

رسول کاظمی

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۵	ریاضی محض	دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	ریاضی محض (آنالیز تصادفی)	دانشگاه صنعتی شریف
دکترای تخصصی	۱۳۹۱	ریاضی کاربردی (دستگاه‌های دینامیکی)	دانشگاه صنعتی اصفهان

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۲

سوابق اجرایی

مدیر گروه ریاضی محض از آذر ۱۴۰۰ تا فروردین ۱۴۰۳

جوایز و تقدیر نامه ها

- ۱- استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۳.
- ۲- استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۶.
- ۳- استاد نمونه پژوهشی سال ۱۳۹۷.
- ۴- استاد نمونه آموزشی سال ۱۳۹۹.
- ۵- استاد نمونه آموزشی سال ۱۴۰۱.

مقالات در همایش ها

کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷.

۲. رسول کاظمی، یکنوایی نسبت دو انتگرال آبدی در یک دستگاه همیلتونی مرتبه ۸، چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران، همدان، ۲۰۱۷.

۳. R. Kazemi, The monotonicity of the ratio of two hyperelliptic Abelian integrals, 13th

.International Seminar on Differential Equations, Dynamical Systems, Isfahan, Iran, 2016

۴. Rasool Kazemi, & Hamid R. Z. Zangeneh, Limit cycles bifurcation by perturbing an eye-figure loop in a Hamiltonian system, Proc. of the 9th Seminar on Differential Equations and Dynamical Systems, Tabriz, Iran, 2012.

مقالات در نشریات

۱. رسول عاشقی، رسول کاظمی نجف آبادی، غدیر محمد، A criterion for the monotonicity of the ratio of two Abelian integrals in piecewise-smooth differential systems, Int. J. Nonlinear Anal. Appl., 2023 07 13, SCOPUS, ISC
۲. Xianbo Sun, Hongjian Xi, حمیدرضا ظهوری زنگنه، رسول کاظمی نجف آبادی، Bifurcation of Limit Cycles in Small Perturbation of a Class of Lienard Systems, INT J BIFURCAT CHAOS, Vol. 24, pp. 14500041, 2014 01 11
۳. رسول عاشقی، رسول کاظمی نجف آبادی، غدیر محمد، A criterion for the monotonicity of the ratio of two Abelian integrals in piecewise-smooth differential systems, Int. J. Nonlinear Anal. Appl., 1970 01 01, ISC
۴. پیگاه مقیمی، رسول عاشقی، رسول کاظمی نجف آبادی، On the Number of Limit Cycles Bifurcated from Some Hamiltonian Systems with a Double Homoclinic Loop and a Heteroclinic Loop, INT J BIFURCAT CHAOS, ۴ ۲۰۱۷ ۰۱، ISI, SCOPUS
۵. علی زاغیان، رسول کاظمی نجف آبادی، حمیدرضا ظهوری زنگنه، BIFURCATION OF LIMIT CYCLES IN A CLASS OF LIENARD SYSTEMS WITH A CUSP AND NILPOTENT SADDLE, U POLITEH BUCH SER A, ۲۰۱۶ ۹ ۰۱، ISI, SCOPUS
۶. رسول کاظمی نجف آبادی و محمد حسین خشتی، دنباله‌های شبه کشی، ۲۰۱۶ ۷ ۰۱
۷. علی بخشعلی‌زاده، حمیدرضا ظهوری زنگنه، رسول کاظمی نجف آبادی، Bifurcation of limit cycles in a near Hamiltonian system with a cusp of order two and a saddle, INT J BIFURCAT CHAOS, ۲۰۱۶ ۱۱ ۰۱، ISI, SCOPUS
۸. مهدی دهقانی سانپچ و رسول کاظمی نجف آبادی، توابع اندازه‌پذیر با مجموعه‌ی معینی از نماهای انتگرال‌پذیری، ۲۰۱۵ ۹ ۰۱
۹. رسول کاظمی نجف آبادی، مجموعه‌های اندازه‌پذیر به مثابه نقاط حدی، ۲۰۱۵ ۱۲ ۰۱، ISC
۱۰. حمیدرضا ظهوری زنگنه، رسول کاظمی نجف آبادی، مسعود مصدقی، Classification of bounded travelling wave solutions of the generalized Zakharov equation, IRAN J SCI TECHNOL A, ۲۰۱۴ ۷ ۰۱، ISI, ISC
۱۱. Xianbo Sun, Hongjian Xi, حمیدرضا ظهوری زنگنه، رسول کاظمی نجف آبادی، Bifurcation of Limit Cycles in Small Perturbation of a Class of Lienard Systems, INT J BIFURCAT CHAOS, ۲۰۱۴ ۱ ۰۱، ISI, SCOPUS
۱۲. علی عطاییگی، حمیدرضا ظهوری زنگنه، رسول کاظمی نجف آبادی، Limit cycle bifurcation by perturbing a cuspidal loop of order ۲ in a Hamiltonian system, NONLINEAR ANAL-THEOR, ۲۰۱۲ ۳ ۰۱، ISI, SCOPUS
۱۳. رسول کاظمی نجف آبادی و حمیدرضا ظهوری زنگنه، BIFURCATION OF LIMIT CYCLES IN SMALL PERTURBATIONS OF A HYPER-ELLIPTIC HAMILTONIAN SYSTEM WITH TWO NILPOTENT SADDLES, ۲۰۱۲ ۱۱ ۰۱، ISI
۱۴. رسول کاظمی نجف آبادی، حمیدرضا ظهوری زنگنه، علی عطاییگی، On the number of limit cycles in small perturbations of a class of hyper-elliptic Hamiltonian systems, NONLINEAR ANAL-THEOR, ۲۰۱۲ ۱ ۰۱، ISI, SCOPUS
۱۵. رسول کاظمی نجف آبادی و رضا کهکشانی، حجم گوی‌های واحد تعمیم‌یافته، ۰۱ ۰ ۰، ISC
۱۶. رسول کاظمی نجف آبادی و مهدی دهقانی سانپچ، مجموع‌های انتخابی از یک سری نامتناهی، ۰۱ ۰ ۰، ISC

17. رسول كاظمى نجف آبادى و مسعود مصدقى، Classification of bounded travelling wave solutions of the general Burgers-Boussinesq equation. ۱۰۰۱