

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 08:01:57

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 117

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 strojnom učenju		Vondraček, Vladimir	
Coxov model proporcionalnih hazarda		Kolarek, Eva	
Klasifikacija proteinskih fragmenata		Radnić, Josipa	
Premija povjerenja		Škobo, Nikolina	
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	
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 linearogn regresijskog modela	Mucak, Josip
Ekspiatornta 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
Pristranost 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		Iljadica-Rapo, Andjela	
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	
Asimptotska razdioba statistika baziranih na rangovima		Jurilj, Ena	
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	
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		Užbince, 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 doživljenja		Malović, Irena	
Kvantilna regresija		Rumenjak, Andrea	
Teorija povjerenja		Poljak, Mihaela	
Teorija propasti i de Vylderova aproksimacija		Mešić, Anamarija	
Dvofaktorska analiza varijance s primjenama u psihologiji		Pavlek, Ivana	