



Ali Reza Janfada

Associate Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Mathematics

Papers in Conferences

- بعد روی *-جبر با ناخ تصادفی، پنجاه و ۵ علیرضا جانفدا، احمد خوشاب، بررسی پایداری *-اشتقاق معادله تابعی جمعی ۱. چهارمین کنفرانس ریاضی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، زنجان، ۲۰۲۳، ۰۸-۲۰۲۳.
- علیرضا جانفدا، حاتمی کمین فاطمه، قضیه بهترین مجاورت دوتایی در فضاهای برداری توپولوژیک متريذير، چهل و ۲. پنجمین کنفرانس ریاضی ایران - دانشگاه سمنان، شماره صفحات - سمنان، ۲۰۲۴، ۰۸-۲۰۲۴.
- علیرضا جانفدا، عفت سادات حسینی، قضایای نقطه ثابت برای نگاشت های انقباضی روی مجموعه های مرتب ۳. جزئی، بیستمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن، شماره صفحات ۶۰۳-۶۰۱، مراغه، ۰۷-۲۰۱۲، ۰۹-۲۰۱۲.
۴. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada ,Linear maps on algebra of operators in Hilbert C*-modules characterized by action on zero products کرمان، ۰-۰، ۳۰ ۰۸ ۲۰۲۱، پنجاه و دومین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0 ,30 08 2021.

Papers in Journals

1. Ali Reza Janfada, Majid Mirzavaziri, Integration as a generalization of the integral operator, International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, pp. 1-8, 2022, ISI, Scopus.
2. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada, Lp-C*-semi-inner product spaces, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 1, No. 19, pp. 101-117, 2022.
3. Ali Reza Janfada, Javad Farokhi, & Ostad, Convergence of bounded sequences in Hilbert C*-modules, Lobachevskii Journal of Mathematics, Vol. 3, No. 43, pp. 2493-2500, 2022, Scopus.
4. Ali Reza Janfada, Javad Farokhi, & Ostad, Two Equal Range Operators on Hilbert C*-modules, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 2, No. 18, pp. 85-96, 2021, Scopus.
5. Ali Reza Janfada, A characterization of Hilbert C*-modules over commutative C*-algebras, Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Vol. 11, No. 4, pp. 557-561, 2018, Scopus.
6. Ali Reza Janfada, A note on the Birkhoff-James orthogonality in the operator algebras on Hilbert spaces., Mathematical Reports, Vol. 19, pp. 339-345, 2017, JCR, Scopus.
7. Ali Reza Janfada, Kafimoghadam M., Continuity and structure of generalized (phi, psi)-derivations., Results in Mathematics, Vol. 72, No. 2017, pp. 1813-1821, 2017, JCR, Scopus.
8. Ali Reza Janfada, A Note on Derivations on the Algebra of Operators in Hilbert C*-Modules, Mediterranean Journal of Mathematics, Vol. 13, No. 2016, pp. 1167-1175, 2016, JCR, Scopus.
9. Ali Reza Janfada, Mirzavaziri Madjid, Characterizations of Higher and Ternary Higher Derivations, Journal of Advanced Research in Pure Mathematics, Vol. 6, pp. 33-42, 2014.
10. Ali Reza Janfada, Hejazian Shirin, Taiwaneese Journal of Mathematics, Vol. 13, No. 4, pp. 1181-1187, 2009, JCR, Scopus.
11. Ali Reza Janfada, Hejazian Shirin, Mirzavaziri Madjid, Sal Moslehian Mohammad, Achievement of continuity of phi psi)-derivations without linearity., Bulletin of the Belgian Mathematical Society-Simon Stevin, Vol. 14, pp. 641-652, 2007, JCR, Scopus.