

## علیرضا اشرفی

استاد

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۷	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیئت علمی	کاشان

### موضوعات تدریس تخصصی

نظریه گروه های متناهی، نظریه نمایش گروه ها، گروه های جایگشتی، گروه های خطی، نظریه گراف، مباحثی در ترکیبیات

### زمینه های تدریس

جبر محاسباتی و نظریه گراف

### کارگاه ها

- Chair of the Academic Committee: The ۵th Annual Iranian Mathematics Conference (AIMC ۵), February ۱۵-۲۰, ۲۰۲۱, University of Kashan, I R Iran.
- Chair of the Academic Committee: The Third Conference on Computational Group, Theory Computational Number Theory and Applications (CACNA ۲۰۱۸), December ۱۲-۱۴۲۰۱۸ „ University of Kashan, I R Iran.
- Chair of the Academic Committee: ۹th Iranian Group Theory Conference (IGTC ۲۰۱۷), February ۱-۳, ۲۰۱۷, University of Kashan, I R Iran.
- Chair of the Academic Committee: The Second Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications (CACNA ۲۰۱۵), October ۱۳-۱۵۲۰۱۵ „ University of Kashan, I R Iran.
- Chair of the Academic Committee: The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications (CACNA ۲۰۱۴), December ۱۷-۱۹۲۰۱۴ „ University of Kashan, I R Iran.
- Chair of the Conference: Iran-Belarus International Conference on Modern Applications of Nanotechnology, June ۲۷-۲۹, ۲۰۱۲, National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus.
- Chair of the Academic Committee: ۵<sup>th</sup> Conference on Algebraic Combinatorics and Graph Theory,

July ۳-۴, ۲۰۱۲, University of Kashan, I R Iran.

- **Chair of the Academic Committee:** The Second Conference And Workshop on Mathematical Chemistry, University of Kashan, April ۲۴-۲۶, ۲۰۰۹.
- **Chair of the Academic Committee:** International Congress on Ghiyath Al-Din Jamshid Kashani, University of Kashan, November ۹-۱۱, ۲۰۰۰.

## همایش ها و کنفرانس ها

- Member of Scientific Committees: The ۲۶<sup>th</sup> International Course & Conference on the Interfaces among Mathematics, Chemistry & Computer Sciences, June ۷-۱۲, ۲۰۱۱, Dubrovnik, Croatia.
- Member of Scientific Committees: The ۲۸<sup>th</sup> International Course & Conference on the Interfaces among Mathematics, Chemistry & Computer Sciences, June ۷-۱۲, ۲۰۱۰, Dubrovnik, Croatia.
- **Member of Scientific Committees:** ۱۴<sup>rd</sup> International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, ICNN ۲۰۱۰, November ۹-۱۱, ۲۰۱۰, Shiraz, Iran.
- **Member of Academic & Organizing Committees:** The Third Conference and Workshop on Mathematical Chemistry, Tarbiat Modares University, Tehran, February, ۲۰۱۰.
- **Member of Academic & Organizing Committees:** The First Conference and Workshop on Mathematical Chemistry, Tarbiat Modares University, Tehran, January ۲۹-۳۱, ۲۰۰۸..
- **Member of Scientific Committees:** ۱۶th Algebra Seminar, IASBS, Zanjan, ۲۰۰۴

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

1. Editor-in-Chief (۲۰۱۶-present) [Mathematics Interdisciplinary Research](#) (University of Kashan, Islamic Republic of Iran)
2. Editorial Board Member (۲۰۱۶ - present) [Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures](#) (Taylor & Francis, UK)
3. Editorial Board Member (۲۰۱۶ - present) [Italian Journal of Pure and Applied Mathematics](#) (Aviani Editore, Italy)
4. Editorial Board Member (۲۰۱۴ - ۲۰۱۶) [Bulletin of the Iranian Mathematical Society](#) (Iranian Mathematical Society, Islamic Republic of Iran)
5. Editor-in-Chief (۲۰۱۲-۲۰۱۳) [Bulletin of the Iranian Mathematical Society](#) (Iranian Mathematical Society, Islamic Republic of Iran)
6. Editorial Board Member (۲۰۱۲ - present) [International Journal of Group Theory](#) (University of Isfahan, Islamic Republic of Iran)
7. Editorial Board Member (۲۰۱۲ - present) [Transaction on Combinatorics](#) (University of Isfahan, Islamic Republic of Iran)
8. Managing Editor (۲۰۱۱) [Bulletin of the Iranian Mathematical Society](#) (Iranian Mathematical Society, Islamic Republic of Iran)
9. Editor-in-Chief (۲۰۱۰-present) [Iranian Journal of Mathematical Chemistry](#) (University of Kashan, Islamic Republic of Iran)
10. Editorial Board Member (۲۰۰۸ - present) [MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry](#) (University of Kragujevac, Serbia)
11. Editorial Board Member (۲۰۰۷ - present) [Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics](#) (Tarbiat Modares University, Islamic Republic of Iran)

## عضویت در انجمن های علمی

۱. Member of International Academy of Mathematical Chemistry - IAMC (۲۰۱۰ - present)

## مقالات در همایش ها

۱. سید علی رضا اشرفی و سهیلا مهدوی، طوفه ها، گروه های چرخشی و ارتباط آن ها با نظریه نسبیت خاص، نخستین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم پایه، بروجرد، پنجم و ششم خرداد ۱۴۰۱.
۲. عالیه زلفی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، سرشت هایزنبگ- گروهها، چها و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷، ۸ ۲۰۱۷.
۳. طاهره هوشمند، سید علیرضا اشرفی قمروדי، نظریه شبه گروه و کاربردهای آن، چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷، ۸ ۲۰۱۷.
۴. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، روش هایی برای ساختن نظریه های فوق سرشت یک گروه متناهی، چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷، ۸ ۲۰۱۷.
۵. عالیه زلفی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، سرشت هایزنبگ گروههای هایزنبگ، The Heisenberg characters, of Heisenberg groups ۱۲ ۲۰۱۷، کاشان، ۲۰۱۷.
۶. بیژن سلیمانی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، Graphs، نهمین کنفرانس نظریه گروههای ایران، کاشان، ۱۲ ۲۰۱۷.
۷. نسرین ملک محمدی فرادنی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، بررسی برخی از گرافهای نیمه کیلی همبند، نهمین کنفرانس نظریه گروههای ایران، کاشان، ۲۰۱۷.
۸. عادل تدین فر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، Automorphism Group of Some A-Join of Graphs، نهمین کنفرانس نظریه گروههای ایران، کاشان، ۱۲ ۲۰۱۷.
۹. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، به سمت رده بندی گروههای ساده متناهی با دقیقا سه و چهار زوج ابر سرشت، چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران، کرج، ۲۸ ۸ ۲۰۱۶.
۱۰. سید علیرضا اشرفی قمروדי، فاطمه کوره پزان مفتخر، study of fullerenes by symmetry-based invariants، ۱۲th Annual Meeting of the International Academy of Mathematical Chemistry (IAMC) ۲۰۱۶.
۱۱. سید علیرضا اشرفی قمروדי، (and the ۲۰۱۶ International Conference on Mathematical Chemistry (ICMC ۲۰۱۶)، Symmetry-based topological indices of molecular graphs، ۱۲th Annual Meeting of the International Academy of Mathematical Chemistry (IAMC) and the ۲۰۱۶ International Conference on Mathematical Chemistry (ICMC ۲۰۱۶)، تیانجین، ۲۰۱۶.
۱۲. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، On Normal Graph of a Finite Group، ۷th European Congress of Mathematics، برلین، ۷ ۲۰۱۶.
۱۳. عالیه زلفی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، The Heisenberg Characters of Finite Groups، ۷th European Congress of Mathematics، برلین، ۷ ۲۰۱۶.
۱۴. عادل تدین فر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، ساختار گراف مقسوم علیه صفر حلقه های متناهی با گروه جمعی دوری، چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران، یزد، ۲۰۱۵، ۸ ۲۰۱۵.
۱۵. سید علیرضا اشرفی قمروדי، احمد غلامی، زینب مهرانیان، Spectrum of the Power Graph of Finite Groups، ۸th Slovenian Conference on Graph Theory، Kranjska Gora، ۲۰۱۵ ۶ ۲۱.
۱۶. عادل تدین فر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، گراف مقسوم علیه صفر حلقه های متناهی خالی از توان ۳، دومین همایش ملی ریاضیات و کاربردهای آن، ملایر، ۲۰۱۵، ۵ ۲۰۱۵.
۱۷. سید علیرضا اشرفی قمروדי، علیرضا رحیمی پور، Existence of Minimal Logarithmic Signature for Finite Simple Groups، The first IPM-Isfahan workshop on Group Theory ۲۰ ۵ ۲۰۱۵، اصفهان.
۱۸. سید علیرضا اشرفی قمروדי، Groups، One Day Seminar on Algebraic Graph Theory Spectrum and Laplacian Spectrum of the Power Graph of Finite، تهران، ۵ ۲۰۱۵، ۱۳ ۵ ۲۰۱۵.
۱۹. حسین شبانی قزآنی، سید علیرضا اشرفی قمروדי، On the modified Wiener Index، Groups، هفتمین کنفرانس ملی ریاضی - شیمی، ساوه، ۲۰۱۵.
۲۰. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، The Modified Wiener Index of Fullerenes by Using Character Table of the Automorphism Group، ۷th Conference and Workshop in Mathematical Chemistry، ساوه، ۲۰۱۵.
۲۱. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمروדי، Symmetry and distance topology of graphs، The، ۲۰۱۵.

- Second Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۵ ۰۲۰۱۳.
۲۲. فرزانه غلامی نژاد، گرنت اشتروت، سید علیرضا اشرفی قمرودی، The AF-graph of some finite groups, Second Conference on Computational Algebra, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۵ ۰۲۰۱۳.
۲۳. میریم جلالی راد، سید علیرضا اشرفی قمرودی، Computing the products of conjugacy classes for specific finite groups, The Second Conference on Computational Algebra, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۵ ۰۲۰۱۳.
۲۴. حسین شبانی قزآنی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، مجتبی قربانی، Markaracter table of finite groups of order pqr, The Second Conference on Computational Algebra, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۵ ۰۲۰۱۳.
۲۵. خدیجه فتحعلیخانی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، خواص متريک مکعب های فيبوناتچی و لوکاس، Second Conference on Computational Algebra, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۵ ۰۲۰۱۳.
۲۶. حسین شبانی قزآنی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، مجتبی قربانی، On the rational character table of finite groups, ۳rd Biannual International Group Theory Conference.
۲۷. سید علیرضا اشرفی قمرودی، علیرضا رحیمی پور، International Group Theory Conference.
۲۸. سید علیرضا اشرفی قمرودی، حسین شبانی قزآنی، Q-Conjugacy Character Table of Finite Groups, International Congress of Mathematicians, Seoul, ۱۴ ۰۲.
۲۹. معصومه یوسفی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۴ ۰۲ ۰۲۰۱۳.
۳۰. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، Wiener Indices of a Graph by Character Table of its Automorphism Group, The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۴ ۰۲ ۰۲۰۱۳.
۳۱. زینب مهرانیان، احمد غلامی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، A Note on the Power Graph of some Finite Groups and their Automorphism Groups, The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۴ ۰۲ ۰۲۰۱۳.
۳۲. میریم جلالی راد، سید علیرضا اشرفی قمرودی، Products of Conjugacy Classes in Finite Groups, The First Conference on Computational Group Theory, Computational Number Theory and Applications, کاشان، ۱۴ ۰۲ ۰۲۰۱۳.
۳۳. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، Study of Pentagonal Nanocones by some Symmetry Based Topological Indices, ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNNN۱۴)، تهران، ۱۴ ۰۲ ۰۲۰۱۳.
۳۴. عادل تدین فر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، The Zero Divisor Graphs of Finite Rings, ۲ th Iranian Conference on Algebraic Graphs and ۳ th Iranian Conference on Chemical Graph Theory, همدان، ۱۳ ۰۲ ۰۲۰۱۴.
۳۵. عالیه زلفی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، سرشت هایزنبرگ p-گروهها، Star coloring under some graph operations, Asian-European Journal of Mathematics, Vol. 15, No. 4, pp. 2250079, April 2022.

## مقالات در نشریات

- 
- K. Balasubramanian, O. Ori, F. Cataldo, A. R. Ashrafi and M. V. Putz, Face colorings and chiral .1 face colorings of icosahedral giant fullerenes: C80 to C240, Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures, Vol. 29, pp. 1-12, 2021
- A. Ghalavand and A. R. Ashrafi, Laplacian coefficients of trees, Rad HAZU, Matematičke .2 znanosti, Vol. 24, pp. 1-14, 2020
- B. Akhavan Mahdavi, M. Tavakoli, F. Rahbarnia and A. R. Ashrafi, Star coloring under some .3 graph operations, Asian-European Journal of Mathematics, Vol. 15, No. 4, pp. 2250079, April 2022

۴. حسین شبانی قزآنی و سید علیرضا اشرفی قمرودی، MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۶ ۸، ۱، ISI, SCOPUS
۵. سید علیرضا اشرفی قمرودی و بیژن سلیمانی، NORMAL EDGE-TRANSITIVE AND  $1/2$ -ARC-TRANSITIVE CAYLEY GRAPHS ON NON-ABELIAN GROUPS OF ORDER  $2pq$ ,  $p > q$  ARE ODD PRIMES, ۲۰۱۶ ۴، ۱، ISI, SCOPUS
۶. سید علیرضا اشرفی قمرودی و حسین شبانی قزآنی، The modified Wiener index of some graph operations, ARS MATH CONTEMP, ۲۰۱۶ ۴، ۱، ISI, SCOPUS
۷. حسین خاص، سید علیرضا اشرفی قمرودی، بهنام بازیگران، ON STARRABLE LATTICES, ۲۰۱۶ ۳، ۱، SCOPUS
۸. فاطمه تقوایی ارانی و سید علیرضا اشرفی قمرودی، Comparing Fullerenes by Spectral Moments, J. NANOSCI NANOTECHNO, ۲۰۱۶ ۳، ۱، ISI, SCOPUS
۹. نسرین ملک محمدی فرادنیه و سید علیرضا اشرفی قمرودی، CAYLEY GRAPHS UNDER GRAPH OPERATIONS II, ۲۰۱۶ ۲، ۱، SID
۱۰. نادر حبیبی، طبیه دهقان زاده بیدگلی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، EXTREMAL TETRACYCLIC GRAPHS WITH RESPECT TO THE FIRST AND SECOND ZAGREB INDICES, ۲۰۱۶ ۲، ۱، ISI, ISC
۱۱. مریم جلالی راد و سید علیرضا اشرفی قمرودی، COMPUTING THE PRODUCTS OF CONJUGACY CLASSES FOR SPECIFIC FINITE GROUPS, ۲۰۱۶ ۱، ۱، ISC, SID
۱۲. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، اتورینو اوری، میهای پوتز، Topological Invariants of Nanocones and Fullerenes, CURR ORG CHEM, ۲۰۱۵ ۹، ۱، ISI, SCOPUS
۱۳. مجتبی قربانی، مهین سنقری، سید علیرضا اشرفی قمرودی، آنه گرائوچ، Symmetry Group of (۳, ۶) Fullerenes, FULLER NANOTUB CAR N, ۲۰۱۵ ۹، ۱، ISI, SCOPUS
۱۴. عادل تدین فر و سید علیرضا اشرفی قمرودی، The Zero Divisor Graphs of Finite Rings of Cubefree Order, FILOMAT, ۲۰۱۵ ۸، ۱، ISI, SCOPUS
۱۵. سید علیرضا اشرفی قمرودی، طبیه دهقان زاده بیدگلی، نادر حبیبی، EXTREMAL ATOM-BOND CONNECTIVITY INDEX OF CACTUS GRAPHS, ۲۰۱۵ ۸، ۱، SCOPUS
۱۶. طبیه دهقانی ارانی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، نادر حبیبی، Maximum and Second Maximum of .c Index in the Class of Tricyclic Graphs, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۵ ۷، ۱، ISI, Randi
۱۷. سید علیرضا اشرفی قمرودی، فاطمه کوره پزان مفتخر، میرچا دیودا، Topological Symmetry of Nanostructures, FULLER NANOTUB CAR N, ۲۰۱۵ ۶، ۱، ISI, SCOPUS
۱۸. فاطمه کوره پزان مفتخر و سید علیرضا اشرفی قمرودی، Distance under Symmetry, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۵ ۶، ۱، ISI, SCOPUS, ISC
۱۹. عالیه زلفی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، سیروس مرادی، THE TOP TEN VALUES OF HARMONIC INDEX IN CHEMICAL TREES, ۲۰۱۵ ۶، ۱، ISI
۲۰. فریدون رهبرنیا، مصطفی توکلی، سید علیرضا اشرفی قمرودی، ON SOME TOPOLOGICAL INDICES OF THE GENERALIZED HIERARCHICAL PRODUCT OF GRAPHS, STUD U BABES-BOL CHE, ۲۰۱۵ ۵، ۱، ISI, SCOPUS
۲۱. فاطمه کوره پزان مفتخر و سید علیرضا اشرفی قمرودی، تقارن و توپولوژی نانومخروط ها، ON NEIGHBOURLY IRREGULAR GRAPHS, ۲۰۱۵ ۵، ۱، SCOPUS
۲۲. فاطمه کوره پزان مفتخر و سید علیرضا اشرفی قمرودی، تقارن و توپولوژی نانومخروط ها، ۲۰۱۵ ۳، ۱، SID
۲۳. عالیه زلفی و سید علیرضا اشرفی قمرودی، THE TOP TEN MINIMUM AND MAXIMUM VALUES OF NARUMI-KATAYAMA INDEX IN UNICYCLIC, UNICYCLIC CHEMICAL AND BICYCLIC GRAPHS, ۲۰۱۵ ۳، ۱، SID
۲۴. فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، اتورینو اوری، میهای پوتز، Topological Efficiency of Fullerene, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۵ ۱۲، ۱، ISI, SCOPUS
۲۵. نرگس اکبری و سید علیرضا اشرفی قمرودی، Note on the power graph of finite simple groups, ۲۰۱۵ ۱۲، ۱، SCOPUS
۲۶. غلامرضا پورقلی، حسن یوسفی اذری، سید علیرضا اشرفی قمرودی، The Undirected Power Graph of a Finite Group, B MALAYS MATH SCI SO, ۲۰۱۵ ۱۰، ۱، ISI, SCOPUS
۲۷. حسن یوسفی اذری، سید علیرضا اشرفی قمرودی، محمد حسین خلیفه، Wiener index of organosilicon dendrimer, OPTOELECTRON ADV MAT, ۲۰۱۵ ۱۰، ۱، ISI, SCOPUS
۲۸. سیامک فیروزیان، مرتضی فغانی، فاطمه کوره پزان مفتخر، سید علیرضا اشرفی قمرودی، The Hyper-

- Wiener and Modified Hyper-Wiener Indices of Graphs with an Application on Fullerenes. STUD U .BABES-BOL CHE, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۴۹. مرجان حکیمی نژاد و سید علیرضا اشرفی قمرودی, a-Hypercube and its Complement and Line Graph, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, SCOPUS, ISC
۵۰. زهرا یاراحمدی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, The Exdeg Polynomial of Some Graph Operations and Applications in Nanoscience, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۵۱. طبیه دهقان زاده بیدگلی , سید علیرضا اشرفی قمرودی , نادر حبیبی, Tetracyclic graphs with extremal values of Randic index, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱, SCOPUS
۵۲. حسین خاص , بهنام بازیگران , سید علیرضا اشرفی قمرودی, A SHORT NOTE ON ATOMS AND COATOMS IN SUBGROUP LATTICES OF GROUPS, ۲۰۱۵ ۱ ۰۱
۵۳. طبیه دهقان زاده بیدگلی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, Atom-bond connectivity index of quasi-tree graphs, ۲۰۱۴ ۹ ۰۱, SCOPUS
۵۴. مصطفی توکلی , فریدون رهبر نیا , سید علیرضا اشرفی قمرودی, SOME NEW RESULTS ON IRREGULARITY OF GRAPHS, ۲۰۱۴ ۸ ۰۱, SCOPUS
۵۵. زهرا یاراحمدی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, A fast algorithm for computing bipartite edge frustration number of (3,6)-fullerenes, J THEOR COMPUT CHEM, ۲۰۱۴ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS
۵۶. An Upper Bound for Energy of Matrices Associated to an Infinite Class of Fullerenes, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۴ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS
۵۷. هونگ بو هوآ , مرتضی فغانی , سید علیرضا اشرفی قمرودی, The Wiener and Wiener Polarity Indices of a Class of Fullerenes with Exactly 12n Carbon Atoms, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۴ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS
۵۸. زهرا یاراحمدی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, ON CHARACTERISTIC SUBGRAPH OF A GRAPH, ۲۰۱۴ ۴ ۰۱, SCOPUS
۵۹. فاطمه کوره پزان مفتخر , سید علیرضا اشرفی قمرودی , زینب مهرانیان, Symmetry and PI Polynomials of C<sub>50+10n</sub> Fullerenes, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۴ ۲ ۰۱, ISI
۶۰. زهرا یاراحمدی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, The bipartite edge frustration of hierarchical product of graphs, ۲۰۱۴ ۲ ۰۱, SCOPUS
۶۱. مرتضی فغانی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, Revised and edge revised Szeged indices of graphs, ARS MATH CONTEMP, ۲۰۱۴ ۲ ۰۱, ISI, SCOPUS
۶۲. زهرا یاراحمدی , سید علیرضا اشرفی قمرودی , سیروس مرادی, Extremal values of augmented eccentric connectivity index of V-phenylenic nanotorus, ۲۰۱۴ ۲ ۰۱, SCOPUS
۶۳. نادر حبیبی و سید علیرضا اشرفی قمرودی, ON REVISED SZEGED SPECTRUM OF A GRAPH, ۲۰۱۴ ۱۲ ۰۱, SCOPUS
۶۴. گیولا کاتونا , مرتضی فغانی , سید علیرضا اشرفی قمرودی, CENTROSYMMETRIC GRAPHS AND A LOWER BOUND FOR GRAPH ENERGY OF FULLERENES, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۶۵. حسین شبانی قزآنی , سید علیرضا اشرفی قمرودی , ایوان گوتمن, On revised Szeged index of graphs, UTILITAS MATHEMATICA, ۲۰۱۴ ۱۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۶۶. مرجان حکیمی نژاد و سید علیرضا اشرفی قمرودی, A Note on Normalized Laplacian Energy of Graphs, J CONTEMP MATH ANAL+, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI
۶۷. مهسا میرزگر , پیتر پاچ , سید علیرضا اشرفی قمرودی, THE AUTOMORPHISM GROUP OF COMMUTING GRAPH OF A FINITE GROUP, B KOREAN MATH SOC, ۲۰۱۴ ۱۰ ۰۱, ISI, SCOPUS
۶۸. فاطمه کوره پزان مفتخر , سید علیرضا اشرفی قمرودی , زینب مهرانیان , مجتبی قربانی, Automorphism Group and Fixing Number of (3,6)-and (4,6)-Fullerene Graphs, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, SCOPUS
۶۹. طبیه دهقان زاده بیدگلی , سید علیرضا اشرفی قمرودی , نادر حبیبی, Maximum values of atom-bond connectivity index in the class of tetracyclic graphs, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, SCOPUS
۷۰. طبیه دهقان زاده بیدگلی , هانگبو هیو , سید علیرضا اشرفی قمرودی , نادر حبیبی, Extremal Tri-Cyclic Graphs with respect to the First and Second Zagreb Indices, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, SCOPUS
۷۱. مهسا میرزگر , پیتر پاچ , سید علیرضا اشرفی قمرودی, Remarks On Commuting Graph of a Finite Group, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱, SCOPUS
۷۲. مرجان حکیمی نژاد , سید علیرضا اشرفی قمرودی , ایوان گوتمن, Note on degree kirchhoff index of

- .graphs, ۲۰۱۳ ۸ ۰۱, ISC, SID  
 ۵۳. مرجان حکیمی نژاد و سید علیرضا اشرفی قمرودی, THE NORMALIZED LAPLACIAN ESTRADA INDEX, OF GRAPHS, ۲۰۱۳ ۶ ۰۱
- . ۵۴. فاطمه کوره پزان مفتخر و سید علیرضا اشرفی قمرودی, نظریه شمارشی پولیا, ۲۰۱۳ ۴ ۰۱, ISC  
 ۵۵. خدیجه فتحعلیخانی و سایر, Collaborations between the Iranian School of Mathematical Chemistry and the Late Professor Ante Graovac, ۲۰۱۳ ۴ ۰۱, ISC  
 ۵۶. مرجان حکیمی نژاد و سید علیرضا اشرفی قمرودی, Laplacian and Normalized Laplacian Spectral, ۲۰۱۳ ۱۰ ۰۱, Distances of Graphs, ۲۰۱۳ ۱۰ ۰۱
- . ۵۷. فاطمه کوره پزان مفتخر و سید علیرضا اشرفی قمرودی, Symmetry and PI Index of C<sub>60+12n</sub>Fullerenes, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۳ ۱۰ ۰۱, ISI  
 ۵۸. سمیرا جعفری, فاطمه کوره پزان مفتخر, سید علیرضا اشرفی قمرودی, Eccentric Sequences of Two Infinite Classes of Fullerenes, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۳ ۱۰ ۰۱, ISI  
 ۵۹. زینب مهرانیان, دکتر احمد غلامی, سید علیرضا اشرفی قمرودی, Experimental Results on the Symmetry and Topology of ۳- and ۴-Generalized Fullerenes, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۳ ۱۰ ۰۱, ISI  
 ۶۰. اسماء حمزه, سمانه حسین زاده سن سنی, سید علیرضا اشرفی قمرودی, Extremal Graphs under Wiener-type Invariants, MATCH-COMMUN MATH CO, ۲۰۱۳ ۰ ۰۱, ISI  
 ۶۱. زینب مهرانیان و سایر, REVISED SZEGED INDEX OF TCFCA(R) NANOTORUS, STUD U BABES-BOL CHE, ۲۰۱۲ ۹ ۰۱, ISI, SCOPUS  
 ۶۲. زینب مهرانیان, اشرف السادات متقدی قمصی, سید علیرضا اشرفی قمرودی, Topological Study of a Class of IPR Fullerenes, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۲ ۵ ۰۱, ISI  
 ۶۳. سید علیرضا اشرفی قمرودی, اتورینو اوری, اشرف السادات متقدی قمصی, زینب مهرانیان, TOPOLOGICAL PROPERTY OF FULLERENES WITH EXACTLY ۵۰ + ۱۰N CARBON ATOMS, ۲۰۱۲ ۳ ۰۱, SCOPUS  
 ۶۴. طبیه دهقان زاده بیدگلی, هانگبو هیو, سید علیرضا اشرفی قمرودی, نادر حبیبی, REMARKS ON A CONJECTURE ABOUT RANDIC INDEX AND GRAPH RADIUS, ۲۰۱۲ ۱۰ ۰۱, ISI  
 ۶۵. سمانه حسین زاده سن سنی, اسماء حمزه, سید علیرضا اشرفی قمرودی, THE WIENER, ECCENTRIC CONNECTIVITY AND ZAGREB INDICES OF THE HIERARCHICAL PRODUCT OF GRAPHS, ۲۰۱۲ ۰ ۰۱, SCOPUS  
 ۶۶. حسین صباغیان, سید علیرضا اشرفی قمرودی, محمود فتحی, Study of IPR Fullerenes by PI index, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۱۱ ۷ ۰۱, ISI, SCOPUS  
 ۶۷. زینب مهرانیان, اشرف السادات متقدی قمصی, سید علیرضا اشرفی قمرودی, THE TOPOLOGICAL STUDY OF IPR FULLERENES BY SZEGED AND REVISED SZEGED INDICES, J THEOR COMPUT CHEM, ۲۰۱۱ ۱۱ ۰۱, ISI, SCOPUS  
 ۶۸. حسین صباغیان و سید علیرضا اشرفی قمرودی, A Numerical Method for Computing PI Index of Fullerene Molecules Containing Carbon Atoms, J COMPUT THEOR NANOS, ۲۰۰۹ ۷ ۰۱, ISI, SCOPUS  
 . K. C. Das, A. R. Ashrafi and A. Ghalavand, Comparison between Szeged indices of graphs, Quaestiones Mathematicae, ۲۰۲۰-۱۰۳۱, ۴۳, شماره ۱۰۴۶, ۰۱, ۰۱  
 A. Ghalavand, A. R. Ashrafi and M. Pourbabae, Extremal Values of Randic Index among Some Classes of Graphs, Mathematical Problems in Engineering, Vol. 2021, pp. 7758172, 2021  
 M. R. Oboudi, A. Z. Abdian, A. R. Ashrafi and L. W. Beineke, Laplacian spectral determination of path-friendship graphs, AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics, Vol. 18, No. 1, 2021, Scopus, JCR  
 B. Akhavan Mahdavi, M. Tavakoli, F. Rahbarnia and A. Ashrafi, Star coloring under some graph operations, Asian-European Journal of Mathematics, 2021, Scopus, ISI  
 G. K. Gök and A. R. Ashrafi, Some bounds for the resolvent energy, Applied Mathematics and Computation, Vol. 397, pp. 125958, 2021, Scopus, JCR  
 A. Ghalavand, A. R. Ashrafi and M. Hakimi, & Nezhaad, On Mostar and Edge Mostar Indices of Graphs, Journal of Mathematics, Vol. 2021, pp. 6651220, 2021  
 S. Mahdavi, A. R. Ashrafi, M. A. Salahshour and A. A. Ungar, Construction of 2-Gyrogroups in Which Every Proper Subgyrogroup Is Either a Cyclic or a Dihedral Group, Symmetry, Vol. 13, No.

- .2,pp. 316,2021,Scopus, JCR
- F. Fayazi, A. Gholami and A. R. Ashrafi,<https://match.pmf.kg.ac.rs/content85n3.htm>,MATCH .76  
 Communications in Mathematical and in Computer Chemistry,Vol. 85,No. 3,pp.  
 .545-553,2021,Scopus, JCR
- M. V. Diudea, A. R. Ashrafi and M. Hakimi–Nezhaad,Symmetry of hyper- .77  
 .adamantanes,Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures,Vol. 28,pp. 650-655,2020
- A. R. Ashrafi, L. Ghanbari–Maman, K. Kavousi and F. Koorepazan–Moftakhar,An algorithm .78  
 for constructing all supercharacter theories of a finite group,Ars Mathematica  
 .Contemporanea,Vol. 18,No. 1,pp. 149-162,2020
- S. Madani and A. R. Ashrafi,Symmetry and two symmetry measures for the web and spider .79  
 web graphs,Journal of Applied Mathematics and Computing,Vol. 64,pp. 737-748,2020,Scopus.  
 .JCR
- A. Ghalavand, A. Ashrafi and I. Gutman,New upper and lower bounds for some degree-based .80  
 .graph invariants,Kragujevac Journal of Mathematics,Vol. 44,No. 2,pp. 181-188,2020
- M. A. Salahshour and A. R. Ashrafi,Commuting Co.njugacy Class Graph of Finite CA- .81  
 .Groups,Khayyam Journal of Mathematics,Vol. 6,No. 1,pp. 108-118,2020
- A. Ghalavand and A. R. Ashrafi,On forgotten coindex of chemical graphs,MATCH .82  
 .Communications in Mathematical and in Computer Chemistry,Vol. 83,No. 1,pp. 221-232,2020
- A. R. Ashrafi and A. Ghalavand,Note on non-regular graphs with minimal total .83  
 .irregularity,Applied Mathematics and Computation,Vol. 369,pp. 124891,2020
- A. Ghalavand and A. R. Ashrafi,Ordering of c-cyclic graphs with respect to total .84  
 .irregularity,Journal of Applied Mathematics and Computing,Vol. 63,pp. 707-715,2020
- M. A. Salahshour and A. R. Ashrafi,Commuting conjugacy class graphs of finite .85  
 .groups,Algebraic Structures and their Applications,Vol. 7,No. 2,pp. 135-145,2020,Scopus
- H. B. Shelash and A. R. Ashrafi,Table of marks and markaracter table of certain finite .86  
 .groups,Quasigroups and Related Systems,Vol. 28,No. 1,pp. 159-170,2020,Scopus
- A. R. Ashrafi, F. Koorepazan ,& Moftakhar and M. A. Salahshour,Counting the number of .87  
 centralizers of 2-element subsets in a finite group,Communications in Algebra,Vol. 48,No. 11,pp.  
 .4647-4662,2020,Scopus, JCR
- M Torktaz and A. R. Ashrafi,Spectral properties of the commuting graphs of certain .88  
 .groups,AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics,Vol. 16,No. 3,pp. 300-309,2019
- S. Jafari,A. R. Ashrafi,G. H. Fath Tabar and M. Tavakoli,Remarks on the Inner Power of .89  
 .Graphs,Journal of Applied Mathematics and Informatics,Vol. 35,No. 1,pp. 25-32,2017
- H. Khass, A. R. Ashrafi and B. Bazigaran,On the lattice of f-subgroups,Siberian Electronic .90  
 .Mathematical Reports,Vol. 14,pp. 600-613,2017
- A.Hamzeh and A.R.Ashrafi,Automorphism groups of supergraphs of the power graph of a .91  
 .finite group,European Journal of Combinatorics,Vol. 60,pp. 82-88,2017,Scopus, JCR
- Z. Mehranian,A. Gholami and A. R. Ashrafi,The Spectra of power graphs of certain finite .92  
 .groups,Linear and Multilinear Algebra,Vol. 65,No. 5,pp. 1003-1010,2017
- A. R. Ashrafi, A. Gholami and Z. Mehranian,Automorphism group of certain power graphs of .93  
 finite groups,Electronic Journal of Graph Theory and Applications (EJGTA),Vol. 5,No. 1,pp.  
 .70-82,2017
- A. Ghalavand and A. R. Ashrafi,Extremal graphs with respect to variable sum exdeg index via .94  
 .majorization,Applied Mathematics and Computation,Vol. 303,pp. 19-23,2017
- F. Koorepazan–Moftakhar and A. R. Ashrafi,Note on Symmetry of Molecules,MATCH .95  
 Communications in Mathematical and in Computer Chemistry,Vol. 78,No. 2,pp. 273-279,2017,ISI  
 .,SCOPUS
- F. Taghvaei and A. R. Ashrafi,On spectrum of I-graph and its ordering with respect to .96  
 .spectral moments,Le Matematiche,Vol. 72,pp. 61-75,2017,ISI ,SCOPUS
- A. Ghalavand and A. R. Ashrafi,Extremal trees with respect to the first and second .97

- .reformulated Zagreb index,Malaya Journal of Matematik,Vol. 5,No. 3,pp. 530–524,2017
- A. R. Ashrafi, T. Dehghan ,& Zadeh, N. Habibi and P. E. John,Maximum values of atom–bond .98 connectivity index in the class of tricyclic graphs,Journal of Applied Mathematics and Computing,Vol. 50,No. 1,pp. 511-527,2016
- Z. Mehranian, A. Gholami and A. R. Ashrafi,A note on the power graph of a finite .99 group,International Journal of Group Theory,Vol. 5,No. 1,pp. 1-10,2016,ISI ,SCOPUS ,ISC
- M. Tavakoli , F. Rahbarnia and A. R Ashrafi,Tricyclic and Tetracyclic Graphs with Maximum .100 and Minimum Eccentric Connectivity,Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics,Vol. 11,No. 1,pp. 137-143,2016
- R. Nasiri, H. R. Ellahi, A. Gholami, G. H. Fath–Tabar and A. R. Ashrafi,Resolvent Estrada and .101 Signless Laplacian Estrada Indices of Graphs,MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry,Vol. 77,No. 1,pp. 157-176,2016,ISI
- A. R. Ashrafi, J. Azarija, Kh. Fathalikhani, S. Klavžar and M. Petkovsek,Vertex and edge .102 orbits of Fibonacci and Lucas cubes,Annals of Combinatorics,Vol. 20,No. 2,pp. 209-229,2016
- A. R. Ashrafi, J. Azarija, A. Babai, Kh. Fathalikhani and S. Klavžar,The (non-)existence of .103 perfect codes in Fibonacci cubes,Information Processing Letters,Vol. 116,No. 5,pp. 387-390,2016
- A. R. Ashrafi and A. Tadayyonfar,The Zero Divisor Graph of  $2 \times 2$  Matrices Over a .104 Field,Quaestiones Mathematicae,Vol. 39,No. 7,pp. 977-990,2016
- M. Hamidi and A. R. Ashrafi,Fundamental relation and automorphism group of very thin Hv- .105 groups,Communications in Algebra,Vol. 45,No. 1,pp. 130-140,2016
- H. Shabani, A. R. Ashrafi and M. Ghorbani,Note on markaracter table of finite groups,SUT .106 .Journal of Mathematics,Vol. 52,No. 2,pp. 133-140,2016
- Z. Shiri and A. R. Ashrafi,Dependence Polynomials of some Graph Operations,Vietnam .107 .Journal of Mathematics,Vol. 43,No. 4,pp. 755–769,2015,Scopus, ISI
- A. R. Rahimipour, A. R. Ashrafi and A. Gholami,The existence of minimal logarithmic .108 signatures for the sporadic Suzuki and simple Suzuki groups,Cryptography and Communications,Vol. 7,No. 4,pp. 535-542,2015
- M. Tavakoli, F. Rahbarnia and A. R. Ashrafi,Eccentric Connectivity and Zagreb Coindices of .109 the Generalized Hierarchical Product of Graphs,Journal of Discrete Mathematics,Vol. 2014,pp. 292679,2014,SID
- M. Tavakoli, F. Rahbarnia and A. R. Ashrafi,Applications of the generalized hierarchical .110 product of graphs in computing the vertex and edge PI indices of chemical graphs,Ricerche di Matematica,Vol. 63,pp. 59-65,2014,Scopus, JCR
- M. Tavakoli, F. Rahbarnia and A. R. Ashrafi,Studying the corona product of graphs under .111 some graph invariants,Transactions on Combinatorics,Vol. 3,No. 3,pp. 43-49,2014,ISC, ISI, Scopus
- M. Tavakoli, F. Rahbarnia, M. Mirzavaziri and A. R. Ashrafi,Complete solution to a .112 conjecture of Zhang-Liu-Zhou,Transactions on Combinatorics,Vol. 3,No. 4,pp. 55-58,2014,ISC, ISI, Scopus