

ПОЛИНОМЫ ЛОРАНА*

В. Н. Малозёмов
malv@math.spbu.ru

Н. А. Соловьёва
vinyo@mail.ru

24 октября 2009 г.

В докладе использованы материалы из обзорной статьи [1].

1°. *Полиномом Лорана* называется выражение вида

$$h(z) = \sum_{k=m}^n h_k z^{-k}, \quad (1)$$

где m, n — целые числа, $m \leq n$, и h_k — вещественные коэффициенты. Если h_m и h_n отличны от нуля, то число $|h| := n - m$ называется *степенью* полинома Лорана $h(z)$. Будем писать $h = 0$, если все коэффициенты полинома Лорана $h(z)$ равны нулю. Считаем, что $|h| = -\infty$, когда $h = 0$.

Полином Лорана нулевой степени имеет вид Cz^{-p} , где $C \neq 0$.

2°. Множество полиномов Лорана (при всех $m, n \in \mathbb{Z}$, $m \leq n$) обычно обозначают через $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$. На $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$ естественным образом вводятся операции сложения и умножения. Пусть

$$h(z) = \sum_{k=m_1}^{n_1} h_k z^{-k}, \quad g(z) = \sum_{k=m_2}^{n_2} g_k z^{-k}. \quad (2)$$

Обозначим $m = \min\{m_1, m_2\}$, $n = \max\{n_1, n_2\}$ и положим

$$\begin{aligned} h_k &= 0 \quad \text{при } k \in m : n \setminus m_1 : n_1, \\ g_k &= 0 \quad \text{при } k \in m : n \setminus m_2 : n_2. \end{aligned}$$

Тогда формулы (2) можно переписать в виде

$$h(z) = \sum_{k=m}^n h_k z^{-k}, \quad g(z) = \sum_{k=m}^n g_k z^{-k}.$$

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DHA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

По определению

$$(h + g)(z) = h(z) + g(z) = \sum_{k=m}^n (h_k + g_k) z^{-k}.$$

Далее положим

$$c_p = \sum_{\substack{k+s=p, \\ k \in m_1:n_1, \\ s \in m_2:n_2}} h_k g_s, \quad p \in m_1 + m_2 : n_1 + n_2.$$

В частности,

$$c_{m_1+m_2} = h_{m_1} g_{m_2}, \quad c_{n_1+n_2} = h_{n_1} g_{n_2}. \quad (3)$$

По определению

$$(hg)(z) = h(z)g(z) = \sum_{p=m_1+m_2}^{n_1+n_2} c_p z^{-p}.$$

Отметим, что в силу (2) и (3)

$$|hg| = |h| + |g|. \quad (4)$$

Действительно,

$$|hg| = (n_1 + n_2) - (m_1 + m_2) = (n_1 - m_1) + (n_2 - m_2) = |h| + |g|.$$

Множество $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$ с введёнными операциями сложения и умножения становится кольцом с единицей. Единицей является полином $h(z) \equiv 1$.

Элемент $h \in \mathbb{R}[z, z^{-1}]$ называется обратимым, если существует элемент $g \in \mathbb{R}[z, z^{-1}]$, такой, что $h(z)g(z) \equiv 1$. Согласно (4) обратимым может быть полином Лорана только нулевой степени. Вместе с тем, любой полином Лорана нулевой степени обратим, поскольку

$$C z^{-p} \left(\frac{1}{C} z^p \right) \equiv 1.$$

3°. Говорят, что полином Лорана $a(z)$ делится на полином Лорана $b(z)$, если существует полином Лорана $q(z)$, такой, что

$$a(z) = b(z)q(z).$$

Деление можно выполнять «в столбик».

ПРИМЕР 1. Пусть $a(z) = z + 2 + z^{-1}$, $b(z) = z + 1$. Имеем

$$\begin{array}{r|l} z + 2 + z^{-1} & z + 1 \\ \hline z + 1 & 1 + z^{-1} \\ \hline -1 + z^{-1} & \\ \hline 1 + z^{-1} & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Значит, $a(z) = b(z)q(z)$, где $q(z) = 1 + z^{-1}$.

В общем случае полином Лорана делится на любой полином Лорана нулевой степени. Действительно,

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^n a_k z^{-k} &= C z^{-p} \left(\frac{1}{C} \sum_{k=m}^n a_k z^{-k+p} \right) = \\ &= C z^{-p} \left(\frac{1}{C} \sum_{k=m-p}^{n-p} a_{k+p} z^{-k} \right). \end{aligned}$$

4°. В кольце $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$ точное деление возможно не всегда, но всегда возможно деление с остатком. Последнее означает, что для любых полиномов $a(z)$, $b(z)$ из $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$ с $|a| \geq |b| \geq 1$ существуют полиномы $q(z)$, $r(z)$ из $\mathbb{R}[z, z^{-1}]$ с $|q| \leq |a| - |b|$ и $|r| < |b|$, такие, что

$$a(z) = b(z)q(z) + r(z).$$

Деление с остатком можно выполнять «в столбик».

ПРИМЕР 2. Пусть $a(z) = z + 3 + z^{-1}$, $b(z) = z + 1$. Имеем

$$\begin{array}{r|l} z + 3 + z^{-1} & z + 1 \\ \hline z + 1 & 1 + 2z^{-1} \\ \hline -2 + z^{-1} & \\ \hline 2 + 2z^{-1} & \\ \hline -z^{-1} & \end{array}$$

Значит, $z + 3 + z^{-1} = (z + 1)(1 + 2z^{-1}) - z^{-1}$, то есть $q(z) = 1 + 2z^{-1}$, $r(z) = -z^{-1}$.

Отметим, что деление с остатком полиномов Лорана, вообще говоря, не единственно. В рассматриваемом примере

$$z + 3 + z^{-1} = (z + 1)(1 + z^{-1}) + 1,$$

Просмотрев цепочку равенств сверху вниз, заключаем, что остатки $a_2(z), \dots, a_n(z)$ делятся на любой общий множитель полиномов $a(z)$ и $b(z)$. В частности, $a_n(z)$ делится на любой общий множитель полиномов $a(z)$ и $b(z)$. По определению

$$a_n(z) = \text{НОД}(a(z), b(z)).$$

Равенствам (5) можно придать другую форму:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} a_1(z) \\ a_2(z) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_1(z) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0(z) \\ a_1(z) \end{bmatrix}; \\ \begin{bmatrix} a_2(z) \\ a_3(z) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_2(z) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1(z) \\ a_2(z) \end{bmatrix}; \\ &\vdots \\ \begin{bmatrix} a_{n-1}(z) \\ a_n(z) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_{n-1}(z) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-2}(z) \\ a_{n-1}(z) \end{bmatrix}; \\ \begin{bmatrix} a_n(z) \\ 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_n(z) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{n-1}(z) \\ a_n(z) \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{bmatrix} a_n(z) \\ 0 \end{bmatrix} = \prod_{k=n}^1 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_k(z) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a(z) \\ b(z) \end{bmatrix}.$$

Учитывая, что

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_k(z) \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix},$$

приходим к представлению

$$\begin{bmatrix} a(z) \\ b(z) \end{bmatrix} = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_n(z) \\ 0 \end{bmatrix}. \quad (6)$$

6°. Приведём пример на нахождение наибольшего общего делителя.

ПРИМЕР 4. Пусть $a(z) = z + 3 + z^{-1}$, $b(z) = z + 1$. Имеем (см. пример 2)

$$\begin{aligned} z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(1 + 2z^{-1}) - z^{-1}, \\ z + 1 &= -z^{-1}(-z^2 - z). \end{aligned}$$

Значит, $\text{НОД}(z + 3 + z^{-1}, z + 1) = -z^{-1}$.

Формула (6) принимает вид

$$\begin{bmatrix} z + 3 + z^{-1} \\ z + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + 2z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z^2 - z & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z^{-1} \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Отметим, что наибольший общий делитель двух полиномов Лорана, вообще говоря, не единствен. В рассматриваемом примере, так же, как и в примере 2, возможно другое развитие событий:

$$\begin{aligned} z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(1 + z^{-1}) + 1, \\ z + 1 &= 1 \cdot (z + 1). \end{aligned}$$

Значит, $\text{НОД}(z + 3 + z^{-1}, z + 1) = 1$ и

$$\begin{bmatrix} z + 3 + z^{-1} \\ z + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z + 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Ещё один вариант:

$$\begin{aligned} z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(2 + z^{-1}) - z, \\ z + 1 &= -z(-1 - z^{-1}). \end{aligned}$$

Значит, $\text{НОД}(z + 3 + z^{-1}, z + 1) = -z$ и

$$\begin{bmatrix} z + 3 + z^{-1} \\ z + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 - z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z \\ 0 \end{bmatrix}.$$

7°. В примере 4 все три наибольших общих делителя имеют одинаковую степень. Это не случайно.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Все наибольшие общие делители полиномов Лорана $a(z)$ и $b(z)$ имеют одинаковую степень.

Доказательство. Возьмём два наибольших общих делителя $c(z)$ и $d(z)$. По определению найдутся полиномы Лорана $p(z)$ и $q(z)$, такие, что

$$c(z) = d(z)p(z), \quad d(z) = c(z)q(z).$$

Согласно (4), $|c| = |d| + |p|$, $|d| = |c| + |q|$, откуда следует, что $|p| = |q| = 0$. Значит, $|c| = |d|$. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Daubechies I., Sweldens W. *Factoring wavelets transforms into lifting steps* // J. Fourier Anal. Appl. 1998. Vol. 4. No. 3. P. 247–269.