в нуле следует существование такого вещественного  $\delta > 0$ , что

$$|g(u)| \leq |a_0|/2 \text{ при } |u| < \delta.$$

Таким образом,

$$|f(z)| \geq |z|^n(|a_0| - |g(z^{-1})|) \geq \frac{1}{2}|a_0||z|^n$$

при  $|z| > \delta^{-1}$ . Следовательно, осталось выбрать любое вещественное число  $r > \delta^{-1}$ , для которого было бы выполнено неравенство

$$|a_0|r^n > 2|a_n|.$$

□

**Следствие 1** (лемма Коши о минимуме). *Для каждого многочлена  $f \in \mathbb{C}[z]$  существует  $z_0 \in \mathbb{C}$  такое, что*

$$|f(z_0)| = \inf_{z \in \mathbb{C}} |f(z)|.$$

*Доказательство.* В самом деле, непрерывная функция  $|f(z)|$  принимает в круге

$$D_r = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq r\}$$

минимальное значение, то есть существует  $z_0 \in D_r$  такое, что

$$|f(z_0)| = \inf_{z \in D_r} |f(z)|.$$

Но так как

$$|f(z_0)| \leq |f(0)|,$$

а по доказанной лемме имеет место неравенство

$$|f(0)| \leq \inf_{z \in \mathbb{C} \setminus D_r} |f(z)|,$$

то

$$|f(z_0)| = \inf_{z \in \mathbb{C}} |f(z)|.$$

□

**Лемма 2.** Пусть  $k$  — любое целое число  $\geq 1$ , и пусть  $h \in \mathbb{C}[z]$  — многочлен с  $h(0) \neq 0$ .

Тогда для каждого  $a \in \mathbb{C}^*$  найдется такое  $b \in \mathbb{C}$ , что

$$|a + b^k h(b)| < |a|.$$

*Доказательство.* Будем исходить из факта непрерывности многочлена  $h$ : существует  $\delta > 0$  такое, что при  $|z| < \delta$  имеет место неравенство

$$|h(z) - h(0)| < |h(0)|/2.$$

Это позволяет нам получить оценку для

$$a + z^k h(z) = a + h(0)z^k + z^k(h(z) - h(0)) :$$

$$|a + z^k h(z)| \leq |a + h(0)z^k| + \frac{1}{2}|h(0)| \cdot |z|^k \quad (*)$$

из круга  $|z| < \delta$ .

Выберем теперь комплексное число  $b \in \mathbb{C}$ , для которого

$$h(0)b^k = -ta, \quad 0 < t < 1$$

(ниже на вещественное число  $t$  будут наложены дополнительные ограничения).

В качестве  $b$  достаточно взять любой корень степени  $k$  из числа

$$-tah(0)^{-1} \neq 0.$$

Получаем

$$|a + h(0)b^k| = (1 - t)|a|$$

и

$$|h(0)| \cdot |b|^k / 2 = t|a|/2,$$

что в соединении с (\*) приведет к нужному неравенству, так как  $|b| < \delta$ .

Мы обеспечим выполнение этого условия, наложив на

$$t = -h(0)a^{-1}b^k$$

ограничение

$$t < |h(0)a^{-1}|\delta^k.$$

Итак, подставив в (\*) значение  $z = b$ ,  $|b| < \delta$ , получаем окончательно

$$|a + b^k h(b)| \leq (1 - t)|a| + \frac{1}{2}t|a| = \left(1 - \frac{1}{2}t\right) |a| < |a|.$$

□

**Следствие 2** (лемма Даламбера–Аргана). Пусть  $f(z)$  — многочлен положительной степени над  $\mathbb{C}$ .

Тогда каждой точке  $c \in \mathbb{C}$  такой, что  $f(c) \neq 0$ , отвечает точка  $c' \in \mathbb{C}$ , для которой

$$|f(c')| < |f(c)|.$$

*Доказательство.* Для доказательства многочлен  $f(z+c)$ , подобно  $f(z)$  не являющийся константой, разложим по степеням  $z$ :

$$f(z+c) = f(c) + b_k z^k + b_{k+1} z^{k+1} + \dots + b_n z^n, \quad b_k \neq 0.$$

Другими словами,

$$f(z+c) = f(c) + z^k h(z),$$

где

$$h(z) = b_k + b_{k+1}z + \dots + b_n z^{n-k}, \quad h(0) \neq 0.$$

Подставив в формулировку леммы значение

$$a = f(c) \neq 0,$$

мы можем утверждать существование такого  $b \in \mathbb{C}$ , что при  $c' = b+c$  будет выполнено требуемое неравенство:

$$|f(c')| = |f(b+c)| = |f(c) + b^k h(b)| < |f(c)|.$$

□

*Окончание доказательства основной теоремы.*

По следствию к первой лемме существует такая точка  $z_0 \in \mathbb{C}$ , что  $|f(z_0)| \leq |f(z)|$  для всех  $z \in \mathbb{C}$ . Если  $f(z_0) \neq 0$ , то как утверждает следствие второй леммы, найдется такая точка  $z'_0 \in \mathbb{C}$ , что

$$|f(z'_0)| < |f(z_0)|$$

— противоречие.

Заметим, что явным аналогом первой леммы служит, очевидно

**Лемма 3** (лемма о модуле старшего члена). *Пусть  $f(z)$  — многочлен вида*

$$f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n, \quad n \geq 1,$$

*с произвольными комплексными коэффициентами.*

*Положим*

$$A = \max(|a_1|, \dots, |a_n|), \quad r = \frac{A}{|a_0|} + 2.$$

*Тогда при  $|z| > r$  будет выполнено неравенство*

$$|a_0 z^n| > |a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n|.$$



*Доказательство.* Если взять  $|z| > r$ , то получим

$$|a_0| > \frac{A}{|z| - 1},$$

откуда согласно правилам действий с модулями комплексных чисел будем иметь

$$\begin{aligned} |a_0 z^n| &= |a_0| |z|^n > \frac{A(|z|^n}{|z| - 1} > \frac{A(|z|^n - 1}{|z| - 1} = \\ &= A(|z|^{n-1} + \dots + |z| + 1) \geq |a_1| |z|^{n-1} + \dots + |a_{n-1}| |z| + |a_n| = \\ &= |a_1 z^{n-1}| + \dots + |a_{n-1} z| + |a_n| \geq |a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n|. \end{aligned}$$

□

**Следствие 3.** Пусть многочлен

$$f(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n, \quad n \geq 1,$$

имеет вещественные коэффициенты.

Тогда для всех  $x \in \mathbb{R}$ , достаточно больших по абсолютной величине, знак  $f(x)$  совпадает со знаком старшего члена  $a_0 x^n$ .

**Следствие 4.** *Многочлен нечетной степени с вещественными коэффициентами имеет хотя бы один вещественный корень.*

*Доказательство.* Ввиду нечетности  $n$  старший члн  $a_0x^n$  нашего многочлена будет принимать при отрицательных и положительных значениях  $x$  разные знаки. По доказанной лемме для достаточно больших по модулю значений  $x$  знак  $f(x)$  начнет совпадать со знаком старшего члена, то есть найдутся некоторое значение  $x$ , для которого значение  $f(x)$  положительно, и значение  $x$ , для которого значение  $f(x)$  отрицательно.

Но  $f(x)$  непрерывная функция, поэтому принимает все промежуточные между любыми двумя значениями, то есть принимает и нулевое значение в некоторой действительной точке.  $\square$

## РАЗЛОЖЕНИЕ НА НЕПРИВОДИМЫЕ МНОЖИТЕЛИ В $\mathbb{R}[X]$

Из основной теоремы алгебры следует, что каждый многочлен  $f$  степени  $n$  в  $\mathbb{C}[X]$  может быть записан, и притом единственным образом (с точностью до перестановки множителей), в виде

$$f(X) = a(X - c_1)(X - c_2) \dots (X - c_n),$$

где  $a \neq 0$ ,  $c_1, \dots, c_n$  — комплексные числа. Пусть теперь

$$f(X) = X^n + a_1 X^{n-1} + \dots + a_{n-1} X + a_n$$

— нормализованный многочлен с вещественными коэффициентами  $a, \dots, a_n$  и  $c$  — какой-то его комплексный корень:

$$c = u + iv, \quad v \neq 0.$$

Применяя к соотношению  $f(c) = 0$  автоморфизм комплексного сопряжения, получим  $f(\bar{c}) = 0$ , поскольку  $\bar{a}_i = a_i$ . Таким образом,  $f(X)$  делится на многочлен второй степени

$$\begin{aligned} g(X) &= (X - c)(X - \bar{c}) = X^2 - (c + \bar{c})X + c\bar{c} = \\ &= X^2 - 2uX + (u^2 + v^2) \end{aligned}$$

с отрицательным дискриминантом

$$D(g) = 4u^2 - 4(u^2 + v^2) = -4v^2 < 0.$$

Как мы знаем, условие  $D(g) < 0$  необходимо и достаточно для неприводимости над  $\mathbb{R}$  квадратного многочлена  $g \in \mathbb{R}[X]$ .

Если, далее,  $k$  — кратность корня  $c$  многочлена  $f(X)$  и  $l \leq k$  — кратность корня  $\bar{c}$ , то  $f(X)$  делится на  $l$ -ю степень многочлена  $g(X)$ :

$$f(X) = g(X)^l q(X).$$

Частное двух многочленов из  $\mathbb{R}[X]$  также является многочленом из  $\mathbb{R}[X]$ , причем при  $k > l$  элемент  $c \in \mathbb{C}$  будет его корнем кратности  $k - l$ , в то время как  $\bar{c}$  корнем не является. Мы видели, однако, что так быть не может. Значит,  $k = l$ , то есть комплексные корни каждого многочлена с действительными коэффициентами разделяются на пары сопряженных (вместе с кратностями). Так образом, выполняется следующая теорема:

**Теорема 1.** *Любой нормализованный многочлен  $f \in \mathbb{R}[X]$  степени  $n$  разлагается единственным образом (с точностью до порядка множителей) в произведение  $m \leq n$  линейных многочленов  $X - c_i$ , соответствующих его вещественным корням  $c_1, \dots, c_m$ , и  $(n - m)/2$  квадратных многочленов, неприводимых над  $\mathbb{R}$  и соответствующих парам комплексно сопряженных корней.*

ЗАМЕЧАНИЕ 1. (1) Неприводимый многочлен из  $\mathbb{R}[X]$  либо линейен, либо квадратичен с отрицательным дискриминантом.

(2) Имеет место соотношение

$$D(f) = (-1)^{(n-m)/2} |D(f)|.$$