

# ПРИМЕНЕНИЕ СХЕМЫ КЛЕНШОУ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ С ТРЁХ- И ПЯТИДИАГОНАЛЬНЫМИ ЦИКЛИЧЕСКИМИ МАТРИЦАМИ\*

А. Н. Сабаев

25 сентября 2007 г.

1°. Пусть  $n \geq 3$ . Квадратную матрицу  $A_n$  над полем  $\mathbb{C}$  вида

$$A_n = \begin{pmatrix} p_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & q_1 \\ q_2 & p_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q_3 & p_3 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q_{n-1} & p_{n-1} & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & q_n & p_n \end{pmatrix}$$

будем называть трёхдиагональной циклической матрицей.

Рассмотрим систему линейных уравнений  $n$ -го порядка с трёхдиагональной циклической матрицей

$$A_n X_n = F_n, \tag{1}$$

где

$$X_n = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T, \quad F_n = (f_1, f_2, \dots, f_n)^T.$$

Введём вспомогательные переменные  $x_0$  и  $x_{n+1}$  связанные с переменными системы (1) равенствами

$$x_0 = x_n, \quad x_{n+1} = x_1. \tag{2}$$

---

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

Объединим систему (1) с уравнениями (2). Получим равносильную систему

$$\begin{cases} q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1} = f_k, & k \in 1 : n, \\ x_n = x_0, & x_{n+1} = x_1. \end{cases} \quad (3)$$

2°. Покажем, как схема Кленшоу позволяет свести решение системы (3) к решению системы уравнений второго порядка.

Систему (3) можно представить в виде

$$\begin{cases} q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1} = f_k, & k \in 1 : n, \\ x_0 = \sum_{k=1}^n a_k x_k, & x_1 = \sum_{k=1}^{n+1} b_k x_k, \end{cases} \quad (4)$$

где  $a_1 = a_2 = \dots = a_{n-1} = 0$ ,  $a_n = 1$ ;  $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$ ,  $b_{n+1} = 1$ .

Определим последовательности  $u = \{u_k\}_{k=0}^{n+1}$  и  $v = \{v_k\}_{k=0}^{n+2}$  формулами

$$a_k = q_{k+1} u_{k+1} + p_k u_k + u_{k-1}, \quad k = n, n-1, \dots, 1; \quad u_{n+1} = u_n = 0; \quad (5)$$

$$b_k = q_{k+1} v_{k+1} + p_k v_k + v_{k-1}, \quad k = n+1, n, \dots, 1; \quad v_{n+2} = v_{n+1} = 0. \quad (6)$$

Здесь для единообразия формул введены коэффициенты  $q_{n+2}$ ,  $q_{n+1}$ ,  $p_{n+1}$ , которые могут иметь любые значения из  $\mathbb{C}$ .

Такие последовательности существуют:

$$u_n = 0, \quad u_{n-1} = 1; \quad u_{k-1} = -p_k u_k - q_{k+1} u_{k+1}, \quad k = n-1, n-2, \dots, 1; \quad (7)$$

$$v_n = 1, \quad v_{n-1} = -p_n; \quad v_{k-1} = -p_k v_k - q_{k+1} v_{k+1}, \quad k = n-1, n-2, \dots, 1. \quad (8)$$

С учётом введённых последовательностей  $u$  и  $v$  преобразуем суммы в правых частях последних двух уравнений системы (4)

$$\begin{aligned} x_0 &= \sum_{k=1}^n (q_{k+1} u_{k+1} + p_k u_k + u_{k-1}) x_k = \\ &= \sum_{k=2}^{n+1} u_k q_k x_{k-1} + \sum_{k=1}^n u_k p_k x_k + \sum_{k=0}^{n-1} u_k x_{k+1} = \\ &= u_0 x_1 - u_1 q_1 x_0 + \sum_{k=1}^{n-1} u_k (q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1}); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= \sum_{k=1}^{n+1} (q_{k+1} v_{k+1} + p_k v_k + v_{k-1}) x_k = \\ &= \sum_{k=2}^{n+2} v_k q_k x_{k-1} + \sum_{k=1}^{n+1} v_k p_k x_k + \sum_{k=0}^n v_k x_{k+1} = \\ &= v_0 x_1 - v_1 q_1 x_0 + \sum_{k=1}^n v_k (q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1}). \end{aligned}$$

Теперь систему (4) можно представить в виде

$$\begin{cases} q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1} = f_k, & k \in 1 : n, \\ (1 + u_1 q_1) x_0 - u_0 x_1 = \sum_{k=1}^{n-1} u_k (q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1}), \\ v_1 q_1 x_0 + (1 - v_0) x_1 = \sum_{k=1}^n v_k (q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1}). \end{cases} \quad (9)$$

Ясно, что система (9) равносильна системе (4).

Отсюда получается равносильная система

$$\begin{cases} q_k x_{k-1} + p_k x_k + x_{k+1} = f_k, & k \in 1 : n, \\ (1 + u_1 q_1) x_0 - u_0 x_1 = \sum_{k=1}^{n-1} u_k f_k, \\ v_1 q_1 x_0 + (1 - v_0) x_1 = \sum_{k=1}^n v_k f_k. \end{cases} \quad (10)$$

Заметим, что последние два уравнения системы (10) составляют замкнутую подсистему относительно  $x_0$  и  $x_1$

$$\begin{cases} (1 + u_1 q_1) x_0 - u_0 x_1 = \sum_{k=1}^{n-1} u_k f_k, \\ v_1 q_1 x_0 + (1 - v_0) x_1 = \sum_{k=1}^n v_k f_k. \end{cases} \quad (11)$$

Неизвестные  $x_2, \dots, x_{n+1}$  однозначно вычисляются для каждой пары  $x_0, x_1$  найденной из (11). Для этого нужно воспользоваться первыми  $n$  уравнениями системы (10) представленными в виде рекуррентного соотношения

$$x_k = f_{k-1} - p_{k-1} x_{k-1} - q_{k-1} x_{k-2}, \quad k \in 2 : n + 1. \quad (12)$$

Равносильность проделанных преобразований позволяет утверждать, что возможность решения системы (1), а также единственность решения системы (1) определяются свойствами системы (11). Здесь могут представиться три случая.

- 1) Система (11) несовместна. Следовательно исходная система (1) тоже несовместна.

2) Система (11) имеет единственное решение. В этом случае исходная система (1) тоже имеет единственное решение.

3) Система (11) имеет бесконечное множество решений. В этом случае исходная система (1) тоже имеет бесконечное множество решений.

**З а м е ч а н и е 1.** При проведении вычислений по формуле (12) можно ограничиться индексным множеством  $k \in 2 : n - 1$ , так как значения неизвестных  $x_n$  и  $x_{n+1}$  дают последние два уравнения системы (3). Более того, значение  $x_{n+1}$  для нахождения решения исходной системы не требуется.

**З а м е ч а н и е 2.** Для системы (11) имеет место матричное представление

$$\left[ I_2 + \begin{pmatrix} u_1 & u_0 \\ v_1 & v_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{n-1} u_k f_k & \sum_{k=1}^n v_k f_k \end{pmatrix}^T,$$

где  $I_2$  – единичная матрица 2–го порядка.

**ПРИМЕР.** Решим систему уравнений

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} X_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Вычислим последовательности  $u$  и  $v$ , пользуясь формулами (7), (8):

$$\begin{aligned} u_5 &= 0, & u_4 &= 1, \\ u_3 &= -p_4 u_4 - q_5 u_5 = -3 \cdot 1 - 1 \cdot 0 = -3, \\ u_2 &= -p_3 u_3 - q_4 u_4 = -2 \cdot (-3) - (-2) \cdot 1 = 8, \\ u_1 &= -p_2 u_2 - q_3 u_3 = -3 \cdot 8 - 0 \cdot (-3) = -24, \\ u_0 &= -p_1 u_1 - q_2 u_2 = -2 \cdot (-24) - (-2) \cdot 8 = 64; \\ v_5 &= 1, & v_4 &= -p_5 = -1, \\ v_3 &= -p_4 v_4 - q_5 v_5 = -3 \cdot (-1) - 1 \cdot 1 = 2, \\ v_2 &= -p_3 v_3 - q_4 v_4 = -2 \cdot 2 - (-2) \cdot (-1) = -6, \\ v_1 &= -p_2 v_2 - q_3 v_3 = -3 \cdot (-6) - 0 \cdot 2 = 18, \\ v_0 &= -p_1 v_1 - q_2 v_2 = -2 \cdot 18 - (-2) \cdot (-6) = -48. \end{aligned}$$

Вычислим коэффициенты и правые части системы (11)

$$\begin{aligned} 1 + u_1 q_1 &= 1 + (-24) \cdot 2 = -47, & -u_0 &= -64, \\ v_1 q_1 &= 18 \cdot 2 = 36, & 1 - v_0 &= 1 - (-48) = 49, \end{aligned}$$

$$\sum_{k=1}^4 u_k f_k = -24 \cdot 3 + 8 \cdot (-1) - 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = -81,$$

$$\sum_{k=1}^5 v_k f_k = 18 \cdot 3 - 6 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 - 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 = 62.$$

Система (11) принимает вид

$$\begin{cases} -47x_0 - 64x_1 = -81, \\ 36x_0 + 49x_1 = 62. \end{cases}$$

Полученная система имеет единственное решение  $x_0 = -1$ ,  $x_1 = 2$ . Из (2) следует, что  $x_5 = -1$ .

Остальные неизвестные вычисляем по формуле (12)

$$x_2 = f_1 - q_1 x_0 - p_1 x_1 = 3 - 2 \cdot (-1) - 2 \cdot 2 = 1,$$

$$x_3 = f_2 - q_2 x_1 - p_2 x_2 = -1 - (-2) \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 0,$$

$$x_4 = f_3 - q_3 x_2 - p_3 x_3 = 1 - 0 \cdot 1 - 2 \cdot 0 = 1.$$

**Ответ:**  $X_5 = (2, 1, 0, 1, -1)^T$ .

Изложенный выше метод в случае единственности решения (случай 2) может быть реализован следующей программой

```

u1 := 0;   u := 1;
v1 := 1;   v := -p_n;
s1 := 0;   s2 := f_n;
for k := n-1 downto 1 do begin
    s1 := s1 + u * f_k;
    s2 := s2 + v * f_k;
    u2 := u1; u1 := u;
    v2 := v1; v1 := v;
    u := -u1 * p_k - u2 * q_{k+1};
    v := -v1 * p_k - v2 * q_{k+1}
end;
a11 := 1 + u1 * q_1; a12 := -u;
a21 := v1 * q_1;   a22 := 1 - v;
det := a11 * a22 - a12 * a21;
x[0] := (s1 * a22 - s2 * a12) / det;
x[1] := (a11 * s2 - s1 * a21) / det;
for k := 1 to n-2 do
    x[k+1] := f_k - p_k * x[k] - q_k * x[k-1];
x[n] := x[0];

```

После завершения работы программы массив  $x[1:n]$  будет содержать решение системы (1).

**3°.** Рассмотрим систему линейных уравнений (1) при  $n \geq 5$  с матрицей  $A_n$  вида

$$A_n = \begin{pmatrix} p_1 & g_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & h_1 & q_1 \\ q_2 & p_2 & g_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & h_2 \\ h_3 & q_3 & p_3 & g_3 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & p_{n-2} & g_{n-2} & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q_{n-1} & p_{n-1} & g_{n-1} \\ g_n & 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & h_n & q_n & p_n \end{pmatrix},$$

которую будем называть пятидиагональной циклической матрицей.

Введём вспомогательные переменные  $x_{-1}, x_0, x_{n+1}, x_{n+2}$  связанные с переменными системы (1) равенствами

$$x_j = x_{j+n}, \quad j \in -1 : 2. \quad (13)$$

Объединим систему (1) с уравнениями (13). Получим равносильную систему

$$\begin{cases} h_k x_{k-2} + q_k x_{k-1} + p_k x_k + g_k x_{k+1} + x_{k+2} = f_k, & k \in 1 : n, \\ x_j = x_{j+n}, & j \in -1 : 2. \end{cases} \quad (14)$$

Покажем, как схема Кленшоу позволяет свести решение системы (14) к решению системы уравнений четвёртого порядка.

Представим последние четыре уравнения системы (14) в виде

$$x_j = \sum_{k=2}^{n+j} a_k^j x_k, \quad j \in -1 : 2, \quad (15)$$

где  $a_2^j = a_3^j = \dots = a_{n+j-1}^j = 0$ ,  $a_{n+j}^j = 1$ .

Определим последовательности  $u^j = \{u_k^j\}_{k=0}^{n+j+2}$  при  $j \in -1 : 2$  рекуррентной формулой

$$a_k^j = h_{k+2} u_{k+2}^j + q_{k+1} u_{k+1}^j + p_k u_k^j + g_{k-1} u_{k-1}^j + u_{k-2}^j, \quad k \in n+j : 2, \quad (16)$$

с начальными условиями

$$u_{n+j+2}^j = u_{n+j+1}^j = u_{n+j}^j = u_{n+j-1}^j = 0. \quad (17)$$

В (16) для единообразия формул введены коэффициенты  $\{h_k\}_{k=n+1}^{n+4}$ ,  $\{q_k\}_{k=n+1}^{n+3}$ ,  $p_{n+1}$ ,  $p_{n+2}$ ,  $g_{n+1}$  которые могут иметь любые значения из  $\mathbb{C}$ .



После простых преобразований система (14) приобретает вид

$$\left\{ \begin{array}{l} h_k x_{k-2} + q_k x_{k-1} + p_k x_k + g_k x_{k+1} + x_{k+2} = f_k, \quad k \in 1 : n, \\ x_j + u_1^j h_1 x_{-1} + (u_2^j h_2 + u_1^j q_1) x_0 + \\ + (h_3 u_3^j + q_2 u_2^j + u_1^j p_1) x_1 - u_0^j x_2 = \sum_{k=1}^{n+j-2} u_k^j f_k, \quad j \in -1 : 2. \end{array} \right. \quad (22)$$

Ясно, что система (22) равносильна системе (14).

Заметим, что последние четыре уравнения системы (22) составляют замкнутую подсистему относительно  $x_{-1}, x_0, x_1, x_2$

$$\begin{aligned} & x_j + u_1^j h_1 x_{-1} + (u_2^j h_2 + u_1^j q_1) x_0 + \\ & + (h_3 u_3^j + q_2 u_2^j + u_1^j p_1) x_1 - u_0^j x_2 = \sum_{k=1}^{n+j-2} u_k^j f_k, \quad j \in -1 : 2. \end{aligned} \quad (23)$$

Неизвестные  $x_3, \dots, x_n$  однозначно вычисляются для каждого набора  $x_{-1}, x_0, x_1, x_2$  найденного из (23). Для этого нужно воспользоваться первыми  $n-4$  уравнениями системы (22) и двумя последними уравнениями системы (14) при  $j = -1, 0$ :

$$\begin{aligned} x_k &= f_{k-2} - h_{k-2} x_{k-4} - q_{k-2} x_{k-3} - p_{k-2} x_{k-2} - g_{k-2} x_{k-1}, \quad k \in 3 : n-2; \\ x_{n-1} &= x_{-1}, \quad x_n = x_0. \end{aligned}$$

Равносильность проделанных преобразований позволяет утверждать, что возможность решения системы (1), а также единственность решения системы (1), определяются свойствами системы (23). При решении системы (23) могут представиться три случая.

- 1) Система (23) несовместна. Следовательно исходная система (1) тоже несовместна.
- 2) Система (23) имеет единственное решение. В этом случае исходная система (1) тоже имеет единственное решение.
- 3) Система (23) имеет бесконечное множество решений. В этом случае исходная система (1) тоже имеет бесконечное множество решений.

З а м е ч а н и е 3. В матричном виде система (23) может быть переписана так

$$\left[ I_4 + \begin{pmatrix} u_1^{-1} & u_2^{-1} & u_3^{-1} & u_0^{-1} \\ u_1^0 & u_2^0 & u_3^0 & u_0^0 \\ u_1^1 & u_2^1 & u_3^1 & u_0^1 \\ u_1^2 & u_2^2 & u_3^2 & u_0^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 & q_1 & p_1 & 0 \\ 0 & h_2 & q_2 & 0 \\ 0 & 0 & h_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} x_{-1} \\ x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{n-3} u_k^{-1} f_k & \sum_{k=1}^{n-2} u_k^0 f_k & \sum_{k=1}^{n-1} u_k^1 f_k & \sum_{k=1}^n u_k^2 f_k \end{pmatrix}^T,$$

где  $I_4$  – единичная матрица 4–го порядка.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Программирование и математика* // Вестник молодых учёных. 2005. № 3. С. 3–14.

(Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 17 мая 2005 г.  
<http://dha.spb.ru/rep05.shtml#0517>)