

УДК 517.977

© П. С. Иванов, Ю. В. Петров

К ВОПРОСУ О МАРШРУТИЗАЦИИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В ЗАДАЧЕ С ДИНАМИЧЕСКИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ

Рассматривается дискретный оператор Шрёдингера на графе с вершинами на двух пересекающихся прямых, возмущенный убывающим потенциалом. Исследуются спектральные свойства этого оператора. Исследуется задача рассеяния для данного оператора в случае малого потенциала, а также в случае, когда малы как потенциал, так и скорость квантовой частицы. Получены асимптотические формулы для вероятностей распространения частицы во всех возможных направлениях. Кроме того, исследуются спектральные свойства дискретного оператора Шрёдингера для бесконечной полосы с нулевыми граничными условиями. Описана картина рассеяния. Получены простые формулы для вероятностей прохождения и отражения вблизи граничных точек подзон (это отвечает малым скоростям квантовой частицы) в случае малых потенциалов.

Ключевые слова: линейные системы с последствием, приводимость, показатели Ляпунова, ляпуновские инварианты.

DOI: 10.35634/vmXXXXXX

Введение

Данная работа посвящена изучению свойств решений дифференциального включения

$$\dot{x} \in F(f^t \sigma, x), \quad \sigma \in \Sigma, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad (0.1)$$

где $F(\sigma, x)$ представляет собой компактное множество в \mathbb{R}^n , а Σ — компактное метрическое пространство, минимальное относительно потока f^t . В работах [1, 3–6, 10–14] рассматривались системы

Следует отметить, что пока отсутствует «принцип плотности» для рекуррентных решений.

Рассматриваемая здесь система уравнений с последствием порождает полупоток на некотором банаховом пространстве функций. Это обстоятельство впервые отметил Н. Н. Красовский [1, глава 3].

§ 1. Основные обозначения и определения

Пусть \mathbb{R}^n — стандартное евклидово пространство размерности n , и пусть $|x| = \sqrt{x^*x}$ — норма в \mathbb{R}^n

Рассмотрим систему уравнений с последствием, то есть систему

$$\dot{x}(t) = \int_{-r}^0 dA(t, s)x(t+s), \quad t \in \mathbb{R} = (-\infty, \infty). \quad (1.1)$$

В дальнейшем систему (1.1) будем отождествлять

$$\dot{y}(t) = \int_{-r}^0 dB(t, s)y(t+s), \quad t \in \mathbb{R} = (-\infty, \infty). \quad (1.2)$$

Замечание 1.1. Н. Н. Красовский предлагает [1, с. 131] характеризовать асимптотическое поведение системы $\dot{y}(t) = \int_{-r}^0 y(t+s) dB(t, s)$

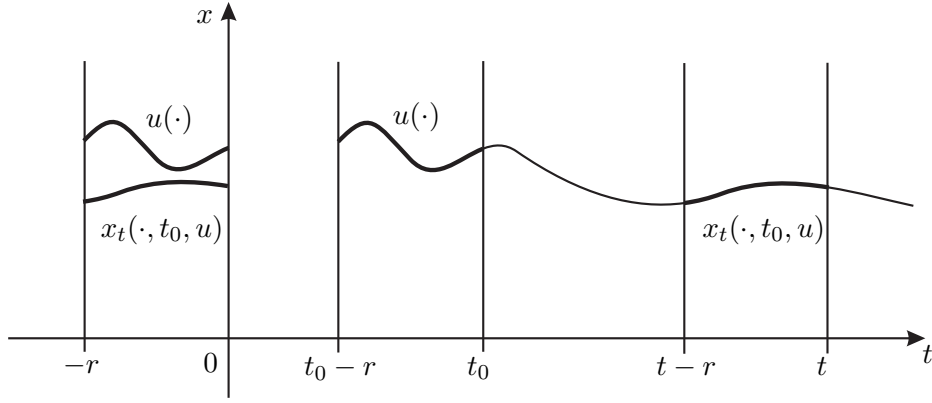


Рис. 1. Движение, порожденное решением системы (1.1)

§ 2. Инвариантные и вполне регулярные множества

2.1. Регулярные множества

Определение 2.1 (см. [10], [11, с. 110]). Подмножество \mathfrak{X}_0 будем называть *регулярным* относительно системы (1.2), введенной в § 1

Лемма 2.1 (см. [17, с. 123]). Пусть \mathfrak{X}_0 — фиксированное конечномерное линейное подпространство

Д о к а з а т е л ь с т в о. Покажем, что □

Д о к а з а т е л ь с т в о. Покажем, что □

§ 3. Теорема о λ -приводимости

Мы предполагаем (см. рис. 1), что множество попарно различных показателей Ляпунова системы A не более чем счетно и их можно упорядочить в порядке убывания. Расположим функции u^1, \dots, u^p , образующие базис¹ в порядке возрастания . . .

Таблица 1. Результаты численного эксперимента

№	Время T , с	x_0	J	\tilde{J}	$(J - \tilde{J})/J$
1	0.01	$(-0.0005; 0.1)$	1.0000	1.0000	5.92e-13
2	1	$(0.1542; -0.6945)$	1.0000	0.9998	1.36e-4
3	1	$(-0.4312; 0.2701)$	0.9961	0.9997	-0.0036
4	5	$(-0.3696; 1.5540)$	1.0233	0.9983	0.0244
5	7	$(2.2886; -0.1012)$	1.6104	0.9977	0.3805

Теорема 3.1 (о триангуляции). Если \mathbb{S}^p вполне регулярно, то:

а) найдутся система B (с ограниченной на \mathbb{R}_+ матрицей $B(t)$) и ляпуновское преобразование, приводящее (A, \mathbb{S}^p) к B ;

б) в множестве $\{B\}$ всех систем, кинематически подобных (A, \mathbb{S}^p) , найдется система с непрерывной и ограниченной верхней треугольной матрицей $B(t)$.

¹При каждом t запись $\dot{L}(t)$ означает

§ 4. Доказательство теоремы 3.1

1. Еще раз поясним смысл некоторых обозначений. Зафиксируем в подпространстве

.....

2. Выберем пока произвольную непрерывную функцию ...

3. Построим теперь функцию $t \rightarrow \hat{B}(t)$ так, ...

Далее, из равенства $\hat{Y}(t, 0) = V(t)$ следует неравенство

$$|\hat{Y}(t, 0)| \leq \alpha |V(t)Z(t)| = \dots = \alpha |Z(t)| \leq \alpha \sqrt{r} \|U_t\|_{\mathbb{R}^p \rightarrow \mathfrak{S}}, \quad (4.1)$$

что и требовалось доказать. □

Теорема 4.1. Пусть выполнены условия предположения 4.1. Тогда ...

Лемма 4.1. Пусть ...

Предложение 4.1. Пусть ...

Утверждение 4.1. Пусть ...

Следствие 4.1. Пусть ...

Гипотеза 4.1. Теорема 4.1 верна.

Определение 4.1. Множество A называется *регулярным*, если ...

Замечание 4.1. Заметим, что ...

Пример 4.1. Рассмотрим пример ...

Предположение 4.1. Функции $\xi_i(t)$ являются почти периодическими в смысле Бора.

Условие 4.1. Начальные позиции участников таковы, что ...

Финансирование. Исследования первого автора выполнены при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках базовой части госзадания в сфере науки, проект № 1.1234.2017/8.9. Исследования второго автора выполнены при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта 18-01-01234.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Красовский Н.Н. Некоторые задачи теории устойчивости движения. М.: Физматгиз, 1959.
2. Калман Р., Фалб П., Арbib М. Очерки по математической теории систем. М.: Едиториал УРСС, 2004.
3. Былов Б.Ф., Виноград Р.Э., Гробман Д.М., Немыцкий В.В. Теория показателей Ляпунова и ее приложения к вопросам устойчивости. М.: Наука, 1966.
4. Далецкий Ю.Л., Крейн М.Г. Устойчивость решений дифференциальных уравнений в банаховом пространстве. М.: Наука, 1970.
5. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1. М.: Наука, 1966.
6. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. 10-е изд. М.: Наука, 1990.
7. Филишова Т.Ф. Задачи о выживаемости для дифференциальных включений: дис. ... д-ра физ.-матем. наук / ИММ УрО РАН. Екатеринбург, 1992.

8. Abass M.Y. Geometry of certain curvature tensors of almost contact metric manifold: PhD thesis / University of Basrah, 2020.
<https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/publications/1620305696.pdf>
9. Попова С.Н. Управление асимптотическими инвариантами линейных систем: автореф. дис. ... д-ра физ.-матем. наук. Екатеринбург, 2004.
10. Stokes A. A Floquet theory for functional differential equations // Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 1962. Vol. 48. No. 8. P. 1330–1334. <https://doi.org/10.1073/pnas.48.8.1330>
11. Шиманов С.Н. К теории линейных дифференциальных уравнений с последействием // Дифференциальные уравнения. 1965. Т. 1. № 1. С. 102–116. <http://mi.mathnet.ru/de6716>
12. Чернов А.В. Об одном мажорантном признаке тотального сохранения глобальной разрешимости управляемого функционально-операторного уравнения // Известия вузов. Математика. 2011. № 3. С. 95–107. <http://mi.mathnet.ru/ivm7249>
13. Петров Н.Н. Задача простого группового преследования с фазовыми ограничениями во временных шкалах // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2020. Т. 30. Вып. 2. С. 249–258. <https://doi.org/10.20537/vm200208>
14. Гомоюнов М.И., Плаксин А.Р. Конечномерные аппроксимации конфликтно-управляемых систем нейтрального типа // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. 2017. Т. 49. С. 111–122.
<https://doi.org/10.20537/2226-3594-2017-49-05>
15. Дерп В.Я., Кинзебулатов Д.М. Об умножении обобщенных функций // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. 2006. Вып. 2 (36). С. 43–48. <http://mi.mathnet.ru/iimi111>
16. Данилов Л.И. О почти периодических по Вейлю сечениях многозначных отображений / УдГУ. Ижевск, 2004. 104 с. Деп. в ВИНТИ 09.06.2004, № 981-B2004.
17. Родина Л.И., Тонков Е.Л. Почти инвариантные множества управляемых систем // Дифференциальные уравнения и топология: тез. докл. Междунар. конф., посвященной 100-летию со дня рождения Л.С. Понтрягина. МГУ. М., 2008. С. 392–393.
18. Борисов А.В., Мамаев И.С., Болсинов А.В. Топология и устойчивость динамических систем // Регулярная и хаотическая динамика: тез. докл. Всероссийской конференции. УдГУ. Ижевск, 2010. С. 11.
19. Зайцев В.А. Достижимость и ляпуновская приводимость линейных управляемых систем // Оптимизация, управление, интеллект. Иркутск: ИДСТУ СО РАН, 2005. № 2 (10). С. 76–84.
20. Bell M.G. Compact ccc non-separable spaces of small weight // Topology Proceedings. 1980. Vol. 5. P. 11–25. <http://topo.math.auburn.edu/tp/reprints/v05/tp05002s.pdf>
21. Казаков А.Л. Применение обобщенного метода характеристических рядов при построении решения одной начально-краевой задачи для системы квазилинейных уравнений // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2010. Т. 16. № 2. С. 91–108. <http://mi.mathnet.ru/timm551>
22. Панасенко Е.А., Тонков Е.Л. Распространение теорем Е.А. Барбашина и Н.Н. Красовского об устойчивости на управляемые динамические системы // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2009. Т. 15. № 3. С. 185–201. <http://mi.mathnet.ru/timm415>
23. Büttiker M., Imry Y., Landauer R., Pinhas S. Generalized many-channel conductance formula with application to small rings // Physical Review B. 1985. Vol. 31. Issue 10. P. 6207–6215. <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.31.6207>
24. Miroshnichenko A.E., Kivshar Y.S. Engineering Fano resonances in discrete arrays // Physical Review E. 2005. Vol. 72. Issue 5. 056611. <https://doi.org/10.1103/PhysRevE.72.056611>
25. Ptitsyna N., Shipman S.P. A lattice model for resonance in open periodic waveguides // arXiv: 1101.0170v1 [math-ph]. 2010. <https://arxiv.org/abs/1101.0170v1>
26. Рид М., Саймон Б. Методы современной математической физики. Т. 1. Функциональный анализ. М.: Мир, 1977.
27. Березин Ф.А., Шубин М.А. Уравнение Шрёдингера. М.: Изд-во Московского университета, 1983.

28. Александров Д.В., Галенко П.К. Дендритный рост с вынужденной конвекцией: методы анализа и экспериментальные тесты // Успехи физических наук. 2014. Т. 184. Вып. 8. С. 833–850. <https://doi.org/10.3367/UFNr.0184.201408b.0833>
29. Lutz C. Description logics with concrete domains — a survey // Advances in modal logic. Vol. 4 / Balbiani P., Suzuki N.-Y., Wolter F., Zakharyashev M. (Eds.). London: King's College Publications, 2003. P. 265–296.
30. Babiarez A., Banskchikova I., Czornik A., Makarov E., Niezabitowski M., Popova S. On assignability of Lyapunov spectrum of discrete linear time-varying system with control // 2016 21st International Conference on Methods and Models in Automation and Robotics (MMAR). IEEE, 2016. P. 697–701. <https://doi.org/10.1109/MMAR.2016.7575221>

Поступила в редакцию 01.02.2024

Принята к публикации 01.02.2024

Иванов Петр Сидорович, д. ф.-м. н., профессор, кафедра дифференциальных уравнений, Удмуртский государственный университет, 426034, Россия, г. Ижевск, ул. Университетская, 1.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

E-mail: psi@usu.mat.com

Петров Юрий Владимирович, к. ф.-м. н., старший научный сотрудник, отдел динамических систем, Институт математики и механики УрО РАН, 620219, Россия, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 16.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

E-mail: petrov@list.ru

Цитирование: П. С. Иванов, Ю. В. Петров. К вопросу о маршрутизации перемещений в задаче с динамическими ограничениями // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2024. Т. 34. Вып. 1. С. 1–8.

P. S. Ivanov, Yu. V. Petrov

On the question of the optimization of permutations in the problem with dynamic constraints

Keywords: linear systems with delay, reducibility, Lyapunov exponents, Lyapunov invariants.

MSC2020: 34D08, 93C15

DOI: 10.35634/vmXXXXXX

We consider the discrete Schrödinger operator on a perturbed by the decreasing potential graph with vertices at the two intersecting lines. We investigate spectral properties of this operator and the scattering problem for the above operator in the case of a small potential and also in the case when both a potential and velocity of a quantum particle are small. Asymptotic formulas for the probabilities of the particle propagation in all possible directions are obtained. In addition, we investigate the spectral properties of the discrete Schrödinger operator for the infinite band with zero boundary conditions. The scattering pattern is described. Simple formulas for transmission and reflection coefficients near boundary points of the subbands (this corresponds to small velocities of quantum particles) for small potentials are obtained.

Funding. The study of the first author was funded by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation in the framework of the basic part, project no. 1.1234.2017/8.9. The study of the second author was funded by RFBR, project number 18–01–01234.

REFERENCES

1. Krasovskii N.N. *Nekotorye zadachi teorii ustoychivosti dvizheniya* (Some problems of the theory of stability of motion), Moscow: Fizmatgiz, 1959.
2. Kalman R., Falb P., Arbib M. *Topics in mathematical system theory*, New York: McGraw-Hill, 1969.
Translated under the title *Ocherki po matematicheskoi teorii sistem*, Moscow: Editorial URSS, 2004.
3. Bylov B.F., Vinograd R.E., Grobman D.M., Nemytskii V.V. *Teoriya pokazatelei Lyapunova i ee prilozheniya k voprosam ustoychivosti* (Theory of Lyapunov exponents and its application to problem of stability), Moscow: Nauka, 1966.
4. Daletsky Y., Krein M.G. *Stability of solutions of differential equations in Banach spaces*, Ann. Math. Soc. Transl., vol. 43, Providence, R.I.: American Mathematical Society, 1974.
Original Russian text published in Daletskii Yu.L., Krein M.G. *Ustoychivost' reshenii differentsial'nykh uravnenii v banakhovom prostranstve*, Moscow: Nauka, 1970.
5. Fikhtengol'ts G.M. *Kurs differentsial'nogo i integral'nogo ischisleniya. Tom 1* (A course of differential and integral calculus. Vol. 1), Moscow: Nauka, 1966.
6. Demidovich B.P. *Sbornik zadach i uprazhnenii po matematicheskomu analizu* (A collection of problems and exercises in mathematical analysis), Moscow: Nauka, 1990.
7. Filippova T.F. *Problems of viability for differential inclusions*, Dr. Sci. (Phys.–Math.) Dissertation, Yekaterinburg, 1992. (In Russian).
8. Abass M.Y. *Geometry of certain curvature tensors of almost contact metric manifold*, PhD Thesis, University of Basrah, 2020.
<https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/publications/1620305696.pdf>
9. Popova S.N. *Control over asymptotic invariants of linear systems*, Abstract of Dr. Sci. (Phys.–Math.) Dissertation, Yekaterinburg, 2004. (In Russian).
10. Stokes A. A Floquet theory for functional differential equations, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 1962, vol. 48, no. 8, pp. 1330–1334. <https://doi.org/10.1073/pnas.48.8.1330>
11. Shimanov S.N. On a theory of linear differential equations with after-effect, *Differ. Uravn.*, 1965, vol. 1, no. 1, pp. 102–116 (in Russian). <http://mi.mathnet.ru/eng/de6716>

12. Chernov A.V. A majorant criterion for the total preservation of global solvability of controlled functional operator equation, *Russian Mathematics*, 2011, vol. 55, issue 3, pp. 85–95.
<https://doi.org/10.3103/S1066369X11030108>
13. Petrov N.N. The problem of simple group pursuit with phase constraints in time scales, *Vestnik Udmurtskogo Universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye Nauki*, 2020, vol. 30, issue 2, pp. 249–258 (in Russian). <https://doi.org/10.20537/vm200208>
14. Gomoyunov M.I., Plaksin A.R. Finite-dimensional approximations of neutral-type conflict-controlled systems, *Izvestiya Instituta Matematiki i Informatiki Udmurtskogo Gosudarstvennogo Universiteta*, 2017, vol. 49, pp. 111–122 (in Russian).
<https://doi.org/10.20537/2226-3594-2017-49-05>
15. Derr V.Ya., Kinzebulatov D.M. On multiplication of generalized functions, *Izvestiya Instituta Matematiki i Informatiki Udmurtskogo Gosudarstvennogo Universiteta*, 2006, issue 2 (36), pp. 43–48 (in Russian). <http://mi.mathnet.ru/eng/iimi111>
16. Danilov L.I. *On Weyl almost periodic selections of multivalued maps*, UdSU, Izhevsk, 2004, 104 p. Deposited in VINITI 09.06.2004, no. 981-B2004 (in Russian).
17. Rodina L.I., Tonkov E.L. The almost invariant sets of controlled systems, *Differential Equation and Topology: Abstracts of Int. Conf. Dedicated to the Centennial Anniversary of Lev Semenovich Pontryagin*, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 2008, pp. 392–393 (in Russian).
18. Borisov A.V., Mamaev I.S., Bolsinov A.V. Topology and stability of dynamic systems, *Regulyarnaya i khaoticheskaya dinamika: tez. dokl. Vserossiiskoi konferentsii* (Regular and chaotic dynamics: abstracts of All-Russian conference), Udmurt State University, Izhevsk, 2010, p. 11 (in Russian).
19. Zaitsev V.A. Attainability and Lyapunov reducibility of linear control systems, *Optimizatsiya, upravlenie, intellekt* (Optimization, control, intelligence), Irkutsk: Institute for System Dynamics and Control Theory, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, 2005, no. 2 (10), pp. 76–84 (in Russian).
20. Bell M.G. Compact ccc non-separable spaces of small weight, *Topology Proceedings*, 1980, vol. 5, pp. 11–25. <http://topo.math.auburn.edu/tp/reprints/v05/tp05002s.pdf>
21. Kazakov A.L. Application of the generalized method of characteristic series to the construction of a solution of an initial-boundary value problem for a system of quasi-linear equations, *Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN*, 2010, vol. 16, no. 2, pp. 91–108 (in Russian).
<http://mi.mathnet.ru/eng/timm551>
22. Panasenko E.A., Tonkov E.L. Extension of E.A. Barbashin's and N.N. Krasovskii's stability theorems to controlled dynamical systems, *Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics*, 2010, vol. 268, suppl. 1, pp. 204–221. <https://doi.org/10.1134/S0081543810050159>
23. Büttiker M., Imry Y., Landauer R., Pinhas S. Generalized many-channel conductance formula with application to small rings, *Physical Review B*, 1985, vol. 31, issue 10, pp. 6207–6215.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevB.31.6207>
24. Miroshnichenko A.E., Kivshar Y.S. Engineering Fano resonances in discrete arrays, *Physical Review E*, 2005, vol. 72, issue 5, 056611. <https://doi.org/10.1103/PhysRevE.72.056611>
25. Ptitsyna N., Shipman S.P. A lattice model for resonance in open periodic waveguides, *arXiv: 1101.0170v1, [math-ph]*, 2010. <https://arxiv.org/abs/1101.0170v1>
26. Reed M., Simon B. *Metody sovremennoi matematicheskoi fiziki. I. Funktsionalnyi analiz* (Methods of modern mathematical physics, Vol. I: Functional analysis), Moscow: Mir, 1977.
27. Berezin F.A., Schubín M.A. *Uravnenie Shredingera* (Schrödinger equation), Moscow: Moscow State University, 1983.
28. Alexandrov D.V., Galenko P.K. Dendrite growth under forced convection: analysis methods and experimental tests, *Physics-Uspekhi*, vol. 57, issue 8, pp. 771–786.
<https://doi.org/10.3367/UFNe.0184.201408b.0833>
29. Lutz C. Description logics with concrete domains — a survey, *Advances in modal logic. Vol. 4*, Eds.: Balbiani P., Suzuki N.-Y., Wolter F., Zakharyashev M. London: King's College Publica-

tions, 2003, pp. 265–296.

30. Babiarz A., Banshchikova I., Czornik A., Makarov E., Niezabitowski M., Popova S. On assignability of Lyapunov spectrum of discrete linear time-varying system with control, *2016 21st International Conference on Methods and Models in Automation and Robotics (MMAR)*, IEEE, 2016, pp. 697–701. <https://doi.org/10.1109/MMAR.2016.7575221>

Received 01.02.2024

Accepted 01.02.2024

Petr Sidorovich Ivanov, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Department of Differential Equations, Udmurt State University, ul. Universitetskaya, 1, Izhevsk, 426034, Russia.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

E-mail: psi@usu.mat.com

Yurii Vladimirovich Petrov, Candidate of Physics and Mathematics, Senior Researcher, Department of Dynamical Systems, Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, ul. S. Kovalevskoi, 16, Yekaterinburg, 620219, Russia.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

E-mail: petrov@list.ru

Citation: P.S. Ivanov, Yu. V. Petrov. On the question of the optimization of permutations in the problem with dynamic constraints, *Vestnik Udmurtskogo Universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye Nauki*, 2024, vol. 34, issue 1, pp. 1–8.