

Time of export: 26.04.2024. 10:01:41

Repository: repozitorij.mathos.hr

Number of records on this URL: 61

Records exported: 61

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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 financijskom 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 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	
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	