



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

- گروهی، چهل و هشتمین کنفرانس‌های بanax مثالی روی جبرهای نیم‌پذیری مدولی جبر ابراهیم نصرآبادی، میانگین ۱. ریاضی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، همدان، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۰۱۷.
- ابراهیم نصرآبادی، محمد مهدی نصرآبادی، مریم عزیزی، مساله برنامه‌ریزی خطی پیوسته جدا شده کلی، پنجمین ۲. کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شماره صفحات ۰۰-۰، تبریز، ۲۰۱۲، ۰۵ ۲۰۱۲.
- تقریب‌های قاعده تصمیم برای مسائل برنامه ریزی خطی، ابراهیم نصرآبادی، مریم عزیزی، محمد مهدی نصرآبادی ۳. پیوسته، پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، شماره صفحات ۰۰-۰، تبریز، ۲۰۱۲، ۰۵ ۲۰۱۲.
- ابراهیم نصرآبادی، مریم عزیزی، محمد مهدی نصرآبادی، یک الگوریتم برای حل مسائل برنامه ریزی مخروطی پیوسته ۴. جدا شده، اولین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰۰-۰، جویبار، ۲۰۱۲، ۰۲ ۲۰۱۲.
- Ebrahim Nasrabadi ,On cyclic derivations and (approximate) cyclic amenability of triangular Banach algebras ۵. تبریز، pp. ۰-۰ ,19 05 2022, پنجمین سمینار آنالیز غیرخطی و بهینه سازی,
- Ebrahim Nasrabadi ,Characterization of \$2\\$-cocycles and \$2\\$-coboundaries on Direct Sum of Banach Algebras ۶. تهران, 2022, pp. ۰-۰ ,27 01 2022, نهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها,
- Ebrahim Nasrabadi ,First Hochschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on Induced Semigroup Algebras ۷. کاشان, 2021, pp. ۰-۰ ,16 02 2021, پنجه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران,
- Ebrahim Nasrabadi ,Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual ۸. کاشان, 2021, pp. ۰-۰ ,16 02 2021, پنجه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران.
- Ebrahim Nasrabadi ,Module Contractibility of Banach Algebras as \$\ell^1\$-direct sum of Modules ۹. اصفهان, 2021, pp. ۰-۰ ,27 01 2021, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن,
- Ebrahim Nasrabadi ,Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras ۱۰. اصفهان, 2021, pp. ۰-۰ ,27 01 2021, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن,
- Ebrahim Nasrabadi ,The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras ۱۱. اصفهان, 2021, pp. ۰-۰ ,27 01 2021, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن,
- Ebrahim Nasrabadi ,Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic Mappings in Complete CAT(0)-Spaces ۱۲. اصفهان, 2019 09 22, پنجمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, pp. ۰-۰ ,2019 09 22,
- Ebrahim Nasrabadi ,Module Amenability and Weak Module Amenability of Banach algebras as a Direct Sum of Modules ۱۳. اراک, 2018, pp. ۰-۰ ,14 11 2018, بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن,

14. Ebrahim Nasrabadi ,Third Module Cohomology Groups for Inverse Semigroup Algebras بیست و سومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن اراک, pp. 0-0 ,14 11 2018,
15. Ebrahim Nasrabadi ,The Equality of Weak Amenability and Weak Module Amanability for Semigroup Algebra of Commutative Inverse Semigroups تهران, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0 ,23 08 2018.
16. Ebrahim Nasrabadi ,The first module cohomology group of Banach algebras on different modules تهران, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 3335-3339 ,23 08 2018.
17. Ebrahim Nasrabadi ,The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different Modules تهران, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0 ,23 08 2018.

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 Asaraai,(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,دومن گروه کوهومولوژی مدولی جبرهای نیمگروهی معکوس,Semigroup Forum,Vol. 81,No. 2,pp. 269-276,2010,JCR.Scopus.