

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВИЛА КЕНДЮХОВА В МАТЕМАТИЧЕСКОМ РЕДАКТОРЕ MATHCAD

*К.О. Садков<sup>1)</sup>, К.В. Часов<sup>2)</sup>*

1) студент Армавирского механико–технологического института (филиала) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Армавир, Россия, [kirill.sadkov.98@mail.ru](mailto:kirill.sadkov.98@mail.ru).

2) к.п.н., доцент кафедры общенаучных дисциплин Армавирского механико-технологического института (филиала) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Армавир, Россия, [chasov\\_kv@mail.ru](mailto:chasov_kv@mail.ru).

**Аннотация:** в статье исследуется операция деления матриц, которая стандартно рассматривается в алгебре как умножение на обратную матрицу. Авторами операция деления матрицы на матрицу выполняется по правилу Кендюхова без использования обратной.

**Ключевые слова:** система линейных уравнений, матричное решение систем матричных уравнений, обратная матрица, правило Кендюхова, математический редактор MathCAD.

## IMPLEMENTATION OF THE RULES OF KENDYUKHOV IN THE MATHEMATICAL EDITOR MATHCAD

*К.О. Sadkov<sup>1)</sup>, К.В. Chasov<sup>2)</sup>*

1) the student Armavir mechanics-technological Institute (branch) Kuban state technological University, city of Armavir, Russia, [kirill.sadkov.98@mail.ru](mailto:kirill.sadkov.98@mail.ru).

2) Ph. D., associate Professor, Armavir mechanics-technological Institute (branch) Kuban state technological University, city of Armavir, Russia, [chasov\\_kv@mail.ru](mailto:chasov_kv@mail.ru).

**Abstract:** in this paper, we study the operation of division of matrices, which is standardly considered in algebra as multiplication by an inverse matrix. The authors perform the operation of dividing the matrix into a matrix according to the Kendyukhov rule without using the inverse.

**Keywords:** system of linear equations, matrix solution of systems of matrix equations, inverse matrix, Kendyukhov's rule, mathematical editor of MathCAD.

Из курса высшей математики известно, что в «чистом» виде операции деления матрицы на матрицу (имеются ввиду квадратные

матрицы одинакового размера) нет [1, 2]. Но опосредовано имеется операция деления квадратных матриц одинакового размера, заключающаяся в умножении матрицы-делимой на матрицу, обратную к матрице-делителю. Выполняя эту операцию необходимо учитывать с какой стороны нужно умножить матрицу-делимое на получаемую обратную. В 2008 г. студент В.С. Кендюхов [3], под руководством одного из авторов (Часов К.В.), вывел формулы вычисления и получил правила непосредственного деления квадратных матриц одного размера.

Выполнение указанной выше операции непосредственного деления квадратных матриц одного размера даёт более масштабное понимание об операциях с матрицами и определителями, что имеет большое значение для методики изучения дисциплины математики. Это составляет актуальность исследования.

Постановка проблемы заключается в том, чтобы в процесс обучения ввести нестандартную методику деления квадратных матриц одного размера ( $n$ -го порядка) без вычисления обратной. При этом необходимо вывести формулы вычисления элементов неизвестной матрицы как множимого, так и множителя.

В статье [3] были получены формулы получения элементов неизвестной матрицы-множимого (или множителя) 2-го, 3-го, ...,  $n$ -го порядков, правила их вычисления. Данные формулы и правило вычислений были использованы для подготовки формул вычислений этих матриц в математическом редакторе MathCad.

Рассмотрим получение искомым формул в редакторе MathCad. Для этого запишем матрицы  $B$  и  $X$ , и выясним не являются ли они вырожденными.

$$B := \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad X := \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|B| = 12 \quad |X| = 1$$

Перемножим эти матрицы

$$C := X \cdot B \quad C = \begin{pmatrix} -5 & 10 & 2 \\ 0 & 8 & 4 \\ -2 & 11 & 4 \end{pmatrix}$$

Для того, чтобы быть уверенными в правильности получаемых формул в математическом редакторе MathCAD специально создаём матрицы В и Х и умножаем Х на В и получаем матрицу С.

Проверим будет ли матрица Х равна С/В.

$$X := \frac{C}{B} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Очевидно, правое деление в MathCAD существует. Но, если стоит задача найти матрицу Х из равенства В\*Х=С, то операция Х=С/В в MathCAD отсутствует, так как С/В есть не что иное как "деление справа", а нам нужно деление матрицы на матрицу "слева".

В теории высшей алгебры задача решается с использованием обратной матрицы, равенство В\*Х=С умножается на матрицу В<sup>-1</sup> слева в левой части равенства и слева в правой части данного равенства.

$$D := B \cdot X \quad D = \begin{pmatrix} 6 & 11 & 7 \\ 3 & -3 & 1 \\ 3 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} \cdot B \cdot X = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} \cdot D = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Используя правило Кендюхова [3], можно получить формулы деления матрицы на матрицу с левой стороны ("левое деление").

$$B := \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \underline{X} := \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D := B \cdot X \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 9 & 5 \\ 3 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$

$$d := B \quad k := D$$

Сформулируем правило "левого деления" квадратных матриц одного размера. Ограничимся матрицами второго порядка [3, 4].

Пусть дано матричное равенство:  $B \times X = D$ . Элементы искомой матрицы ( $X$ ) составляются из определителей матрицы-делителя ( $B$ ) заменой элементами матрицы-делимого ( $D$ ) следующим образом: номер строки матрицы  $X$  показывает какой столбец определителя матрицы-делителя заменяется во всех столбцах этой строки соответствующим столбцом элементов матрицы-делимого. Все элементы получающейся матрицы делятся на определитель матрицы-делителя (или выносятся за знак матрицы).

В среде MathCAD правило реализуем для матриц 3-го порядка.

$$x_{1,1} := \frac{\begin{vmatrix} k_{1,1} & d_{1,2} & d_{1,3} \\ k_{2,1} & d_{2,2} & d_{2,3} \\ k_{3,1} & d_{3,2} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{1,2} := \frac{\begin{vmatrix} k_{1,2} & d_{1,2} & d_{1,3} \\ k_{2,2} & d_{2,2} & d_{2,3} \\ k_{3,2} & d_{3,2} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{1,3} := \frac{\begin{vmatrix} k_{1,3} & d_{1,2} & d_{1,3} \\ k_{2,3} & d_{2,2} & d_{2,3} \\ k_{3,3} & d_{3,2} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|}$$

$$x_{1,1} = 0$$

$$x_{1,2} = 3$$

$$x_{1,3} = 1$$

$$x_{2,1} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & k_{1,1} & d_{1,3} \\ d_{2,1} & k_{2,1} & d_{2,3} \\ d_{3,1} & k_{3,1} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{2,2} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & k_{1,2} & d_{1,3} \\ d_{2,1} & k_{2,2} & d_{2,3} \\ d_{3,1} & k_{3,2} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{2,3} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & k_{1,3} & d_{1,3} \\ d_{2,1} & k_{2,3} & d_{2,3} \\ d_{3,1} & k_{3,3} & d_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|}$$

$$x_{2,1} = 1$$

$$x_{2,2} = 1$$

$$x_{2,3} = 1$$

$$x_{3,1} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & d_{1,2} & k_{1,1} \\ d_{2,1} & d_{2,2} & k_{2,1} \\ d_{3,1} & d_{3,2} & k_{3,1} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{3,2} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & d_{1,2} & k_{1,2} \\ d_{2,1} & d_{2,2} & k_{2,2} \\ d_{3,1} & d_{3,2} & k_{3,2} \end{vmatrix}}{|d|} \quad x_{3,3} := \frac{\begin{vmatrix} d_{1,1} & d_{1,2} & k_{1,3} \\ d_{2,1} & d_{2,2} & k_{2,3} \\ d_{3,1} & d_{3,2} & k_{3,3} \end{vmatrix}}{|d|}$$

$$x_{3,1} = 1$$

$$x_{3,2} = 2$$

$$x_{3,3} = 1$$

$$x = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Очевидно, что матрицы равны.

Как результат проведённого исследования по внятно и кратко составленным формулам деления квадратных матриц одинакового размера и правилу в математическом редакторе MathCAD был создан документ, который позволяет обойтись без использования обратной матрицы для нахождения матрицы множителя.

Полученные результаты включаются в интерактивный обучающий документ [5, 6, 7]. Изучение документа обучающимися однокурсниками происходит в активной и интерактивной форме, способствует развитию творческого мышления, самостоятельности.

#### **Список использованных источников:**

1. Беллман Р. Введение в теорию матриц. Изд-во: Мир. – 1990. – с. 368.
2. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. Учебник для университетов. – Изд-во Наука. Глав.ред. физ.-мат. литературы. Москва. – 1968. – с. 431
3. Кендюхов В.С., Часов К.В. Операция деления матрицы на матрицу (квадратные) // Сборник студенческих работ, отмеченных наградами XIV студенческой научной конференции АМТИ. - Армавир: Изд-во АМТИ, 2008.- Вып.1. - С. 46-48.
4. Колупаев И.А., Часов К.В. Нестандартная методика деления (слева и справа) квадратных матриц одного размера в среде MathCAD // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 5. – С. 53-55; URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=30077> (дата обращения: 1.10.2017)
5. Часов К.В. К вопросу об интерактивности в обучении // VIII Международная конференция "Стратегия качества в промышленности и образовании". Варна, Болгария, 2012. Международный научный журнал Acta Universitatis Pontica Euxinus – № S1. 2012. С. 344-346.
6. Часов К.В. К вопросу об информационной компетентности и инновациях // Международная научно-практическая конференция «Научные исследования. Теория и практика» / спец. выпуск Международного научного журнала «Вестник. Наука и практика» – Вроцлав, Польша, 2012 С. 32-35.
7. Горovenko Л.А. Экспертная оценка электронного программно-методического комплекса // Научные труды Кубанского государственного технологического университета. - 2014. № 54. С.355-361.