



Mohsen Niazi

Assistant Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Mathematics

"If people do not believe that mathematics is simple, it is only because they do not realize how complicated life is."

(John von Neumann)

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2001	Pure Mathematics	University of Birjand
MSc	2004	Pure Mathematics - Analysis	Shahid Beheshti University
Ph.D	2016	Pure Mathematics - Harmonic analysis	University of Birjand

Course Topics

Calculus

Papers in Conferences

1. Mohsen Niazi ,Ternary derivability at zero of von Neumann algebras پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی, زنجان, ایران, pp. 0-0 ,23 08 2023.
2. Mohsen Niazi ,Quadratic identity and real ternary derivations پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران, زنجان, ایران, pp. 0-0 ,23 08 2023.
3. Mohsen Niazi,Ali Reza Janfada ,Linear maps on algebra of operators in Hilbert C*-modules characterized by action on zero products کرمان, پنجاه و دومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0 ,30 08 2021.
4. Mohsen Niazi ,A characterisation of dual space valued ternary derivations on C*-algebras نخستین, کنفرانس بین المللی ریاضیات و کاربردهای آن اهواز, pp. 0-0 ,11 08 2021.
5. Mohsen Niazi ,A characterisation of ternary derivable maps at zero product بیست و چهارمین سمینار, آنالیز ریاضی و کاربردهای آن قزوین, pp. 0-0 ,26 05 2021.
6. Mohsen Niazi ,Generalised Leibnitz's rule and mappings on von Neumann algebras بیست و چهارمین, کنفرانس ریاضی ایران, آذربایجان, ایران, pp. 0-0 ,20 05 2021.

- قزوین, سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن
بیست و چهارمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن
7. Mohsen Niazi ,Iterated dual valued ternary derivable maps at unit ,pp. 0-0 ,26 05 2021
کاشان , 2021, pp. 0-0 ,26 05 2021, کاربردهای آن
8. Mohsen Niazi ,A survey on ternary derivations ,pp. 0-0 ,2021
پنجاهمین کنفرانس ملی, ریاضی کشور
9. Mohsen Niazi ,Ternary derivable mappings on involutive Banach algebras ,pp. 0-0 ,2019 09 22
تهران, 2018, pp. 1-3 ,23 08 2018
10. Mohsen Niazi ,weak-2-local derivations ,pp. 280-283 ,08 03 2017, مشهد
سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن
11. Mohsen Niazi ,Lifting ternary derivations to the bidual of a JB*-Triple ,pp. 280-283 ,08 03 2017, مشهد
12. Mohsen Niazi ,Ternary n-weak amenability of JB-triples ,pp. 35-38 ,18 01 2017, مشهد
13. Mohsen Niazi ,Local triple derivations from C*-algebras into their iterated duals ,pp. 44-44 ,28 08 2016, کرج
چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران
14. Mohsen Niazi ,Ternary n-weak amenability of C*-algebras and group algebras ,pp. 0-0 ,20 01 2016, تهران
چهارمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردهای آن

Papers in Journals

-
1. Mohsen Niazi,Ali Reza Janfada,Lp-C*-semi-inner product spaces,Sahand Communications in Mathematical Analysis,Vol. 1,No. 19,pp. 101-117,2022.
 2. Mohsen Niazi,Dual space valued mappings on C*-algebras which are ternary derivable at zero,Mediterranean Journal of Mathematics,Vol. 6,No. 18,pp. 1-14,2021,JCR,Scopus.
 3. Mohsen Niazi,,Ternary n-weak amenability of certain commutative Banach algebras and JBW*-triples,Bulletin of the Iranian Mathematical Society,Vol. 6,No. 46,pp. 1791-1800,2020,JCR,isc,Scopus.
 4. Mohsen Niazi,Conjugate linear maps from C*-algebras into their dual spaces which are ternary derivable at the unit element,Results in Mathematics,Vol. 3,No. 75,pp. 1-10,2020,JCR,Scopus.
 5. Mohsen Niazi,Local triple derivations from C*-algebras into their iterated duals,Tamkang Journal of Mathematics,Vol. 2,No. 49,pp. 99-113,2018,ISI,Scopus.
 6. Mohsen Niazi,,Ternary weak amenability of the bidual of a JB*-triple,Banach Journal of Mathematical Analysis,Vol. 3,No. 11,pp. 676-697,2017,JCR,Scopus.
 7. Mohsen Niazi,,Weak-2-local derivations on Mn,Filomat,Vol. 6,No. 31,pp. 1687-1708,2017,JCR,Scopus.
 8. Mohsen Niazi,,Bilocal *-automorphisms of B(H) satisfying the 3-local property,Archiv der Mathematik,Vol. 2,No. 104,pp. 157-164,2015,JCR,Scopus.
 9. Mohsen Niazi,,Weak-2-local *-derivations on B(H) are linear *-derivations,Linear Algebra and its Applications,Vol. 1,No. 487,pp. 276-300,2015,JCR,Scopus.