



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. N. Kublanovskaya, To solving multiparameter problems of algebra. 2. The method of partial relative factorization and its applications, *Zap. Nauchn. Sem. POMI*, 2003, Volume 296, 89–107

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.91

January 14, 2025, 13:38:56



В. Н. Кублановская

**К РЕШЕНИЮ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИХ  
ЗАДАЧ АЛГЕБРЫ. 2. МЕТОД  
НЕПОЛНОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ  
ФАКТОРИЗАЦИИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ

В статье продолжают исследования по применению метода “ранговой” факторизации (см., напр. [1–3]) к решению спектральных задач многопараметрических полиномиальных матриц. Рассматриваются матрицы полного ранга, регулярный и сингулярный, спектры которых не имеют общих точек. Предлагается обобщение метода неполной относительной факторизации (метода НОФ) ранее предложенного (см. [2]) для матриц, спектр которых не зависит по крайней мере от одного из параметров. Приводятся обоснование метода НОФ, его свойства и применения к вычислению базиса нуль-пространства из полиномиальных решений  $F$ , базисная матрица которого не содержит нулей минимального полинома, и к вычислению нулей минимального полинома  $F$  и им соответствующих собственных векторов.

Статья состоит из введения и четырех параграфов. В §1 приведены некоторые теоретические предпосылки, определения и обозначения. В §2 рассматривается метод неполной относительной факторизации для  $q$ -параметрических полиномиальных матриц полного ранга. Приводится обоснование метода и его свойства для матриц, регулярный и сингулярный спектры которой не имеют общих точек. §3 содержит применение метода НОФ к вычислению нулей минимального полинома  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы и им соответствующих собственных векторов. §4 посвящен построению базисов нуль-пространств из полиномиальных решений  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы, регулярный спектр базисных матриц которых не содер-

---

Работа выполнена при поддержке грантов РФФИ (02-01-00095) и НШ-2268.2003.1.

жит нулей минимального полинома.

## §1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ

### 1.1. Определения и обозначения.

Введем некоторые обозначения:  $\mathcal{F}_\rho^{m \times n}$  есть множество  $q$ -параметрических полиномиальных  $m \times n$  матриц  $F := F(\mu_1, \dots, \mu_q)$  ранга  $\rho$ ;  $f[F]$  – характеристический полином  $F$ , т.е. общий наибольший делитель (ОНД) всевозможных миноров порядка  $\rho$  матрицы  $F$ ;  $f_k[F]$  есть ОНД всевозможных миноров порядка  $\rho - k$  матрицы  $F$ . При записи матрицы и полиномов в виде

$$F := F(\lambda, \bar{\mu}) = \sum_{k=0}^s C_k(\bar{\mu}) \lambda^k,$$

$$f[F] = f(\lambda, \bar{\mu}) = \sum_{i=0}^p a_i(\bar{\mu}) \lambda^i,$$

$$f_k[F] := f_k(\lambda, \bar{\mu}) = \sum_{i=0}^{pk} b_i^{(k)}(\bar{\mu}) \lambda^i$$

параметр  $\lambda$  будем называть ведущим,  $\bar{\mu}$  есть мультипараметр из дополнительных к  $\lambda$  параметров. Иногда при  $\lambda = \mu_i$  мультииндекс из дополнительных параметров будем обозначать  $\bar{\mu}_{q-i} := \{\mu_1, \dots, \mu_{i-1}, \mu_{i+1}, \dots, \mu_q\}$ ;  $N[F]$  есть правое нуль-пространство матрицы  $F$ ;  $N_c[F]$  – нуль-пространство из правых полиномиальных решений  $F$ ;  $N_c[F]_*$  – нуль-пространство из правых полиномиальных решений матрицы  $F$  в фиксированной точке;  $W_0[F]$  – базисная матрица  $N_c[F]$ :  $N_c[F] = \text{span } W_0[F]$ . Через  $W_0[F]$  будем обозначать базисную матрицу  $N_c[F]$ , спектр которой не зависит от ведущего параметра. Вычисление  $W_0[F]$  можно реализовать применением алгоритма  $\Delta W$ - $q$  факторизации к матрице  $F$  (см. [1]);  $\sigma[F]$  – конечный спектр матрицы  $F$ , т.е. множество решений системы нелинейных алгебраических уравнений

$$F \begin{pmatrix} i_1 & \dots & i_\rho \\ j_1 & \dots & j_\rho \end{pmatrix} = 0, \quad 1 \leq i_1 < \dots < i_\rho \leq n, \quad 1 \leq j_1 < \dots < j_\rho \leq m,$$

левые части которых суть миноры матрицы  $F$ ;  $\sigma_r[F]$  – конечный регулярный спектр  $F$ , т.е. множество нулей  $f[F]$ ;  $\sigma_s[F]$  – конечный сингулярный спектр  $F$ , т.е. дополнение  $\sigma_r[F]$  до  $\sigma[F]$ .

$\varepsilon[F] = \varepsilon(\lambda, \bar{\mu}) = \frac{f[F]}{f_1[F]}$  – минимальный полином  $F$ , т.е. делитель  $f[F]$ , нули которого суть точки  $\sigma_r[F]$ , каждой из которых соответствуют правый и левый ненулевые векторы, не принадлежащие нуль-пространствам из полиномиальных решений матрицы  $F$ , и удовлетворяющие уравнениям  $F(\lambda, \bar{\mu})x = 0$  и  $F^\top(\lambda, \bar{\mu})y = 0$ . В дальнейшем нули  $\varepsilon[F]$  и принадлежащие им векторы будем называть собственными значениями и собственными векторами матрицы  $F$ . Множество  $\sigma_r[F]$  представим в виде

$$\sigma_r[F] = \sigma_{r1}[F] \cup \sigma_{r2}[F],$$

где  $\sigma_{r1}[F] = \{(\lambda, \bar{\mu}) \mid \varepsilon[F] = 0\}$ ,  $\sigma_{r2}[F]$  дополняет  $\sigma_{r1}[F]$  и  $\sigma_r[F]$ . Обозначим  $\mathfrak{M} = \sigma_r[F] \cap \sigma_s[F]$  множество точек, принадлежащих пересечению множеств  $\sigma_r[F]$  и  $\sigma_s[F]$ ;  $[F_1, F_2]^\beta := \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix}$  – блочное транспонирование.

Представим полиномы  $f[F]$  и  $f_k[F]$  в виде, так называемой, неполной относительной факторизации:

$$f[F] = \varphi[F]g[F]; \quad f_k[F] = \varphi_k[F]g_k[F], \quad (1.1)$$

где  $g[F]$  и  $g_k[F]$  – полиномы от  $q$  переменных, каждый из которых является примитивным над кольцом полиномов от  $(q - 1)$  переменных из множества  $\{\mu_1, \dots, \mu_q\}$ ;  $\varphi[F]$  и  $\varphi_k[F]$  – полиномы, нули которых зависят от  $(q - 1)$  параметров.

## 1.2. Неполная относительная факторизация для скалярных полиномов.

Представление скалярных полиномов в виде (1.1) можно реализовать алгоритмом неполной относительной факторизации (НОФ). Для определенности рассмотрим алгоритм для полинома  $f[F]$ . Он состоит из типичных  $q$  шагов: начальными данными первого шага являются  $\lambda = \mu_1$ ,  $f^{(1)} := f[F]$ . Выполняются следующие операции:

(1) полином  $f^{(1)}$  записывается в виде

$$f^{(1)}[F] = \sum_{i=0}^{p_1} a_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1})\lambda^i;$$

(2) находится полином  $\delta_1(\bar{\mu}_{q-1})$ , т.е. ОНД последовательности  $\{a_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1})\} \ i = 0, \dots, p_1$ , и равенства

$$a_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1}) = \delta(\bar{\mu}_{q-1})\hat{a}_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1}), \quad i = 0, \dots, p_1.$$

Здесь  $\{\hat{a}_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1})\}$  есть последовательность взаимно простых полиномов над кольцом полиномов от  $(q-1)$  переменных  $\mu_2, \dots, \mu_q$ .

Результатом выполнения операций (1), (2) является равенство  $f[F] = \delta_1(\bar{\mu}_{q-1})f^{(2)}[F]$ , где

$$f^{(2)}[F] = f^{(2)}(\mu_1, \dots, \mu_q) = \sum_{i=0}^{p_1} \hat{a}_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1})\lambda^i$$

есть полином от  $q$  переменных, примитивный над кольцом полиномов от  $(q-1)$  переменных  $\bar{\mu}_{q-1} = \mu_2, \dots, \mu_q$ .

(3) Осуществляется переход к выполнению второго шага. В качестве начальных данных для второго шага берутся  $\lambda = \mu_2$  и полином  $f^{(2)}(\mu_1, \dots, \mu_q)$ .

В результате выполнения  $q$  шагов будет найдено разложение  $f[F]$  вида (1.1), где

$$\begin{aligned} \varphi[F] &= \delta_1(\bar{\mu}_{q-1}), \dots, \delta_q(\bar{\mu}_{q-q}); \\ g[F] &:= f^{(q)}(\mu_1, \dots, \mu_q) = \sum \hat{a}_i^{(q)}(\bar{\mu}_{q-q})\lambda^i, \\ \bar{\mu}_{q-q} &:= \mu_1, \dots, \mu_{q-1}. \end{aligned} \quad (1.2)$$

Заметим, что некоторые из полиномов  $\delta_i(\bar{\mu}_{q-i})$  в разложении (1.2) могут быть константы.

Рассмотренный алгоритм может быть применен для построения НОФ каждого из полиномов  $f_k[F]$ :

$$f_k[F] = \delta_1^{(k)}(\bar{\mu}_{q-1}), \dots, \delta_q^{(k)}(\bar{\mu}_{q-q})g_k[F] \equiv \varphi_k[F]g_k[F]. \quad (1.3)$$

Аналогично устанавливается, что

$$\varphi_k[F] = \delta_1^{(k)}(\bar{\mu}_{q-1}), \dots, \delta_q^{(k)}(\bar{\mu}_{q-q}), \quad g_k(\lambda, \mu) = \sum_{i=1}^{p_n} b_i^{(q)}(\bar{\mu}_{q-q})\lambda^i$$

есть полином от  $q$  переменных примитивный над кольцом от  $(q-1)$  переменных из множества  $\{\mu_1, \dots, \mu_n\}$ . Нулями полиномов  $\varphi[F]$  и  $\varphi_k[F]$  являются соответственно нули полиномов  $\delta_i(\bar{\mu}_{q-i})$  и  $\delta_i^{(k)}(\bar{\mu}_{q-i})$ ,  $i = 1, \dots, q$ , каждый из которых зависит от  $(q-1)$  переменных.

Каждый из полиномов  $f^{(i)}[F]$ ,  $f_k^{(i)}[F]$ , вычисляемых соответственно в процессе НОФ полиномов  $f[F]$  и  $f_k[F]$ , является полиномом от  $q$  переменных примитивным над кольцом полиномов от  $(q-1)$  переменных.

**1.3. Наследственные полиномы.**

Пусть  $f[F]$  и  $f_k[F]$  представлены в виде (1.1), т.е. в виде неполной относительной факторизации:  $f[F] = \varphi[F]g[F]$ ,  $f_k[F] = \varphi_k[F]g_k[F]$ , где для  $k = 1, \dots, n_1 - 1$  ( $n_1 \leq \rho$ )  $f_k[F] \neq \text{const}$ ,  $f_{n_1}[F] = \text{const}$ . Из определений  $f[F]$  и  $f_k[F]$  имеют место включения

$$\{(\lambda, \mu) \mid f_{k-1}[F] = 0\} \supseteq \{(\lambda, \mu) \mid f_k[F] = 0\}, \quad k = 1, \dots, n_1 - 1, \quad f_0 \equiv f.$$

Тогда из НОФ полиномов  $f[F]$  и  $f_k[F]$  следуют включения

$$\begin{aligned} \{(\lambda, \mu) \mid \varphi_{k-1}[F] = 0\} &\supseteq \{(\lambda, \mu) \mid \varphi_k[F] = 0\}, \quad k = 1, \dots, u_1 - 1, \\ &\varphi_{u_1}[F] = \text{const}, \quad u_1 \leq n_1; \\ \{(\lambda, \mu) \mid g_{k-1}[F] = 0\} &\supseteq \{(\lambda, \mu) \mid g_k[F] = 0\}, \quad k = 1, \dots, v_1 - 1, \\ g_{v_1}[F] = \text{const}, \quad v_1 &\leq n_1; \quad \varphi_0[F] = \varphi[F], \quad g_0[F] = g[F]. \end{aligned}$$

Введем в рассмотрение полиномы

$$\psi_k[F] = \frac{\varphi_{k-1}[F]}{\varphi_k[F]}, \quad k = 1, \dots, u_1 - 1, \quad \varphi_0[F] = \varphi[F]. \quad (1.4)$$

Нетривиальный полином  $\psi_k[F]$  будем называть наследственным полиномом порядка  $k$ . Последовательность  $\{\psi_k[F]\}$ ,  $k = 1, \dots, u_1 - 1$ , ( $\psi_{u_1}[F] = \text{const}$ ) нетривиальных полиномов будем называть последовательностью наследственных полиномов.

Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \varphi_{k-1}[F] &= \psi_k[F]\varphi_k[F], \quad k = 1, \dots, u_1 - 1; \\ \varphi[F] &\equiv \varphi_0[F] = \psi_1[F]\psi_2[F] \dots \psi_{u_1-1}[F]; \\ \varphi_{k-1}[F] &= \psi_k[F]\psi_{k+1}[F] \dots \psi_{u_1-1}[F]. \end{aligned} \quad (1.5)$$

Полином  $\psi_1[F] = \frac{\varphi[F]}{\varphi_1[F]}$  будем называть минимальным наследственным полиномом. Каждой точке  $\bar{\mu}_{q-i}^*$  множеств  $\{\bar{\mu}_{q-i} \mid \varphi[F] = 0\}$  сопоставим число  $l = l_*[F]$ , равное числу наследственных полиномов из последовательности  $\{\psi_k[F]\}$ , которым эта точка принадлежит. Имеют место соотношения:

$$\bar{\mu}_{q-i}^* \in \bigcap_{k=1}^q \{\bar{\mu} \mid \psi_k[F] = 0\}; \quad \bar{\mu}_{q-i}^* \notin \{\bar{\mu} \mid \psi_{l+1}[F] = 0\}. \quad (1.6)$$

К числу  $l_*[F]$  будем ссылаться как к уровню наследственности точки  $\bar{\mu}_{q-i}^* \in \{\bar{\mu}_{q-i} \mid \varphi[F] = 0\}$ . Очевидно уровень наследственности любого нуля полинома  $\varphi[F]$  не меньше единицы; нули полинома  $\varphi_k[F]$  имеют уровень наследственности не меньше  $k$ ; нули полинома  $\psi_k[F]$  имеют уровень наследственности, равный  $k$ .

Представим  $\varepsilon[F]$  в виде

$$\varepsilon[F] = \frac{f[F]}{f_1[F]} = \frac{\varphi[F]}{\varphi_1[F]} \frac{g[F]}{g_1[F]} = \psi_1[F] h_1[F], \quad (1.7)$$

где  $\psi_1[F] = \frac{\varphi[F]}{\varphi_1[F]}$ ,  $h_1[F] = \frac{g[F]}{g_1[F]}$ ;  $h_1[F]$  есть полином, нули которого  $(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*) \in \sigma_r[F]$ , зависят от  $q$  параметров;  $\psi_1[F]$  есть полином, нули которого  $\bar{\mu}_{q-i}^* \in \sigma_r[F]$ ,  $i = 1, \dots, q$ , зависят от  $(q-1)$  параметров.

Имеют место следующие утверждения.

1) Каждому нулю  $(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$  полинома  $h_1[F]$  соответствуют ненулевые постоянные векторы  $x_*$  и  $\xi_*$ , удовлетворяющие в рассматриваемом нуле уравнениям  $F(\lambda, \mu)x = 0$  и  $F^\top(\lambda, \mu)\xi = 0$ . При этом выполняются соотношения:  $x_* \notin \text{span } W_0[F]_* \equiv N_c[F]_*$ ;  $\xi_* \notin \text{span } W_0[F^\top]_* \equiv N_c[F^\top]_*$ ,  $(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*) \notin \sigma[W_0(F)]$ ,  $(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*) \notin \sigma[W_0(F^\top)]$ .

2) Каждому нулю  $\bar{\mu}_{q-i}^*$  полинома  $\psi_1[F]$  соответствуют ненулевые постоянные векторы  $y_*$  и  $\eta_*$ , удовлетворяющие в рассматриваемом нуле уравнениям  $F(\lambda, \mu)y = 0$  и  $F^\top(\lambda, \mu)\eta = 0$ . При этом выполняются соотношения:  $y_* \notin N_c[F]_*$ ;  $\eta_* \notin N_c[F^\top]_*$ ,  $(\lambda, \bar{\mu}_{q-i}^*) \notin \sigma[W_0(F)]$ ,  $(\lambda, \bar{\mu}_{q-i}^*) \notin \sigma[W_0(F^\top)]$ .

Множество  $\sigma_r[F]$  может быть представлено в виде

$$\begin{aligned} \sigma_r[F] &= \sigma_{r1}[F] \cup \sigma_{r2}[F] : \sigma_{r1}[F] = \{(\lambda, \mu) \mid \varepsilon[F] = 0\} = \\ &= \{(\lambda, \mu) \mid h_1[F] = 0\} \cup \{\bar{\mu} \mid \psi_1[F] = 0\}; \\ \sigma_{r2}[F] &= \{\bar{\mu} \mid \varphi_1[F] = 0\}. \end{aligned} \quad (1.8)$$

## §2. НЕПОЛНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ФАКТОРИЗАЦИЯ МАТРИЦЫ

Неполной относительной факторизацией (НОФ)  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы  $F$  полного ранга ( $q \geq 2$ ) называются разложения  $F$  видов

$$F = \widehat{F}P \quad \text{для} \quad F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}; \quad (2.1)$$

$$F = \overline{P} \overline{F} \quad \text{для} \quad F \in \mathcal{F}_m^{m \times n}. \quad (2.2)$$

Здесь каждая из матриц  $\widehat{F}$  и  $\overline{F}$  зависят от  $q$  параметров и являются соответственно полного столбцового и полного строчного рангов. Матрицы  $P$  и  $\overline{P}$  суть регулярные размеров  $n \times n$  и  $m \times m$  соответственно, каждая зависит от  $q$  параметров. При этом точки спектров  $\sigma[P]$  и  $\sigma[\overline{P}]$  зависят от  $(q-1)$  параметров:  $P = \prod_{k=q}^1 \nabla_k^\Gamma$ ,  $\overline{P} = \prod_{k=1}^q \overline{\nabla}_k$ ,  $\nabla_k = \nabla_k(\overline{\mu}_{q-k})$ ,  $\overline{\nabla}_k = \overline{\nabla}_k(\overline{\mu}_{q-k})$ , где  $\nabla_k$  и  $\overline{\nabla}_k$  суть  $n \times n$  и  $m \times m$  регулярные матрицы, каждая из которых зависит от  $(q-1)$  параметров.

**2.1. Алгоритм вычисления НОФ матрицы  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$ .**

Алгоритм вычисления (2.1) состоит из  $q$  типичных шагов, соответствующих выбору ведущего параметра  $\lambda = \mu_k$ , и начальной матрицы  $F_k(\lambda, \overline{\mu}_{q-k})$ . Порядок выбора ведущего параметра произвольный. Для определенности будем выбирать  $\lambda$  в последовательности  $\mu_1, \dots, \mu_q$ . Рассмотрим первый шаг. В качестве ведущего параметра выбирается  $\lambda = \mu_1$ , вспомогательными являются параметры  $\overline{\mu}_{q-1} := \mu_2, \dots, \mu_q$ . Матрица  $F_1 := F^\Gamma$  представляется в виде  $F_1 = \sum_{i=0}^{s_1} C_i^{(1)}(\overline{\mu}_{q-1})\lambda^i$ . Выполняются следующие операции.

(1) Формируется  $n \times (s_1 + 1)m$  матрица

$$\mathfrak{A}_1 := \mathfrak{A}_1(\overline{\mu}_{q-1}) = [C_{s_1}^{(1)}, C_{s_1-1}^{(1)}, \dots, C_0^{(1)}], \quad C_k^{(1)} = C_k^{(1)}(\overline{\mu}_{q-1}),$$

зависящая от  $(q-1)$  параметров.

(2) К матрице  $\mathfrak{A}_1$  применяется алгоритм  $\nabla V$ - $(q-1)$ -факторизации:  $\mathfrak{A}_1 = \nabla_1 V_1$ . Здесь  $\nabla_1 = \nabla_1(\overline{\mu}_{q-1})$  – регулярная  $n \times n$  матрица,  $V = V(\overline{\mu}_{q-1})$  есть  $n \times (s_1 + 1)m$  матрица,  $\sigma_r[\nabla_1] \subseteq \sigma_r[\mathfrak{A}_1]$ ,  $\sigma_s^+[\mathfrak{A}_1] = \sigma_s^+[V_1]$ .

Результатом выполнения первого шага (операции (1), (2)) будут получены равенства

$$F_1 = F_1(\mu_1, \dots, \mu_q) = \mathfrak{A}_1(\overline{\mu}_{q-1})\Lambda_1(\lambda) = \nabla_1(\overline{\mu}_{q-1})F_2, \quad F_2 = V_1\Lambda_1,$$

где  $\Lambda_1 := [\lambda^{s_1} I_m, \lambda^{s_1-1} I_m, \dots, \lambda^0 I_m]^B$  есть однопараметрическая  $(s_1 + 1)m \times m$  матрица полного столбцового ранга,  $I_m$  – единичная  $m \times m$  матрица.

В качестве начальных данных для второго шага берутся  $\lambda = \mu_2$ ,  $\overline{\mu}_{q-2} := \mu_1, \mu_3, \dots, \mu_q$ . В результате выполнения  $q$  шагов будет получено разложение  $F^\Gamma = \nabla_1(\overline{\mu}_{q-1})\nabla_2(\overline{\mu}_{q-1}) \dots \nabla_q(\overline{\mu}_{q-1})F_{q+1}$  или, так называемая левая неполная относительная факторизация матрицы  $F$  вида (2.1), где  $\widehat{F} = F_{q+1}^\Gamma$ ,  $P = \prod_{k=q}^1 \nabla_k^\Gamma$ ,  $\nabla_k = \nabla(\overline{\mu}_{q-1})$ .



## 2.2. Алгоритм вычисления НОФ матрицы $F \in \mathcal{F}_m^{m \times n}$ .

Алгоритм состоит из  $q$  типичных шагов. На первом шаге в качестве ведущего параметра выбирается  $\lambda = \mu_1$ , вспомогательными являются параметры  $\bar{\mu}_{q-1}$ . Матрица  $\bar{F}_1 = F$  записывается в виде  $\bar{F}_1 = F(\lambda, \bar{\mu}_{q-1}) = \sum_{i=0}^{t_1} \bar{C}_i^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1}) \lambda^i$ . Выполняются следующие операции.

(1) Формируется  $m \times (t_1 + 1)n$  матрица  $\bar{\mathfrak{A}}_1(\bar{\mu}_{q-1}) = [\bar{C}_{t_1}^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1}), \dots, \bar{C}_0^{(1)}(\bar{\mu}_{q-1})]$ .

(2) К  $\bar{\mathfrak{A}}_1$  применяется метод  $\nabla V$ -( $q-1$ ) факторизации

$$\bar{\mathfrak{A}}_1 = \bar{\nabla}_1 \bar{V}_1,$$

где  $\bar{\nabla}_1 = \bar{\nabla}_1(\bar{\mu}_{q-1})$  – регулярная  $m \times m$  матрица,  $\bar{V}_1 = \bar{V}_1(\bar{\mu}_{q-1})$  –  $m \times (t_1 + 1)n$  матрица полного строчного ранга:  $\sigma_r[\bar{\nabla}_1] \subseteq \sigma_r[\bar{\mathfrak{A}}_1]$ ,  $\sigma_s^+[\bar{\mathfrak{A}}_1] = \sigma_s^+[\bar{V}_1]$ . Результатом первого шага будут получены равенства  $\bar{F}_1 := \bar{F}_1(\mu_1, \dots, \mu_q) = \bar{\mathfrak{A}}_1(\bar{\mu}_{q-1}) \bar{\Lambda}_1(\lambda)$ ,  $\bar{F}_1 = \bar{\nabla}_1 \bar{F}_2$ ,  $\bar{F}_2 = \bar{V}_1 \bar{\Lambda}_1$ , где  $\bar{\Lambda}_1 = [\lambda^{t_1} I_n, \dots, \lambda^0 I_n]^B$  есть однопараметрическая полного столбцового ранга матрица размеров  $(t_1 + 1)n \times n$ .

В качестве начальных данных для второго шага берутся  $\lambda = \mu_2$ ,  $\bar{\mu} = \bar{\mu}_{q-2}$ ,  $F_2 = F_2(\lambda, \bar{\mu}_{q-2})$ . В результате выполнения  $q$  шагов будет получено разложение (2.2), где  $\bar{F} = \bar{F}_{q+1}$ ,  $\bar{P} = \prod_{k=1}^q \bar{\nabla}_k(\bar{\mu}_{q-1})$ .

## 2.3. Обоснование и свойства НОФ-метода.

**Теорема.** 1) Если регулярный и сингулярный спектры  $q$ -параметрической матрицы  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$  не имеют общих точек ( $\mathfrak{M}[F] = \emptyset$ ), то правая неполная относительная факторизация (2.1) матрицы  $F$  имеет следующие свойства.

•]  $P := \prod_{k=q}^1 \nabla_k^{\mathbf{T}}(\bar{\mu}_{q-1})$  есть регулярная  $q$ -параметрическая  $n \times n$  матрица, собственные значения которой зависят от  $(q-1)$  параметров:  $\det P = \prod \det \nabla_k$ . Каждой правой собственной паре  $\bar{\mu}_{q-k}^*$ ;  $y_*^{(k)}$  матрицы  $\nabla_k^{\mathbf{T}}$  соответствует собственная пара  $(\lambda, \bar{\mu}_{q-k}^*)$ ;  $y_*^{(k)}$  матрицы  $F$ . При этом точки спектра матрицы  $P$  совпадают с нулями минимального наследственного полинома  $\psi_1[F]$  матрицы  $F$ .

•]  $\widehat{F}$  есть  $q$ -параметрическая полиномиальная  $m \times n$  матрица ранга  $n$ , имеющая следующие спектральные свойства:  $\sigma_s^-[\widehat{F}] = \sigma_s^-[F]$ , множество  $\sigma_r[\widehat{F}]$  есть объединение нулей полиномов  $\varphi_1[F]$  и  $g[F]$ .

2) Если регулярный и сингулярный спектры  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы  $F \in \mathcal{F}_m^{m \times n}$  не имеют общих точек  $\{\mathfrak{M}[F] = \emptyset\}$ , то левая неполная относительная факторизация (2.2) матрицы  $\overline{F}$  имеет следующие свойства.

•]  $\overline{P} = \prod_{k=1}^q \overline{\nabla}_k(\overline{\mu}_{q-k})$  есть регулярная  $q$ -параметрическая  $m \times m$  матрица, собственные значения которой зависят от  $(q-1)$  параметров:  $\det \overline{P} = \prod_{k=1}^q \det \nabla_k = 0$ . Каждой левой собственной паре  $(\lambda, \overline{\mu}_{q-k}^*)$ ,  $\eta_*^I$  матрицы  $\overline{\nabla}_k$  соответствует левая собственная пара  $(\lambda, \overline{\mu}_{q-k}^*)$ ,  $\eta_*^{(k)}$  матрицы  $F(\lambda, \mu)$ . При этом собственные значения матрицы  $\overline{P}$  совпадают с нулями полинома  $\psi_1[F]$ .

•]  $\overline{F}$  есть  $q$ -параметрическая полиномиальная  $m \times n$  матрица, ранга  $m$ , имеющая следующие спектральные свойства  $\sigma_s^+[\overline{F}] = \sigma_s^+[F]$ ; множество  $\sigma_r[\overline{F}]$  есть объединение нулей полиномов  $\varphi_1[\overline{F}]$  и  $g[\overline{F}]$ .

**Следствие.** Спектры матриц  $\nabla_k(\overline{\mu}_{q-k})$  (матриц  $\overline{\nabla}_k(\overline{\mu}_{q-k})$ )  $k = 1, \dots, q$  не пересекаются. Спектр матрицы  $\nabla_k(\overline{\mu}_{q-k})$  (матрицы  $\overline{\nabla}_k(\overline{\mu}_{q-k})$ ) не зависит от параметра  $\mu_k$  и совпадает с точками цилиндрического многообразия регулярного спектра  $\sigma_{r1}[F]$  матрицы  $F$  в пространстве  $\mathbb{C}^q$  относительно параметра  $\mu_k$ .

Рассмотрим леммы, на базе которых будет построено доказательство теоремы для случая  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$ .

**Лемма 1<sup>1</sup>.** 1) Пусть  $G = G_1 G_2$ , где  $G$ ,  $G_1$  и  $G_2$  суть  $q$ -параметрические полиномиальные матрицы рангов  $\rho$ ,  $\rho_1$  и  $\rho_2$  соответственно. Тогда имеют место следующие утверждения.

- ] Если  $\rho = \rho_1 = \rho_2$ , то  $\sigma_r[G] \supseteq \sigma_r[G_i]$ ,  $i = 1, 2$ .
- ] Если, по крайней мере, одна из матриц (скажем  $G_1$ ) является регулярной и  $\sigma_r[G_1] \cap \sigma_r[G_2] = \emptyset$ , то  $\sigma_r[G]$  есть объединение  $\sigma_r[G_1]$  и  $\sigma_r[G_2]$ .

2) Пусть  $F$  есть  $q$ -параметрическая полиномиальная  $m \times n$  матрица и  $N_c[F] \neq \emptyset$ . Тогда  $\sigma_s^+[F] = \sigma_s^-[W_0(F)]$ ,  $W_0(F)$  есть базисная матрица  $N_c[F]$ .

<sup>1</sup> Доказательство леммы см. в [4]

**Лемма 2.** Пусть  $F := F(\lambda, \bar{\mu}) = \sum_{k=0}^1 \lambda^k C_k(\bar{\mu}) = V(\bar{\mu})\Lambda(\lambda)$ , где  $F \in \mathcal{F}_n^{n \times m}$  зависит от  $q$  параметров,  $V(\bar{\mu}) = [C_s(\mu), \dots, C_0(\mu)] \in \mathcal{F}_n^{n \times N}$ ,  $N = (s+1)m$ ,  $V(\bar{\mu})$  зависит от  $(q-1)$  параметров  $\Lambda(\lambda) = [\lambda^s I_m, \lambda^{s-1} I_m, \dots, I_m]^B \subset \mathcal{F}_m^{N \times m}$ ,  $\Lambda(\lambda)$  – однопараметрическая полиномиальная матрица. Пусть  $U := W_0[F^T]$  – базисная матрица  $N_c[F^T]$ , так что  $U \in \mathcal{F}_{n_1}^{m \times n_1}$ ,  $n_1 = m - n$ . Тогда имеют место следующие утверждения

$$\sigma[W_0(V)] \supseteq \sigma[\Lambda U] \supseteq \sigma[U].$$

При этом

$$\sigma[U] = \sigma[\Lambda U], \quad (2.3)$$

если точки множества  $\sigma[U] \equiv \sigma[W_0(F^\Gamma)]$  не зависят от параметра  $\lambda$ .

**Доказательство.** Из равенства  $FU = 0$  или (что то же)  $V(\Lambda U) = 0$  с учетом, что  $N_c[V] \supseteq N_c[\Lambda U]$  ( $\dim N_c[V] = N - n$ ,  $\dim N_c(\Lambda U) = n_1$ ) следует включение

$$\sigma[W_0(V)] \supseteq \sigma[W_0(\Lambda U)].$$

Докажем справедливость включения  $\sigma[\Lambda U] \supseteq \sigma[U]$ .

По определению конечного спектра  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы ( $q \geq 1$ )

•] множество  $\sigma[U]$  состоит из решения системы нелинейных алгебраических уравнений (СНАУ) вида

$$U \begin{pmatrix} 1 & 2 \dots n_1 \\ j_1 & j_2 \dots j_{n_1} \end{pmatrix} = 0 \quad 1 \leq j_1 < \dots < j_{n_1} \leq m; \quad (2.4)$$

•] множество  $\sigma[\Lambda U]$  состоит из решений СНАУ вида

$$\Lambda U \begin{pmatrix} 1 & 2 \dots n_1 \\ k_1 & k_2 \dots k_{n_1} \end{pmatrix} = 0 \quad 1 \leq k_1 < \dots < k_{n_1} \leq N. \quad (2.5)$$

Из вида матрицы  $\Lambda U = [\lambda^s U, \lambda^{s-1} U, \dots, U]^B$  следует, что решение СНАУ (2.5) состоят из решений системы нелинейных алгебраических уравнений, зависящих от  $\lambda$ , и решений СНАУ (2.4). Отсюда

$$\sigma[\Lambda U] \supseteq \sigma[U].$$

При этом равенство (2.3) будет выполняться, если базисные матрицы  $W_0[F]$  и  $W_0[V]$  соответственно подпространств  $N_c[F]$  и  $N_c[V]$  выбираются так, что точки их спектров  $\sigma[W_0(F)]$  и  $\sigma[W_0(V)]$  не зависят от параметра  $\lambda$ . Лемма доказана.

**Лемма 3.** В условиях метода НОФ имеют место следующие утверждения.

- 1°.  $\sigma[\nabla_i] \cap \sigma[\nabla_j] = \emptyset$  при  $i \neq j$ .
- 2°. Любая собственная пара  $\bar{\mu}_{q-k}^*; y_*^{(k)}$  матрицы  $\nabla_k^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-k})$  является собственной парой матрицы  $P$ .
- 3°. Спектр матрицы  $\nabla_k$  не пересекается со спектром матрицы  $W_0[\hat{F}^{\mathbf{T}}]$ .

Справедливость 1° следует из несовпадения точек  $\bar{\mu}_{q-i}^*$  и  $\bar{\mu}_{q-j}^*$  при  $i \neq j$ . Здесь  $\bar{\mu}_{q-i}^*$  и  $\bar{\mu}_{q-j}^*$  суть точки  $\sigma[\nabla_i]$  и  $\sigma[\nabla_j]$  соответственно.

Докажем справедливость 2°. Пусть  $\bar{\mu}_{q-k}^*; y_*^{(k)}$  есть собственная пара  $\nabla_k^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-k})$ . Надо доказать справедливость равенства  $P(\mu_k, \bar{\mu}_{q-k})y_*^{(k)} = 0$ . Учитывая произвольный выбор последовательности ведущих параметров при исчерпывании делителей  $\nabla_i(\bar{\mu}_{q-i})$  из преобразуемой матрицы в методе НОФ, можем для любого фиксированного шага  $k$  матрицу  $P$  представить в виде

$$P(\mu_k, \bar{\mu}_{q-k}) = \left[ \prod_{i \neq k} \nabla_i^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-i}) \right] \nabla_k^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-k}),$$

так что имеем

$$P(\mu_k, \bar{\mu}_{q-k})y_*^{(k)} = \left[ \prod_{i \neq k} \nabla_i^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-i}) \right] \nabla_k^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-k})y_*^{(k)} = 0.$$

При этом с учетом свойства 1° можем утверждать, что спектр матрицы  $\prod_{i \neq k} \nabla_i^{\mathbf{I}}(\bar{\mu}_{q-i})$  не содержит точки  $\bar{\mu}_{q-k}^*$ . Из сказанного следует справедливость свойства 2°.

Перейдем к доказательству свойства 3°. Сначала докажем, что при условии  $\mathfrak{M}[F] = \emptyset$  для  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$  имеют место следующие соотношения на каждом шаге  $k$  ( $k = 1, \dots, q$ ) метода НОФ:

$$N_c[F^{\mathbf{T}}] = N_c[F_k] = N_c[\hat{F}^{\mathbf{T}}] \quad (F_1 = F^{\mathbf{T}}). \quad (2.6)$$

$$\sigma_r[F_k] \supseteq \sigma_r[F_{k+1}], \quad \sigma_s^+[F_k] = \sigma_s^+[F_{k+1}], \quad (2.7)$$

$$\mathfrak{M}[F_k] = \emptyset, \quad \mathfrak{M}[\mathfrak{A}_k] = \emptyset, \quad (2.8)$$

$$\sigma_r[V_k] = \emptyset, \quad \sigma_r[\mathfrak{A}_k] = \sigma_r[\nabla_k], \quad \sigma_s^+[\mathfrak{A}_k] = \sigma_s^+[V_k], \quad (2.9)$$

$$\sigma[W_0(F_k)] = \sigma[W_0(V_k \Lambda_k)] = \sigma[W_0(V_k)], \quad (2.10)$$

$$\sigma[\nabla_k] \cap \sigma[W_0(V_k)] = \emptyset. \quad (2.11)$$

Справедливость (2.6) и (2.7) следует из леммы 1 и равенств  $F_k = \nabla_k F_{k+1}$ ,  $F_1 = F^\mathfrak{T}$ ,  $F_{q+1}^\mathfrak{T} = \widehat{F}$ . Действительно, с учетом, что  $\nabla_k$  – регулярная матрица имеем  $\sigma_r[F_k] \supseteq \sigma_r[F_{k+1}]$ . Далее  $N_c[F_k] = N_c[F_{k+1}]$ , так что  $W_0(F_k) = W_0(F_{k+1})$ , а следовательно,  $\sigma_s^+[W_0(F_k)] = \sigma_s^+[W_0(F_{k+1})]$ . По лемме 1  $\sigma_s^-[W_0(F_k)] = \sigma_s^+[F_k]$ ,  $\sigma_s^-[W_0(F_{k+1})] = \sigma_s^+[F_{k+1}]$ . Справедливость  $\mathfrak{M}[F_k] = \emptyset$  следует из условия  $\mathfrak{M}[F] = \emptyset$  и включения  $\mathfrak{M}[F_k] \subseteq \mathfrak{M}[F]$ , выполняемого в силу (2.7). Докажем, что  $\mathfrak{M}[\mathfrak{A}_k] = \emptyset$ . С учетом, что  $\mathfrak{A}_k = \nabla_k V_k$ , где  $\nabla_k$  – регулярная матрица, имеем  $N_c[\mathfrak{A}_k] = N_c[V_k]$ , так что

$$\sigma_s^+[\mathfrak{A}_k] = \sigma_s^+[V_k]. \quad (2.12)$$

По лемме 1 имеем  $\sigma_s^+[V_k] = \sigma_s^-[W_0(V_k)]$ . С учетом  $F_k = V_k \Lambda_k$  по лемме 2 находим  $\sigma[W_0(V_k)] = \sigma[W_0(F_k)]$ , так что  $\sigma_s^-[W_0(V_k)] = \sigma_s^-[W_0(F_k)]$ . Отсюда с учетом леммы 1 имеем

$$\sigma_s^-[W_0(V_k)] = \sigma_s^+[V_k] = \sigma_s^-[W_0(F_k)] = \sigma_s^+[F_k]. \quad (2.13)$$

Из (2.9) и (2.10) имеем

$$\sigma_s^+[\mathfrak{A}_k] = \sigma_s^+[F_k]. \quad (2.14)$$

Далее из равенства  $F_k = \mathfrak{A}_k \Lambda_k$ , где  $\text{rank}[F_k] = \text{rank}[\mathfrak{A}_k]$ , по лемме 1 имеем  $\sigma_r[\mathfrak{A}_k] \subseteq \sigma_r[F_k]$ . Отсюда с учетом (2.7) имеем  $\mathfrak{M}[\mathfrak{A}_k] \subseteq \mathfrak{M}[F_k]$ , где  $\mathfrak{M}[F_k] = \emptyset$ , так что  $\mathfrak{M}[\mathfrak{A}_k] = \emptyset$  и справедливость (2.8) установлена. Справедливость (2.9) следует из свойств  $\nabla V$ -факторизации и  $\mathfrak{M}[\mathfrak{A}_k] = \emptyset$ . Согласно свойствам  $\nabla V$ -факторизации матрицы  $\mathfrak{A}_k$  имеем  $\sigma_r[\mathfrak{A}_k] = \sigma[\nabla_k]$ ,  $\sigma_r[V_k] = \emptyset$ . Равенство  $\sigma_s^+[\mathfrak{A}_k] = \sigma_s^+[V_k]$  следует из совпадения  $N_c[\mathfrak{A}_k]$  и  $N_c[V_k]$ . Так что  $\sigma_s^-[W_0(\mathfrak{A}_k)] = \sigma_s^-[W_0(V_k)]$ . Тогда по лемме 1 имеем  $\sigma_s^+[\mathfrak{A}_k] = \sigma_s^+[V_k]$ . Справедливость (2.9) установлена. Справедливость (2.10) следует из (2.6), леммы 2 и равенства  $F_k = \nabla_k V_k \Lambda_k$ . Для доказательства (2.11) достаточно установить справедливость равенств

$$\sigma[\nabla_k] \cap \sigma_s^-[W_0(V_k)] = \emptyset \quad (2.15)$$

$$\sigma[\nabla_k] \cap \sigma_r[W_0(V_k)] = \emptyset. \quad (2.16)$$

Рассмотрим следующую цепочку равенств, полученных с учетом (2.8), (2.9), равенства  $W_0[\mathfrak{Q}_k] = W_0[V_k]$  и леммы 1

$$\emptyset = \sigma_r[\mathfrak{Q}_k] \cap \sigma_s^+[\mathfrak{Q}_k] = \sigma[\nabla_k] \cap \sigma_s^+[V_k] = \sigma[\nabla_k] \cap \sigma_s^-[W_0(V_k)].$$

Отсюда следует справедливость (2.15). Перейдем к доказательству (2.16). Из (2.9) находим  $\sigma_r[\mathfrak{Q}_k] = \sigma[\nabla_k]$ , где  $\nabla_k = \nabla_k(\bar{\mu}_{q-k})$  есть регулярная матрица от  $(q-1)$  параметров  $\bar{\mu}_{q-k}$ . Каждой точке  $\bar{\mu}_{q-k}^* \in \sigma[\nabla_k]$  соответствует ненулевой постоянный вектор  $y_*^{(k)} : \nabla_k^I(\bar{\mu}_{q-k}^*)y_*^{(k)} = 0$ . При этом по построению спектр матрицы  $\nabla_k$  не зависит от точек спектра матрицы  $W_0[V_k] = W_0[\mathfrak{Q}_k]$ , так что  $\sigma[\nabla_k] \cap \sigma[W_0(V_k)] = \emptyset$ , а следовательно  $\sigma[\nabla_k] \cap \sigma_r[W_0(V_k)] = \emptyset$ . Справедливость (2.16) установлена.

Вернемся к доказательству свойства 3° леммы 3. Из (2.6) имеем  $W_0[F_k] = W_0(F_1) \equiv W_0(F^\nabla)$ , так что  $\sigma[W_0(F_k)] = \sigma[W_0(F^\nabla)]$ . Отсюда с учетом (2.15) и (2.16) следует

$$\sigma[\nabla_k] \cap \sigma[W_0(F^\nabla)] = \emptyset.$$

Лемма доказана.

Перейдем к доказательству теоремы. По построению  $P = \prod_{k=q}^1 \nabla_k^\nabla$ ,  $\nabla_k := \nabla_k(\bar{\mu}_{q-k})$  — регулярная полиномиальная матрица от  $(q-1)$  параметров  $\bar{\mu}_{q-k}$ . При этом  $\sigma[P]$  состоит из нулей  $\bar{\mu}_{q-k}^*$  полиномов  $\det \nabla_k = 0$ ,  $k = 1, \dots, q$ .

Докажем справедливость равенства

$$\{\bar{\mu} \mid \det P = 0\} = \{\bar{\mu} \mid \psi_1[F] = 0\}. \quad (2.17)$$

Пусть  $(\lambda, \bar{\mu}^*) \in \sigma[P]$ , т.е. имеет место равенство

$$P(\lambda, \bar{\mu}^*)y_* = 0 \quad y_* \neq 0 : \quad (2.18)$$

$(\lambda, \bar{\mu}^*)$ ;  $y_*$  есть собственная пара матрицы  $P$ . Докажем, что  $\bar{\mu}^*$  есть нуль полинома  $\psi_1[F]$ , т.е. имеют место соотношения

$$F(\lambda, \bar{\mu}_*)y_* = 0, \quad y_* \neq 0 \quad y_* \notin N_c[F^\nabla]_*, \quad (\lambda, \bar{\mu}_*) \notin \sigma[W_0(F^\nabla)].$$

С учетом леммы 3, где свойство 3° справедливо для любого  $k = 1, \dots, q$ , имеем  $\sigma[\nabla_k] \cap \sigma[W_0(F^\nabla)] = \emptyset$ . Отсюда  $\sigma[P] \cap \sigma[W_0(F^\nabla)] = \emptyset$ , что с учетом (2.18) и равенства  $F = \hat{F}P$  дает  $F(\lambda, \bar{\mu}_*)y_* = 0$ ,

$y_* \neq 0$ ,  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \notin \sigma_r[\widehat{F}]$ ,  $y_* \notin N_c[F^\mathbf{T}]_*$ . Из сказанного следует что  $\bar{\mu} = \bar{\mu}_*$  есть нуль полинома  $\psi_1[F]$ , так что имеет место включение

$$\sigma[P] \subseteq \{\bar{\mu} \mid \psi_1[F] = 0\}. \quad (2.19)$$

Докажем обратное включение

$$\{\bar{\mu} \mid \psi_1[F] = 0\} \subseteq \sigma[P]. \quad (2.20)$$

Пусть  $\bar{\mu}_*$  есть нуль полинома  $\psi_1[F]$ . Надо доказать, что  $(\lambda, \bar{\mu}_*)$  есть нуль полинома  $\det P$ . Для этого достаточно установить, что  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \notin \sigma[\widehat{F}]$ .

Доказательство от противного. Допустим  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \in \sigma[\widehat{F}]$ . Мыслимы две ситуации: (а)  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \in \sigma_{r_1}[\widehat{F}]$  и (б)  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \in \sigma_{r_2}[\widehat{F}]$ . Рассмотрим ситуацию (а). По условию, с учетом свойств минимального наследственного полинома  $\psi_1[F]$ , имеем

$$F(\lambda, \bar{\mu}_*)x_* = 0 \quad x_* \neq 0, \quad x_* \notin N_c[F^\mathbf{T}]_*, \quad (\lambda, \bar{\mu}_*) \notin \sigma[W_0(F^\mathbf{T})]. \quad (2.21)$$

Тогда справедливо равенство

$$\widehat{F}(\lambda, \bar{\mu}_*)P(\lambda, \bar{\mu}_*)x_* = 0, \quad \text{причем } z(\lambda) := P(\lambda, \bar{\mu}_*)x_* \neq 0.$$

Отсюда  $(\lambda, \bar{\mu}_*) \notin \sigma_{r_1}[\widehat{F}]$ , так как  $z(\lambda)$  есть полиномиальный вектор, так что ситуация (а) не выполнима.

Рассмотрим ситуацию (б). Пусть  $(\lambda, \mu_*) \in \sigma_{r_2}[\widehat{F}]$ , т.е.  $(\lambda, \bar{\mu}_*)$  принадлежит множеству  $\sigma_r[\widehat{F}] \cap \sigma[W_0(\widehat{F}^\mathbf{T})]$ . Но тогда  $(\lambda, \bar{\mu}_*)$  есть общая точка  $\sigma[W_0(\widehat{F}^\mathbf{T})]$  и  $\sigma[W_0(F^\mathbf{T})]$ , так как  $N_c[\widehat{F}^\mathbf{T}] = N_c[F^\mathbf{T}]$ . Последнее противоречит условию (2.21). Противоречие доказывает справедливость включения (2.20).

Перейдем к доказательству спектральных свойств матрицы  $\widehat{F}$ . Справедливость равенства  $\sigma_s^-[\widehat{F}] = \sigma_s^-[F]$  следует из леммы 3 с учетом, что  $\widehat{F} := F_{q+1}^\mathbf{T}$ . Справедливость  $\sigma_r[\widehat{F}] \cap \sigma[P] = \emptyset$  следует из доказанного выше совпадения нулей полиномов  $\psi_1[F]$  и  $\det P$  и соотношения  $\sigma_r[\widehat{F}] \cap \{\bar{\mu} \mid \psi_1[F] = 0\} = \emptyset$ , установленного при доказательстве первого пункта теоремы. Из сказанного, с учетом леммы 1, заключаем, что  $\sigma_r[\widehat{F}]$  дополняет  $\sigma[P]$  до конечного регулярного спектра  $\sigma_r[F]$  матрицы  $F$ . Отсюда  $\sigma_r[\widehat{F}]$  состоит из объединения нулей полиномов  $\varphi_1[F]$  и  $g[F]$ . Справедливость теоремы для  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$  установлена.

Доказательство свойств НОФ матрицы  $F \in \mathcal{F}_m^{m \times n}$  проводится аналогично.

§3. ВЫЧИСЛЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ  
ЗНАЧЕНИЙ И СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОРОВ

Под собственными значениями  $q$ -параметрической полиномиальной матрицы  $F$  понимаются нули ее минимального полинома  $\varepsilon[F]$ :

$$\varepsilon[F] = \frac{f[F]}{f_1[F]} = \frac{\varphi[F]g[F]}{\varphi_1[F]g_1[F]} = \psi_1[F]h_1[F],$$

где  $\psi_1[F] = \frac{\varphi[F]}{\varphi_1[F]}$  – минимальный наследственный полином матрицы  $F$ ,  $h_1[F] = \frac{g[F]}{g_1[F]}$ ;  $f[F] = \varphi[F]g[F]$  и  $f_1[F] = \varphi_1[F]g_1[F]$  есть неполная относительная факторизация соответственно полиномов  $f[F]$  и  $f_1[F]$ . Задача состоит в вычислении нулей полинома  $\varepsilon[F]$  и им соответствующих собственных векторов, используя метод НОФ. Для определенности будем предполагать  $F \in \mathcal{F}_n^{m \times n}$ . Нули  $\varepsilon[F]$  представим в виде 3-х групп: нули  $\psi_1[F]$ , нули системы нелинейных алгебраических уравнений (СНАУ)

$$\begin{cases} \psi_1[F] = 0, \\ h_1[F] = 0, \end{cases} \quad (3.1)$$

и нули  $h_1[F]$ , не принадлежащие СНАУ (3.1). Решение задачи будем проводить в три стадии, соответствующие указанным выше группам.

Первая стадия определяет нули  $\psi_1[F] = 0$  применением к матрице  $F$  правой неполной относительной факторизации  $F = \hat{F}P$ ,  $P = \prod_{k=q}^1 \nabla_k^{\mathbf{I}}$ , где  $\nabla_k = \nabla_k(\bar{\mu}_{q-k})$  – регулярные матрицы, спектр которых не зависит от параметра  $\mu_k$ . Согласно теореме из §2 собственные пары  $\bar{\mu}_{q-k}^*; y_*^{(k)}$  матриц  $\nabla_k^{\mathbf{I}}$ ,  $k = 1, \dots, q$ , образуют искомые на первой стадии собственные пары матрицы  $F$ :  $F(\lambda, \bar{\mu}_{q-k}^*)y_*^{(k)} = 0$ ,  $y_*^{(k)} \neq 0$ ,  $y_*^{(k)} \notin N_c[F^{\mathbf{T}}]_*$ .

Вторая стадия вычисляет решения СНАУ (3.1), т.е. собственные значения  $(\lambda_{ki}, \bar{\mu}_{q-k}^*)$  однопараметрической полиномиальной матрицы  $\hat{F}(\lambda, \bar{\mu}_{q-k}^*)$  для каждого фиксированного нуля  $\bar{\mu}_{q-k}^*$  полинома  $\psi_1[F]$ , вычисленного на первой стадии. Задача решается любым из методов вычисления собственных значений однопараметрической полиномиальной матрицы. Собственные векторы  $x_*$  и  $y_*$ , соответствующие фиксированному собственному зна-



чению  $(\lambda_{ki}, \bar{\mu}_{q-k}^*) \equiv (\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$  матриц  $F$  и  $F^\top$  находятся применением алгоритма  $\Delta W$ -0 разложения к постоянным матрицам  $F(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$  и  $F^\top(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$ :

$$F(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)W^{(1)} = [\Delta^{(1)}, 0],$$

$$F^\top(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)W^{(2)} = [\Delta^{(2)}, 0].$$

Последний столбец ортогональной матрицы  $W^{(1)}$  является искомым правым собственным вектором  $x_*$ ; последний столбец ортогональной матрицы  $W^{(2)}$  является искомым левым собственным вектором матрицы  $F$ .

Для реализации третьей стадии следует предварительно исчерпать из регулярного спектра  $\sigma_r[\hat{F}]$  матрицы  $\hat{F}$ , найденные спектральные характеристики на второй стадии. Для этого выполняются следующие операции для каждого фиксированного собственного значения  $(\lambda_{ik}, \bar{\mu}_{q-k}^*)$ .

- (1) Находится  $\Delta W$ -0 разложение постоянной матрицы  $\hat{F}(\lambda_{ik}, \bar{\mu}_{q-k}^*)$ :

$$\hat{F}(\lambda_{ik}, \bar{\mu}_{q-k}^*)W = [\Delta, 0],$$

где  $W$  – ортогональная матрица,  $\Delta$  – матрица полного столбцового ранга,  $0$  – нулевой столбец.

- (2) Вычисляется полиномиальная матрица

$$\Phi_k := \hat{F}_k(\lambda, \bar{\mu})W, \quad \hat{F}_1 = \hat{F}.$$

- (3) Вычисляется полином  $\delta_k$ , т.е. ОНД последнего столбца матрицы  $\Phi_k$ .

- (4) Формируется матрица  $\hat{F}_{k+1} = \Phi_k \text{block diag}\{I_{n-1}, \delta_k^{-1}e_n\}$ .

Выполнение операций (1)–(4) заканчивается на конечном шаге, когда все собственные значения  $(\lambda_{ik}, \bar{\mu}_{q-k}^*)$ , найденные на второй стадии, будут исчерпаны из спектра матрицы  $\hat{F}$ . Результирующую матрицу обозначим  $\tilde{F}$ . Очевидно регулярный спектр матрицы  $\tilde{F}$  совпадает с нулями полинома  $h_1[F]$ , подлежащими вычислению на третьей стадии.

Для выполнения третьей стадии предлагаются два способа вычисления искомым нулей полинома  $h_1[F]$ .

Первый способ требует выполнения следующих операций.

(1) Вычисляется  $\Delta W$ - $q$  факторизация матрицы  $\tilde{F}^\top : \tilde{F}^\top \tilde{W} = [\tilde{\Delta}, 0]$ , где  $\tilde{W} = [\tilde{W}_1, \tilde{W}_0]$ ,  $\tilde{W}_0 = N_c[\tilde{F}^\top]$ ;  $\tilde{\Delta} = \tilde{F}^\top \tilde{W}_1$  – регулярная матрица.

(2) Вычисляется  $\det \tilde{\Delta}$  и находится его неполная относительная факторизация

$$\det \tilde{\Delta} = p_1(\bar{\mu})p_2(\lambda, \bar{\mu}).$$

(3) Формируется матрица  $\Phi := [p_1 I, \tilde{\Delta}]$  и находится  $\nabla V$ -факторизация  $\Phi$ :

$$\Phi = \nabla V, \quad V = [V_1, V_2], \quad \text{так что} \quad \tilde{\Delta} = \nabla V_2, \quad p_1 I = \nabla V_1.$$

Отсюда с учетом, что  $\sigma_r[\Phi] = \sigma_r[\nabla]$  и  $\{\bar{\mu} \mid p_1(\bar{\mu}) = 0\} = \sigma_r[W_1]$ , следует, что  $\sigma_r[V_2]$  дополняет  $\sigma_r[\Phi]$  до  $\sigma_r[\tilde{\Delta}]$ . Принимая во внимание, что  $\sigma_r[\tilde{F}]$  не содержит собственных значений  $\bar{\mu}_{q-k}^*$ , не зависящих от  $\mu_k$ ,  $k = 1, \dots, q$ , имеем  $\sigma_r[V_2] = \sigma_r[\tilde{F}]$ . Другими словами, регулярный спектр матрицы  $V_2$  дополняет регулярный спектр матрицы  $\tilde{W}_1$  до регулярного спектра матрицы  $\tilde{\Delta} = \tilde{F}^\top \tilde{W}_1$ . Отсюда нули  $\det V_2 = 0$  дают искомые решения третьей стадии.

Второй способ требует выполнения следующих операций.

(1) Находится полином  $p_3(\bar{\mu})$ , т.е. любой минор матрицы  $\tilde{W}_1$ .

(2) Формируется матрица  $\tilde{\Phi} := [p_3 I, \tilde{\Delta}]$  и вычисляется ее  $\nabla V$ -факторизация

$$\tilde{\Phi} = \nabla V, \quad V = [V_1, V_2], \quad \text{так что} \quad p_3 I = \nabla V_1, \quad \tilde{\Delta} = \nabla V_2.$$

Здесь множество  $\sigma_r[\tilde{\Phi}]$  совпадает с нулями характеристического полинома  $f[\tilde{W}_1]$  матрицы  $\tilde{W}$ .

(3) Вычисляются нули  $\det V_2 = 0$ , которые суть искомые собственные значения третьей стадии.

Вычисление собственных векторов матриц  $F$  и  $F^\top$ , соответствующих нулям полинома  $h_1[F]$ , полученным на третьей стадии, проводится применением  $\Delta W$ -0 разложения к матрицам  $F(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$  и  $F^\top(\mu_1^*, \dots, \mu_q^*)$  аналогично тому, как это сделано выше на второй стадии.

#### §4. ПОСТРОЕНИЕ БАЗИСОВ

Пусть  $F \in \mathcal{F}_\rho^{m \times n}$ ,  $N_c[F]$  и  $N_c[F^\top]$  суть правое и левое нуль-пространства из полиномиальных решений матрицы  $F$ . Для определенности рассмотрим задачу построения базиса  $N_c[F]$ , спектр

базисной матрицы  $\widehat{W}_0 := \widehat{W}_0[F]$  которого не имеет собственных значений или, другими словами, не содержит нулей минимального полинома ( $\varepsilon[\widehat{W}_0] = \text{const}$ ).

Алгоритм вычисления  $\widehat{W}_0$  состоит из двух стадий.

На первой стадии находится базисная матрица  $W_0 = W_0[F]$ , спектр которой не зависит, по крайней мере, от одного параметра  $\lambda$ , выбранного в качестве ведущего при записи  $F$  в виде матричного полинома. Матрица  $W_0$  находится применением к  $F$  алгоритма  $\Delta W$ - $q$ -разложения [1]:

$$FW = [\Delta, 0],$$

где 0-нулевая  $m \times (n - \rho)$  матрица,  $W := [W_1, W_0]$  – регулярная матрица, последние  $(n - \rho)$  столбцы которой образуют матрицу  $W_0$ .

На второй стадии матрица  $W_0$  преобразуется в матрицу  $\widehat{W}_0$ . Задача решается применением метода неполной относительной факторизации к матрице  $W_0$ :

$$W_0 = \widehat{W}_0 \widehat{P}.$$

В условиях метода НОФ столбцы матрицы  $\widehat{W}_0$  образуют искомый базис  $N_c[F]$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. В. Н. Кублановская, *Некоторый подход к решению многопараметрических задач*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **229** (2002), 191–246.
2. В. Н. Кублановская, *К решению многопараметрических задач алгебры. 1. Методы вычисления наследственных полиномов и их применения*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **284** (2002), 143–162.
3. В. Н. Кублановская, *Методы и алгоритмы решения спектральных задач для полиномиальных и рациональных матриц*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **238** (1997), 7–329.
4. В. Б. Хазанов, *О собственных порождающих векторах многопараметрической матрицы*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **245** (1998), 165–186.

1. Kublanovskaya V. N. To solving multiparameter problems of algebra.
2. The method of partial relative factorization and its applications.

For a  $q$ -parameter ( $q \geq 2$ ) polynomial matrix of full rank whose regular and singular spectra have no points in common, a method for computing its partial relative factorization into a product of two matrices with disjoint spectra is suggested. One of the factors is regular and is represented

as a product of  $q$  matrices with disjoint spectra. The spectrum of each of the factors is independent of one of the parameters and forms in the space  $\mathbb{C}^q$  a cylindrical manifold w.r.t. this parameter. The method is applied to computing zeros of the minimal polynomial with the corresponding eigenvectors. An application of the method to computing a basis of the null-space of polynomial solutions of the matrix that contains no zeros of its minimal polynomial is considered.

С.-Петербургское отделение  
Математического института  
им.В. А. Стеклова РАН

Поступило 27 февраля 2003 г.