

Time of export: 16.05.2024. 10:49:18

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Soboljevlevi 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 ultrafiltrii		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	