

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 20:18:31

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 115

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Estimates for homogenous Fourier multipliers and multiparameter maximal Fourier restriction		Bulj, Aleksandar	
Neparametarska regresija		Sertić, Tin	
Pattern recognition by combining different classifiers		Jezidžić, Marin	
Youngovi tablovi i kristali		Leljak, Sara	
Catalanovi brojevi		Štaba, Monika	
Kromatski broj ravnine		Pezelj, Danijel	
Spektralni rezovi u usmjerenim grafovima		Slapničar, Andrej	
Analiza ponovnog pojavljivanja raka dojke analizom doživljjenja		Končić, Dominik	
Newtonovi zakoni i dijagrami sila u nastavi fizike		Šumiga, Tamara	
Slučajni Cayleyevi grafovi		Mihovilić, Lugo	
Primjena linearne regresije i strojnog učenja u izradi kreditnog skoringa u bankarstvu		Gavrić, Marko	
Tok srednje zakrivljenosti ploha u euklidskom prostoru		Krznarić, Ivan	
Upravljanje multi-agentnim sustavima		Čačković, Filip	
Nelinearna Fourierova analiza i problem gibanja nekoliko tijela		Iljazović, Bruno	
Ramseyjeva teorija na cijelim brojevima		Flanjak, Ana	
Baricentrične koordinate - primjena na geometriju trokuta		Klarin, Tina	
Odnos između pristranosti i varijance u metodama statističkog učenja		Mateša, Fabian	
Potencijalni centri trokuta		Kolanović, Lucija	
Girolamo Cardano		Arač, Iva	

Konstruktibilnost u planimetriji	Filipović, Glorija	
Lokalno kompaktne grupe	Šalgaj, Nikola	
Institucionalne odrednice transparentnosti državnih proračuna	Kovačević, Marija Pia	
Proračunska transparentnost i proračunski ishodi lokalnih jedinica: usporedba hrvatskih regija	Kesteli, Valerija	
Tehnike dekompozicije u mrežnoj optimizaciji	Jozepović, Bernarda	
Chvatalov teorem	Maloča, Glorija	
Kombinatorni dokazi u nastavi matematike	Mamić, Zrinka	
Programiranje grafičkog sučelja u QML jeziku	Škrabo, Petra	
Smithov teorem i ADE-klasifikacija	Gudelj, Matej	
Promjena razlučivosti slike uz pomoć histopolacijskog splajna	Jambrek, Roberta	
Paradoksi u elementarnoj teoriji vjerojatnosti	Kovačević, Kristina	
Povijesni pregled brojevnih sustava	Vukčević, Ana	
Teorija eliminacije varijable i primjene u geometriji	Vrsaljko, Mirna	
Asimptotika procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti	Krtinić, Marin	
Problem stabilnog sparivanja	Udovičić, Kristina	
Bourgainov teorem o simpleksu	Predojević, Bruno	
Strukturalni modeli kreditnog rizika	Župić, Barbara	
Bezuvjetne baze Banachovih prostora	Ban, Matko	
Metode adaptivnog generiranja mreže zadane CAD modelom	Gradečak, Davorin	
Sistemi korijena i Dynkinovi dijagrami	Rebić, Josip	
Multilinear singular integrals associated with hypergraphs	Stipčić, Mario	
Meta-heuristički algoritmi za otkrivanje zlonamjernog softvera	Stanišić, Matea	
Neke primjene linearne algebre u ekonomiji i teoriji igara	Cvetan, Nika	
Osnovni modeli doživljenja u aktuarstvu	Vukelić, Dora	
Geometrijska svojstva UMD prostora	Depope, Al	

Točke ekstrema nekih geometrijskih izraza vezanih uz trokut	Kolić, Marija	
Otkrivanje kolinearnosti karakterističnih točaka trokuta programom GeoGebra	Kladić, Ivana	
Analiza mjere pogreške predviđanja rizika modelom binomne logističke regresije	Ruščić, Toni	
Permutacijski i randomizacijski testovi	Jurčević, Stipe	
Analiza panel podataka	Pavić, Matea	
Atraktori beskonačno dimenzionalnih disipativnih sustava	Muštović, Doris	
Perturbacije diferencijalnih jednadžbi	Vidović, Ivan	
Gerrymandering - krojenje izbornih jedinica i Metropolis-Hastings algoritam	Pleić, Nikolina	
IFS fraktali	Marušić, Martina	
Boškovićeva teorija konika	Košić-Kancir, Kristina	
Bressanov problem miješanja	Tomić, Marin	
Neformalna vs. formalna matematika	Čulo, Dominik	
Hosszúova funkcijkska jednadžba	Ivanković, Nikolina	
Karakterizacije unitarnih prostora	Cinek, Sanela	
Dokaz Carlesonovog teorema	Bulj, Aleksandar	
Gaborovi bazni okviri	Cigler, Luka	
Osnovni teorem algebre	Horvat, Maja	
Položaj realnih nultočaka polinoma	Vinceljak, Lucija	
Dinamički sustavi u ravnini	Šušnjić, David	
Kvazi Monte Carlo metoda za numeričku integraciju	Turčić, Luka	
Sustavi otvorenog koda za igranje šaha	Kovač, Hrvoje	
Funkcije vjerovanja	Kmetić, Helena	
Stabilne razdiobe i primjene	Horvat, Magdalena	
Stacionarni gaussovski procesi	Kolarić, Danijela	
Statistička analiza kineskog dioničarskog tržišta	Peula, Ivan	

Vizualizacija vjerojatnosnih koncepata u nastavi matematike	Čoić, Antonia	
Wignerov teorem za slučajne matrice	Krklec, Jurica	
Izračunljivi brojevi	Budimir, Maja	
Konačnost i aksiomi prirodnih brojeva	Milković, Kristina	
Nelinearna Fourierova analiza sa SU (1,1) vrijednostima	Rupčić, Jelena	
Tehnika Bellmanovih funkcija za multilinearne martingalne ocjene	Škreb, Kristina Ana	
Network optimization in railway transport planning	Jusup, Matej	
Baricentričke koordinate 20 centara trokuta	Ćačić, Željka	
Web aplikacije u programskom jeziku Java i razvojni okvir Play	Karlović, Ana Marija	
Erdős-Rényijev model slučajnih grafova	Bajcer, Monika	
Regresijski model povjerenja	Velić, Ana	
Ergodski teorem i stacionarni procesi	Šimon, Ema	
Konvergencija cikličke Jacobijeve metode za hermitsku matricu reda 4	Valentić, Grgur	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata: Regresijski model	Sente, Tamara	
Vjerojatnosne i funkcionalne varijante Szemerédićeve leme o regularnosti	Bosnić, Filip	
Klasifikacijska i regresijska stabla odlučivanja	Šabić, Mate	
Klasifikacijska stabla	Damiš, Anja	
Jednodimenzionalni model biorazgradivog štapa	Racz, Gabriela Clara	
Numeričko rješavanje problema grede	Mišak, Matija	
Pokusi i simulacije u interaktivnoj nastavi moderne fizike	Babić, Martina	
Laplaceova transformacija na konusima Banachovih prostora sa strukturu rešetke	Rupčić, Diana	
Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova	Souček, Amalia	
Modeliranje dinamike zaliha	Tomić, Frane	
Plohe konstantne srednje zakrivljenosti	Vukašinović, Petra	
Riemannov tenzor zakrivljenosti	Stojanović, Branimir	

Toplinske pumpe	Katinić, Ivana	
Brownovo gibanje	Šuker, Marija	
Tehnika Bellmanovih funkcija u matematičkoj analizi	Bužančić, Marin	
Valične karakterizacije Soboljevljevih prostora	Stipčić, Mario	
Analiza korespondencije - metoda glavnih komponenti kategorijskih podataka	Mađarević, Jelena	
Babenko-Becknerov teorem	Perković, Ana	
Fourierova analiza na lokalno kompaktnim abelovim grupama i neke primjene	Palle, Ljudevit	
Metoda nivo skupa u optimizaciji oblika	Kunštek, Petar	
Modeliranje dijabetesa pomoću logističke regresije s nominalnom zavisnom varijablom	Dodik, Anto	
Hilbert-Schmidtovi operatori	Basarić, Sanelia	
Primjene vjerojatnosne metode na determinističke igre	Milošević, Ana	
Matematičke formulacije principa neodređenosti	Radulović, Marko	
Osnovni teorem infinitezimalnog računa i njegova realizacija u srednjoškolskoj nastavi matematike	Ivačić, Nikolina	
Reprezentacije poluprostih Liejevih algebri	Grizelj, Karmen	
Teoremi reprezentacije martingala s diskretnim vremenom	Vukić, Marija	
Model teorije igara zapromociju, određivanje cijena i upravljanje zalihamama u lancu opskrbe	Krstić, Jakov	
Modeliranje odnosa globalnog lanca opskrbe i društveno odgovornog ponašanja poduzeća	Krčmar, Simona	
Algoritmi na polinomima	Zlodi, Ivana	
Modeli urni i martingalne metode	Šebek, Stjepan	
Procesi obnavljanja u teoriji rizika	Urošev, Siniša	
Sprague-Grundyjeva teorija nepristranih kombinatornih igara	Madjerčić, Iva	