

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:29:29

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 117

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Monte Carlo metoda aproksimacije		Hankić, Benjamin	
Nejednakosti u teoriji vjerojatnosti		Terzić, Marina	
Neuronske mreže - pogled u blackbox		Golobić, Nika	
Zakon ponovljenog logaritma		Brlek, Dora	
Neuronske mreže i predikcija cijena dionica		Žuro, Matko	
Automatizacija korištenja opcija u strategijama trgovanja - Naked Call strategija trgovanja		Podunavac, Stevan	
SupOV processes		Mikić, Magdalena	
Automatizacija korištenja opcija u strategijama trgovanja - Coveredcall strategija trgovanja		Kvesić, Filip	
Dekompozicija vremenskih nizova		Biškup, Ida	
Yield Curve Modeling And Estimation		Botkuljak, Juraj	
Hausdorffova dimenzija i fraktalni skupovi		Vugrinec, Leo	
Euler-Maruyama metoda za rješavanje stohastičkih diferencijalnih jednadžbi uz implementaciju u Pythonu		Markulak, Dunja	
Faktorska analiza u kreditnom skoriranju		Ivanec, Lucija	
Stabla odlučivanja i ansambl metode		Robić, Pavao	
Martingalne procjeniteljske funkcije		Ujić, Nataša	
Prostorno-vremenski modeli u geostatici		Marušić, Laura	
Skaliranje vremena u slučajnim procesima		Majdenić, Ivana	
Stratonovicheve stohastičke diferencijalne jednadžbe		Majdenić, Jelena	

Kvantitativne mjere rizika i mjere performanse portfelja		Vidović, Robert	
Procjena vrijednosti poduzeća metodom diskontiranog novčanog toka		Đerek, Ivana	
Statističke metode u teoriji krivulja rasta		Dragić, Adriana	
Analiza osjetljivosti opcija		Bekavac, Rino	
Monte Carlo i Markovljevi lanci		Kopić, Katarina	
Generalizirana Gaussova distribucija		Kalkan, Domagoj	
Neparametarska regresija		Višić, Karla	
Statistička kontrola procesa		Guskić, Ivona	
Primjena američkih opcija u strategijama trgovanja		Radan, Vjekoslav	
R u podatkovnoj znanosti		Juzbašić, Lara	
Zloupotreba brzih zajmova za napade na DeFi ekosustav		Bubalo, Ivana	
ETL procesi		Nedić, Magdalena	
Europska call i put opcija na finansijskom tržištu u diskretnom vremenu		Pejović, Gita	
Krivulje ponovnog rasta tumora		Marmeggi, Silvana	
Slučajni procesi definirani integralom u odnosu na slučajnu mjeru		Mihalčić, Dominik	
Matematika Ponzijeve sheme		Biuk, Vesna	
Modeliranje vrijednosti igrača u nogometu		Kalmar, Kristijan	
Funkcije izvodnice u teoriji vjerojatnosti		Penava, Petra	
Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu i vremena čekanja		Petrović, Ivana	
Klasifikacija rizika u osiguranju i bonus-malus sustav		Katić, Dunja	
Binomni epidemiološki modeli		Blažević, Ivana	
Forward i futures ugovori na finansijskim tržištima		Veselić, Valentina	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u neprekidnom vremenu		Klijajić, Kristina	
Teorija redova čekanja		Crnobrnja, Tea	
Mjere rizika na finansijskom tržištu		Pravdić, Tea	

Metode procjene VaR-a	Tokić, Vedrana
Napredni grafički paketi u R-u	Sedlar, Antonija
Statistički testovi za lokacijski parametar	Bilandžić, Lana Lucia
Neke primjene vjerojatnosti u igrama na sreću	Bosanac, Maja
Modeliranje finansijskih instrumenata	Botkuljak, Juraj
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u diskretnom vremenu	Štivić, Ira
Automatizirano trgovanje finansijskim instrumentima temeljeno na indeksu relativne snage	Sirovec, Borna
Automatizirano trgovanje finansijskim instrumentima temeljeno na Ichimoku Cloud metodi	Zavišić, Dario
Automatizirano trgovanje finansijskom imovinom temeljem moving average convergence divergence (MACD) metode	Žunić, Luka
Littlewoodov zakon	Žuro, Matko
Bollinger Bands	Majcan, Borna
Mjere zavisnosti-svojstva i zamke	Lamot, Lorena
Neki elementi mirovinskog osiguranja	Šakić, Andrea
Eksponencijalna distribucija i Poissonov proces	Aleksov, Doris
Distribucije ekstremnih vrijednosti i primjene	Peranić, Martina
Matematički modeli u epidemiologiji	Hrnjkaš, Mihaela
Regularno varirajuće funkcije i primjene u vjerojatnosti	Bastijan, Tea
Monte Carlo Markovljevi lanci	Bradvica, Marija Kristina
Monte Carlo metode	Budetić, Mia
Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza	Vilić, Ana
Matematički modeli u nogometu	Franjo, Martina
Grci na finansijskom tržištu	Šućur, Kristijan
Skriveni Markovljevi lanci	Stjepanović, Sanja
Procjena autokorelacijske funkcije	Paprić, Doris

Stohastički modeli u genetici		Per, Valentina	
Hestonov model		Trstenjak, Zlatko	
Modeli doživljena i tablice smrtnosti u osiguranju		Barunčić, Iva	
Problem dividendi za Brownovo gibanje		Pejić, Ana Maria	
Modeliranje odljeva igrača u online kladjenjima primjenom neuronskih mreža i logističke regresije		Crnobrnja, Martina	
Bertrandov paradoks		Vidović, Robert	
Analiza varijance kao linearni regresijski model		Krajnović, Maja	
Neke primjene statistike u sportu		Buzgo, Anamarija	
Mertonov model kreditnog rizika		Brkić, Iva	
Operativni rizici u bankarskom poslovanju		Martinić, Keti	
Barijerne opcije		Zetović, Tina	
Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu		Popović, Ana	
Dizajn eksperimenta i ANOVA procedure		Radan, Matea	
Paradoksi u teoriji vjerojatnosti i teoriji slučajnih procesa		Okopni, Jasna	
Kanoničke korelaciјe		Kovačić, Ela	
Problem urni		Solić, Daria	
Generalizacija Cox - Ross - Rubinsteinovog modela		Čavajda, Andrea	
Generalizirani Cox - Ross - Rubinsteinov model		Maglić, Matej	
Linearna regresija s vremenskim nizovima		Buljubašić, Ana	
Stabilne distribucije		Penava, Ivana	
Vrednovanje opcija na OTC tržištu		Rački, Barbara	
Počeci razvoja kombinatorne teorije vjerojatnosti		Dravec, Helena	
Osnovni principi kombinatorike u teoriji vjerojatnosti		Mikić, Mirna	
Kopule		Stojčević, Anja	
Stirlingovi polinomi		Majić, Monika	

Bayesovsko statističko zaključivanje		Nuić, Antonio	
Egzotične opcije		Keglević, Nera	
Time-changed stochastic models: fractional Pearson diffusions and delayed continuous-time autoregressive processes		Papić, Ivan	
Opcije na tržištima kriptovaluta		Romić, Nikolina	
Dugoročna zavisnost		Grgić, Lucijana	
Modeliranje koncentracije peludi ambrozije vektorskim autoregresivnim modelom		Knežević, Marinela	
Fraktalno Brownovo gibanje		Brkić, Ivana	
Coxov regresijski model		Paradžik, Filip	
Semiparametarska procjena VaR-a		Novak, Tajana	
Transformacije diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli		Krajnović, Maja	
Martingali i obrnuti martingali		Jelić, Kristina	
Parametarski zadane neprekidne distribucije		Šućur, Kristijan	
Modeliranje rasta prihoda od prodaje iz panel podataka		Vašarević, Filip	
Benfordova razdioba u analizi valutnog rizika		Stanić, Dajana	
Markovljevi lanci u kreditnim rizicima		Živković, Antonija	
Matematički modeli u proizvodnji jaja		Živković, Katarina	
Teorija katastrofe u fenomenima faznih prijelaza		Cvjetović, Milica	
Procjena parametara Weibullove distribucije		Bulić, Ana	
Potpunost modela finansijskog tržišta u diskretnom vremenu		Varga, Marija	
Novi laktacijski model temeljen na Woodovom i MilkBot laktacijskom modelu		Janković, Miroslav	
Računanje vrijednosti DNK dokaza		Tvrđy, Margareta	
Stabilne distribucije		Ivanešić, Matea	
Lokalna asimptotska svojstva aproksimativnoga procjenitelja maksimalne vjerodostojnosti parametara pomaka u difuzijskom modelu		Lubura Strunjak, Snježana	

Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties		Grahovac, Danijel	
Impact of human resources management on business result of Croatian construction companies		Šandrk Nukić, Ivana; Šuvak, Nenad	