____ ОБЩИЕ ЧИСЛЕННЫЕ _____ МЕТОДЫ

УДК 519.61

КОНСТРУКТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ВЕКТОРИЗАЦИИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ *Р* ® *Р* ДЛЯ СИММЕТРИЧНОЙ МАТРИЦЫ *Р*¹⁾

© 2023 г. А. И. Глущенко^{1,*}, К. А. Ласточкин^{1,**}

¹ 117997 Москва, ул. Профсоюзная, 65, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Россия

*e-mail: aiglush@ipu.ru **e-mail: lastconst@ipu.ru Поступила в редакцию 20.02.2022 г. Переработанный вариант 20.02.2023 г. Принята к публикации 29.05.2023 г.

В работе предложен конструктивный алгоритм вычисления матриц исключения \overline{L} и дубли-

рования \overline{D} для операции векторизации произведения $P \otimes P$ при $P = P^{T}$. Матрица \overline{L} , получаемая в соответствии с алгоритмом, позволяет формировать из упомянутого произведения вектор, содержащий только уникальные элементы. Матрица \overline{D} , в свою очередь, позволяет выполнять обратное преобразование. Предложена программная реализация процедуры вычисления матриц \overline{L} и \overline{D} . На основе отмеченных результатов предложена новая операция vecu (.), определенная над произведением $P \otimes P$ при $P = P^{T}$ и описаны ее свойства. Показа-

ны отличия и преимущества разработанной операции от известных операций vec(.) и vech(.)

(vecd (.)) в случае их применения для векторизации произведения $P \otimes P$ при $P = P^{T}$. На примере параметризации алгебраического уравнения Риккати продемонстрирована эффективность операции vecu (.) для снижения перепараметризации задачи идентификации неизвестных параметров. Библ. 14. Фиг. 3.

Ключевые слова: векторизация, матрица исключения, матрица дублирования, произведение Кронекера, уникальные элементы матрицы, снижение размерности, перепараметризация, уравнение Риккати.

DOI: 10.31857/S0044466923090090, EDN: ROMVVI

1. ВВЕДЕНИЕ

Матричный оператор vec(.), векторизующий квадратную матрицу, располагая ее столбцы друг под другом, широко используется для облегчения математических вычислений с матрицами [1, 2]. В частности, линейное матричное уравнение с матрицей неизвестных P с помощью vec(.) преобразуется в систему линейных алгебраических уравнений, к которой применим весь известный арсенал аналитических и численных методов поиска ее решения. В [1, 2] также вводятся два варианта данной операции для случая, когда такая матрица является симметричной $P = P^{T}$: vech(.) и vecd(.). Обе операции возвращают вектор-столбец, который содержит в себе только уникальные элементы матрицы P, т.е. ее ниже-треугольную часть. Для vech(.) и vecd(.) различается лишь порядок расположения таких элементов, при этом операции обладают сходными свойствами, ввиду чего в дальнейшем тексте работы без потери общности будет упоминаться только операция vech(.). Применение таких операций позволяет существенно сократить размерность получаемой после векторизации системы уравнений, а также в принципе гарантировать возможность получения решения системы уравнений (см. лемму 7.1 в [1]). Однако существуют задачи, в которых в матричных уравнениях матрица неизвестных параметров обладает

более сложной симметрией по сравнению с уже упомянутым случаем $P = P^{T}$. Например, если такая матрица является симметричной и состоит из блоков равной размерности, каждый из ко-

¹⁾Работа выполнена при частичной финансовой поддержке фонда Президента РФ (код проекта МД-1787.2022.4).

торых также является симметричной квадратной матрицей – $P \otimes P$, где $P = P^{T}$. В этом случае при применении операции векторизации размерность решаемой задачи можно было бы сократить еще сильнее, поскольку повторяющихся элементов в такой матрице больше, чем в обычной симметричной. Однако ни одна из имеющихся операций vec(.), vech(.) не позволяет этого сделать. Ниже рассмотрим один из классов таких задач, в которых в качестве матрицы неизвестных

возникает $P \otimes P$ при $P = P^{T}$.

В настоящее время теория алаптивного управления прелоставляет множество инструментов для решения проблем управления в условиях параметрической неопределенности, немоделируемой динамики, возмущений и пр. [3–5]. Известные подходы обеспечивают асимптотическую и экспоненциальную сходимость по параметрам и ошибке слежения, сходимость за конечное время.

При применении многих подобных методов первичной задачей является приведение исходной системы к линейному регрессионному уравнению (LRE) относительно неизвестных параметров [6]:

$$y = \omega \theta,$$
 (1)

гле $v \in \mathbb{R}^{N \times 1}$ – вектор измеримых выхолных величин. $\omega \in \mathbb{R}^{N \times M}$ – измеримый регрессор. $\theta \in \mathbb{R}^{M \times 1}$ – вектор неизвестных параметров. Разумеется, желательно, чтобы размерность θ была минимально возможной для решения поставленной задачи. Для улучшения динамических свойств регрессора () возможно применение различных схем предобработки, таких как DRE [7], MRE [8] для

получения матричного квадратного регрессора $\Omega \in \mathbb{R}^{M \times M}$, а также DREM [6] для получения скалярного регрессора $\Delta \in \mathbb{R}$. Независимо от размерности регрессора, для идентификации неизвестных параметров θ обычно используются классические алгоритмы идентификации, такие как, gradient descent или least squares.

В целом методы теории адаптивного управления обладают рядом недостатков, одним из основных срели которых является отсутствие гарантий на качество получаемых в системе перехолных процессов [9]. Например, асимптотическая или экспоненциальная схолимость не гарантирует отсутствие перерегулирования и/или колебательности. Поэтому становится актуальным применение методов теории адаптивного управления для задач, традиционно решаемых в рамках теории оптимального управления.

Теория оптимального управления позволяет гарантировать наилучшее возможное качество управления с точки зрения целевой функции, выбранной пользователем [10]. Для линейных систем классическим решением задачи оптимального управления является синтез регулятора, минимизирующего линейно-квадратичный (LQ) функционал от состояний и управлений на бесконечном времени [11, 12]. Параметры такого регулятора вычисляются на основе матрицы *P*, являющейся решением алгебраического уравнения Риккати (ARE).

Для синтеза LQ регулятора в адаптивной постановке одним из подходов является приведение ARE к виду (1). Для этого осуществляют [13] подстановку в него вместо неизвестных матриц объ-

екта A и B их динамических оценок \hat{A} , \hat{B} или некоторых измеримых сигналов. На основе идентификации неизвестных параметров полученной таким образом регрессии (1) и определяют искомую матрицу Р. Однако задача идентификации матрицы Р осложняется тем обстоятельством, что после приведения ARE к (1) вектор неизвестных параметров θ , кроме искомой матрицы P, включает в себя также перепараметризованную часть, определяемую выражением $vec(P \otimes P)$. Как хорошо известно, решение задачи идентификации неизвестных параметров при наличии перепараметризации обладает рядом существенных недостатков (неудовлетворительное качество оценок, потеря возбуждения регрессором и пр.), поэтому актуальным является уменьшение числа перепараметризованных параметров или их полное исключение. Как уже упоминалось выше, единственным существующим на сегодняшний день подходом к уменьшению числа параметров в перепараметризованной части уравнения ARE, записанного в виде (1), является использование вместо $vec(P \otimes P)$ процедуры частичной векторизации $vech(P \otimes P)$. Однако в силу симметрии матрицы P и симметрии произведения $P \otimes P$ перепараметризованная часть в данной задаче содержит повторы и в нижне-треугольной части, а поэтому использование процедуры vech $(P \otimes P)$ не является оптимальным и возврашает вектор с повторяющимися элементами. В литературе авторам не удалось обнаружить алгоритма операции векторизации $P \otimes P$, результатом которого является вектор, содержащий только уникальные элементы. Также не были обнаружены оценки на число уникальных элементов в произведении $P \otimes P$ для матрицы $P = P^{T}$ произвольно выбранного размера. Необходимо упомянуть, что в работах [13, 14] декларативно упоминается необходимость наличия такой операции, но конструктивный алгоритм ее выполнения не приводится, а полученная в [13] формула для оценки числа уникальных параметров при неко-

торых значениях размера матрицы $P = P^{T}$ выдает нецелочисленный ответ. Некоторые дополнительные пояснения по результатам работам [13, 14] приведены в разд. 2 настоящей статьи.

Таким образом, в развитие результатов работ [1, 2] для случая более сложной симметрии матрицы неизвестных параметров, целью настоящей работы является разработка алгоритма векторизации произведения ($P \otimes P$) с целью получения вектора, включающего в себя только уникальные элементы такого произведения. Дополнительно будет получена зависимость числа уникальных элементов рассматриваемого произведения от размерности исходной матрицы P. Основным результатом работы является операция векторизации произведения $P \otimes P$ с исключением повторений, которая может быть использована как в задаче адаптивного LQ синтеза, так

и в других задачах, в которых приходится оперировать выражением вида $P \otimes P$, $P = P^{T}$.

1.1. Определения

Выпишем основные определения из [1], которые будут использоваться в настоящей работе.

Определение 1. Операция векторизации vec(.) заключается в преобразовании произвольной матрицы $M \in \mathbb{R}^{q^{\times l}}$ в вектор vec $(M) \in \mathbb{R}^{q^l}$ путем записи столбцов один под другим.

Основные свойства операции vec(.):

1)
$$\operatorname{vec}(MNC) = (C^1 \otimes M) \operatorname{vec}(N);$$

2)
$$\operatorname{vec}(MN) = (I_m \otimes M) \operatorname{vec}(N) = (N^{\mathsf{T}} \otimes I_q) \operatorname{vec}(M),$$

где $I_q \in \mathbb{R}^{q \times q}$ – единичная матрица, $N \in \mathbb{R}^{l \times m}$, $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$.

Определение 2. Операция частичной векторизации vech (.) заключается в преобразовании некоторой матрицы $M = M^{T} \in R^{n \times n}$ в вектор vech $(M) \in R^{k}$ путем записи столбцов нижне-треугольной части матрицы M один под другим:

$$\operatorname{vech}(M) = [m_{1,1}, m_{2,1}, \dots, m_{n,1}, m_{2,2}, \dots, m_{n,2}, \dots, m_{n-1,n-1}, m_{n-1,n}, m_{n,n}]^{\mathsf{T}},$$

-т

где $k = \frac{n^2 + n}{2}$ – число уникальных элементов матрицы *M*.

Операция vech (.) выполняется над матрицей M путем умножения vec (M) на матрицу исключения (elimination matrix), а связь между операциями vec (M) и vech (M) задается с помощью матрицы возвращения (дублирования, duplication matrix):

$$\operatorname{vech}(M) = L\operatorname{vec}(M), \quad \operatorname{vec}(M) = D\operatorname{vech}(M),$$

где матрицы $D \in R^{n^2 \times k}$ и $L \in R^{k \times n^2}$ обладают следующими свойствами:

1) L имеет полный строчный ранг k;

- 2) $LL^{T} = LD = I_{k};$
- 3) $L^{\dagger} = L^{T}$, где L^{\dagger} псевдоинверсия Мура-Пенроуза матрицы L;
- 4) $\operatorname{vec}(M) = DL \operatorname{vec}(M) = D \operatorname{vech}(M)$.

Определение 3. Матрица исключения $L \in R^{k \times n^2}$ для $M = M^T \in R^{n \times n}$ определяется следующим образом:

$$L = \sum_{i \ge j} \left(u_{ij} \otimes e_j^{\mathrm{T}} \otimes e_i^{\mathrm{T}} \right), \quad i, j = \overline{1, n},$$

ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ том 63 № 9 2023

где $e_i \in \mathbb{R}^n$ – вектор, на *i*-й позиции в котором стоит единица, а на остальных – нули, $u_{ij} \in \mathbb{R}^k$ – вектор, на $(j-1)n + i - \frac{1}{2}j(j-1)$ позиции которого стоит единица, а на остальных позициях – нули.

Определение 4. Матрица возвращения $D \in R^{n^2 \times k}$ для $M = M^T \in R^{n \times n}$ определяется следующим образом:

$$D^{\mathrm{T}} = \sum_{i \ge j} \left(u_{ij} \operatorname{vec}^{\mathrm{T}} \left(T_{ij} \right) \right), \quad i, j = \overline{1, n},$$
(2)

где $T_{ij} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ — матрица, заполненная нулями и содержащая единицы в позициях (i, j) и (j, i).

Пример 1. Выполним над $M = \begin{bmatrix} m_1 & m_2 \\ m_2 & m_4 \end{bmatrix}$ операции vec (.) и vech (.): $\operatorname{vec}(M) = D \operatorname{vech}(M) = \begin{bmatrix} m_1 & m_2 & m_2 & m_4 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}};$ $\operatorname{vech}(M) = L \operatorname{vec}(M) = \begin{bmatrix} m_1 & m_2 & m_4 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}},$

где $L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $a D = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$.

2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Следуя работам [13, 14], рассмотрим классическое ARE, к решению которого сводится задача конструирования оптимального LQ регулятора:

$$PA + A^{\mathrm{T}}P - PBR^{-1}B^{\mathrm{T}}P = -Q.$$
(3)

Здесь $A \in R^{n \times n}$ — матрица состояний, $B \in R^{n \times m}$ — матрица коэффициентов усиления, $R = R^{T} > 0$, $Q = Q^{T} > 0$ — матрицы соответствующей размерности, являющиеся параметрами целевого функционала LQ оптимизации, $P = P^{T} > 0$ — матрица соответствующей размерности, являющаяся решением ARE.

Применив vec(.) к выражению (3), получим

$$(A^{\mathrm{T}} \otimes I_n + I_n \otimes A^{\mathrm{T}}) \operatorname{vec}(P) - (P \otimes P) \operatorname{vec}(BR^{-1}B^{\mathrm{T}}) = -\operatorname{vec}(Q).$$

Использовав второе свойство операции векторизации, имеем

$$\left(A^{\mathrm{T}} \otimes I_{n} + I_{n} \otimes A^{\mathrm{T}}\right) \operatorname{vec}(P) - \left[\operatorname{vec}^{\mathrm{T}}\left(BR^{-1}B^{\mathrm{T}}\right) \otimes I_{n^{2}}\right] \operatorname{vec}(P \otimes P) = -\operatorname{vec}(Q).$$
(4)

Так как $P = P^{T}$, $Q = Q^{T}$, $BR^{-1}B^{T} = (BR^{-1}B^{T})^{T}$, то $vec(P \otimes P)$, $vec^{T}(BR^{-1}B^{T})$, vec(Q) содержат повторы, а поэтому для исключения неуникальных элементов рационально перейти с учетом свойств, описанных в определении 2, от vec(.) к vech(.).

Утверждение 1. Уравнение Риккати (4) относительно матрицы $P = P^{T} > 0$ может быть записано в виде линейного уравнения с перепараметризацией:

$$\left[L\left(I_{n}\otimes A^{\mathrm{T}}+A^{\mathrm{T}}\otimes I_{n}\right)D\ L\left(\left(D\operatorname{vech}\left(BB^{\mathrm{T}}\right)\right)^{\mathrm{T}}\otimes I_{n^{2}}\right)D_{1}\right]\left[L\operatorname{vec}\left(P\right)\right]=-\operatorname{vech}\left(Q\right),\tag{5}$$

в котором матрицы $L \in \mathbb{R}^{k \times n^2}$, $D \in \mathbb{R}^{n^2 \times k}$, $L_1 \in \mathbb{R}^{r \times n^4}$, $D_1 \in \mathbb{R}^{n^4 \times r}$ задают операции исключения и возвращения над Q и $P \otimes P$ и по определению 2 удовлетворяют условиям $L = (D^T D)^{-1} D^T$, $L_1 = (D_1^T D_1)^{-1} D_1^T$, $r = 0.5n^2 (n^2 + 1)$, k = 0.5n (n + 1).

Доказательство утверждения непосредственно следует из применения операции частичной векторизации к vec($P \otimes P$), vec(P), vec^T($BR^{-1}B^{T}$), vec(Q) в уравнении (4) с учетом свойств матриц возвращения и исключения. Рассмотрим иллюстративный пример.

Пример 2. Пусть n = 2, m = 1, а матрицы ARE определены следующим образом:

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} q_1 & 0 \\ 0 & q_4 \end{bmatrix}, \quad R = 1$$

Тогда ARE в форме (4) примет вид:

$$\begin{bmatrix} 2a_1 & a_3 & a_3 & 0\\ a_2 & a_1 + a_4 & 0 & a_3\\ a_2 & 0 & a_1 + a_4 & a_3\\ 0 & a_2 & a_2 & 2a_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_1\\ p_2\\ p_2\\ p_4 \end{bmatrix} - VP_{\text{kron}} = -\begin{bmatrix} q_1\\ 0\\ 0\\ q_4 \end{bmatrix},$$
(6)

где

$$P_{\text{kron}} = \begin{bmatrix} p_1^2 & p_1 p_2 & p_1^2 & p_2^2 & p_1 p_2 & p_1^2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 & p_1 p_2 & p_2^2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 & p_1 p_2 & p_2^2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 & p_2 p_4 & p_2^2 \end{bmatrix}$$

 $V = \begin{bmatrix} h^2 I \\ h h I$

Очевидно, что второе и третье уравнения (6) совпадают, как и то, что $P_{kron} = vec(P \otimes P)$ содержит множество повторов и всего шесть уникальных элементов.

Теперь рассмотрим запись уравнения (3) с использованием частичной векторизации (5):

$$\begin{bmatrix} 2a_1 & 2a_3 & 0\\ a_2 & a_1 + a_4 & a_3\\ 0 & 2a_2 & 2a_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_1\\ p_2\\ p_4 \end{bmatrix} - VP_{\text{kron}} = \begin{bmatrix} q_1\\ 0\\ q_4 \end{bmatrix}.$$
(7)

В данном случае

$$V = \begin{bmatrix} b_1^2 & b_1b_2 & b_1b_2 & b_2^2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_1^2 & 0 & 0 & b_1b_2 & b_1b_2 & b_2^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b_1^2 & 0 & 0 & b_1b_2 & 0 & b_1b_2 & b_2^2 \end{bmatrix},$$

а вектор $P_{\text{kron}} = \begin{bmatrix} p_1^2 & p_1 p_2 & p_1 p_2 & p_2^2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 & p_1 p_4 & p_2 p_4 & p_4^2 \end{bmatrix}^{\text{T}}$.

Из сравнения (7) и (6) следует, что число уравнений (по определению k из утверждения 1) сократилось до трех (повторяющееся уравнение было отброшено), а длина вектора P_{kron} (по определению r из утверждения 1) — до 10. Тем не менее в P_{kron} все также присутствует четыре повтора, число которых, очевидно, будет существенно возрастать с ростом размерности n.

Таким образом, пример 2 демонстрирует, что операция vech (.) не позволяет сформировать из $P_{\rm kron}$ вектор уникальных параметров минимальной длины, поскольку неуникальные элементы в $P \otimes P$ находятся не только в верхнетреугольной части, но и в нижнетреугольной.

В работах [13, 14] выражения, сходные с (5), рассматриваются как линейная регрессия, вектор параметров которой идентифицируется on-line. В такой задаче вектор параметров должен иметь минимально возможную перепараметризацию — фактически, состоять только из уникальных составляющих. Однако работы [13, 14] ограничены наличием только процедуры vech (.), что приводит к проблемам, продемонстрированным в примере 2. Поэтому в [13] сделано допущение о том, что желаемая процедура векторизации существует и уже применена к (5), не поясняя, как именно ее выполнить. Кроме того, они дают оценку на количество уникальных элементов в

 $P \otimes P$, $P = P^{T}$: $\frac{n^{4} + n^{3} + 7n^{2} + 6n}{8}$, которая, как будет продемонстрированно ниже, является неверной.

Поэтому актуальной является задача разработки операции, выполняющей преобразование произведения $P \otimes P$ в вектор, наполненный только уникальными элементами.

Цель. В настоящей работе требуется, во-первых, построить алгоритм формирования матрицы исключения $\overline{L} \in \mathbb{R}^{r \times n^4}$, выполняющей преобразование $\operatorname{vec}(P \otimes P)$ в вектор, состоящий из уникальных элементов (оптимизируя тем самым размерность r), а во-вторых, получить аналитическую формулу зависимости числа уникальных элементов в произведении $P \otimes P$ от размерности матрицы P.

3. ОСНОВНОЙ РЕЗУЛЬТАТ

Чтобы сформулировать алгоритм исключения из $P \otimes P$ повторяющихся элементов, рассмотрим подробней представленный на фиг. 1 результат умножения по Кронекеру P саму на себя в случае n = 2.

Таким образом, поскольку результат произведения $P \otimes P$ при $P = P^{T}$ является симметричной матрицей, то элементы верхнетреугольной формы (1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4) считаются неуникальными. Кроме того, если результат произведения $P \otimes P$ разбить на блоки размером

 $n \times n$, то в каждом из полных блоков нижнетреугольной части в силу $P = P^{T}$ наблюдается симметрия относительно главной диагонали блока, а тогда элемент (3,2) считается неуникальным. Дополнительно, чем правее и ниже расположен блок в нижнетреугольной части, тем больше в нем повторов элементов с блоками, стоящими левее и/или выше — межблочная симметрия (элементы (4,3) и (3,1) считаются неуникальными). На фиг. 1 в красные рамки взяты элементы, находящиеся ниже главной диагонали $P \otimes P$, но при этом являющиеся неуникальными при обходе нижнетреугольной части по блокам сверху вниз и слева направо.

На основе описанной и отмеченной на фиг. 1 естественной симметрии в матрице $P \otimes P$ формализуем в виде следующего утверждения алгоритм формирования матрицы исключения $\overline{L} \in R^{r \times n^4}$ и возвращения $\overline{D} \in R^{n^4 \times r}$.

Утверждение 2. Матрица исключения $\overline{L} \in \mathbb{R}^{r \times n^4}$, обеспечивающая $\overline{L} \operatorname{vec}(P \otimes P) \in \mathbb{R}^r$, $r = \left(\frac{n^4}{12} + \frac{n^3}{3} + \frac{5n^2}{12} + \frac{n}{6}\right)$ может быть сформирована следующим конструктивным алгоритмом:

$$\overline{D}^{\mathrm{T}} = \sum_{l=1}^{r} u_{l} \operatorname{vec}^{\mathrm{T}} \left(E_{\wp_{l}} \right), \quad \overline{D} \in \mathbb{R}^{n^{4} \times r}, \quad \overline{L} = \left(\overline{D}^{\mathrm{T}} \overline{D} \right)^{-1} \overline{D}^{\mathrm{T}},$$

$$E_{\wp_{l}} = \left\{ E_{\wp_{l}} \in \mathbb{R}^{n^{2} \times n^{2}} : l = \overline{1, r} \right\},$$

$$\wp := \left\{ (i, j, p, q) : i \geq j > 0, p \geq q > 0, p \leq i \leq n, q \leq j \leq n \right\},$$
(8)

где p — номер вектор-строки с числом строк n в блочной матрице E_{\wp_l} , q — номер вектор-столбца с числом столбцов n в блочной матрице E_{\wp_l} , i — номер строки в блоке (p,q), j — номер столбца в блоке (p,q), $u_l \in R^r$ — вектор, заполненный нулями и содержащий единицу на l-й позиции, E_{\wp} — множество мощностью r всех возможных матриц с учетом $(i, j, p, q) \in \wp$, заполненных нулями и содержащих единицы в позициях (i, j, p, q), (j, i, p, q), (i, j, q, p), (j, i, q, p), (p, q, i, j), (p, q, j, i), (q, p, j, i).

Доказательство. Поскольку алгоритм (8) является конструктивным, то справедливость утверждения 2 следует из отсутствия логических противоречий в рассуждениях, использованных для его формирования. Далее кратко остановимся на основных рассуждениях, на основе которых и был предложен алгоритм (8).

$$P \otimes P = \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_1 \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix} \quad p_2 \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix} \quad p_4 \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_2 & p_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_1^2 & p_1 p_2 & p_1^2 & p_2^2 \\ p_1 p_2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 \\ p_1 p_2 & p_2 & p_2 p_4 \end{bmatrix}$$

Фиг. 1. Симметрия в $P \otimes P$.

В первую очередь, матрицу $P \otimes P \in \mathbb{R}^{n^2 \times n^2}$ разобьем на n^2 блоков размерностью $n \times n$. Пусть каждый блок имеет уникальный составной индекс (p, q), где p – номер вектор-строки с числом строк n в блочной матрице $P \otimes P$, q – номер вектор-столбца с числом столбцов n в блочной матрице $P \otimes P$. Для обращения к каждому элементу блока также введем уникальный составной индекс (i, j), где i – номер строки в блоке (p, q), j – номер столбца в блоке (p, q). Таким образом, каждый элемент матрицы $P \otimes P$ может быть однозначно определен уникальным составным индексом (i, j, p, q).

Теперь, пользуясь симметрией, отмеченной на фиг. 1, определим позиции уникальных элементов в матрице $P \otimes P$, которые находятся на или ниже главной диагонали.

Ввиду общей симметричности матрицы $P \otimes P$, такие элементы должны находиться в блоках, находящихся ниже главной диагонали $P \otimes P$, или включающих ее. Таким образом, при учете p = 1, ..., n, q = 1, ..., n, необходимым условием уникальности является $p \ge q$.

Учитывая, что каждый блок матрицы $P \otimes P$ сам представляет собой симметричную матрицу, необходимо считать уникальными только элементы блока, которые находятся на или ниже его главной диагонали. Таким образом, при учете i = 1, ..., n, j = 1, ..., n, необходимым условием является $i \ge j$.

Принимая во внимание блочную структуру матрицы $P \otimes P$ и тот факт, что $P = P^{T}$, для элемента с индексом (i, j, p, q) обязательно будет симметричным элемент (p, q, i, j). Ведь элемент (i, j, p, q) – это фактически, следуя определению операции произведения Кронекера, произведение (i, j) элемента матрицы P на ее элемент (p, q), а (p, q, i, j) – это произведение (p, q) элемента матрицы P на элемент (i, j). Поэтому необходимым условием оптимальности является $p \leq i$, $q \leq j$.

Таким образом, объединив сформулированные условия, может быть сформировано множество индексов уникальных элементов матрицы $P \otimes P$: $\wp := \{(i, j, p, q) : i \ge j > 0, p \ge q > 0, p \le i \le n, q \le j \le n\}$. Примем пока, что таких уникальных элементов *r*, а обоснование формулы для подсчета их числа приведем ниже.

Для формирования матрицы \overline{D} путем, аналогичным (2) [1], необходимо для каждого *l*-го (l = 1, ..., r) уникального элемента матрицы $P \otimes P$ (*l*-го члена множества \wp , который обозначим \wp_l) сформировать матрицу $E_{\wp_l} \in \mathbb{R}^{n^2 \times n^2}$, которая содержит единицы на всех позициях, соответствующих позициям, в которых в исходной матрице $P \otimes P$ встречается элемент $\wp_l = (i^{(l)}, j^{(l)}, p^{(l)}, q^{(l)})$.

Таких позиций может быть максимум восемь: сама позиция элемента $(i^{(l)}, j^{(l)}, p^{(l)}, q^{(l)})$; симметричный элемент относительно главной диагонали блока $(p, q) - (j^{(l)}, i^{(l)}, p^{(l)}, q^{(l)})$; как уже упоминалось выше, элемент $(p^{(l)}, q^{(l)}, i^{(l)}, j^{(l)})$; также элемент, симметричный $(p^{(l)}, q^{(l)}, i^{(l)}, j^{(l)})$ относительно главной диагонали блока $(i, j) - (q^{(l)}, p^{(l)}, i^{(l)}, j^{(l)})$, а также четыре элемента, симметричных уже упомянутым четырем относительно главной диагонали матрицы $P \otimes P - (i^{(l)}, j^{(l)}, q^{(l)}, p^{(l)}), (j^{(l)}, i^{(l)}, p^{(l)}), (p^{(l)}, q^{(l)}, j^{(l)}), (q^{(l)}, p^{(l)}, j^{(l)})$. Для некоторых элементов в матрице $P \otimes P$ часть из этих восьми индексов могут указывать на один и тот же элемент (например, для элемента (1, 1, 1, 1)). В этом нет противоречия, поскольку это будет лишь означать, что установить единицу в некоторый элемент матрицы $E_{(p)}$ необходимо несколько раз.

Транспонированная векторизация матрицы E_{\wp_l} представляет собой вектор размерностью $1 \times n^4$, который должен занять *l*-й столбец в матрице \overline{D} , что сходно с (2). Заявленная в утверждении процедура формирования вектора $u_l \in R^r$ и формула

$$\overline{D}^{\mathrm{T}} = \sum_{l=1}^{r} u_{l} \mathrm{vec}^{\mathrm{T}} \left(E_{\wp_{l}} \right)$$

позволяют сформировать именно такую матрицу.

От полученной матрицы дублирования с помощью псевдообращения Мура-Пенроуза возможно получить матрицу исключения \overline{L} . При этом существование \overline{L} гарантируется взаимной ортогональностью $\operatorname{vec}(E_{\wp_l}) \forall l = \overline{1, r}$, в свою очередь обеспечиваемой $(i, j, p, q) \in \wp$, т.е. тем фактом, что элементы сформированного множества \wp уникальны.

Для подсчета числа уникальных элементов в матрице $P \otimes P$ воспользуемся следующим подходом. В первую очередь, число уникальных элементов матрицы $P \otimes P$ не больше числа уникальных элементов в ее нижне-треугольной части, определяемого по формуле $0.5(n^4 + n^2)$. Из этой величины необходимо вычесть число элементов, расположенных выше главной диагонали своего блока для всех блоков, расположенных полностью ниже главной диагонали матрицы $P \otimes P$. Таких блоков ровно $n^2 - 0.5(n^2 + n)$, поскольку всего их n^2 , а расположенных на или выше главной диагонали $- 0.5(n^2 + n)$. В каждом из таких блоков по $n^2 - 0.5(n^2 + n)$ элементов выше главной диагонали. Поэтому из $0.5(n^4 + n^2)$ необходимо вычесть $(n^2 - 0.5(n^2 + n))^2$.

Наконец, необходимо подсчитать число неуникальных элементов в нижне-треугольных частях всех блоков матрицы $P \otimes P$, расположенных на или ниже главной диагонали $P \otimes P$. Рассмотрение матрицы $P \otimes P$ необходимо вести по блочным вектор-столбцам q = 1, ..., n. В первом таком столбце по мере увеличения номера вектор-строки p = 1, ..., n, количество неуникальных элементов будет возрастать в виде ряда, члены которого представляют собой сумму элементов арифметической прогрессии 0, 1, 2, 3, 4, ..., т.е. 0, 1, 3, 6, 10, ... ввиду упомянутого выше совпадения элементов (i, j, p, q) и (p, q, i, j) для всех допустимых i, j, p, q. Сумма такой последовательности вычисляется как (n-1)n(n+1)/6. По мере роста *q* число неуникальных элементов в каждом последующем столбие будет возрастать, поскольку при формировании множества (2) были выставлены требования $p \le i, q \le j$. То есть при возрастании q на единицу в каждом из (n-q) блоков соответствующего вектор-столбца рассматривается на один столбец элементов меньше, что, при учете, что $p \ge q$ означает отбрасывание еще (nq - (q - 1)q/2) неуникальных элементов. При этом для оставшихся в рассмотрении элементов каждого блока действует все то же правило суммы элементов арифметической прогрессии. Таким образом, общее количество неуникальных элементов в нижне-треугольных частях всех блоков матрицы $P \otimes P$, расположенных на или ниже главной диагонали $P \otimes P$, рассчитывается по формуле:

$$N_n = \frac{n(n-1)(n+1)}{6} + \sum_{q=1}^{n-1} \left[(n-q) \left(nq - \frac{q(q-1)}{2} \right) + \frac{(n-q-1)(n-q)(n-q+1)}{6} \right]$$

А общее число уникальных элементов в матрице $P \otimes P$ вычисляется по формуле

$$r = \frac{n^4 + n^2}{2} - \frac{n(n-1)(n+1)}{6} - \sum_{q=1}^{n-1} \left[(n-q) \left(nq - \frac{q(q-1)}{2} \right) + \frac{(n-q-1)(n-q)(n-q+1)}{6} \right] - \left(n^2 - \frac{n^2 + n}{2} \right)^2 = \left(\frac{n^4}{12} + \frac{n^3}{3} + \frac{5n^2}{12} + \frac{n}{6} \right),$$
(9)

что завершает доказательство утверждения.

На основе конструктивного алгоритма формирования матрицы исключения \overline{L} введем определение операции исключения повторений из vec ($P \otimes P$).

Определение 5. Операция исключения повторений vecu(.) из вектора vec $(M \otimes M) \in \mathbb{R}^{n^4}$, $M = M^T \in \mathbb{R}^{n \times n}$, задается следующим образом:

$$\operatorname{vecu}(M \otimes M) = \overline{L} \operatorname{vec}(M \otimes M),$$

где \overline{L} и *r* определены в утверждении 2, а \overline{L} обладает следующими свойствами:

1) \overline{L} имеет полный строчный ранг *r*;

2) $\overline{L}^{\dagger} = \overline{L}^{T}$, где \overline{L}^{\dagger} – псевдоинверсия Мура–Пенроуза матрицы \overline{L} .

Существует матрица \overline{D} такая, что:

3)
$$\overline{L}\overline{L}^{\Gamma} = \overline{L}\overline{D} = I_r;$$

4) $\operatorname{vec}(M) = \overline{D}\overline{L}\operatorname{vec}(M) = \overline{D}\operatorname{vecu}(M)$.

Справедливость определения 5 непосредственно следует из доказательства утверждения 2.

Замечание 1. Результатом выполнения операции vecu (.) является вектор уникальных элементов $P \otimes P$, а также матрицы исключения и дублирования, поэтому введение отдельных дополнительных массивов для длительного хранения индексов уникальных элементов в $P \otimes P$ (которые упоминались в доказательстве) не требуется.

Ниже приведен код на языке Matlab Script Language, реализующий в соответствии с конструктивным алгоритмом (8) формирование матриц дополнения \overline{D} и исключения \overline{L} .

```
%порядок задачи
n=2;
%число уникальных элементов в матрице P kron P
sum=n*(n-1)*(n+1)/6;
for q=1:1:(n-1)
    sum=sum+(n-q)*(n*q-q*(q-1)/2)+(n-q)*(n-q+1)*(n-q-1)/6;
end
result unique = (n^{4}+n^{2})/2 - sum - (n^{n-n^{*}}(n+1)/2)^{2};
%код для формирования матрицы возвращения
D=zeros(n^4, result unique);
1=1;
for q=1:1:n
    for p=q:1:n
             for j=q:1:n
                 if j>p
                     k=j;
                 else
                     k=p;
                 end
                 for i=k:1:n
                          E=zeros(n^2, n^2);
                          E((p-1)*n+i, (q-1)*n+j)=1;
                          E((p-1)*n+j,(q-1)*n+i)=1;
                          E((q-1)*n+i, (p-1)*n+j)=1;
                          E((q-1)*n+j, (p-1)*n+i)=1;
                          E((i-1)*n+p, (j-1)*n+q)=1;
                          E((i-1)*n+q,(j-1)*n+p)=1;
                          E((j-1)*n+p,(i-1)*n+q)=1;
                          E((j-1)*n+q,(i-1)*n+p)=1;
                          E=reshape(E, n^2*n^2, 1);
                          D(:,1)=E;
                          1=1+1;
                 end
            end
    end
```

end

%код для формирования матрицы исключения L=pinv(D);

Оценим сложность предложенного конструктивного алгоритма. Необходимо отметить, что для подсчета числа уникальных элементов *result_unique* она является линейной O(n). Для построения матрицы D циклы *for* организованы таким образом, что будет осуществлен обход только уникальных r (см. (9)) штук элементов $P \otimes P$. При этом для каждого такого элемента будет осу-

ществляться векторизация матрицы *E* со сложностью $O(n^4)$. То есть сложность этой части алгоритма составляет $O(n^4 \cdot r)$. Сложность вычисления матрицы *L* совпадает со сложностью получения псевдообратной матрицы Мура–Пенроуза, которая для данного случая будет равна $O((n^4)^2 \cdot r) = O(n^8 \cdot r)$. Наибольшую сложность имеет последняя часть алгоритма. Она же и определяет его сложность в целом.

4. ЧИСЛЕННЫЙ ПРИМЕР

Рассмотрим два иллюстративных примера (n = 2, n = 3), поясняющих предложенный конструктивный алгоритм формирования матрицы исключения.

Пример 3. Продолжим рассмотрение ARE из примера 2. На фиг. 2 приведено расположение уникальных элементов в произведении $P \otimes P$ в соответствии с определением множества \wp .

Таким образом, p = 1, 2; q = 1, 2. Согласно сформированным правилам, множество $\mathcal{D} = \{(1,1,1,1), (2,1,1,1), (2,2,1,1), (2,1,2,1), (2,2,2,1), (2,2,2,2)\}, а согласно формуле расчета (9), количество уникальных элементов <math>r = \left(\frac{2^4}{12} + \frac{2^3}{3} + \frac{5 \cdot 2^2}{12} + \frac{2}{6}\right) = 6.$

На основе определения множества \wp составим шесть матриц E_{\wp} :

По формуле (8) сформируем матрицу:

Все ее столбцы уникальны, поэтому матрица \overline{L} существует и имеет вид

$$q = 1 \qquad q = 2$$

$$p = 1 \qquad p_{1}p_{2} \qquad p_{1}p_{2} \qquad p_{2}p_{2}^{2}$$

$$p \otimes P = \qquad p_{1}p_{2} \qquad p_{1}p_{2} \qquad p_{2}p_{2}^{2} \qquad p_{2}p_{4}$$

$$p = 2 \qquad p_{1}p_{2} \qquad p_{2}p_{2} \qquad p_{1}p_{4} \qquad p_{2}p_{4}$$

$$p_{2}p_{4} \qquad p_{2}p_{4} \qquad p_{4}p_{4}^{2}$$

Фиг. 2. Расположение уникальных элементов в $P \otimes P$ (n = 2).

Тогда, пользуясь четвертым свойством операции из определения 5, по аналогии с (5) получим:

$$\left[L\left(I_{n}\otimes A^{\mathrm{T}}+A^{\mathrm{T}}\otimes I_{n}\right)D\ L\left(\left(D\mathrm{vech}\left(BB^{\mathrm{T}}\right)\right)^{\mathrm{T}}\otimes I_{n^{2}}\right)\overline{D}\right]\cdot\left[\frac{L\mathrm{vec}\left(P\right)}{L\mathrm{vec}\left(P\otimes P\right)}\right]=-\mathrm{vech}\left(Q\right).$$
(10)

Откуда, подставив значения матриц, в рассматриваемом случае получим:

						$\begin{bmatrix} 2a \\ a_2 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a_1 & 2a_3 & 0 \\ a_2 & a_1 + a_4 & a_3 \\ 0 & 2a_2 & 2a_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_4 \end{bmatrix} - VP_{kron} = \begin{bmatrix} q_1 \\ 0 \\ q_4 \end{bmatrix},$	
где V =	$\begin{bmatrix} b_1^2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$2b_1b_2b_1^20$	0 b_1b_2 0	b_2^2 b_1b_2 b_1^2	$0 \\ b_2^2 \\ 2b_1b_2$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ b_2^2 \end{bmatrix}$, а вектор $P_{\text{kron}} = \begin{bmatrix} p_1^2 & p_1 p_2 & p_1 p_4 & p_2^2 & p_2 p_4 & p_4^2 \end{bmatrix}$	т.

Таким образом, получена минимально возможная параметризация исходной задачи. При использовании операции $vec(P \otimes P)$ вектор параметров P_{kron} содержал 16 элементов, после применения операции $vech(P \otimes P) - 10$ (см. пример 2), а после применения разработанной в работе операции $vecu(P \otimes P) - 6$. Данный пример демонстрирует практическую ценность предлагаемой операции. В задаче идентификации неизвестных параметров регрессии типа (5) общее число неизвестных параметров было сокращено с 10 до 6, что позволяет избежать излишней перепараметризации и максимально сократить размерность решаемой задачи.

Также на примере (10) наглядно видно, что результат выполнения операции vecu ($P \otimes P$) единожды используется для получения параметризации типа (10) для дальнейшего решения ARE. Длительное хранение матриц исключения и дублирования не требуется. Хранится лишь вектор уникальных элементов $P \otimes P$, который по количеству элементов строго меньше общего числа элементов $P \otimes P$.

Пример 4. Пусть n = 3. В данном примере ограничимся изображением с отметками уникальных элементов в матрице $P \otimes P$ и подсчетом их количества по формуле (9). На фиг. 3 приведено расположение уникальных элементов в матрице $P \otimes P$ в соответствии с определением множества \mathcal{D} .

Количество уникальных элементов $r = \left(\frac{3^4}{12} + \frac{3^3}{3} + \frac{5 \cdot 3^2}{12} + \frac{3}{6}\right) = 20$, что подтверждается фиг. 3. При использовании операции $vec(P \otimes P)$ вектор параметров P_{kron} содержал 81 элемент, после применения операции $vech(P \otimes P)$ содержал 45 элементов, а после применения разработанной в работе операции $vecu(P \otimes P)$ содержал 20 элементов.

Несложно убедиться, что для n = 4 по сравнению с операцией $vec(P \otimes P)$ при использовании $vecu(P \otimes P)$ число параметров сокращается с 256 до 50, для n = 5 - c 625 до 105 и т.д.

		q = 1			q = 2			q = 3	
	p_1^2	$p_1 p_2$	$p_{1}p_{3}$	$p_{1}p_{2}$	p_{2}^{2}	$p_{2}p_{3}$	$p_{1}p_{3}$	$p_2 p_3$	p_3^2
p = 1	$p_1 p_2$	p_1p_4	$p_{1}p_{5}$	p_{2}^{2}	$p_{2}p_{4}$	$p_{2}p_{5}$	$p_{2}p_{3}$	$p_{3}p_{4}$	$p_{3}p_{5}$
	$p_1 p_3$	$p_1 p_5$	$p_1 p_6$	$p_2 p_3$	$p_{2}p_{5}$	$p_{2}p_{6}$	p_{3}^{2}	$p_{1}p_{4}$	$p_{3}p_{6}$
	p_1p_2	p_{2}^{2}	$p_{2}p_{3}$	p1p4	$p_{2}p_{4}$	$p_{3}p_{4}$	$p_{1}p_{5}$	$p_{2}p_{5}$	$p_{3}p_{5}$
$P \otimes P =$	p_{2}^{2}	$P_2 P_4$	$p_{2}p_{5}$	$p_{2}p_{4}$	P4	$p_4 p_5$	$p_{2}p_{5}$	$p_{4}p_{5}$	p_{5}^{2}
p = 2	$p_2 p_3$	$p_2 p_5$	P_2P_6	$p_{3}p_{4}$	$p_4 p_5$	P4P6	$p_{3}p_{5}$	p_{5}^{2}	$p_{5}p_{6}$
	$p_1 p_3$	$p_{2}p_{3}$	p_{3}^{2}	p_1p_5	$p_{2}p_{5}$	$p_{3}p_{5}$	$p_1 p_6$	$p_{2}p_{6}$	$p_{3}p_{6}$
<i>p</i> = 3	$p_{2}p_{3}$	p3p4	$p_{3}p_{5}$	$p_{2}p_{5}$	P4P5	p_{5}^{2}	$p_{2}p_{6}$	P4P6	$p_{5}p_{6}$
	p_{3}^{2}	$p_{3}p_{5}$	P3P6	$p_{3}p_{5}$	p_{5}^{2}	P5R6	$p_{3}p_{6}$	$p_{5}p_{6}$	p_2^2

Фиг. 3. Расположение уникальных элементов в $P \otimes P$ (n = 3).

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном исследовании разработан конструктивный алгоритм выполнения операции произведения Кронекера симметричной матрицы на саму себя $P \otimes P$ с последующей векторизацией результата таким образом, чтобы получаемый вектор включал в себя только уникальные элементы — пары произведений элементов исходной матрицы. Данный алгоритм основан на определении операции Кронекера и симметричности исходной матрицы. Предложен алгоритм поиска индексов уникальных элементов в $P \otimes P$, а также формулы для получения матриц исключения и дублирования, которые базируются на классической работе [1] по частичной векторизации матриц. Кроме того, была получена зависимость числа таких уникальных элементов от размерности исходной матрицы.

Такой подход позволяет получать минимальную по числу параметров параметризацию уравнения Риккати в виде (1), привнося тем самым необходимое обоснование в работы [13, 14], где подобная процедура была заявлена декларативно.

Предложенная операция может применяться не только в задачах, связанных с решением ARE, но и в любых других, где возникает необходимость векторизации выражения вида $P \otimes P$, при условии $P = P^{T}$.

Актуальной представляется задача расширения полученного результата на случай векторизации произведений вида $A \otimes B$, где $A \in R^{n \times n}$ и $B \in R^{n \times n}$ – произвольные квадратные матрицы.

В дальнейшем авторы планируют воспользоваться предложенной операцией vecu (.) и полученными результатами по минимальной параметризации уравнения Риккати для построения адаптивного LQ регулятора.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Magnus J.R., Neudecker H.* The elimination matrix: some lemmas and applications // SIAM Journal on Algebraic Discrete Methods. 1980. V. 1 (4). P. 422–449.
- 2. *Nagakura D*. On the relationship between the matrix operators, vech and vecd // Communications in Statistics-Theory and Methods. 2018. V. 47(13). P. 3252–3268.
- 3. Sastry S., Bodson M. Adaptive control: stability, convergence and robustness. Courier Corporation, 2011.
- 4. Lavretsky E., Wise K.A. Robust adaptive control // Robust and adaptive control. London: Springer, 2013.
- 5. *Ioannou P.A., Sun J.* Robust adaptive control. Courier Corporation, 2012.
- 6. *Ortega R., Nikiforov V., Gerasimov D.* On modified parameter estimators for identification and adaptive control. A unified framework and some new schemes // Annual Reviews in Control. 2020. V. 50. P. 278–293.
- 7. Lion P.M. Rapid identification of linear and nonlinear systems // AIAA Journal. 1967. V. 5. P. 1835–1842.

- 8. *Kreisselmeier G.* Adaptive observers with exponential rate of convergence // IEEE Transactions on Automatic Control. 1977. V. 22 (1). P. 2–8.
- 9. *Aranovskiy S.* Parameter Estimation with Enhanced Performance. Habilitation. Rennes: Université de Rennes 1, 2021.
- 10. Lewis F., Syrmos V. Optimal control. John Wiley & sons, INC., 2nd edition, 1995.
- 11. *Kalman R.E. et al.* Contributions to the theory of optimal control // Bol. Soc. Mat. Mexicana. 1960. V. 5 (2). P. 102–119.
- 12. *Polyak B.T., Shcherbakov P.S.* Hard Problems in Linear Control Theory: Possible Approaches to Solution // Automation and Remote Control. 2005. V. 66(5). P. 681–718.
- 13. Jha S.K., Roy S.B., Bhasin S. Data-driven adaptive LQR for completely unknown LTI systems // IFAC-PapersOnLine. 2017. V. 50 (1). P. 4156-4161.
- 14. *Jiang Y., Jiang Z.P.* Computational adaptive optimal control for continuous-time linear systems with completely unknown dynamics // Automatica. 2012. V. 48 (10). P. 2699–2704.