

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 08:16:16

Repozitorij: repositorij.mathos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 60

Broj izvezenih zapisa: 60

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Primjena Bootstrap metode u kreditnom scoringu		Tomičević, Tena	
Primjena Jackknife metode na linearni regresijski model za procjenu rasta poduzeća		Lozina, Nikolina	
Generalizirana Gaussova distribucija		Kalkan, Domagoj	
Neparametarska regresija		Višić, Karla	
Statistička kontrola procesa		Guskić, Ivona	
Zloupotreba brzih zajmova za napade na DeFi ekosustav		Bubalo, Ivana	
Funkcije izvodnice u teoriji vjerojatnosti		Penava, Petra	
Markovljevi lanci u neprekidnom vremenu i vremena čekanja		Petrović, Ivana	
PREDICTING GROWTH OF SMES – A MULTILEVEL APPROACH		Bilandžić, Ana	
Neke primjene vjerojatnosti u igrama na sreću		Bosanac, Maja	
Matematički modeli u epidemiologiji		Hrnjkaš, Mihaela	
Regularno varirajuće funkcije i primjene u vjerojatnosti		Bastijan, Tea	
Monte Carlo metode		Budetić, Mia	
Analiza glavnih komponenti i faktorska analiza		Vilić, Ana	

Grci na finansijskom tržištu		Šućur, Kristijan	
Markovljevi lanci unatrag		Bencetić, Doris	
Skriveni Markovljevi lanci		Stjepanović, Sanja	
Procjena autokorelacijske funkcije		Paprić, Doris	
Stohastički modeli u genetici		Per, Valentina	
Hestonov model		Trstenjak, Zlatko	
Modeli doživljaja 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	
Modeliranje rasta poduzeća u Hrvatskoj: analiza panel podataka		Blažević, Andrijana	
Analiza varijance kao linearni regresijski model		Krajnović, Maja	
Korisne metode opisa skupova podataka		Balog, Karla	
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	
Model difuzije s primjerima		Ivanković, Marija Magdalena	
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	

Matematika u sportskom klađenju	Kalkan, Domagoj	
Sebi - slični procesi	Ćurić, Mia	
Statistička procjena površine objekta iz snimke s aditivnom greškom	Taler, Petar	
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	
Pearsonov korelacijski koeficijent	Tabak, Ana	
Coxov regresijski model	Paradžik, Filip	
Martingali i obrnuti martingali	Jelić, Kristina	
Modeliranje rasta prihoda od prodaje iz panel podataka	Vašarević, Filip	
Multinomna logistička regresija u kreditnom skoringu	Andabaka, Zana	
Markovljevi lanci u kreditnim rizicima	Živković, Antonija	
Procjena parametara Weibullove distribucije	Bulić, Ana	
U-statistike i primjene	Brdarić, Nikolina	
Scaling properties of stochastic processes with applications to parameter estimation and sample path properties	Grahovac, Danijel	
Side Distinct Sciatic Nerve Recovery Differences Between Rats and Mice	Pavić, Roman; Pavić, Michele L.; Tot, Ozana Katarina; Benšić, Mirta; Heffer-Lauc, Marija	