

## محمد رضا میری

دانشیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی



### سوابق تحصیلی

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

### 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

۱. محمدرضا میری، عملگرهای چندخطی و فشردگی ضعیف، بیستمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن، شماره صفحات -، مراغه، ۱۴۰۲، ۵۷-۵۹.

۲. محمدرضا میری، تناظر ... جبر گروهوار با نیمگروه، چهل و یکمین کنفرانس ریاضی ایران، شماره صفحات ۱-۳، ارومیه، ۱۴۰۱، ۰۹-۱۲.

Mohsen Niazi,Ali Reza Janfada ,Linear maps on algebra of operators in Hilbert C\*-modules .3  
2021, پنجاه و دومین کنفرانس ریاضی ایران, کرمان, pp. 0-0, .30 08

4. Mohsen Niazi ,A survey on ternary derivations .4  
کاشان, ۰-۰, pp. 0-0, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران,

- .16 02 2021,
- 9 Ebrahim Nasrabadi ,Module Lie Derivation of Triangular Banach Algebra to its Dual .5  
یکمین کنفرانس ریاضی ایران, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, 16 02 2021, کاشان, pp. 0-0.
- 6 Ebrahim Nasrabadi ,First Hochschild Cohomology Group of Triangular Banach Algebras on .6  
.16 02 2021, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, کاشان, pp. 0-0.
- 7 Ebrahim Nasrabadi ,The structure of module Lie derivations on triangular Banach algebras .7  
ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, اصفهان, 0-0, 27 01 2021, pp. 0-0.
- 8 Ebrahim Nasrabadi ,Cyclic Amenability of Induced Semigroup Algebras .8  
ششمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, اصفهان, 0-0, 27 01 2021, pp. 0-0.
- 9 Ebrahim Nasrabadi ,Fixed Point Theorems for Amenable Semigroups of Asymptotic Mappings .9  
.pp. 0-0 ,2019 09 22, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, in Complete CAT(0)-Spaces
- 10 Mohsen Niazi ,Ternary derivable mappings on involutive Banach algebras .10  
ملی ریاضی کشور, 0-0 ,2019 09 22, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 0-0 ,2019 09 22.
- 11 Ebrahim Nasrabadi ,The First Module Cohomology Group of Banach Algebras on Different .11  
چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, 23 08 2018, تهران, pp. 0-0.
- 12 Ebrahim Nasrabadi ,The first module cohomology group of Banach algebras on different .12  
چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, 23 08 2018, تهران, pp. 3335-3339.
- 13 Mohsen Niazi ,weak-2-local derivations .13  
چهل و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, 23 08 2018, تهران, pp. 1-3.
- 14 Mohsen Niazi ,Lifting ternary derivations to the bidual of a JB\*-Triple .14  
عملگرها و کاربردهای آن, مشهد, 280-283, 08 03 2017, pp. 280-283.
- 15 Mohsen Niazi ,Ternary n-weak amenability of JB-triples .15  
پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها مشهد, 35-38, 18 01 2017, pp. 35-38.
- 16 Mohsen Niazi ,Local triple derivations from C\*-algebras into their iterated duals .16  
کنفرانس ریاضی ایران, 0-0, 28 08 2016, کرج, pp. 44-44.
- 17 Mohsen Niazi ,Ternary n-weak amenability of C\*-algebras and group algebras .17  
چهارمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردهای 0-0, 20 01 2016, تهران, pp. 0-0.

## 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 محمد رضا میری, غلامرضا محتشمی برزادران, حسین حسینی گیو, نامساوی برون-مینکوفسکی در گذر زمان, فرهنگ و اندیشه ریاضی, مجلد ۴۶, شماره ۳۰, شماره صفحات ۳۹-۱۱۰, ۵۶, ۲۰۱۱-۲۰۱۱, 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,isc,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.,\_. 11  
.0-0,2019,JCR.Scopus

- Ali Reza Janfada,A characterization of Hilbert C\*-modules over commutative C\*. 12  
.algebras,Bollettino dell'Unione Matematica Italiana,Vol. 11,No. 4,pp. 557-561,2018,Scopus  
Ebrahim Nasrabadi,Cyclic Module Amenability of Banach Algebras,International Journal of .13  
.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 .14  
.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,\_. 15  
.Mathematics,Vol. 120,No. 3,pp. 1-8,2018,Scopus  
Miri Mohammad Reza,Local triple derivations from C\$^{\*\*}\$-algebras into their iterated .16  
.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 .17  
.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-. 18  
.algebras,Bollettino dell'Unione Matematica Italiana,Vol. 11,pp. 557-561,2017,Scopus  
Ali Reza Janfada,Kafimoghadam M.,Continuity and structure of generalized (phi, psi)- .19  
.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 .20  
.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,\_. 21  
.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\*- .22  
Modules,Mediterranean Journal of Mathematics,Vol. 13,No. 2016,pp.  
.1167-1175,2016,JCR.Scopus  
Enlargements of abstract monotone operators determined by representing,\_. 23  
.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, 24  
.Universitatis Comenianae,Vol. 1,No. 79,pp. 143-149,2010,Scopus  
Imaninezhad M,The continuous dual of the sequence space \$l\_p(\Delta^n),\ 1 \leq p < \infty, .25  
.n \in N\$,Acta Mathematica Universitatis Comenianae, No. 2,pp. 273-280,2010,Scopus  
Some inequalities related to incomplete gamma function,Journal of Interdisciplinary,\_. 26  
.Mathematics,Vol. 10,No. 5,pp. 619-623,2007,Scopus  
Pourabdollah M. A.,Recapturing semigroup compactifications of a group from those of its .27  
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,\_. 28  
.Sciences,Vol. 1,pp. 191-202,1998,Scopus

## پایان نامه ها

۱. نگاشتهای دوگان مقدار روی  $C^*$ -جبرها با مشتق‌پذیری سه‌تایی در صفر
۲. تعمیم‌های مدولی از مشتق‌ها روی جبرهای باناخ و ویژگی‌هایی از قضایای نقطه ثابت روی نیم‌گروه‌های میانگین‌پذیر
۳. ویژگی‌هایی از گروه کوهومولوژی و تعمیم‌هایی از میانگین‌پذیری روی جبرهای نیم‌گروهی
۴. بررسی هیلبرت  $C^*$ -مدولها روی  $C^*$ -جبرهای جابجایی.
۵. انطباق اشتقا ق توسط طیف مقادیر آنها
۶. اشتقاق‌های همومریختی های موضعی ضعیف روی جبرها
۷. اشتقاچهای سه‌تایی و میانگین‌پذیری ضعیف جبرهای باناخ سه‌تایی

۸. بررسی برخی نگاشت های خاص بر جبر عملگرهای کراندار روی هیلبرت سی استار-مدول ها
۹. رابطه ای بین بخش های مختلف طیف عملگرها ای خطی و خواص موضعی آنها
۱۰. میانگین پذیری مدولی جبرهای بanax
۱۱. فشردگی اشتقاء های روی جبرهای بanax
۱۲. توسعی - اشتقاء
۱۳. نیم گروه های پوششی در متغیرهای توپولوژیکی
۱۴. عملگرهای اکیدا منفرد، فضاهای LP و درون یابی
۱۵. حاصل ضربی از مشتقات در جبرهای بanax
۱۶. میانگین پذیری مشخصه ای جبرهای بanax
۱۷. C - جبر نیم گروهی از ایزومنتری های جزئی
۱۸. عمل گروه فشرده موضعی روی بعضی از نیم گروه های فشرده سازی
۱۹. ساختار موضعی توپولوژیکی در LUC - فشرده سازی از یک گروه موضعی فشرده و ارتباط آن با قضیه ویج
۲۰. نمایش - به کمک فضای توابع برداری مقدار
۲۱. ساختار فضاهای تحت انتقال پایا روی یک گروه آبلی موضعی فشرده
۲۲. خواص میانگین پذیری گروهی برای جبرهای فون-نومیان
۲۳. مشتقهای موضعی تقریبی
۲۴. نامساوی برون - مینکوفسکی و برخی کاربردهای آن
۲۵. رابطه مشتقات گتو و فرشه با خواص هندسی نرم در فضاهای نرمدار و جبرهای عملگری
۲۶. نیمگروههای فشرده و مجموعه های مناسب
۲۷. مسئله مشتق در گروههای جبری
۲۸. میانگین پذیری ضعیف برخی رده های جبرهای بanax بدون واحدهای تقریبی کراندار
۲۹. میانگین پذیری ضعیف تقریبی، مشتقات و نظم آرنز جبرهای سگال
۳۰. مفاهیم تعمیم یافته میانگین پذیری