

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/267352>

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 00:08:16

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 124

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Geometrijski randomizirani algoritmi		Milačić, Luka	
Jordan homomorphisms of structural matrix algebras		Tomašević, Mateo	
Azumina nejednakost i primjene		Čabraja, Luka	
Fourierova transformacija		Milinković, Jakov	
Linearna regresija i primjene		Obšivač, Veronika	
Riemann-Rochov teorem i primjene		Varivoda, Marin	
Keakey problem okretanja igle		Knežević, Katarina	
Neuronske mreže i statističko učenje		Softić, Alen	
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 tabloi 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 doživljenja		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
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta FANAP	Kovač, Vjekoslav
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 jednažbi		Vidović, Ivan	
Gerrymandering - krojenje izbornih jedinica i Metropolis-Hastings algoritam		Pleić, Nikolina	
IFS fraktali		Marušić, Martina	
Boškovićeve teorija konika		Košić-Kancir, Kristina	
Bressanov problem miješanja		Tomić, Marin	
Neformalna vs. formalna matematika		Čulo, Dominik	
Hosszúova funkcijska jednažba		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		Čačić, 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 Szemerédijske 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 strukturom 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 Soboljevjevih prostora		Stipčić, Mario	
Analiza korespodencije - 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, Sanela	
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 zalihama 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	