

Time of export: 15.05.2024. 19:29:40

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 99

Records exported: 99

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza proteinskih motiva		Keserin, Igor	
Detekcija točaka promjene		Turčić, Gabrijel	
Bayesovska statistika i Dirichletov proces		Ćuk, Damir	
Galton-Watsonov proces grananja i Kestenovo stablo		Jurić, Luka	
Koncept površine u nastavi matematike		Barnaki, Sanelia	
Clustering i klasifikacija proteinskih nizova		Višek, Ivana	
Distribucije teškog repa i primjena u reosiguranju		Mandić, Dominik	
Analiza proteinskih nizova iz CoViD-a 19		Mavrek, Iva	
Postojanje rješenja zadaće optimalnog upravljanja		Tišlar, Luka	
Koncentracijske nejednakosti i primjene		Jukić, Marko	
Luzinov teorem za kapacitet		Zlatunić, Toni	
Integracija metodom Monte Carlo		Debak, Matea	
Markovljevi lanci s atomima		Šikić, Jakov	
Sparivanje		Jalšenjak, Nikola	
Teorija slučajnih skupova		Ivanković, Daniela	
Modeliranje širenja epidemija SIR modelom		Marijan, Branimir	
Object tracking algorithms		Pavlinić, Nikola	
Teorija statističkog učenja i primjene		Babić, Marija	
Elementarni aspekti potpunosti		Ćorak, Iva	

Modeli kreditnog rizika temeljeni na intenzitetu	Krizman, Ana Marija
Prostori funkcija	Zrilić, Marijana
Skriveni Markovljevi modeli i primjene	Bauman, Tessa
Slučajna šetnja uvjetovana da ostane pozitivnom	Oremović, Matea
Vehicle tracking in single camera systems	Iljazović, Florijan
Analiza korištenja mobilne igre analizom doživljaja	Rajković, Lara
Neparametarski testovi	Dermišek, Antonija
Koherentne mjere rizika	Fioretti, Lucija
Vjerojatnost propasti	Brnić, Iva
Grupiranje srednjoškolaca i studenata prema njihovim interesima, fobijama i navikama klasterskom analizom	Vlaić, Petra
Metoda bootstrapa u statističkom zaključivanju	Vajdić, Ivan
Odabir i regularizacija linearnih modela s primjenom u aktuarstvu	Petrunić, Ivan
Algoritmi za uvjetno uzorkovanje u skrivenim Markovljevim modelima	Banek, Erik
Pristranost po veličini	Tomorad, Gabrijel
Slučajne šetnje na grafovima	Barišin, Tin
Suvremena nastava fizike: učeničke miskoncepcije o temperaturi i toplini	Bacinger, Kristina
Blackwellov teorem obnavljanja	Banić, Barbara
Korištenje regresijskih metoda u kreditnom skoringu	Rajčić, Jana
Model dvostrukog smanjenja	Bartoluci, Kruno
Upravljanje tržišnim rizikom u bankarskom sektoru primjenom moderne teorije portfelja i CAPM modela	Zaplatić, Ana
Analiza mjere pogreške predviđanja rizika modelom binomne logističke regresije	Ruščić, Toni
Permutacijski i randomizacijski testovi	Jurčević, Stipe
Kalmanovi filteri	Alapić, Mihael
Analiza strategija poslovanja pomoću Markovljevih lanaca	Očko, Katarina
Izglađivanje empirijskih krivulja	Radašinović, Nevena

Modeli finansijskih tržišta na konačnim vjerojatnosnim prostorima	Lordan, Dina
Konzistentne familije krivulja za modele kamatnih stopa	Franović, Silvia
Primjena teorije ekstremnih vrijednosti na rezultate u atletici	Čigir, Lara
Asimptotska svojstva Bayesovog procjenitelja	Kiralj, Josip
Matematički model prometnog toka	Jusup, Lucija
Strukturalno modeliranje	Krstičević, Marin
Konstrukcija grafičkog sučelja u biblioteci Qt5	Ibriks, Edi
Paralelne strukture podataka bazirane na međusobnom isključivanju	Kuzmić, Mislav
Američka put opcija u Black-Scholes-Mertonovom modelu	Galenić, Marko
Ne-arbitražne cijene uz sistemski rizik	Cota, Marta
Svojstvene vrijednosti kovarijacijskih matrica za razdiobe teških repova	Šterc, Ante
Kvalitativna analiza linearnih sustava običnih diferencijalnih jednadžbi i primjena na nelinearne sustave	Dumbović, Igor
Max-stabilni procesi	Hrastić, Bruno
Poissonov proces i Meckeova formula	Čutura, Andrija
Prepoznavanje i analiza spola prema akustičnim karakteristikama glasa i govora	Bišćan, Marina
ROC krivulja - krivulja odnosa specifičnosti i osjetljivosti klasifikatora	Tokić, Lucija
Točkovni procesi i njihovi momenti	Blagajčević, Bernard
Bazni okviri i Rieszove baze Hilbertovih prostora	Trgovec, Neven
Wignerov teorem za slučajne matrice	Krklec, Jurica
Sustav za simboličko računanje u Haskellu	Čanadi, Vitomir
Teorija izglednosti i rizik	Šlogar, Ana
Slučajne šetnje na slučajnim i neslučajnim okolinama	Biočić, Ivan
Konačna polja	Kriste, Iva
Neke varijante Pitagorinog teorema	Rajković, Lina
Prepoznavanje eksponencijalnog rasta	Novački, Antonija

Klasifikacijska i regresijska stabla odlučivanja	Šabić, Mate
Klasifikacijska stabla	Damiš, Anja
MCMC metoda i primjene	Bartoš, Elio
Poissonovi točkovni procesi	Brkić, Andrijana
Repni indeks i zavisnost	Stipetić, Ognjen
Simulacija rijetkih događaja	Vazdar, Vedrana
Algebarski pristup iterativnim metodama tangente i sekante	Sačić, Marko
Generalizirani linearni modeli	Vižintin, Marijana
Algoritmi određivanja Nashove ravnoteže u teoriji igara	Zadro, Marina
Multigrid metoda za numeričko rješavanje Poissonove jednadžbe	Lužanac, Ivan
Poissonov proces i subordinatori	Martinić, Miko
Razdioba dugih ciklusa i velikih djelitelja	Antoliš, Ivana
Slabo i jako miješanje u ergodskoj teoriji	Barada, Iva
Takenov teorem i primjene	Živković, Karla
Bayesovska regresijska analiza	Bogojević, Iva
Faktorska analiza	Srša, Sanja
Konvergencija u prostoru càdlág funkcija	Božić, Ivo
Poissonov proces s klasterima	Bevanda, Ana
Sličnost i homotetija	Major Šomođi, Ivana
Stabilnost sustava diferencijskih jednadžbi	Jurković, Antonija
Poisson-Dirichletova razdioba	Jović, Vanja
Egzotične opcije	Užbinec, Anamarija
Markovljevi lanci na općenitom skupu stanja i povratnost	Lisičar, Arijan
Višestruko testiranje hipoteza i Sorićeva metoda	Zelić, Doris
Zakoni arkus sinusa	Prša, Marija

Analiza ukupnih rashoda lokalnih jedinica u razdoblju 2002-12		Šupljika, Matej	
Bayesovska analiza doživljenja		Malović, Irena	
Kvantilna regresija		Rumenjak, Andrea	
Neki statistički aspekti prepoznavanja motiva		Relja, Ajka	
Teorija povjerenja		Poljak, Mihaela	