

سید سیف الله موسی زاده موسوی

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



شماره تماس در ایتا: 09111264702

آدرس ایمیل: s.mosazadeh@kashanu.ac.ir

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه شاهroud (دانشگاه صنعتی شاهرود)	ریاضی محض	۱۳۸۰	کارشناسی
دانشگاه مازندران	ریاضی محض- آنالیز ریاضی	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
دانشگاه مازندران	آنالیز (آنالیز مجانی)	۱۳۹۰	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۱	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیئت علمی	دانشگاه کاشان

جوایز و تقدیر نامه ها

- ۱- استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۴ دانشکده علوم ریاضی
- ۲- استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۷ دانشکده علوم ریاضی
- ۳- استاد برگزیده پژوهشی سال ۱۳۹۸ دانشگاه کاشان
- ۴- استاد نمونه پژوهشی سال ۱۳۹۹ دانشکده علوم ریاضی
- ۵- استاد نمونه آموزشی سال ۱۴۰۰ دانشکده علوم ریاضی
- ۶- استاد سرآمد آموزشی سال ۱۴۰۱ دانشکده علوم ریاضی

موضوعات تدریس تخصصی

- نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی

- نظریه استورم-لیوویل

- آنالیز مجانبی

همایش ها و کنفرانس ها

- ۱- عضو کمیته اجرایی دهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی - آبان ۱۳۹۲ - دانشگاه مازندران
- ۲- عضو کمیته اجرایی کنفرانس جبر محاسباتی- آذر ۱۳۹۳ - دانشگاه کاشان
- ۳- عضو کمیته اجرایی نهمین کنفرانس نظریه گروهها- بهمن ۱۳۹۵ - دانشگاه کاشان
- ۴- عضو کمیته علمی پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران- بهمن ۱۳۹۹ - دانشگاه کاشان

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

Editor (۲۰۱۷-۲۰۲۰) [Iranian Journal of Mathematical Chemistry](#) (University of Kashan, Islamic Republic of Iran)

Editorial Board Member [Mathematics Interdisciplinary Research](#) (University of Kashan, Islamic Republic of Iran)

مقالات در همایش ها

۱. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، یکتایی جواب مساله عکس برای یک عملگر استورم-لیوویل همراه با شرایط ناپیوستگی روی یک بازه متقارن، چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷، ۲۲۸.
۲. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، مساله عکس یک عملگر دیفرانسیلی تکین دارای پارامتر طیفی در شرایط مرزی، چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷، ۲۲۸.
۳. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، بسط تابع ویژه یک مساله مقدار مرزی استورم-لیوویل روی یک بازه متناهی، چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران، کرج، ۲۰۱۶، ۲۸۸.
۴. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، جوابهای متعارفی مسائل مقدار مرزی خودالحاق شامل معادلات ارتعاش و انتقال حرارت، چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران، کرج، ۲۰۱۶، ۲۸۸.
۵. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، Inverse problems for systems of delay differential equations. Conference on Dynamical Systems and Geometric Theories ۲۰۱۶، کرمان، ۱۲۱۱.
۶. سیدسیف الله موسی زاده موسوی، A numerical algorithm for determining the coefficients of a_n . Conference on Dynamical Systems and indefinite Sturm-Liouville problem with one turning point. Conference on Dynamical Systems and Geometric Theories ۲۰۱۶، کرمان، ۱۲۱۱.
۷. سید سیف الله موسی زاده، مساله استورم-لیوویل عکس ناپیوسته روی بازه‌های متقارن، پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران، زنجان، ۱۴۰۲/۰۶/۱۰.
۸. فاطمه کیایی، سید سیف الله موسی زاده، رفتار مجانبی طیف مسأله استورم-لیوویل غیرخطی با پتانسیل ثابت، پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران، بهشهر، ۱۴۰۱/۰۶/۱۴.
۹. سید سیف الله موسی زاده، نمایش بسته جوابهای مسأله مقدار مرزی مرتبه دوم دارای ناپیوستگی درون بازه متناهی، پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران، بهشهر، ۱۴۰۱/۰۶/۱۴.
۱۰. سید سیف الله موسی زاده، پایداری مسأله نیم‌عکس دارای شرایط مرزی وابسته به پارامتر طیفی، پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران، ۱۳۹۹، ۲۸۱۱.
11. سید سیف الله موسی زاده، فاطمه کیایی درونکلا boundary value problem ,First International Conference on Boundary Value Problems and Applications .04 07 2018, تبریز,

12. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, Hikmet Kemaloglu, Emrah Yilmaz ,THE STABILITY OF THE INVERSE PROBLEM WITH AN INTEGRO-DIFFERENTIAL OPERATOR ,2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES- .20 5 2017, (CMES2017), 20-22 MAY 2017, ISTANBUL, TURKEY
13. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, Hikmet Kemaloglu ,AN INVERSE PROBLEM FOR DIRAC OPERATOR AND THE STABILITY THEOREM ,2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES-(CMES2017), 20-22 MAY .20 5 2017, استانبول, 2017, ISTANBUL, TURKEY
14. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, The Singular Sturm-Liouville operator and stability theorem, دوازدهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی, 27 5 2015, تبریز, ایران
15. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, Infinite product representation of the solution of an inverse, 13 2 2013, ششمین کنفرانس و گارگاه ریاضی-شیمی, بوشهر, ایران
16. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, The connection between the turning, 6 11 2013, عبدالعلی نعمتی, یاسر خلیلی, دهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی, بابلسر, ایران
17. سیف الله موسی زاده, An inverse spectral problem with poles and turning points, 2011, Proc. 42th Annual. Iranian. Math. Conference ,رفسنجان, ایران
18. سیف الله موسی زاده, Solving inverse problems for Sturm-Liouville operators with one, 2011, Proc. 42th Annual. Iranian. Math. Conference ,صفاپور, ایران
19. سیف الله موسی زاده, Stability of inverse eigenvalue problem with singularities, 2011, Proc. 19th seminar. Math. Anal. Applications ,بابلسر, ایران
20. سیف الله موسی زاده, A Uniqueness theorem of the solution of an inverse spectral, 2011, Proc. 19th seminar in Math. Anal. Appl ,بابلسر, ایران
21. سیف الله موسی زاده, Infinite Product Representation of solutions of Sturm-, 2009, Proc. 5th Seminar on Linear Algebra ,بابلسر, ایران
22. سیف الله موسی زاده, On the canonical solution of Sturm-Liouville problem with Turning point of, 2009, Proc. 18th seminar in Math. Anal. Appl ,کرج, ایران
23. سیف الله موسی زاده, Differential Equations with Singularity and Turning Point of Second Order, 2008, Proc. 17th seminar in Math. Anal. Appl ,اراک, ایران
24. سیف الله موسی زاده, The Asymptotic Behavior of the solution and Eigenvalues of, 2008, Proc. 8th seminar in Diff. Equ. Dyn. Syst. ,اصفهان, ایران
25. سیف الله موسی زاده, The eigenvalues of differential equations with singularities, 2007, Proc. 38th Annual. Iranian. Math. Conference ,زنجان, ایران

مقالات در نشریات

-
۱. سیدسیف الله موسی زاده, تعمیم نظریه استورم-لیوویل برای عملگر بسل کسری, پژوهش های نوین در ریاضی, مجلد ۱۸, شماره ۵, شماره ۷۰-۶۵, خرداد ۹۸, ISC ۹۸.
 ۲. سیف الله موسی زاده, پایداری لیپ-شیتس مسائل معکوس گرهای دارای شرایط مرزی ناپیوسته روی بازه های متناهی, مجله علوم ریاضی و انفورماتیک ایران, پذیرش برای چاپ, ISI.
 ۳. سیدسیف الله موسی زاده موسوی, ریشه ها, مبانی و سیر تکاملی نظریه استورم-لیوویل, فرهنگ و اندیشه ریاضی, ISC ۹۷-۹۶.
 ۴. سیدسیف الله موسی زاده, حساب دیفرانسیل و معادلات دیفرانسیل بولی, پژوهش های نوین در ریاضی, ISC ۹۶-۹۵/۱۸.

Seyfollah Mosazadeh and Hikmet Koyunbakan, On the stability of the solution of the inverse problem for Dirac operator, Applied Mathematics Letters, November 2019, Elsevier
 Seyfollah Mosazadeh, Inverse Sturm-Liouville problems with two supplementary discontinuous conditions on two symmetric disjoint intervals, Computational Methods for Differential Equations, In press, ISC

S. Mosazadeh and H. Koyunbakan (Kemaloglu), Inverse problems for discrete Sturm–Liouville .7 operator having Bessel-type potential, Journal of Difference Equations and Applications, 2024 05 .13, ISI

Seyfollah Mosazadeh, Local stability of half inverse problems with boundary conditions .8 dependent on the spectral parameter, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2023 11 .7, Elsevier

Seyfollah Mosazadeh, Inverse problem for differential systems having a singularity and turning .9 point of even or odd order, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, 2023 10 15, ISI-ISC

Seyfollah Mosazadeh, Inverse nodal problem for the integro-differential Dirac operator with a .10 delay in the kernel, Journal of Integral Equations and Applications, 2022 05 01

Hikmet Koyunbakan and Seyfollah Mosazadeh, Inverse nodal problem for discontinuous .11 Sturm–Liouville operator by new Prüfer Substitutions, Mathematical Sciences, 2021 02 .17, Springer

Seyfollah Mosazadeh, A new approach to asymptotic formulas for eigenfunctions of .12 discontinuous non-selfadjoint Sturm–Liouville operators, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications, pp. 1-16, 2020 07 02, Springer

Seyfollah Mosazadeh, Spectral properties and a Parseval's equality in the singular case for q- .13 (Dirac problem, Advances in Difference Equations, 2019 12 19, ISI (Springer)

Reconstruction of singular second-order differential equations from .14 spectral characteristics, Acta Mathematica Applicatae Sinica, English Series, Vol. 35, No. 3, pp. .645-654, 2019 07 23, Springer

Seyfollah Mosazadeh and Hikmet Koyunbakan, A stability result for an inverse problem with .15 integro-differential operator on a finite interval, Journal of Integral Equations and Applications, 2019 06 11, ISI

Seyfollah Mosazadeh, Abdolali Neamaty and Maedeh Bagherzadeh, On the numerical solution .16 of an inverse spectral problem with a singular potential, International Journal of Mathematics in Operational Research, Vol. 2, No. 17, pp. 186-198, 2019, Scopus

Seyfollah Mosazadeh and Aliasghar Jodayree Akbarfam, On Hochstadt-Lieberman theorem .17 for impulsive Sturm-Liouville problems with boundary conditions polynomially dependent on the spectral parameter, TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, Vol. 42, pp. 3002-3009, 2018 09 25, ISI, .ISC

On the solution of an inverse Sturm-Liouville problem with a delay and, .18 eigenparameter dependent boundary conditions, TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, Vol. 42, pp. 3090-3100, 2018, ISI, ISC

Energy levels of a physical system and eigenvalues of an operator with, .19 a singular potential, Reports on Mathematical Physics, Vol. 82, No. 2, pp. 137-148, 2018, ISI .((Elsevier

Seyfollah Mosazadeh and Reza Majidi, The asymptotic formula for the eigenvalues of Sturm- .20 Liouville problems with one turning point of negative order, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, Vol. 42, No. 4, pp. 2217-2223, 2018, ISI (Springer), ISC

The uniqueness theorem for inverse nodal problems with a .21 chemical potential, Iranian Journal of Mathematical Chemistry, 2017 12 01, ISI, ISC

A new approach to uniqueness for inverse Sturm-Liouville .22 problems on finite intervals, TURK J MATH, Vol. 41, pp. 1224-1234, 2017 10 01, ISI, ISC

Eigenfunction expansions for second-order boundary value .23 problems with separated boundary conditions, Mathematics Interdisciplinary Research, 2016 10 .01

The stability of the solution of an inverse spectral problem with, .24 a singularity, Bull. Iranian Math. Soc., 2015 10 01, ISI, ISC

Infinite product representation of solution of indefinite Sturm-.25

- .Liouville problem,Iranian Journal of Mathematical Chemistry,2013 3 01,ISI, ISC
26. عبدالعلی نعمتی, سید سیف الله موسی زاده موسوی, On the canonical solution of Sturm-Liouville, Canadian Mathematical Bulletin, 2011 04
problem with singularity and turning point of even order, 14, ISI
27. عبدالعلی نعمتی, سید سیف الله موسی زاده موسوی, On the canonical solution and dual equations of Sturm-Liouville problem with singularity and turning point, Iranian Journal of Science & Technology, Transaction A, 2010 10 01, ISI, ISC
28. عبدالعلی نعمتی, سید سیف الله موسی زاده موسوی, Asymptotic solutions and Eigenvalues of Second-order Differential Equations with Poles and Turning Points, Appl. Math. Sci, 2009
29. عبدالعلی نعمتی, عبدالهادی دباغیان, سید سیف الله موسی زاده موسوی, Differential Equations with a Singularity and Turning Point of Second Order, Int. J. Math. Anal, 2008
30. سید سیف الله موسی زاده موسوی, عبدالعلی نعمتی, On the uniqueness of the solution of dual equation of a singular Sturm-Liouville problem, Proc. Indian Acad. Sci. (Math. Sci.), 2011, 17 11, ISI
31. سید سیف الله موسی زاده موسوی, The uniqueness theorem for the solutions of dual equations of Sturm-Liouville problems with singular points and turning points, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 13, No. 1, pp. 51-65, 13 02 2019, ISI, ISC, Scopus
32. Seyfollah Mosazadeh and Aliasghar Jodayree Akbarfam, Inverse and expansion problems with boundary conditions rationally dependent on the eigenparameter, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, pp. 1-12, 06 06 2019, Springer
33. عبدالعلی نعمتی, سید سیف الله موسی زاده موسوی, مائدہ باقرزاده, Uniqueness theorem for the solution of an inverse spectral problem, Caspian Journal of Mathematical sciences, 01 04 2012