

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 02:02:12

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Euler-Maruyama metoda za rješavanje stohastičkih diferencijalnih jednadžbi uz implementaciju u Pythonu		Markulak, Dunja	
Martingalne procjeniteljske funkcije		Ujić, Nataša	
Prostorno-vremenski modeli u geostatiki		Marušić, Laura	
Skaliranje vremena u slučajnim procesima		Majdenić, Ivana	
Stratonovicheve stohastičke diferencijalne jednadžbe		Majdenić, Jelena	
Primjena Bootstrap metode u kreditnom scoringu		Tomičević, Tena	
Primjena Jackknife metode na linearni regresijski model za procjenu rasta poduzeća		Lozina, Nikolina	
Bayesova formula s primjerima		Peulić, Ana	
Neprekidne distribucije i njihove primjene		Petrušić, Laura	
Procjenitelji u parametarskim statističkim modelima		Lončarević, Lorena	
Weibullova distribucija		Marjanović, Matea	
NoSQL baze podataka i usporedba njihovih performansi s relacijskim bazama podataka		Sabljo, Josipa	
Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta metodom simuliranog kaljenja		Pavičić, Josip	
Kvantitativne mjere rizika i mjere performanse portfelja		Vidović, Robert	
Procjena vrijednosti poduzeća metodom diskontiranog novčanog toka		Đerek, Ivana	

Očekivana korisnost u uvjetima poznate vjerojatnosti (rizik)		Ban, Maja	
Statističke metode u teoriji krivulja rasta		Dragić, Adriana	
Analiza osjetljivosti opcija		Bekavac, Rino	
Real-life experience with remdesivir for treatment of hospitalized coronavirus disease 2019 patients: matched case-control study from a large tertiary hospital registry		Lucijanić, Marko; Bušić, Nikolina; Bistrović, Petra; Papić, Ivan; Zelenika Margeta, Marina; Babić, Paško; Barčan, Mihaela; Pasarić, Antica; Mustapić, Mirna; Piskač Živković, Nevenka; Ortner Hadžiabdić, Maja; Lucijanić, Tomo; Lukšić, Ivica; Baršić, Bruno	
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	
Eksponencijalna distribucija		Posavac, Luka	
Funkcije izvodnice momenata poznatih distribucija		Marković, Krešimir	
Numeričke karakteristike slučajnih varijabli		Tomić, Ana	
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		Veseličić, Valentina	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u neprekidnom vremenu		Kljajić, 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	
SIS i SIR epidemiološki modeli temeljeni na Markovljevim lancima u diskretnom vremenu		Štivić, Ira	
Funkcije izvodnice vjerojatnosti		Škugor, Vedran	
Eksponencijalna distribucija i Poissonov proces		Aleksov, Doris	
Distribucije ekstremnih vrijednosti i primjene		Peranić, Martina	
Generalizacija Cox - Ross - Rubinsteinovog modela		Čavajda, Andrea	
Time-changed stochastic models: fractional Pearson diffusions and delayed continuous-time autoregressive processes		Papić, Ivan	