



محمد رضا میری

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۴	دبیری ریاضی	دانشگاه فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۶۷	آنالیز ریاضی	دانشگاه فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۷۷	آنالیز هارمونیک	دانشگاه فردوسی مشهد

سوابق اجرایی

- معاون دانشجویی دانشگاه
- معاون آموزشی دانشگاه
- مدیر گروه ریاضی
- رئیس دانشکده علوم
- رئیس دانشگاه

زمینه های تدریس

دروس آنالیز در دوره های کارشناسی - کارشناسی ارشد و دکتری

مقالات در همایش ها

1. محمدرضا میری، عملگرهای چندخطی و فشردگی ضعیف، بیستمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن، شماره صفحات -، مراغه، ۲۰۱۲ ۰۷ ۰۹.
2. محمدرضا میری، تناظر ... جبر گروهوار با نیمگروه، چهل و یکمین کنفرانس ریاضی ایران، شماره صفحات ۱-۳، ارومیه، ۲۰۱۰ ۰۹ ۱۲.
3. Ebrahim Nasrabadi, Quotient ideal amenability of triangular Banach algebras, یازدهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها، pp. 0-0، سنندج، 01 05 2024.
4. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada, Linear maps on algebra of operators in Hilbert C^* -modules characterized by action on zero products, کرمان، pp. 0-0، 2021، 30 08.
5. Mohsen Niazi, A survey on ternary derivations, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران، pp. 0-0، کاشان.

- .16 02 2021, 6. Ebrahim Nasrabadi, Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, pp. 0-0, کاشان, 16 02 2021.
7. Ebrahim Nasrabadi, First Hochschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on Induced Semigroup Algebras, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, pp. 0-0, کاشان, 16 02 2021.
8. Ebrahim Nasrabadi, The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, 0-0, pp. 0-0, اصفهان, 27 01 2021.
9. Ebrahim Nasrabadi, Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras, ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, 0-0, pp. 0-0, اصفهان, 27 01 2021.
10. Mohsen Niazi, Ternary derivable mappings on involutive Banach algebras, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 22 09 2019, pp. 0-0.
11. Ebrahim Nasrabadi, Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic Mappings in Complete CAT(0)-Spaces, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 22 09 2019, pp. 0-0.
12. Ebrahim Nasrabadi, The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different Modules, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, pp. 0-0, تهران, 23 08 2018.
13. Ebrahim Nasrabadi, The first module cohomology group of Banach algebras on different modules, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 3335-3339, pp. 3335-3339, تهران, 23 08 2018.
14. Mohsen Niazi, weak-2-local derivations, چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 1-3, pp. 1-3, تهران, 23 08 2018.
15. Mohsen Niazi, Lifting ternary derivations to the bidual of a JB*-Triple, سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن, 280-283, pp. 280-283, مشهد, 08 03 2017.
16. Mohsen Niazi, Ternary n-weak amenability of JB-triples, پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, 35-38, pp. 35-38, مشهد, 18 01 2017.
17. Mohsen Niazi, Local triple derivations from C*-algebras into their iterated duals, چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران, 44-44, pp. 44-44, کرج, 28 08 2016.
18. Mohsen Niazi, Ternary n-weak amenability of C*-algebras and group algebras, آنالیز هارمونیک و کاربردهای آن, 0-0, pp. 0-0, تهران, 20 01 2016.

مقالات در نشریات

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. محمدرضا میری، غلامرضا محتشمی برزاداران، حسین حسینی گیو، نامساوی برون-مینکوفسکی در گذر زمان، فرهنگ و اندیشه ریاضی، مجلد 46، شماره 30، صفحات 39-56، 2011، isc.
4. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada, Lp-C*-semi-inner product spaces, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 1, No. 19, pp. 101-117, 2022.
5. 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.
6. Ebrahim Nasrabadi, Second Module Cohomology Group of Induced Semigroup Algebras, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 2, No. 18, pp. 73-84, 2021.
7. G. R. Mohtashami Borzadaran, Topological unified (r,s)-entropy of continuous maps on quasi-metric spaces, Vladikavkaz Mathematical Journal, Vol. 4, No. 23, pp. 56-67, 2021, Scopus.
8. 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.
9. 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, Scopus.
10. Ebrahim Nasrabadi, APPROXIMATE CYCLIC MODULE AMENABILITY OF BANACH

- .ALGEBRAS,Research Journal of Pure Algebra,Vol. 10,No. 9,pp. 77-81,2019
- Topological unified (r, s) -entropy,Physica A: Statistical Mechanics and its Applications,pp. 110-119,2019,JCR.Scopus
- Ali Reza Janfada,A characterization of Hilbert C^* -modules over commutative C^* -algebras,Bolletino dell Unione Matematica Italiana,Vol. 11,No. 4,pp. 557-561,2018,Scopus
- Ebrahim Nasrabadi,Cyclic Module Amenability of Banach Algebras,International Journal of Pure and Applied Mathematics,Vol. 3,No. 120,pp. 315-327,2018,Scopus
- 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
- Cyclic Module Amenability of Banach Algebras,International Journal of Pure and Applied Mathematics,Vol. 120,No. 3,pp. 1-8,2018,Scopus
- Miri Mohammad Reza,Local triple derivations from C^* -algebras into their iterated duals,Tamkang Journal of Mathematics,Vol. 49,pp. 99-113,2018,ISI.Scopus
- 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
- Akrami Rasoul,Janfada Ali Reza,A characterization of Hilbert C -modules over commutative C -algebras,Bolletino dell Unione Matematica Italiana,Vol. 11,pp. 557-561,2017,Scopus
- Ali Reza Janfada,Kafimoghadam M.,Continuity and structure of generalized (ϕ, ψ) -derivations,Results in Mathematics,Vol. 72,No. 2017,pp. 1813-1821,2017,JCR.Scopus
- 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
- Ternary weak amenability of the bidual of a JB^* -triple,Banach Journal of Mathematical Analysis,Vol. 11,No. 3,pp. 676-697,2017,JCR.Scopus
- 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
- Enlargments of abstract monotone operators determined by representing functions,international journal of industrial mathematics,Vol. 1,No. 1,pp. 1-8,2016,isc
- THE DUAL SPACE OF THE SEQUENCE SPACE $bvp(1 \leq p < \infty)$,Acta Mathematica Universitatis Comenianae,Vol. 1,No. 79,pp. 143-149,2010,Scopus
- Imaninezhad M,The continuous dual of the sequence space $\ell_p(\Delta^n), 1 \leq p < \infty, n \in \mathbb{N}$,Acta Mathematica Universitatis Comenianae,No. 2,pp. 273-280,2010,Scopus
- Some inequalities related to incomplete gamma function,Journal of Interdisciplinary Mathematics,Vol. 10,No. 5,pp. 619-623,2007,Scopus
- Pourabdollah M. A.,Recapturing semigroup compactifications of a group from those of its closed normal subgroups,International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences,Vol. 23,No. 1,pp. 37-43,2000,Scopus
- Minimally weakly almost periodic semigroups,Far East Journal of Mathematical Sciences,Vol. 1,pp. 191-202,1998,Scopus

پایان نامه ها

۱. نگاشت های دوگان مقدار روی C^* -جبرها با مشتق پذیری سه تایی در صفر ، مزگان نوری ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۴
۲. تعمیم های مدولی از مشتق ها روی جبرهای باناخ و ویژگی هایی از قضایای نقطه ثابت روی نیم گروه های میانگین پذیر ، علیرضا قورچی زاده ، ۱۴۰۲/۶/۲۹
۳. ویژگی هایی از گروه کوهومولوژی و تعمیم هایی از میانگین پذیری روی جبرهای نیم گروهی ، کیانوش کاظمی ، ۱۴۰۰/۱۰/۹
۴. بررسی هیلبرت C^* -مدولها روی C^* -جبرهای جابجایی. ، رسول اکرمی ، ۱۳۹۷/۶/۱۷
۵. انطباق اشتقاق توسط طیف مقادیر آنها ، حمیدرضا داودی ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۶. اشتقاق هاوهمریختی های موضعی ضعیف روی جبرها ، یحیی پورصدیق ، ۱۳۹۶/۶/۲۹

۷. اشتقاقهای سه تایی و میانگین پذیری ضعیف جبرهای باناخ سه تایی ، محسن نیازی ، ۱۳۹۵/۹/۱۷
۸. بررسی برخی نگاشت های خاص بر جبر عملگرهای کراندار روی هیلبرت سی استار-مدول ها ، مصطفی کافی مقدم ، ۱۳۹۵/۶/۲۷
۹. رابطه ی بین بخش های مختلف طیف عملگرهای خطی و خواص موضعی آنها ، مریم حسینی کیا ، ۱۳۹۵/۶/۱۳
۱۰. میانگین پذیری مدولی جبرهای باناخ ، حکیمه بخشی ، ۱۳۹۲/۶/۲۶
۱۱. فشردگی اشتقاق های روی جبرهای باناخ ، محمداسماعیل شهری ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۱
۱۲. توسیع - اشتقاق ، قاسم حسین زاده کاریز عمر ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۱
۱۳. نیم گروه های پوششی در متغیرهای توپولوژیکی ، مریم احسنی فیض آبادی ، ۱۳۹۰/۷/۲۴
۱۴. عملگرهای اکیدا منفرد، فضاها ی LP و درون یابی ، لیلا کریم نژاد ، ۱۳۹۰/۶/۲۷
۱۵. حاصل ضربی از مشتقات در جبرهای باناخ ، مریم یآوری ، ۱۳۸۹/۱۲/۲۲
۱۶. میانگین پذیری مشخصه ای جبرهای باناخ ، محبوبه اسماعیلی ، ۱۳۸۹/۱۱/۲
۱۷. C - جبر نیم گروهی از ایزومتری های جزئی ، خیرالنساء انصار ، ۱۳۸۹/۱۱/۲
۱۸. عمل گروه فشردده موضعی روی بعضی از نیم گروه های فشردده سازی ، مصطفی علیزاده نایینی ، ۱۳۸۹/۱/۱۸
۱۹. ساختار موضعا توپولوژیکی در LUC - فشردده سازی از یک گروه موضعا فشردده و ارتباط آن با قضیه ویچ ، حجت سروری ، ۱۳۸۸/۱۰/۱
۲۰. نمایش - به کمک فضای توابع برداری مقدار ، معصومه احمدی ، ۱۳۸۸/۶/۲۵
۲۱. ساختار فضاهای تحت انتقال پایا روی یک گروه آبلی موضعا فشردده ، مهدی ابراهیمی فرد ، ۱۳۸۷/۱۱/۲۳
۲۲. خواص میانگین پذیری گروهی برای جبرهای فون-نویمان ، مجید رجائی ، ۱۳۸۷/۶/۲۳
۲۳. مشتقهای موضعی تقریبی ، مجید نظریان پور ، ۱۳۸۷/۶/۲۰
۲۴. نامساوی برون - مینکوفسکی و برخی کاربردهای آن ، حسین حسینی گیو ، ۱۳۸۷/۶/۲۰
۲۵. رابطه مشتقات گتو و فرشه با خواص هندسی نرم در فضاهای نرمدار و جبرهای عملگری ، هادی حق شناس ، ۱۳۸۶/۱۱/۱۸
۲۶. نیمگروههای فشردده و مجموعه های مناسب ، اکرم بنایی ، ۱۳۸۶/۶/۲۵
۲۷. مسئله مشتق در گروههای جبری ، فاطمه بیکم مرادی ، ۱۳۸۶/۶/۱۹
۲۸. میانگین پذیری ضعیف برخی رده های جبرهای باناخ بدون واحدهای تقریبی کراندار ، امیر ساغری گر ، ۱۳۸۶/۶/۱۸
۲۹. میانگین پذیری ضعیف تقریبی، مشتقات و نظم آرنز جبرهای سگال ، علی تشکا فیروزجائی ، ۱۳۸۶/۶/۱۸
۳۰. مفاهیم تعمیم یافته میانگین پذیری ، زهرا کنعانی مقدم ، ۱۳۸۶/۳/۱۳