

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 00:04:05

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Application of H-measures to evolution equations		Grbac, Matko	
Generalizirani linearni modeli		Andrijević, Antonija	
Hawkesovi procesi		Pich-Aguilera, Luis	
Osnovna teorija i primjene generaliziranih aditivnih modela		Varjačić, Katja	
Classification of boundary conditions for Freidrichs systems		Sandeep Kumar, Soni	
Analiza policističnog sindroma jajnika logističkom regresijom i diskriminantnom analizom		Peček, Teodora	
Faktorska analiza		Magdić, Lucija	
Kvantni algoritmi		Delić, Karlo	
Georg Cantor i teorija skupova		Topić, Josip	
Izometrično injektivni Banachovi prostori		Skoko, Pero	
Geometrijske valne jednadžbe		Perić, Tomislav	
Karakterizacije trapeza		Novaković, Ana	
Svojstvene vrijednosti i svojstveni vektori		Trstenjak, Anja	
Metode najgoreg slučaja u teoriji portfelja		Jurišić, Andela	
Metode skalarizacije u višekriterijskoj optimizaciji		Ferenčak, Valentina	
Statističko modeliranje kopulama		Tomljanović, Darko	
Konike		Smolić, Iva	
Neke tehnike za traženje pseudo-klika u grafu		Štefan, Rok	
Povratne neuronske mreže i primjene		Kabić, Stipe	

Metoda "podijeli pa vladaj" za simetrični svojstveni problem	Tomić, Luka	
Optimizacija forme zakrivljenog štapa	Jelašić, Mislav	
Potencijalni centri trokuta	Kolanović, Lucija	
Modeli lokalne volatilnosti	Jelić, Magdalena	
Učinkovitost načina smještaja i indeksiranja podataka	Basioli, Karlo	
Jako konveksne funkcije	Novak, Lucija	
Svojstvene vrijednosti kvadratne matrice	Bralić, Lucija	
Interaktivni dokazi	Žufić, Ivan	
Sferna geometrija	Rak, Sunčica	
Cox-Ingersoll-Rossov model kamatnih stopa	Oguić, Matej	
Jacobijeva metoda za simetrični problem svojstvenih vrijednosti	Marinović, Toni	
Earleyev parser	Lončar, Luka	
Metaprogramiranje predlošcima	Dragaš, Domagoj	
Razvoj grafičke aplikacije u biblioteci Qt5	Štifanić, Tihana	
Globalno konvergentne modifikacije Newtonove metode	Kuhar, Lara	
Matematičko modeliranje u klimatologiji	Brčić, Petra	
Model order reduction with applications	Bošnjak, Domagoj	
Produkti suma kvadrata	Kupinić, Maja	
Razvoj aplikacije za virtualnu stvarnost	Devčić, Tea	
Meta-heuristički algoritmi za određivanje kromatskog broja grafa	Bundalo, Lea	
Metode predviđanja interakcija lijekova i ciljanih molekula	Bratulić, Petar	
Metode segmentacije podataka, te primjena na optimizaciju digitalnog marketinga u podatkovnom oblaku	Braić, Drago	
Entropijska rješenja kvazilinearnih jednadžbi prvog reda	Lončar, Ivana	
Soboljevljevi prostori i direktna metoda varijacijskog računa	Rukavina, Borja	

Lebesgueov integral	Galić, Ivana
Odabrana poglavlja euklidske geometrije	Jaković, Kristina
Uvod u Bayesovu statistiku	Horvat, Tamara Anna
Valne funkcije identičnih čestica	Županić, Dubravko
Metoda konačnih elemenata za Stokesov sustav	Ciganović, Vedran
Primjena pohlepnog algoritma za redukciju dimenzije 1d elastičnih struktura	Račić, Vinka
Detekcija kolizija	Parać, Ana
Programiranje video igara u biblioteci Qt5	Pužar, Sara
Qt5 aplikacija za vizualizaciju podataka	Vujasić, Paula
Shape derivative techniques in optimal design	Kunštek, Petar
Homogenization of the elastic plate equation	Jankov, Jelena
Optimality criteria method for optimal design problems	Crnjac, Ivana
Penalty methods in constrained optimization	Mihalj, Lucija
Wolstenholmeov teorem	Jović, Lucija
Metoda unutrašnje točke u kvadratičnom programiranju	Marodi, Petra
Numerička metoda u procjeni cijene opcije	Malenica, Josipa
Nužni i dovoljni uvjeti optimalnosti	Cestarić, Lucija
Algoritmi strojnog učenja za analizu preživljjenja	Vrdoljak, Ivana
Picardova metoda i primjene	Kukavica, Jozo
Polubeskonačno programiranje	Čudina, Dorian
Presjek funkcija propasti procesa rizika	Findak, Ana
Stohastička stabilnost Markovljevih lanaca s diskretnim skupom stanja	Negovec, Kristina
Dugine tablice	Horvat, Mirjana
Modularna metoda za rješavanje diofantskih jednadžbi	Dujella, Marta
Dokaz Carlesonovog teorema	Bulj, Aleksandar

Numeričko rješavanje linearnih sustava		Mikec, Karla	
Parsevalovi bazni okviri Hilbertovih prostora		Grbac, Matko	
Eksponencijalna funkcija - strategije aktivne nastave i formativnog vrednovanja u srednjoškolskom matematičkom obrazovanju		Karem, Roman	
Euklidov peti postulat		Rašić, Mihaela	
Filtri i ultrafiltri		Dujaković, Andrija	
ABC slutnja		Roić, Lukrecija	
Memetički algoritmi		Ilijaš, Marija	
Razvoj aplikacije u Laravel okruženju		Klarić, Magda	
Fourierova transformacija i Paley-Wienerov prostor		Kovačević, Antonija	
Max-stabilni procesi		Hrastić, Bruno	
Stacionarni gaussovski procesi		Kolarić, Danijela	
Polimodalna logika dokazivosti GLP		Matijašević, Ivo	
Allen-Cahn jednadžba		Čičak, Matea	
Metoda homogenizacije u topološkoj optimizaciji		Ševerdija, Nela	
Upravlјивост konačno-dimenzionalnim sustavom ODJ		Mišak, Adrian	
Disipativna Burgersova jednadžba		Karmelić, Ivona	
Korteweg-de Vries jednadžba		Trstenjak, Ariana	
H-distributions and compactness by compensation		Mišur, Marin	
Blockchain		Hozjan, Domina	
Raspoznavanje uzorka dubokim učenjem		Koljevina, Atina	
Tehnologije za rad s velikim podacima		Grozdek, Andrea	
Mathematical models of flows in porous and mixed media		Novak, Andrej	
Načelo kompaktnosti i koncentracije u varijacijskom računu		Jukić, Mia	
Jednadžba porozne sredine		Žubrinić, Josip	

Jednodimenzionalni model biorazgradivog štapa	Racz, Gabriela Clara	
Jednoskalne H-mjere i inačice	Erceg, Marko	
Modeliranje dinamike zaliha	Tomić, Frane	
Numeričko rješavanje linearnih matričnih jednadžbi	Šestan, Jasmina	
Rastavljivi dizajni	Marković, Ilija	
Svojstva Biot-Savartovog operatora i njegova primjena u prirodnim znanostima	Suton, Marina	
Metode rješavanja Pellove jednadžbe	Bagović, Jasna	
Babenko-Becknerov teorem	Perković, Ana	
Fermatovi brojevi	Lepan, Ivana	
Fourierova analiza na lokalno kompaktnim abelovim grupama i neke primjene	Palle, Ljudevit	
Metoda nivo skupa u optimizaciji oblika	Kunštek, Petar	
Metrička ravnina	Tomić Kruljac, Marija	
Dinamika neautonomnoga Frenkel-Kontorovina modela	Rabar, Braslav	
Matematičko modeliranje u fizičkoj oceanografiji	Begić, Josip	
Subdiferencijal svojstvene vrijednosti simetrične matrice	Markek, Goran	
Teoremi ulaganja Soboljevljevih prostora i primjene	Radošević, Ana	