

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/262646>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 19:04:10

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 116

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
COVID-19 epidemiological data in Croatia and central Europe		Stilinović, Roč	
Motif alignment and protein secondary structure		Čutura, Ivan	
Steinova metoda i normalna aproksimacija		Ivanović, Krunoslav	
Usporedba različitih statističkih modela na predviđanje smrtnosti od COVID-a		Labaš, Maja	
Neuronske mreže i statističko učenje		Softić, Alen	
Prsteni cijelih brojeva kvadratnih polja		Kurilovčan, Lucia	
Stabilna konvergencija slučajnih varijabli		Pavlović, Jelena	
Analiza proteinskih motiva		Keserin, Igor	
Statistical analysis of the tail behaviour of dependent sequences		Brborović, Darko	
Detekcija točaka promjene		Turčić, Gabrijel	
Elements of renewal theory for cluster point processes		Dajaković, Marina	
Bayesovska statistika i Dirichletov proces		Ćuk, Damir	
Galton-Watsonov proces grananja i Kestenovo stablo		Jurić, Luka	
Koncept površine u nastavi matematike		Barnaki, Sanela	
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 zadatke 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 doživljenja		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 klusterskom 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	
Marked Poisson cluster processes and applications		Žugec, Petra	
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		Ručić, Toni	
Permutacijski i randomizacijski testovi		Jurčević, Stipe	
Subordinate random walks		Šebek, Stjepan	
Kalmanovi filteri		Alapić, Mihael	
Analiza strategija poslovanja pomoću Markovljevih lanaca		Očko, Katarina	
Izgladivanje empirijskih krivulja		Radašinović, Nevena	
Modeli financijskih tržišta na konačnim vjerojatnosnim prostorima		Lordan, Dina	
Point processes in the analysis of dependent data		Planinić, Hrvoje	
Time-changed stochastic models: fractional Pearson diffusions and delayed continuous-time autoregressive processes		Papić, Ivan	
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	

Svojtvene 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		Biščan, 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	
Assessing dissimilarity of random sets through convex compact approximations and support functions		Gotovac, Vesna	
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	

Tragajući za ekstremima: ekstremna zavisnost na međunarodnom tržištu državnih obveznica		Basrak, Bojan; Posedel, Petra; Tkalec, Marina; Vizek, Maruška	
Lokalna asimptotska svojstva aproksimativnoga procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti parametara pomaka u difuzijskom modelu		Lubura Strunjak, Snježana	
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	
Takensov teorem i primjene		Živković, Karla	
Bayesovska regresijska analiza		Bogojević, Iva	
Faktorska analiza		Srša, Sanja	
Konvergencija u prostoru $C^1$ funkcija		Božić, Ivo	
Poissonov proces s klasterima		Bevanda, Ana	
Sličnost i homotetija		Major Šomođi, Ivana	
Stabilnost sustava diferencijskih jednadžbi		Jurković, Antonija	
Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties		Grahovac, Danijel	
Poisson-Dirichletova razdioba		Jović, Vanja	
Egzotične opcije		Užbinec, Anamarija	
Markovljevi lanci na općenitom skupu stanja i povratnost		Lisičar, Arijan	
Višestruko testiranje hipoteza i Soričeva 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	