

О круговых многочленах

А. Я. Белов

Как известно, любой многочлен с целыми коэффициентами однозначно разлагается в произведение неприводимых множителей. Хорошо известна также следующая

ТЕОРЕМА 1. *Многочлен $x^n - 1$ разлагается в произведение неприводимых над \mathbb{Q} многочленов Φ_d :*

$$x^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(x)$$

При этом корнями Φ_d являются неприводимые корни d -й степени из единицы и $\deg(\Phi_d) = \varphi(d)$.

Здесь $\varphi(d)$ есть *функция Эйлера*, выражающая количество различных остатков от деления на d , взаимно простых с d . Корень d -й степени из единицы называется *неприводимым*, если он не является корнем из единицы, степени меньшей чем d .

Этой теоремой довольно часто пользуются (см., например решение задачи 2.7 из задачника «Математического просвещения», №6, с. 140–142). С ее доказательством можно ознакомиться по книгам [1, 2]. Мы приводим здесь другое доказательство, которое довольно красиво и содержательно. (Автор благодарит А. В. Шаповалова, рассказавшего ему это доказательство.)

Если число d — простое, то $\Phi_d(x) = x^{d-1} + x^{d-2} + \dots + 1$ и доказательство неприводимости многочлена $\Phi_d(x)$ получается путем применения критерия Эйзенштейна к многочлену $\Phi_d(x+1)$ (неприводимость которого равносильна неприводимости $\Phi_d(x)$). Напомним соответствующее утверждение:

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1 (КРИТЕРИЙ ЭЙЗЕНШТЕЙНА). *Пусть*

$$P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n,$$

причем все коэффициенты a_1, \dots, a_n делятся на некоторое простое p и a_n не делится на p^2 . Тогда многочлен P неприводим над множеством рациональных чисел.

Доказательство этого критерия получается от противного сравнением коэффициентов $P(x)$ и $P_1(x)P_2(x)$ и применения леммы Гаусса, которая утверждает, что неприводимость над \mathbb{Z} влечет неприводимость над \mathbb{Q} . Мы предоставляем читателю провести доказательства самому, либо обратиться к любому ВУЗовскому учебнику по алгебре.

Бытует мнение (в том числе среди алгебраистов), что теорема 1 стандартным образом выводится из этого своего частного случая (d — простое) с помощью теории Галуа. Однако такое доказательство теоремы 1 нам неизвестно.

НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЗНЫХ ФАКТОВ

Прежде всего отметим, что

$$\Phi_d(x) = \frac{x^d - 1}{\prod_{s|d; s < d} \Phi_s(x)}. \quad (1)$$

Если частное двух многочленов с целыми коэффициентами и со старшим коэффициентом 1 является многочленом, то этот многочлен также имеет целые коэффициенты и старший коэффициент 1. Применяя это наблюдение к равенству (1), получаем по индукции, что все коэффициенты многочленов Φ_d — целые.

КИТАЙСКАЯ ТЕОРЕМА ОБ ОСТАТКАХ. Пусть z_1, \dots, z_k — конечный набор попарно взаимно простых целых чисел, a_1, \dots, a_k — произвольные целые числа. Тогда найдется такое число x , что $x \equiv a_i \pmod{z_i}$, $1 \leq i \leq k$.

ТЕОРЕМА ВЬЕТА. Коэффициенты a_k многочлена $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ выражаются через его корни x_i следующим образом:

$$a_k = (-1)^k \sum_{i_1 < \dots < i_k} x_{i_1} \cdot \dots \cdot x_{i_k}.$$

Симметрический многочлен — это многочлен, значение которого не зависит от перестановки переменных. *Элементарными симметрическими многочленами* называются многочлены

$$s_k = \sum_{i_1 < \dots < i_k} x_{i_1} \cdot \dots \cdot x_{i_k}.$$

ОСНОВНАЯ ТЕОРЕМА О СИММЕТРИЧЕСКИХ МНОГОЧЛЕНАХ. Любой симметрический многочлен от x_1, \dots, x_n с целыми коэффициентами можно представить в виде многочлена с целыми коэффициентами от элементарных симметрических многочленов s_k , $1 \leq k \leq n$.

Следствием этих двух утверждений является

ЛЕММА 1. Пусть $Q(x) = (x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_n)$ — многочлен с целыми коэффициентами. Тогда при всех $k \in \mathbb{N}$ коэффициенты многочлена $\tilde{Q}_k(x) = (x - x_1^k) \cdot \dots \cdot (x - x_n^k)$ также целые.

Пусть $\bar{Q}(x)$, $\tilde{\bar{Q}}$ — покоэффициентные редукции многочленов $Q(x)$, $\tilde{Q}(x)$ по модулю простого числа p ; ξ_1, \dots, ξ_n — корни \bar{Q} в подходящем алгебраическом расширении \mathbb{Z}_p . Тогда ξ_1^k, \dots, ξ_n^k — корни $\tilde{\bar{Q}}$.

Следующая лемма является ослаблением теоремы Дирихле о простых числах в арифметической прогрессии, разность которой взаимно проста с начальным членом. Через \mathbb{Z}_q^* обозначается группа по умножению остатков от деления на q чисел, взаимно простых с q .

ЛЕММА 2. Пусть $G \neq \mathbb{Z}_q^*$ — подгруппа группы \mathbb{Z}_q^* . Тогда множество простых чисел, остатки от деления которых на q не принадлежит группе G , бесконечно.

В частности, количество простых чисел, не представимых в виде $qk + 1$, (например $6k - 1$ или $4k - 1$) бесконечно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Пусть \mathcal{P} — множество всех p , остатки от которых по модулю q не лежат в G , а $x \notin G$. В силу китайской теоремы об остатках можно найти такое y , что $y \equiv x \pmod{q}$, $y \equiv 1 \pmod{p_i}$ для любого $p_i \in \mathcal{P}$.

Тогда произведение $q \prod_{p_i \in \mathcal{P}} p_i + y$ содержит простой делитель, не сравнимый с элементами G по модулю q , и не принадлежащий \mathcal{P} . Противоречие.

И еще одно полезное наблюдение:

ЛЕММА 3. Пусть p — простое. В любом кольце имеют место следующие сравнения по модулю p : а) $(a + b)^p \equiv a^p + b^p$, б) $(ab)^p = a^p b^p$, в) для любого многочлена Q с целыми коэффициентами $Q(\xi)^p \equiv Q(\xi^p)$.

Пп. а) и б) проверяются непосредственно, в) из них следует.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕПРИВОДИМОСТИ $\Phi_d(x)$

Предположим, что Φ_d разлагается в произведение неприводимых многочленов Q_i , отличных от константы: $\Phi_d(x) = \prod_{i=1}^s Q_i(x)$ и $s > 1$. Пусть $m = \min \deg Q_i$, без ограничения общности считаем, что $\deg(Q_1) = m$.

Пусть x_1, \dots, x_m — корни Q_1 . Тогда для любого k , взаимно простого с d , числа x_i^k будут неприводимыми корнями d -й степени из единицы, а многочлен $\tilde{Q}_k = \prod_i (x - x_i^k)$ по лемме 1 будет иметь целые коэффициенты. Поскольку НОД двух многочленов с целыми коэффициентами есть снова многочлен с целыми коэффициентами, а Q_i — неприводимый и

$\deg Q_i \geq \deg \tilde{Q}_k = m$, то многочлены Q_i и \tilde{Q}_k либо не имеют общих делителей, либо совпадают.

Любой неприводимый корень d -й степени из единицы имеет вид x_1^r , где $\text{НОД}(d, r) = 1$ и, следовательно, является корнем \tilde{Q}_r . Значит, любой многочлен разложения Q_i имеет нетривиальный общий делитель с некоторым \tilde{Q}_r . Поэтому, в силу вышесказанного, Q_i должен совпадать с каким-то \tilde{Q}_r . Итак, разложение Φ_d на неприводимые компоненты должно иметь вид $\Phi_d = \prod \tilde{Q}_k$.

Заметим также, что поскольку все корни рассматриваемых многочленов суть корни d -й степени из единицы, многочлен \tilde{Q}_k зависит только от остатка k по модулю d . Если при этом $\text{НОД}(k, d) = 1$, то все корни многочлена \tilde{Q}_k суть *неприводимые корни d -й степени из единицы*.

Рассмотрим множество таких остатков k по модулю d , что $\tilde{Q}_k = Q_1 = \tilde{Q}_1$. Оно образует подгруппу G в группе \mathbb{Z}_d^* . В силу нашего предположения о приводимости Φ_d группа G не совпадает со всей группой \mathbb{Z}_d^* .

При всех достаточно больших p редукции по модулю p для различных Q_i будут различны и, кроме того, редукция многочлена $x^d - 1$ (а, значит, и Φ_d) не будет иметь кратных корней (ибо будет взаимно проста со своей производной dx^{d-1} если $p > d$).

Из леммы 2 следует наличие такого $k : \tilde{Q}_k \neq Q_1$, что для бесконечного набора простых p выполняется сравнение $p \equiv k \pmod{d}$.

Но тогда, с одной стороны, в силу леммы 3 и равенства $\forall i : x_i^d = 1$ все корни редукции по модулю p многочлена \tilde{Q}_k совпадут с корнями Q_1 а коэффициенты редукции, в силу леммы 1 будут равны редукции по модулю p коэффициентов исходного \tilde{Q}_k .

С другой стороны, $Q_1 \neq \tilde{Q}_k$ и, следовательно, при всех достаточно больших p сравнение $Q_1 \equiv \tilde{Q}_k$ по модулю p место не имеет. Полученное противоречие доказывает теорему.

УПРАЖНЕНИЕ. а) Воспользовавшись теоремой Лагранжа, утверждающей, что порядок элемента делит порядок группы, докажите что любой простой делитель значения многочлена $\Phi_d(n)$ при целом n имеет вид $kd + 1$.

б) По аналогии с доказательством леммы 2 докажите, что имеется бесконечно много простых делителей значений многочлена с целыми коэффициентами в целых точках, если этот многочлен отличен от константы. Выведите отсюда бесконечность множества простых чисел вида $dk + 1$.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Б. Л. ван дер Варден. *Алгебра*. М.: Наука, 1976. Гл. 8, §60.
- [2] В. Прасолов. *Многочлены*. М.: МЦНМО, 2000. П. 13.3.