

چهارشنبه عصر

عنوان پوستر	ارائه دهنده
تقارن‌های نوتر معادلات موج رویه‌های دوار	زهرا غفارزاد قویدل
A radial basis function-Hermite finite difference method for time dependent pdes	مه‌دیار برفه‌ئی
Parameters value effect on time-fractional diffusion equation-based image denoising model	مریم محمدی
The novel approach for solving the nonlinear two-dimensional fractional integral equations	فرزانه عافیت دوست
Vieta–Lucas polynomials for cordial Volterra integral equations	سعیده طیبی نژاد
Existence and uniqueness of fixed- point type theorems on parametric soft b-metric spaces	پرستو هیشتیان
The Ablowitz-Kamp-Newell-Seger hierarchy and recursion operator	فاطمه احمدی
The matrix jost solution for the matrix complex modified Korteweg-de Vries equation	فاطمه احمدی
Some properties of zero-divisor graph of idealizations	عظمت رمضانپور
An improved spectral conjugate gradient method using modified secant equations and Hermite interpolation	حامد دریجانی
Applications of the subdifferential of fuzzy functions in fuzzy optimization	سمیرا فاطمی
Characterization of $Aut(L_3(p^3))$ by order and degree pattern with certain conditions	اکرم کمالی دهکردی
Convergence and existence results for best proximity points for new classes of cyclic quasi-contraction maps in metric spaces	اکرم کمالی دهکردی
نامساوی‌های پایایی و پایایی جزئی از ماتریس‌های سطری زیرتصادفی	نسیم جوانبخت
Some results on superquadratic functions	حسن برسم
بررسی تاثیر پایتون بر آموزش ریاضی	فریبا باستانی
چگونه توانستم بی‌ رغبتی دانش‌ آموزان دوازدهم ریاضی دبیرستان عاصمی را به درس هندسه برطرف کرده و آنها را تشویق به یادگیری نمایم؟	عالیه سادات حسینی
مقایسه روش‌های سنتی و نوین در فرآیند یاددهی - یادگیری درس ریاضیات عمومی	فرشته نجاتی
ساختار ریاضی وار متن قرآن	فاطمه سادات حسینی
بررسی چالش‌های فصل سوم ریاضی و آمار 2 انسانی	مریم پورحسین
Adaptive Radial Basis Function Collocation Method for Elliptic Interface Problems	اعظم حجازی نوقابی
Legendre wavelet Galerkin method for semi-discretizing one dimensional diffusion equations	حمیدرضا تیریزی دوز

پنجشنبه صبح

عنوان پوستر	ارائه دهنده
On biharmonicity and maximality of Riemannian hypersurfaces in Minkowski 6-space	فیروز پاشائی
A study of c-cellular clp-Lindelöf spaces	زهره جمال کاشانی
Improving training data distribution of neural network for stiff differential equations	ابو الفضل یاوری
یک روش عددی موثر برای حل عددی معادلات دیفرانسیل-انتگرال کسری با مشتق تعدیل شده کاپوتو	رضوان زارعی
یک مدل ریاضی برای بیماری کووید-۱۹ با امکان جابه‌جایی بین مناطق	محراب صدیق پور
یک مدل از بیماری کووید-۱۹ همراه با طبقات افراد آلوده شناسایی نشده، شناسایی شده و طبقه افراد بستری شده	محراب صدیق پور
A Hybrid Grey Prediction Model Based on Snake Optimization	ساجده هدایت الهی پور
جذب بیشینه نانو ذرات در سلول های خورشیدی با رویکرد طراحی شکل بهینه	فاطمه غلام پور
Hybrid metaheuristic optimization for hyperparameter tuning in transformer neural network: a novel approach	حسین جباری
Decomposition of a field as sum of finitely many proper subfields	رضا محمودی صالح آباد
Decomposition of $k(t)$ as sum of finitely many proper subfields	رضا محمودی صالح آباد
در مسیر مدول‌های کوهمولوژی موضعی صوری و به صفر رسیدن آن‌ها	ابراهیم زنگوئی زاده
Primary fitting ideals	وجیهه شریفی
Modules with 2-prime Fitting ideals	وجیهه شریفی
Quasi filters on pseudo- ebe -algebras	شکوفه صیاد
Monoids over which all cofree right \mathcal{S} -acts satisfy condition (PWP_E)	زهره خاکی
Some norm and operator inequalities to improve am-gm inequality with Specht's ratio	الهام نیک ذات
متریک‌های وابسته به فضاهاى اندازه‌پذیر	سید مهربان رضائی
استفاده از روش تاکاجی-ساجنو برای سیستم دینامیکی غیرخطی ژیرسکوپ و تعریف تابع لیاپانف مناسب جهت تضمین پایداری	سعید میرزا جانی
Remarks on parallel sum in C^* -algebras	حسن کریمی
حل معادله دیفرانسیل زمان کسری رزنو-هایمن با مشتق کاپوتو-هادامارد با استفاده از توابع برنشتاین لگاریتمی	فاطمه حیدری قرائی
Nonlinear Maps Preserving the Sum of Minimum Surjective Moduli of Self-adjoint Operators	زینب ایزدی
Nonlinear map preserving the fixed point of Sum of operators	زینب ایزدی
نگرشی نوین به تفکر محاسباتی و هوش مصنوعی در آموزش ریاضی	نقی اسدی لمعه دشت
Data recovery by vector space	فرید گودرزی کلهر
مشخصات زیرمجموعه QHC در فضاهاى ناهمبند اکسترمال و نیم منظم	فاطمه حیدری
مشخصات فضای QHC	فاطمه حیدری

پنجشنبه عصر

عنوان پوستر	ارائه دهنده
On Controlled E -frames	حسن هدایتی راد
اثر تاخیر در سیستم های دینامیکی گسسته زمان	زهره اسکندری
تخمین ابرپارامترهای مدل رگرسیون شبکه منعطف با پاسخ های دو سطحی با استفاده از اعتبارسنجی متقابل و کاربرد آن در تخمین میزان ریزش مشتریان	مصطفی طامندی
On upper bound for the variance residual life of a $(n - k + 1)$ -out-of- n system	فرانک گودرزی
برخی ویژگی های وراکستروپی موزون	فرانک گودرزی
On the maximum dynamic extropy distributions	مرضیه نجفی
L-moments for Pearson type VII Distribution	ایمان خانی پور
برآورد گره های بیزی برای پارامترهای توزیع بور III مارشال-اولکین-وایبل	بهرام طارمی
عدد میانی گراف	فاطمه امینی
Inverse Problem for Topological Indices	زهره محمدپور
On the topological indices and their reciprocal	فاطمه نیک فطرت
Maximum size of k -SI graphs	جواهر لنگری
ریخت زایی	امیر رضایی
Mathematical Modeling and Analysis of Chikungunya Epidemic Disease	میلاد فهیمی
Od-characterization of $P\Sigma L_3(q = p^3)$ with certain conditions	مهران طاهری دهکردی
An application of Zorn's lemma in fixed point theory	مهران طاهری دهکردی
Zarisky topology in cap-structure spaces	الهام عبد اله پور
Complex ring type on a ring	فاطمه حسن زاده
On near-injective S -acts	محمد روین تن
On regularly po-divisible s-posets over pomonoids	محمد روین تن
خواص توابع h -محدب و کلاسه های آن	امیر قرجه لو
Maps preserving the ϵ -pseudo spectrum of skew-product of operators	روح الله پروینیان زاده
A stability result for the generalized multiadditive functional equation	اقبال کیهانی
Generalized Levitin-Polyak well-posedness of solution for variational inequality	زینب سلطانی
European option pricing model with extention of the fractional Brownian motion	محمد رضا حدادی

جمعه صبح

عنوان پوستر	ارائه دهنده
A collocation method for solving bidimensional Fredholm integral equation on irregular domain	سیده سحر جلالیان
Adaptive Radial Basis Function Collocation Method for Elliptic Interface Problems	اعظم یزدانی
Practical construction of a class of two-step collocation methods for odes	سارا طاهری کلتپه
Vieta–Lucas polynomials for cordial Volterra integral equations	سعیده نوربخش
Shifted Vieta-Lucas polynomials and its application for solving integro-differential equations	محسن ریاحی نبی
Krawtchouk wavelet technique for solving a class of fractional integro-differential equations with weakly singular kernel	هاجر محمدی
Barycentric rational interpolation method for fractional differential equations	خاتون دیوسار
مقایسه دقت مدل های مختلف یادگیری ماشین در پیش بینی قیمت خانه های شهر مشهد	محمد مهدی منصوریان
On the parallel sum of operators	محمد مهدی منصوریان
A comparative analysis of distance metrics in fuzzy clustering for early breast cancer detection	مهسا حمیدی
توسیع روش تشخیص داده های پرت بر اساس زاویه برای کاربرد در کلان داده با روش موازی سازی	مهدی حاجیلوئی
تخمین نرخ های بدون آریترایز با روش بازسازی سیگنال های سادگی	محمد عجم زبیدی
The Existence of V- harmonic Maps	سید مهدی کاظمی تربقان
هندسه پادکاهلری روی گروه های لی	مژگان اقبال جو
نمایش ماتریسی گروه های انعکاسی	محمد مهرپویا
On generalization of Condition (E)	اسمعیل شیخ ملاهی
شرایط لازم و کافی برای منظم بودن ایده آل های بسته فازی در جبرهای BCH	لیلا طاهری کندر
Best proximity points theorems involving simulation function for Z_{MV} -contraction	پروانه لولو
On the square submodule of a module	علیرضا نجفی زاده
The dual of the square submodule of a module	علیرضا نجفی زاده
On \mathbf{z} -submodules of modules over $\mathcal{C}(X)$	سیده فاطمه محبیان
بررسی یک معادله دیفرانسیل جزئی مختلط با شرایط مرزی انتگرالی و تبدیل آن به دستگاه معادلات انتگرال فردهم نوع دوم و اثبات یگانگی جواب	جواد عبادپور
بررسی و تحلیل کتب درسی ریاضی متوسطه اول	محمد رضا اسفندیاری
نمونه عملی تولید محتوای واقعیت افزوده برای آموزش ریاضی پایه هفتم	احسان موحدنیا

A new numerical algorithm for the system of non-linear fractional of HIV-1 infection
of CD4+ T-cells with the effect of antiviral drug therapy

حامد ابراهيمی