

<https://repozitorij.gfos.hr/user/profile/mbz/278635>

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 15:30:31

Repozitorij: repozitorij.gfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dekompozicija vremenskih nizova		Biškup, Ida	
Yield Curve Modeling And Estimation		Botkuljak, Juraj	
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 financijskom 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 financijskim tržištima		Veseličić, Valentina	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u neprekidnom vremenu		Kljajić, Kristina	
Teorija redova čekanja		Crnobrnja, Tea	
Mjere rizika na financijskom 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 financijskih instrumenata		Botkuljak, Juraj	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u diskretnom vremenu		Štivić, Ira	
Automatizirano trgovanje financijskim instrumentima temeljeno na indeksu relativne snage		Sirovec, Borna	
Automatizirano trgovanje financijskim instrumentima temeljeno na Ichimoku Cloud metodi		Zavišić, Dario	

Automatizirano trgovanje financijskom 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	
Eksponecijalna 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		Bradvice, Marija Kristina	
Monte Carlo metode		Budetić, Mia	
Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza		Vilić, Ana	
Matematički modeli u nogometu		Franjo, Martina	
Grci na financijskom tržištu		Šućur, Kristijan	
Skriveni Markovljevi lanci		Stjepanović, Sanja	
Procjena autokorelacijske funkcije		Paprić, Doris	
Stohastički modeli u genetici		Per, Valentina	
Hestonov model		Trstenjak, Zlatko	
Modeli doživljenja i tablice smrtnosti u osiguranju		Barunčić, Iva	
Problem dividendi za Brownovo gibanje		Pejić, Ana Maria	
Modeliranje odljeva igrača u online klađenjima 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 korelacije		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		Šučur, 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 financijskog 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		Šandrak Nukić, Ivana; Šuvak, Nenad	