



## Mohammad Mehdi Nasrabadi

Associate Professor

Faculty: Mathematics and Statistics

Department: Mathematics

### Papers in Conferences

1. Azam Kaheni, Mohammad Mehdi Nasrabadi, ON autocentral kernel of a group, شانزدهمین کنفرانس بین، تهران، 01 02 2024, pp. 0-0, المللی نظریه گروه های ایران.
2. Mohammad Mehdi Nasrabadi, generalize of the absolute central automorphisms group, پنجاه و، کرمان، 30 08 2021, pp. 0-0, دومین کنفرانس ریاضی ایران.
3. Mohammad Mehdi Nasrabadi, The automorphisms of series terms, نخستین کنفرانس بین المللی، اهواز، 11 08 2021, pp. 0-0, ریاضیات و کاربردهای آن.
4. Azam Kaheni, Mohammad Mehdi Nasrabadi, Some new properties of autocentral automorphism group, اهواز، 11 08 2021, pp. 0-0, نخستین کنفرانس بین المللی ریاضیات و کاربردهای آن.
5. Mohammad Mehdi Nasrabadi, The generalize of the central automorphisms group, سیزدهمین کنفرانس، ارومیه، 27 01 2021, pp. 0-0, بین المللی نظریه گروه.
6. Mohammad Mehdi Nasrabadi, Absolute central Automorphisms Fixing the Frattini Subgroup, هشتمین، تبریز، 03 02 2016, pp. 174-175, کنفرانس نظریه گروههای ایران.
7. Mohammad Mehdi Nasrabadi, elementary abelian p-groups as absolute central automorphism groups, مشهد، 13 10 2015, pp. 1-3, دومین کنفرانس ترکیبیات جبری.
8. Mohammad Mehdi Nasrabadi, one tensor analogues of n-engel groups, پنجمین کنفرانس بین المللی، مشهد، 13 03 2013, pp. 97-101, نظریه گروه ها دانشگاه آزاد.

### Papers in Journals

1. Azam Kaheni, Mohammad Mehdi Nasrabadi, Autocentralizer automorphisms of groups, Journal of Linear and Topological Algebra, Vol. 2, No. 13, pp. 137-142, 2024.
2. Mohammad Mehdi Nasrabadi,  $g$  on  $m$ th- autocommutator subgroup of finite abelian groups, Journal of Linear and Topological Algebra, Vol. 5, No. 2, pp. 135-144, 2016.
3. Mohammad Mehdi Nasrabadi, on absolute central automorphism fixing the centre elementwise, Journal of Algebraic Systems, Vol. 3, pp. 10-14, 2015, isc.
4. Mohammad Mehdi Nasrabadi, Absolute central automorphisms that are inner, Indagationes Mathematicae, No. 26, pp. 137-141, 2014, JCR.Scopus.
5. Mohammad Mehdi Nasrabadi, on non abelian tensor analoguse of 3-engel groups, Indagationes Mathematicae, Vol. 23, pp. 337-340, 2012, JCR.Scopus.
6. Mohammad Mehdi Nasrabadi, on finite a-prefect abelian groups, International Journal of Group Theory, Vol. 1, No. 3, pp. 11-14, 2012, isc.Scopus.
7. Mohammad Mehdi Nasrabadi, ON SOME SUBGROUPS ASSOCIATED WITH THE TENSOR SQUARE OF A GROUP, International Journal of Group Theory, Vol. 2, No. 2, pp. 25-33, 2012, isc.Scopus.