

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/228992>

Time of export: 29.03.2025. 00:13:15

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 120

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Jordan homomorphisms of structural matrix algebras		Tomašević, Mateo	
Osobiti pravci trokuta		Tokić, Katarina	
Sadržaji kombinatorike u nastavi matematike		Ćurjurić, Petra	
Tenzorske algebre i primjene		Brozović, Bruna	
Steinerov problem		Novosel, Katarina	
Egzaktno rješavanje problema cjelobrojnog linearnog programiranja		Križaić, Nikolina	
Tetivni četverokuti: nepoznato o poznatom		Muhar, Damjan	
Itov račun za jednostavne procese sa skokovima		Milat, Dino	
Lasso metoda i primjene u visokodimenzionalnoj statistici		Ljubičić, Bruno	
Relacije ekvivalencije i cijeli brojevi		Kovačić, Iva	
Određivanje optimalnog rješenja problema premještanja kauča		Glasnović, Lea	
Problem maksimalnog težinskog nezavisnog skupa u grafu		Brigljević, Juraj	
Mnogokuti u vezi sa zlatnim rezom		Gradečki, Margareta	
Teorijski aspekti integrabilnosti		Kruhoberec, Karla	
Algebarske konstrukcije pravilnih mnogokuta		Bogdanović, Sara	
Matematičko modeliranje biokemijskih reakcija		Fabek, Katarina	
Bayesovsko hijerarhijsko modeliranje		Drobac, Nina	
Modeliranje turističke potrošnje korištenjem metoda statističkog učenja		Faullend Heferer, Ida	
Sažimajuće očitavanje signala		Grozdanić, Karlo	

C*-algebre kompaktnih operatora		Junaković, Luka	
Asocijacijske sheme		Relić, Lucija	
Nastavni pristup interferenciji svjetlosti		Brlenić, Maja	
Bicentrični mnogokuti		Matijević, Ana	
Jako konveksne funkcije		Novak, Lucija	
Clustering i klasifikacija proteinskih nizova		Bevc, Laura	
Steinerove elipse trokuta		Fabijanec, Lucija	
Algoritamske i implementacijske optimizacije pristupa za traženje redeskripcija CLUS-RM		Jukić, Ivan	
Bayesovsko zaključivanje za razliku očekivanja		Rimac, Antonio	
Funkcijske jednadžbe i ortogonalnost		Boro, Rahela	
Koncentracijske nejednakosti i primjene		Jukić, Marko	
Asimilacija podataka s primjenama		Gašparić, Iskra	
Optimalno punjenje kontejnera pomoću evolucijskih algoritama		Dujmović, Nikolina	
Otkrivanje zajednica u grafu		Naglić, Luka	
Razumijevanje poteškoća u primjeni nekih matematičkih koncepata na studiju fizike		Vlašić, Mara	
Parcijalne geometrije		Cvijin, Vedrana	
Robusna regresija		Lončar, Marko	
Kombinatorika u zadacima s natjecanja		Kajinić, Monika	
Matematičko modeliranje dinamike širenja zaraznih bolesti		Bellini, Donatella	
Model order reduction with applications		Bošnjak, Domagoj	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19		Tušek, Helena	
Neeuklidske metričke ravnine		Klokoč, Matea	
Rješavanje problema rasporeda pomoću meta-heuristika		Deduš, Vedran	
Balansirajući brojevi		Plantak, Lucija	
Neke matematičke konstante i njihovi verižni razlomci		Dravec, Maja	

Primjena virtualne stvarnosti u nastavi matematike		Novak, Siniša	
Točke ekstrema nekih geometrijskih izraza vezanih uz trokut		Kolić, Marija	
Generalizirani poligoni		Marče, Petar	
Rotacijski skupovi preslikavanja na minimalnim podskupovima torusa		Pupić, Josip	
Djeljivost cijelih brojeva		Jakše, Anita	
Ekstremne vrijednosti funkcija		Lešković, Petra	
Grafički prikaz binarnih kvadratnih formi		Vidolin, Marina	
Preciznost i klasifikacija		Mirković, Monika	
Neke primjene linearne algebre u prirodnim znanostima i tehnici		Bešlić, Marie-Claire	
Sličnost matrica		Međimurec, Ana	
Geometrija za nadarene učenike u osnovnoj školi		Lucić, Maja	
Istraživanja pravilnosti u nastavi matematike: mnogokutni brojevi		Mikulín, Elvira	
Logističko preslikavanje		Jambrešić, Ivan	
Iterativno traženje motiva i nekodirajuća DNA		Berko, Antonia	
Neto premije i matematičke rezerve osnovnih oblika životnih osiguranja		Šalković, Nikolina	
Semantičko indeksiranje i klasifikacija dokumenata		Janjić, Filip	
Neformalna vs. formalna matematika		Čulo, Dominik	
Određivanje slijednosti teksta metodama dubokog učenja		Ždravac, Dinko	
Primjeri egzaktnih rješenja Navier-Stokesovih jednadžbi		Reščec, Lana	
Ekstremalna svojstva paralelograma upisanih u elipsu		Križan, Marina	
Primjena staničnih automata u generativnoj umjetnosti		Senkić, Ivana	
Hosszúova funkcijska jednadžba		Ivanković, Nikolina	
Karakterizacije unitarnih prostora		Cinek, Sanela	
Položaj realnih nultočaka polinoma		Vinceljak, Lucija	
Primjene Hamilton-Cayleyevog teorema na kvadratne matrice reda 2		Perković, Matea	

Dualnost u semidefinitnom programiranju		Rakocija, Paolo	
Filtri i ultrafiltri		Dujaković, Andrija	
Modalna potpunost logika interpretabilnosti		Horvat, Sebastijan	
Modeliranje običnim diferencijalnim jednadžbama		Karačić, Paula	
Učenje istraživanjem na primjeru sadržajnog područja vjerojatnosti		Kubasek, Ana	
Bifurkacije sustava diferencijalnih jednadžbi		Sabljić, Ines	
Teorija igara u političkim odlukama		Jurišin, Petar	
POD i DMD dekompozicije u analizi i redukciji nelinearnih dinamičkih sustava		Kapetanović, Marta	
Prepoznavanje lica pomoću tenzorske dekompozicije singularnih vrijednosti		Zirdum, Ivan	
Učenje rješavanjem problema na sadržajnom području geometrije		Ursa, Andrea Ivana	
Algoritmi učenja bazirani na jezgrama		Beti, Domagoj	
Konkurentni pravci		Gračan, Maria	
Polinomijalne matrice		Vujičić, Matea	
Cauchyjeve funkcijske jednadžbe		Škarjak, Barbara	
Integracija na kompaktnim Riemannovim plohama		Bošnjak, Barbara	
Trigonometrijske funkcijske jednadžbe		Filipašić, Melissa	
Binarni polinomi		Šiljeg, Jure	
Crveno-crna stabla		Vujičić, Barbara	
Izoperimetrijski problem		Polić, Ivana-Marija	
Konstrukcije pravilnih sedamnaesterokuta		Mijoč, Petra	
Nizovi i redovi funkcija		Piškorić, Danijela	
Neke primjene običnih diferencijalnih jednadžbi		Vučić, Krešimir	
Shema usrednjenja prijenosa za zakone sačuvanja		Budiša, Ana	
Eliptičke krivulje i kriptiranje		Musulinić, Zdravko	
Približno računanje vrijednosti elementarnih funkcija		Žugaj, Doris	

Konstrukcije pravilnog sedmerokuta		Lepen, Nikola	
Apsolutna vrijednost broja		Jelenčić, Danka	
Geometrija kugle i sfere		Korać, Ružica	
Karakteristične točke trokuta		Bingula, Anita	
Laguerreova geometrija		Martić, Jelena	
Ravninske krivulje		Škrivanek, Renata	
George Polya - doprinos matematičkoj edukaciji		Vrdoljak, Denis	
Primjeri objavljenih matematičkih zadataka PISA istraživanja vezanih uz pojam funkcije		Sošić, Matej	
Descartesov list i Fermatova metoda kvadrature		Nemet, Maja	
Dvostruki redovi		Marinković, Jasmina	
Feuerbachova kružnica i Simsonov pravac		Mikulić, Magdalena	
Osnove logike sudova		Bakotić, Petra Lucia	
Reprezentacije Virasorove algebre		Čeperić, Ante	
Fokalne plohe		Šokčić, Ivo	
Bootstrap metoda u prilagodbi linearnog regresijskog modela		Tomić, Bernarda	
Subdiferencijal svojstvene vrijednosti simetrične matrice		Markek, Goran	
Disleksija i diskalkulija u poučavanju matematike		Markač, Katarina	
Međunarodno istraživanje TEDS-M		Martić, Ivana	
Poravnanje proteinskih struktura		Kurolt, Ivana	
Razni aspekti kompaktnosti		Đukić, Marija	
Upotreba logističke regresije kod osiguranja vozila		Soldo, Marinela	
Arnoldijev algoritam za nelinearne probleme svojstvenih vrijednosti		Šain, Ivana	
B-splajn i interpolacija		Šučur, Marija	
Modeli urni i martingalne metode		Šebek, Stjepan	
Procesi obnavljanja u teoriji rizika		Urošev, Siniša	

Dvofaktorska analiza varijance s primjenama u psihologiji		Pavlek, Ivana	
---	--	---------------	--