

ФАКТОРИЗАЦИЯ ПОЛИФАЗНЫХ МАТРИЦ*

В. Н. Малозёмов
malv@math.spbu.ru

Н. А. Соловьёва
vinyo@mail.ru

31 октября 2009 г.

В докладе использованы материалы из обзорной статьи [1].

1°. Возьмём полином Лорана

$$h(z) = \sum_{k=m}^n a_k z^{-k}.$$

Имеем

$$\frac{h(z) + h(-z)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=m}^n a_k [1 + (-1)^k] z^{-k}.$$

Положим $m_0 = \lfloor \frac{m-1}{2} \rfloor + 1$, $n_0 = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$,

$$h_0(z) = \sum_{k=m_0}^{n_0} a_{2k} z^{-k}.$$

Тогда

$$\frac{h(z) + h(-z)}{2} = h_0(z^2). \quad (1)$$

Далее

$$\frac{h(z) - h(-z)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=m}^n a_k [1 - (-1)^k] z^{-k}.$$

Положим $m_1 = \lfloor \frac{m}{2} \rfloor$, $n_1 = \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$,

$$h_1(z) = \sum_{k=m_1}^{n_1} a_{2k+1} z^{-k}.$$

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

Тогда

$$\frac{h(z) - h(-z)}{2} = z^{-1} h_1(z^2). \quad (2)$$

Из (1) и (2) следует *полифазное представление* полинома Лорана

$$h(z) = h_0(z^2) + z^{-1} h_1(z^2).$$

Возьмём ещё один полином Лорана $g(z)$ и запишем для него полифазное представление

$$g(z) = g_0(z^2) + z^{-1} g_1(z^2).$$

Сопоставим паре полиномов Лорана (h, g) *полифазную матрицу*

$$P(z) = \begin{bmatrix} h_0(z) & g_0(z) \\ h_1(z) & g_1(z) \end{bmatrix}.$$

Если определитель полифазной матрицы тождественно равен единице, то соответствующие полиномы Лорана h, g называются *дополнительными*.

В дальнейшем нас будут интересовать только дополнительные пары полиномов Лорана.

2°. Справедливо следующее утверждение.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Пусть (h, g) и (h, g^0) — дополнительные пары полиномов Лорана и $P(z)$, $P^0(z)$ — соответствующие полифазные матрицы. Тогда

$$P(z) = P^0(z) \begin{bmatrix} 1 & s(z) \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (3)$$

где $s(z) = g_0(z) g_1^0(z) - g_1(z) g_0^0(z)$.

Доказательство. Правую часть (3) обозначим через $R(z)$. Имеем

$$\begin{aligned} R &= \begin{bmatrix} h_0 & g_0^0 \\ h_1 & g_0^0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & g_0 g_1^0 - g_1 g_0^0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_0 & h_0(g_0 g_1^0 - g_1 g_0^0) + g_0^0 \\ h_1 & h_1(g_0 g_1^0 - g_1 g_0^0) + g_1^0 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} h_0 & g_0^0(1 - h_0 g_1) + g_0 h_0 g_1^0 \\ h_1 & g_1^0(1 + h_1 g_0) - g_1 h_1 g_0^0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

По условию $\det P(z) \equiv 1$, $\det P^0(z) \equiv 1$. Это значит, что

$$\begin{aligned} h_0 g_1 - h_1 g_0 &\equiv 1, \\ h_0 g_1^0 - h_1 g_0^0 &\equiv 1. \end{aligned} \quad (4)$$

Следовательно,

$$R = \begin{bmatrix} h_0 & -g_0^0 h_1 g_0 + g_0(1 + h_1 g_0^0) \\ h_1 & g_1^0 h_0 g_1 + g_1(1 - h_0 g_1^0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_0 & g_0 \\ h_1 & g_1 \end{bmatrix} = P.$$

Предложение доказано. \square

3°. Обратимся к задаче факторизации полифазной матрицы $P(z)$ дополнительной пары (h, g) полиномов Лорана. Как известно [2], справедлива формула

$$\begin{bmatrix} h_0(z) \\ h_1(z) \end{bmatrix} = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(z) \\ 0 \end{bmatrix},$$

где n — число шагов в алгоритме Евклида нахождения наибольшего общего делителя полиномов $h_0(z)$ и $h_1(z)$, $d(z) = \text{НОД}(h_0(z), h_1(z))$ и $q_1(z), \dots, q_n(z)$ — последовательные неполные частные в алгоритме Евклида ($q_n(z)$ — полное частное). В данном случае согласно (4) единица делится на $d(z)$. Это возможно только тогда, когда степень $d(z)$ равна нулю, то есть когда $d(z) = Cz^{-p}$, где $C \neq 0$.

Введём полиномы $g_0^0(z)$, $g_1^0(z)$ с помощью формулы

$$\begin{bmatrix} g_0^0(z) \\ g_1^0(z) \end{bmatrix} = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix}. \quad (5)$$

Полифазная матрица пары полиномов Лорана (h, g^0) , где

$$g^0(z) = g_0^0(z^2) + z^{-1}g_1^0(z^2),$$

имеет вид

$$P^0(z) = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(z) & 0 \\ 0 & \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix}.$$

Очевидно, что $\det P^0(z) \equiv 1$, поэтому пара (h, g^0) является дополнительной. В силу предложения 1

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

где $s(z) = g_0(z)g_1^0(z) - g_1(z)g_0^0(z)$. Значит,

$$P(z) = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(z) & 0 \\ 0 & \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & s(z) \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Учитывая, что

$$\begin{bmatrix} d(z) & 0 \\ 0 & \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & s(z) \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & (-1)^n d^2(z) s(z) \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(z) & 0 \\ 0 & \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix},$$

приходим к окончательному результату.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. *Справедливо разложение*

$$P(z) = \prod_{k=1}^n \begin{bmatrix} q_k(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & (-1)^n d^2(z) s(z) \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(z) & 0 \\ 0 & \frac{(-1)^n}{d(z)} \end{bmatrix}. \quad (6)$$

4°. Рассмотрим два примера.

ПРИМЕР 1. Пусть $h(z) = z^2 + z + 3 + z^{-1} + z^{-2}$, $g(z) = -z^2 - z - 2$. Полифазная матрица пары (h, g) имеет вид

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

Нетрудно проверить, что пара (h, g) — дополнительная.

Найдём наибольший общий делитель полиномов $z + 3 + z^{-1}$ и $z + 1$. Для этого воспользуемся алгоритмом Евклида (см. [2]):

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

Имеем $n = 2$, $q_1(z) = 1 + 2z^{-1}$, $q_2(z) = -z^2 - z$, $d(z) = -z^{-1}$. Вычислим полиномы $g_0^0(z)$ и $g_1^0(z)$. Согласно (5)

$$\begin{bmatrix} g_0^0(z) \\ g_1^0(z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + 2z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z^2 - z & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -z - 2 \\ -z \end{bmatrix}.$$

Ясно, что $s(z) \equiv 0$. На основании (6) получаем

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

В [2] отмечалось, что наибольший общий делитель двух полиномов Лорана определяется, вообще говоря, не единственным образом, поэтому и разложение (6) может быть не единственным. В данном примере возможен другой вариант развития событий:

$$\begin{aligned} z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(1 + z^{-1}) + 1, \\ z + 1 &= 1 \cdot (z + 1); \\ n = 2, \quad q_1(z) &= 1 + z^{-1}, \quad q_2(z) = z + 1, \quad d(z) \equiv 1; \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} g_0^0(z) \\ g_1^0(z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z + 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + z^{-1} \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$s(z) = -z - 2 + z(1 + z^{-1}) = -1;$$

$$P(z) = \begin{bmatrix} 1 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z + 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (7)$$

Ещё один вариант:

$$\begin{aligned}
 z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(2 + z^{-1}) - z, \\
 z + 1 &= -z(-1 - z^{-1}); \\
 n = 2, \quad q_1(z) &= 2 + z^{-1}, \quad q_2(z) = -1 - z^{-1}, \quad d(z) = -z; \\
 \begin{bmatrix} g_0^0(z) \\ g_1^0(z) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 - z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -z^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2z^{-1} - z^{-2} \\ -z^{-1} \end{bmatrix}, \\
 s(z) &= (z + 2)z^{-1} - z(2z^{-1} + z^{-2}) = -1 + z^{-1}; \\
 P(z) &= \begin{bmatrix} 2 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 - z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -z^2 + z \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z & 0 \\ 0 & -z^{-1} \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

Последнее разложение получилось очень громоздким. Однако его можно упростить, если в алгоритме Евклида формально сделать ещё один шаг:

$$\begin{aligned}
 z + 3 + z^{-1} &= (z + 1)(2 + z^{-1}) - z, \\
 z + 1 &= -z(-1) + 1, \\
 -z &= 1 \cdot (-z); \\
 \begin{bmatrix} g_0^0(z) \\ g_1^0(z) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + z^{-1} \\ 1 \end{bmatrix}, \\
 s(z) &= -(z + 2) + z(1 + z^{-1}) = -1; \\
 P(z) &= \begin{bmatrix} 2 + z^{-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -z & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}. \tag{8}
 \end{aligned}$$

ПРИМЕР 2. Пусть $h(z) = \cos \alpha + \sin \alpha z^{-1}$, $g(z) = -\sin \alpha + \cos \alpha z^{-1}$, где $\sin \alpha \neq 0$. Запишем полифазную матрицу

$$P = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}.$$

Очевидно, что пара (h, g) — дополнительная.

Воспользуемся алгоритмом Евклида:

$$\cos \alpha = \sin \alpha (\operatorname{ctg} \alpha).$$

Здесь $n = 1$, $q_1 = \operatorname{ctg} \alpha$, $d = \sin \alpha$. Далее имеем

$$\begin{aligned}
 \begin{bmatrix} g_0^0 \\ g_1^0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \operatorname{ctg} \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{\sin \alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sin \alpha} \\ 0 \end{bmatrix}, \\
 s &= \operatorname{ctg} \alpha.
 \end{aligned}$$

Приходим к разложению

$$P = \begin{bmatrix} \operatorname{ctg} \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\sin \alpha \cos \alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin \alpha & 0 \\ 0 & -\frac{1}{\sin \alpha} \end{bmatrix}.$$

Другой вариант факторизации основан на более формальном подходе к алгоритму Евклида:

$$\cos \alpha = \sin \alpha \frac{\cos \alpha - 1}{\sin \alpha} + 1,$$

$$\sin \alpha = 1 \cdot (\sin \alpha);$$

$$\begin{bmatrix} g_0^0 \\ g_1^0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$s = -\sin \alpha - \cos \alpha \frac{\cos \alpha - 1}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha - 1}{\sin \alpha};$$

$$P = \begin{bmatrix} (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin \alpha & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Отметим, что произведение двух матриц второго порядка не изменится, если поменять местами столбцы в первом сомножителе и строки — во втором. Это связано с тем, что между сомножителями можно вставить матрицу

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Учитывая данный факт, получаем

$$P = \begin{bmatrix} 1 & (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \sin \alpha & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & (\cos \alpha - 1)/\sin \alpha \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (9)$$

Формула (9) указана в [1].

5°. Неединственность деления с остатком полиномов Лорана приводит к различным вариантам факторизации полифазных матриц. Нахождение наиболее простых факторизаций становится искусством.

Часто вычисления по алгоритму Евклида организуют так, чтобы последний ненулевой остаток был константой. В примере 1 такой приём позволил получить эффективные разложения (7) и (8). Разложение (7) можно немного усовершенствовать, если привести его к виду

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

ЛИТЕРАТУРА

1. Daubechies I., Sweldens W. *Factoring wavelets transforms into lifting steps* // J. Fourier Anal. Appl. 1998. Vol. 4. No. 3. P. 247–269.
2. Малозёмов В. Н., Соловьёва Н. А. *Полиномы Лорана* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 24 октября 2009 г. (<http://dha.spb.ru/rep09.shtml#1024>).