



Ebrahim Nasrabadi

Assistant Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Mathematics

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	12

Papers in Conferences

1. Ebrahim Nasrabadi, Rasul Nasr, & Isfahani, On the Hereditary Properties of Triangular Banach Algebras in Terms of Module Arens Regularity, کاربرد‌ها, یازدهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, pp. 0-0, سندج, 01 05 2024.
2. گروهی، چهل و هشتمین کنفرانس‌های باناخ مثلثی روی جبرهای نیم‌پذیری مدولی جبر ابراهیم نصرآبادی، میانگین ریاضی ایران، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۷، ۲۲ ۰۸.
3. ابراهیم نصرآبادی، محمد مهدی نصرآبادی، مریم عزیزی، مساله برنامه‌ریزی خطی پیوسته جدا شده کلی، پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۱۲، ۱۶ ۰۵.
4. تقریب‌های قاعده تصمیم برای مسائل برنامه‌ریزی خطی، ابراهیم نصرآبادی، مریم عزیزی، محمد مهدی نصرآبادی، پیوسته، پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۱۲، ۱۶ ۰۵.
5. ابراهیم نصرآبادی، مریم عزیزی، محمد مهدی نصرآبادی، یک الگوریتم برای حل مسایل برنامه‌ریزی مخروطی پیوسته جدا شده، اولین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰-۰، جویبار، ۲۰۱۲، ۲۲ ۰۲.
6. Ebrahim Nasrabadi, Quotient ideal amenability of triangular Banach algebras, کاربرد‌ها, یازدهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, pp. 0-0, 01 05 2024, سندج.
7. Ebrahim Nasrabadi, On cyclic derivations and (approximate) cyclic amenability of triangular Banach algebras, تبریز, پنجمین سمینار آنالیز غیرخطی و بهینه‌سازی, pp. 0-0, 19 05 2022.
8. Ebrahim Nasrabadi, Characterization of 2 -cocycles and 2 -coboundaries on Direct Sum of Banach Algebras, تهران, نهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, pp. 0-0, 27 01 2022.
9. Ebrahim Nasrabadi, First Hochschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on Induced Semigroup Algebras, کاشان, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0, 16 02 2021.
10. Ebrahim Nasrabadi, Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual, پنجاه و یکمین کاشان, کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0, 16 02 2021.
11. Ebrahim Nasrabadi, Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras, و ششمین سمینار آنالیز تابعی و اصفهان, pp. 0-0, 27 01 2021.
12. Ebrahim Nasrabadi, The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras, ششمین اصفهان, سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, pp. 0-0, 27 01 2021.
13. Ebrahim Nasrabadi, Module Contractibility of Banach Algebras as ℓ^1 -direct sum of Modules

- اصفهان, 27 01 2021, pp. 0-0, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن.
14. Ebrahim Nasrabadi, Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic Mappings in Complete CAT(0)-Spaces, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, pp. 0-0, 2019 09 22.
 15. Ebrahim Nasrabadi, Module Amenability and Weak Module Amenability of Banach algebras as a Direct Sum of Modules, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, اراک, 14 11 2018, pp. 0-0.
 16. Ebrahim Nasrabadi, Third Module Cohomology Groups for Inverse Semigroup Algebras, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, اراک, 14 11 2018, pp. 0-0.
 17. Ebrahim Nasrabadi, The first module cohomology group of Banach algebras on different modules, تهران, 23 08 2018, pp. 3335-3339, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران.
 18. Ebrahim Nasrabadi, The Equality of Weak Amenability and Weak Module Amenability for Semigroup Algebra of Commutative Inverse Semigroups, تهران, 23 08 2018, pp. 0-0, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران.
 19. Ebrahim Nasrabadi, The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different Modules, تهران, 23 08 2018, pp. 0-0, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران.

Papers in Journals

-
1. Ebrahim Nasrabadi, The Structure of Module Lie Derivations on Triangular Banach Algebras, Journal of Algebraic Systems, Vol. 1, No. 11, pp. 15-26, 2023, isc.
 2. Ebrahim Nasrabadi, First Module Cohomology Group of Induced Semigroup Algebras, Boletim da Sociedade Paranaense de Matematica, Vol. 3, No. 41, pp. 1-8, 2022, Scopus.
 3. Ebrahim Nasrabadi, Mohammad Ramezanpour, Asadollah Aasaraai, $(2n+1)$ -Weak module amenability of triangular Banach algebras on Inverse semigroup algebras, Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran, Vol. 4, No. 32, pp. 341-347, 2022, isc, Scopus.
 4. Ebrahim Nasrabadi, mojtaba Ranjbar, Somayeh Pourghanbar, An Analytical Solution for The Black-Scholes Equation Using Functional Perturbation Method, mathematical analysis and convex optimization, Vol. 1, No. 1, pp. 65-74, 2021, isc.
 5. Ebrahim Nasrabadi, Second Module Cohomology Group of Induced Semigroup Algebras, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 2, No. 18, pp. 73-84, 2021.
 6. Ebrahim Nasrabadi, First and Second Module Cohomology Groups for Non Commutative Semigroup Algebras, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 4, No. 17, pp. 39-47, 2020.
 7. Ebrahim Nasrabadi, Ideal Module Amenability of Triangular Banach Algebras, Journal of the Indian Mathematical Society, Vol. 3, No. 86, pp. 272-285, 2019, Scopus.
 8. Ebrahim Nasrabadi, APPROXIMATE CYCLIC MODULE AMENABILITY OF BANACH ALGEBRAS, Research Journal of Pure Algebra, Vol. 10, No. 9, pp. 77-81, 2019.
 9. Ebrahim Nasrabadi, Cyclic Module Amenability of Banach Algebras, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol. 3, No. 120, pp. 315-327, 2018, Scopus.
 10. Ebrahim Nasrabadi, میانگین پذیری مدولی ضعیف جبرهای باناخ مثلثی, Mathematica Slovaca, Vol. 61, No. 6, pp. 94-958, 2011, JCR, Scopus.
 11. Ebrahim Nasrabadi, pourabbas abdolrasoul, گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی معکوس, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, Vol. 37, No. 4, pp. 177-189, 2011, JCR, isc, Scopus.
 12. Ebrahim Nasrabadi, pourabbas abdolrasoul, دومین گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی معکوس, Semigroup Forum, Vol. 81, No. 2, pp. 269-276, 2010, JCR, Scopus.