

1. Ali Morassaei: On operator h -convex functions
2. H. Shokooh Saljooghi: On the mutative method in max algebra
3. Ali Talebi: Noncommutative Etemadi inequality
4. Vosough: On the solvability of the matrix inequality ...
5. Javad Farohki Ostad: A characterization for Moore-Penrose invertible operators
6. L. Heidaryzadeh: On Jordan centralizers of quaternion rings
7. A. Rahimi: Matrical approach for cyclic frames...
8. Saeed Karami: Some results on polynomial numerical hull ...
9. Saeed Hashemi Sababe: Relative reproducing kernels associated with cocycles
10. Mokhtar Abbasi: Improving quality of answers in convex feasibility problems
11. S. Barootkoob: Biderivations on triangular Banach algebras
12. M. Salhei: Relations between fuzzy continuity and fuzzy boundedness
13. Sakineh Beigom Mirassadi: Eigenvalue assignment in fractional two-dimensional ...
14. Mostafa Jani: Bernstein polynomials matrices ...
15. Leila Kakhki Beydokhti: A block version of right-looking A-biconjugation process
16. Fatemeh Panjeh Ali Beik: A block triangular preconditioner for double saddle point ...
17. Samaneh Hosseini Sani: Left-looking approximate inverse preconditioner in block form
18. Alimohammad Nazari: On a remarkable implication of nearest submatrix
19. Maryam Shams Solary: Eigenvalues for tridiagonal 2-Toeplitz matrices
20. Alireza Ebrahimi: Capturing outlines of 2D shapes ...
21. Mohammad Khorsand Zak: Multiplicative splitting iteration for solving ...
22. Mehdi Najafi: A global regularized conjugate gradient method ...
23. Somayeh Rashedi: Improving the numerical stability of a block Krylov subspace ...
24. Sakineh Beigom Mirassadi: Stabilization of fractional discrete-time systems ...
25. Narges Tahmasbi: Norm minimization controller in fractional system with delay
26. Mehran Namjoo: A numerical method for solving fractional-order non-linear finance ...
27. Maryam Nasiri: The energy and spectrum of non-commuting graphs
28. Abdollah Alhevaz: On the spectra of the graphs obtained by generalized ...
29. Mostafa Noori Jouybari: Spectral radius of adjacency and Laplacian matrices ...
30. Ramesh Yousefi: New additive result on Drazin inverse
31. Mehdi Alinejad: A sharper bound for the relative operator entropy
32. Ali Talebi: Efron-Stein inequality for operator valued random matrices
33. A. Ranjbar: Some results on invertible hypervector spaces
34. Ali Dadkhah: Generalization of some quantum information inequalities
35. Mohsen Zahraei: Generalized joint matrix-k numerical ranges ...
36. A. Ranjbar: A note on invertible weak hypervector spaces
37. Chia Zargheh: On the construction of HNN-extensions for dialgebras
38. Ali Molkhasi A note on linear Boolean algebras
39. Vahid Mohammadnezhad: Stability analysis of Hilfer fractional order ...
40. Ahmad Mohammadhasani: EDMS, RSR-majorization, and RP-majorization
41. Ahmad Mohammadhasani: Linear preservers of SLT-majorization ...
42. Narges Tahmasbi: Parametrization of feedback matrix in time-delay systems
43. Ahmad Jafarian: Iterative power method for solving fuzzy eigenvalue problems
44. Alireza Najafizadeh: On the bimodule structure of linear transformations
45. Vosough: On the solution of the operator equation ... via $*$ -order

46. Mohammad Mahdi Izadkhah: Parametered iterative refinement for Ill-conditioned linear system ...
47. Sadegh Khosravi Shoar: Fuzzy congruence relation and fuzzy coset relation on vector spaces
48. Mahdi Izadkhah: On the preconditions of double saddle point ...
49. Hadi Roohani Ghehsaeh: A fast multipole accelerated meshless technique ...
50. M. Namjoo: A nonstandard finite difference scheme for ...
51. Rahim Alizadeh: Rota theorem for finite dimensional Banach spaces
52. Reza Farhadian: On a relationship between orthogonal matrices and ...
53. Javad Farokho Ostad: A solution of operator equation on Hilbert ...
54. Ramesh Yousefi: On Drazin inverse of sum of two operator matrix

۱. احمدرضا حقیقی: درونیابی اسپلاین درجه چهار
۲. پرستو رحیم لو: پیاده سازی یک ساختار جدید شبکه عصبی از نوع بازگشتی ...
۳. سمیرا کرب پور: حل دستگاه معادلات فازی با استفاده از شبکه های عصبی بازگشتی
۴. مهسا یوسفی: پیش شرط سازی روش ... برای مسایل بدوضع ...
۵. حمیده یادگاری: مطالعه عددی عملگر معادله دیفرانسیل اختیار معامله ...
۶. پریسا محمدی: مسایل مربوط به مینیمم سازی ریسک در بازارهای مالی ...
۷. شیمای اسلامی: کاربرد ماتریسهای فازی در تحلیل ...
۸. بهنام آقاجان: بررسی فرمولبندی برنامه ریزی صحیح برای مساله ...
۹. مصطفی نوری جویباری: برچسب گذاری رئوس گراف متقارن مرکزی با استفاده از ماتریس مجاورت
۱۰. کریم احمدی دلیر: عبور از مرزهای جبرخطی
۱۱. محمد امین تیزنا: بررسی الگوریتم اصلاح شده گاوس-جردن جهت به دست آوردن معکوس ماتریس
۱۲. علی عبداللهی: کمترین مربعات توابع میکرودامنه ای در پایه های ...
۱۳. فاطمه رضاییان: بررسی سرعت همگرایی ماتریسهای سه قطری توپلیتز ...