

Vrijeme izvoza: 01.06.2024. 05:17:17

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 128

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kakeyin problem okretanja igle		Knežević, Katarina	
Neuronske mreže i statističko učenje		Softić, Alen	
Primjene teorije informacija na probleme dubokog učenja		Tot, Jakob	
Izrada optimalnog portfelja uz rizik modeliran VaR-om		Gomerčić, Filip	
Metode strojnog učenja u određivanju tržišne vrijednosti igrača u nogometu		Čulin, Ivan	
Analiza glavnih komponenti		Strmečki, Dolores	
Lasso metoda i primjene u visokodimenzionalnoj statistici		Ljubičić, Bruno	
Latinski kvadrati i primjene		Kučić, Antun	
Stabla odlučivanja i primjene u strojnem učenju		Vondraček, Vladimir	
Coxov model proporcionalnih hazarda		Kolarek, Eva	
Klasifikacija proteinских fragmenата		Radnić, Josipa	
Premija povjerenja		Škobo, Nikolina	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta Razvoj metoda matematičkog modeliranja u biologiji i medicini		Huzak, Miljenko	
Statistical analysis of the tail behaviour of dependent sequences		Brborović, Darko	
Kontinuumi		Pražić, Nikola	
Modeli rizika u aktuarstvu		Lovrić, Tea	
Uvod u stohastičke parcijalne diferencijalne jednadžbe		Poljak, Mate	
Asocijacijske sheme		Relić, Lucija	

Bisektrise površine i opsega trokuta		Mrčela, Ivan	
Modeliranje usmjerenih podataka		Osrečak, Marko	
Složenost modalnih logika		Marciuš, Helena	
Ergodicity of diffusion processes		Lazić, Petra	
Analiza strategija i pripadnih vjerojatnosti u igri "Rizik"		Lančić, Alen	
p-adski brojevi i p-adska interpolacija Riemannove zeta funkcije		Babok, Vanesa	
Modeliranje pandemije COVID-a		Šarić, Nikolina	
Vrednovanje i odabir modela		Kranželić, Tin	
Markovljevi lanci s atomima		Šikić, Jakov	
Sparivanje		Jalšenjak, Nikola	
Teorija slučajnih skupova		Ivanković, Daniela	
Asimptotika procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti		Krtinić, Marin	
Metode procjene i odabira linearog regresijskog modela		Mucak, Josip	
Eksploratorna faktorska analiza		Erdeljac, Barbara	
Proteinski motivi i klasifikacija		Bokšić, Vinko	
Vjerojatnosna metoda u kombinatorici		Lukić, Mateja	
Makroekonomski model sa kognitivnim ograničenjima		Jukić, Gordana	
Spektralne metode za računanje meta-stabilnih stanja Markovljevih lanaca		Blažeka, Ivana	
Usporedba smrtnosti raka dojke po dobnim skupinama i županijama u Republici Hrvatskoj		Savi, Snježana	
Primjena modela više smanjenja na hrvatsko tržište životnih osiguranja		Hrastić, Julija	
Dvorazinska optimizacija		Miško, Lucija	
Geometrijska svojstva UMD prostora		Depope, Al	
Koherentne mjere rizika		Fioretti, Lucija	
Ravnoteža na tržištu kredita u uvjetima asimetrično raspodijeljenih informacija		Lemac, Gloria	
Vjerojatnost propasti		Brnić, Iva	

Metoda bootstrapa u statističkom zaključivanju	Vajdić, Ivan	
Modeliranje igara na sreću pomoću Brownovog gibanja i primjene	Mesarić, Emil Miroslav	
Struktura Levyjevih procesa, subordinatori i primjene	Kralj, Tomislav	
Algoritmi za uvjetno uzorkovanje u skrivenim Markovljevim modelima	Banek, Erik	
Pristrandost po veličini	Tomorad, Gabrijel	
Grafički prikaz binarnih kvadratnih formi	Vidolin, Marina	
Preciznost i klasifikacija	Mirković, Monika	
Algoritmi za standardnu translaciju modalnih formula	Skrinjar, Filip	
Osnovni koncepti teorije nepreciznih vjerojatnosti	Seljan, Bruno	
Rekurentne neuronske mreže	Pešut, Lovre	
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 strategija poslovanja pomoću Markovljevih lanaca	Očko, Katarina	
Izglađivanje empirijskih krivulja	Radašinović, Nevena	
Vizualni dokazi	Kocijan, Anja	
Presjek funkcija propasti procesa rizika	Findak, Ana	
Regresijska analiza višekategorijskih varijabli odziva	Barišić Lučić, Ivana	
Asimptotska svojstva Bayesovog procjenitelja	Kiralj, Josip	
Proporcionalni parametarski modeli rizika	Cvitković, Anamarija	
Višestruko životno osiguranje	Ocvirek, Karolina	
Deterministički modeli u epidemiologiji	Al Ahmed, Sari	
Model mreža s primjenom u bankarstvu	Kunić, Lovro	

Numeričko rješavanje linearnih sustava		Mikec, Karla	
Kvazi Monte Carlo metoda za numeričku integraciju		Turčić, Luka	
Neki aspekti tehničke analize finansijskih tržišta		Čuljak, Denis	
Tehnike redukcije varijance u Monte Carlo simulacijama s primjenama u finansijskoj matematici		Žignić, Lucija	
Fama-French three-factor model		Koprčina, Maja	
Statističko učenje		Galić, Domagoj-Jure	
Logistička regresija u analizi smrtnosti		Bistrović, Ivana	
Prostorna analiza prometnih nesreća u Republici Hrvatskoj		Gajari, Zoran	
Dodatne teme u srednjoškolskoj nastavi matematike - Teorija grafova		Mišolić, Monika	
Utjecaj osiguranja depozita na moralni hazard, sigurnosnu mrežu i kontrolu tržišta		Mihalić, Maja	
Analiza prodaje motora višefaktorskom analizom varijance i analizom korespondencije		Ilijadica-Rapo, Anđela	
Model predikcije malignosti tumora dojke logističkom regresijom		Krajina, Jelena	
Prepoznavanje i analiza spola prema akustičnim karakteristikama glasa i govora		Bišćan, Marina	
Analiza binarnih podataka		Vlahek, Andreja	
Analiza postupka procjene položaja temeljem zadanih pseudoudaljenosti u programski određenom prijamniku za satelitsku navigaciju		Filić, Mia	
Lee-Carterov model za projiciranje smrtnosti		Kostelac, Jelena Magdalena	
Analiza točnosti iterativnog pretraživanja		Mihovilčević, Marijana	
Neki aspekti iterativnog pretraživanja proteoma		Kobovac, Mihaela	
Optimizacija na matroidu		Badrov, Nikola	
VaR i ES u vrednovanju valutnog rizika		Samac, Martina	
Regresijski model povjerenja		Velić, Ana	
Zaraza u finansijskim mrežama		Zbiljski, Tena	
Dijeljenje tajni		Milutinović, Vedrana	
Ergodski teorem i stacionarni procesi		Šimon, Ema	

Kompleksnost skrivenih Markovljevih modela		Mišura, Ankica	
Metoda parcijalnih najmanjih kvadrata: Regresijski model		Sente, Tamara	
Slučajne šetnje i Wiener-Hopfova faktorizacija		Alilović, Marijo	
Implementacija algoritama na grafovima pomoću GPU		Musap, Loredana	
Osnovni modeli rasta		Oremuš, Ivana	
Censored Lévy and related processes		Wagner, Vanja	
Asimptotska razdioba statistika baziranih na rangovima		Jurilj, Ena	
Lokalna asimptotska svojstva aproksimativnoga procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti parametara pomaka u difuzijskom modelu		Lubura Strunjak, Snježana	
Dekompozicijski prostori		Moker, Mihaela	
Razdioba dugih ciklusa i velikih djelitelja		Antoliš, Ivana	
Rekurzivnost realnih funkcija		Šore, Ivana	
Statistička analiza preživljavanja i primjene		Antolković, Mateja	
Modeli kratkoročnih kamatnih stopa		Čuljak, Maria	
Taxicab geometrija		Tkalčec, Ivana	
Topološki Markovljevi lanci		Slavica, Grgo	
Bayesovska regresijska analiza		Bogojević, Iva	
Faktorska analiza		Srša, Sanja	
Konvergencija u prostoru càdlàg funkcija		Božić, Ivo	
Latentna semantička analiza, varijante i primjene		Marasović, Ana	
Poissonov proces s klasterima		Bevanda, Ana	
Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties		Grahovac, Danijel	
Bootstrap metoda u prilagodbi linearнog regresijskog modela		Tomić, Bernarda	
Modeli tržišnog vrednovanja u životnom osiguranju		Petrač, Maja	
Geometrijska mjesta točaka		Laštro, Ivana	

Talesovi teoremi		Kralj, Tanja	
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	
Metoda uparivanja po vjerojatnosti sklonosti		Kovačević, Sanja	
Bayesovska analiza doživljjenja		Malović, Irena	
Kvantilna regresija		Rumenjak, Andrea	
Teorija povjerenja		Poljak, Mihaela	
Teorija propasti i de Vylderova aproksimacija		Mešić, Anamarija	
KLASIFIKACIJA TUMORA CIRKUMANALNIH ŽLIJEZDA PASA METODOM UTVRĐIVANJA FRAKTALNE DIMENZIJE		Šoštarić-Zuckermann, Ivan-Conrado	
Dvofaktorska analiza varijance s primjenama u psihologiji		Pavlek, Ivana	
Klasifikacija linearnih diskretnih modulacija temeljena na statistici višeg reda		Čular, Ema	