

نویسندگان	عنوان	کد
M.Khodabakhshi H.Kheirollahi	Measuring technical efficiency of Iranian electricity distribution units with stochastic data envelopment analysis	640
احمد سعیدی	مساله تخصیص زمین کشاورزی به n محصول متنوع	646
A.Jafarian S.Behnia	Control of Chaos by Mamdani Fuzzy Logic Systems	688
حسن میش مست نهی. مهرناز سارانی. مرضیه علی نژاد	الگوریتم بهینه سازی کلونی مورچه ها و کاربرد آن در حل مسائل	714
داوود خطیبی عقدا. مهدی فضلی عقداپی	کاربردی از الگوریتم آریتا در رمزنگاری	722
رضا مرتضوی. مریم رهبری	استفاده از نمونه‌های با بیشترین تکرار و فاصله‌ی همینگ در فشرده‌سازی تصاویر	728
حسن میش مست نهی مصطفی یگانه فر. حمید رضا قربانی	کاربرد الگوریتم های خوشه بندی برای مجموعه های شهودی فازی در تشخیص های پزشکی	731
عباسعلی نورا. مریم صادقی مزیدی. فرانک سلجوقی	خانواده ای از روش های ارزیابی سازمان های چند بخشی	744
غلامرضا رضایی. طاهره مسلمی برزل آباد	بررسی خاصیت فرشه اوریسون در گروه های توپولوژیکی	746
Mohammad Hossain .Gharemani. Morteza Ebrahimi. Mehdi Salehi	Monte Carlo method for estimating thermal property in an inverse problem	748
H.Navidi. M.Malekshahi	A new method for deriving the priority weights from interval comparison matrix	750
حسن میش مست نهی سمیه عارفی	رابطه فازی و تساوی رابطه ای فازی با ترکیب Max_Min	761
غلامرضا رضایی- هادی سعیدی	گروه های توپولوژیکی موضعا فشرده	763
منصوره جسمانی، فریدون شعبانی نیا	مروری بر سیستم های فازی نوع دوم TSK	766
Hassan Mishmast nehi-Farhad Hamidi	Solving the Fuzzy bilevel linear programming problem	773
راحله مالکی، حسن رضایی، رضا عسکری مقدم	مقایسه کارایی فاصله های مختلف مجموعه های فازی در تشخیص بیماری	768
K.Maleknejad-S.Sohrabi-H.Beiglo	PQWs method for Fredholm integral equations with convolution kernel in complex plane	780
غلامرضا رضایی- سیما سرگزی	قضیه ریس برای نیم گروههای توپولوژیکی ساده	786
غلامرضا رضایی- زهرا باکفایت	گروههای پیراتوپولوژیک فشرده شماره	788
Mahboobeh Fanoudi	The non-linear Hadamard stability analysis	806
Maryam Arab Ameri-Mohammad Hadaegh	Solution of Fifth Order Linear Boundary Value Problems Using Quartic Spline	807
منوچهر خاصی-فریده قریشی و محمود هادیزاده یزدی	حل عددی معادلات انتگرال تاخیری حالت وابسته	825
احسان منبئی	یک مدل برنامه ریزی عدد صحیح برای توپولوژی های روی یک مجموعه ی متناهی	828

Davood Rostamy v-kobra karim, Elham Keshavarz H	Computing quaternionic roots by Secant's method	834
رضا مرتضوي	کاهش احتمال حمله‌ي تحليل ترافیک شبکه با استفاده از تست دنباله‌ي شبه‌تصادفي	836
هادي دلبري-مجيد عرفانيان-سيد مسيح آيت	بررسي نواع جریمه Sشکلي براي مسایل برنامه ريزي هدف فزي	843
Sara saadatmand-Ramazan.Ali KHavari.Nejad-Somayeh Ebrahimi-Moretza Ebrahimi	Mathematical Modeling for Zinc and Manganese absorption in Tomato Plants	849
K.Maleknejad-B.Basirat-E.Hashemizadeh	Numerical solutions of linear and nonlinear integral equations and de nite integrals based on hybrid functions	859
KH.Rahsepar Fard-B.Yazdizadeh	Bivariate mean value interpolation with application to moment of inertia II	860
رحمت ا... لشكري پور-زکيه خليلي	نرم عملگر ها در فضاي X	875
رحمت ا... لشكري پور-فريده شهر درازي	نامساوي هاي جابجاگر براي عملگرهاي فضاي هيلبرت	878
سيما سجادي-سيد حميد حاج سيد جوادي-فاطمه نادعلي	طراحي مولد اعداد شبه تصادفي با استفاده از يك الگوريتم ژنتيك جديد	882
رحمت ا... لشكري پور-مليحه فرضي	تجزيه عملگرهاي نرمال به حاصل ضرب دو عملگر هرميني	885
رحمت ا... لشكري پور-سميه شهرکي	شرایط ساده براي تبديل ماتريس ها به عملگرهاي کراندار روي L_p	888
G.H. Erjaee – R. Khaki – S. Ravae	Application of Asymptotic Expansion Method and Honotopy Perturbation Method to Singularity Perturbed puffing Equation	884
M. Ghorani, M. M. Zahedi	The behavior of fuzzy tree Automata	802