

УДК 521.1

СОБСТВЕННЫЕ И НЕСОБСТВЕННЫЕ KS -МАТРИЦЫ ¹

С. М. Полещиков

Множество обобщенных KS -матриц разбивается на два класса в зависимости от знака определителя этих матриц.

Обобщенная KS -матрица четвертого порядка вычисляется по формуле

$$L(\mathbf{u}) = \begin{pmatrix} \mathbf{u}^\top K_1 K_4 \\ \mathbf{u}^\top K_2 K_4 \\ \mathbf{u}^\top K_3 K_4 \\ \mathbf{u}^\top K_4 \end{pmatrix},$$

где $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^4$ и матрицы K_i , $i = 1, 2, 3, 4$, называемые образующими KS -матрицы, обладают свойствами

$$K_m^2 = -E, \quad K_m = -K_m^\top, \quad m = 1, 2, 3, 4, \\ K_i K_j + K_j K_i = 0, \quad K_i K_4 = K_4 K_i, \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, 3.$$

Как следует из [1] (см. теорему 1), для образующих KS -матриц возможен один из следующих случаев:

- 1) $K_1, K_2, K_3 \in \mathcal{L}(U, V, W)$, $K_4 \in \mathcal{L}(X, Y, Z)$.
- 2) $K_1, K_2, K_3 \in \mathcal{L}(X, Y, Z)$, $K_4 \in \mathcal{L}(U, V, W)$.

В первом случае будем говорить, что $L(\mathbf{u})$ является KS -матрицей первого типа, во втором случае — KS -матрицей второго типа.

Рассмотрим единичные векторы \mathbf{u} : $|\mathbf{u}| = 1$. Тогда получим

$$L(\mathbf{u})L^\top(\mathbf{u}) = E.$$

То есть на единичной сфере S^3 матрица $L(\mathbf{u})$ является ортогональной в обычном смысле.

¹Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант 95-02-03763а)

Ортогональные матрицы делятся на собственные (с определителем $+1$) и несобственные (с определителем -1). Поэтому множество KS -матриц естественным образом разбивается на два класса в зависимости от знака определителя матрицы $L(u)$.

Выясним зависимость знака определителя KS -матрицы от ее типа. В силу непрерывности функции $\det L(u)$ достаточно вычислить этот определитель при каком-нибудь векторе u . Возьмем, например, $u = (1, 0, 0, 0)^T$ и пусть $L(u)$ матрица первого типа. Тогда имеем

$$\begin{aligned} \det L(u) &= \\ &= \begin{vmatrix} -a_{11}a_2 - a_{21}a_1 - a_{31}a_3 & a_{21}a_3 - a_{31}a_1 & -a_{11}a_3 + a_{31}a_2 & a_{11}a_1 - a_{21}a_2 \\ -a_{12}a_2 - a_{22}a_1 - a_{32}a_3 & a_{22}a_3 - a_{32}a_1 & -a_{12}a_3 + a_{32}a_2 & a_{12}a_1 - a_{22}a_2 \\ -a_{13}a_2 - a_{23}a_1 - a_{33}a_3 & a_{23}a_3 - a_{33}a_1 & -a_{13}a_3 + a_{33}a_2 & a_{13}a_1 - a_{23}a_2 \\ 0 & -a_2 & -a_1 & -a_3 \end{vmatrix} = \\ &= \det(a_{ij}), \end{aligned}$$

где $e_i = (a_{1i}, a_{2i}, a_{3i})^T$ так называемые представляющие векторы матриц K_i , $i = 1, 2, 3$ и $e = (a_1, a_2, a_3)^T$ — представляющий вектор матрицы K_4 . Значит, $\det L(u)$ не зависит от вектора e .

Аналогичное вычисление даст $\det L(u) = -\det(a_{ij})$, если $L(u)$ — матрица второго типа.

Таким образом, установлена формула

$$\det L \left(\begin{array}{c} u \\ |u| \end{array} \right) = (-1)^{k+1} \det(a_{ij}),$$

где k — тип KS -матрицы: $k = 1, 2$.

Литература

1. Полешиков С. М., Холопов А. А. Обобщенные KS -преобразования 4-го порядка // *Вестник Сыктывкар. ун-та. Сер.1.* Вып.2. 1996. С. 201–212.

Summary

Poleshchikov S. M. Proper and improper KS -matrices.

The set of KS -matrices is divided into two classes depending on the sign of their determinant.