

Time of export: 03.05.2024. 07:48:49

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 73

Records exported: 73

Title	URL	Authors	Host item title
Binomna i Poissonova razdioba diskretne slučajne varijable		Tadić, Ema	
FOURIEROVA METODA ZA RJEŠAVANJE JEDNADŽBE PROVOĐENJA TOPLINE		Stupar, Natalie	
Rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi metodom konačnih razlika		Stipanović, Petar	
Prediktivni modeli bazirani na metodi logističke regresije		Štimac, Karlo	
Fourierova transformacija diskretnog signala		Tomljanović, Iva	
Klasterska analiza		Sekulić, Sven	
Percepcija električnih vozila kod kupaca automobila		Kranjčević, Lovro	
Primjena slučajnih varijabli kod upravljanja projektima		Branilović, Marina	
ROC analiza		Zekić, Patrik	
Sustavi običnih diferencijalnih jednadžbi i njihova primjena u elektrotehnici		Kasaić, Laura	
Ispitivanja visokonaponskih kabela prije puštanja u pogon		Kovačević, Steven	
Matematički tretman stabilnosti sustava		Mikša, Leonard	
Poissonova diferencijalna jednadžba		Lupinski, Tihomir	
Polinomna interpolacija i njena primjena u elektrotehnici		Petrović, Luka	
Matematičke metode u kompresiji slikovnog signala		Matošin, Lana	
Bayesov teorem		Peša, Valerija	
Implementacija Laplaceovih transformacija u programskom jeziku Python		Stojković, Luka	
Statistička analiza kvalitativnih podataka		Smolčić, David	
Markovljevi lanci		Predovan, Marko	

Primjena Fourierove transformacije kod rješavanja jednadžbe provođenja topline	Pavelić, Marin
Rješavanje rekurzivnih relacija pomoću z-transformacije	Štimac, Filip
Statističke funkcije MS Excela	Topol, Matea
ARIMA modeli u teoriji signala	Kamenar, Erik
Deskriptivna statistička analiza u programskom paketu Matlab	Rubčić, Ivan
Hilbertova transformacija	Radošević, Karlo
Laplaceova diferencijalna jednadžba i električni potencijal	Španjol, Ella
Laplaceova transformacija u programskom sustavu MATLAB	Car, Antonio
Mellinova transformacija	Brusić, Ivan
Numerička integracija	Pletikos, Anton
Prijenosne funkcije linearnih vremenski neovisnih sustava	Štemberga, Helena
VECM modeli u teoriji signala	Brnjić, Marin
Jednodimenzionalni model toka realnog mikropolarnog plina s primjenom na termalnu eksploziju reaktivnog fluida	Bašić-Šiško, Angela
Simulacije slučajnih varijabli	Frković, Ivan
Deskriptivna statistička analiza u programskom jeziku Python	Mihalić, Leo
Diracova delta funkcija	Busić, Nenad
Diskretnе slučajne varijable i njihova primjena u inženjerstvu	Martan, Ivor
FFT algoritam	Dekleva, Mihael
Fourierova analiza neperiodičkih signala	Blagdan, Marin
Fourierova metoda za rješavanje valne jednadžbe	Santaleza, Ronald
Implementacija Fourierovih transformacija u programskom jeziku Python	Justić, Kristijan
Korelacijska analiza	Furač, Luka
Linearni dinamički sustavi	Đurović, Ira
Matematička analiza vektorskih polja i Maxwellove jednadžbe	Peršić, Stefan
Numeričko rješavanje jednodimenzionalne jednadžbe provođenja topline metodom konačnih razlika	Barišić, Antonio

Približno računanje u programskom jeziku Python	Jurinčić, Luka	
Primjena Fourierovih redova kod rješavanja diferencijalnih jednadžbi	Nonveiller, Dominik	
Primjena eksponencijalne razdiobe vjerojatnosti na trajanje električnih komponenti	Maras, Diego	
Regresijska analiza u programskom jeziku Python	Rizvić, Antonela	
Runge-Kutta metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi	Pavlinović, Luka	
Transportna jednadžba i njena primjena u elektrotehnici	Čunko, Patrik	
Algebarske strukture povezane s modeliranjem pokreta	Klepac, Kristijan	
Fourierova metoda rješavanja linearnih parcijalnih diferencijalnih jednadžbi drugog reda	Mandić, Lara	
Moore-Penroseov pseudoinverz i njegove primjene u robotici	Banov, Teo	
Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi s primjenama u elektrotehnici	Belužić, Luka	
Autoregresijski modeli u obradi signala	Mijolović, Denis	
Diskretna Fourierova transformacija i njeno izračunavanje	Hlebar, Josip	
Obične linearne diferencijalne jednadžbe s konstantnim koeficijentima i njihova primjena u elektrotehnici	Režek, Anja	
Pareto razdioba u obradi signala	Sačer, Dominik	
Predikcija stanja sustava korištenjem regresijske metode	Zoričić, Ivan	
Primjena z-transformacije kod problema rekonstrukcije signala	Cvija, Tajana	
Statistički postupci u kontroli kvalitete proizvodnje električnih komponenti	Pejičić, Goran	
Teorija grafova u analizi električnih mreža	Markota, Ana	
Matrične metode u obradi slikovnih signala	Vabec, Dino	
Chebyshevleva aproksimacija	Repušić, Luka	
Fenomen Gibbsa	Radulović, Dejan	
Hankelova transformacija i njena primjena u elektrotehnici	Petrović, Ivan	
Primjena teorije grafova na probleme elektrotehnike	Abramović, Morena	
Primjena zlatnog reza u algoritmima iz obrade signala	Žugčić, Zvonimir	
Mellinova transformacija i primjena u elektrotehnici	Žugčić, Paola	

Primjena dekompozicijskih metoda kod proračuna elektroenergetskih mreža	Dugonjić, Rino	
z-transformacija i dizajn digitalnih filtera	Ćirković, Sonja	
NUMERIČKO INVERTIRANJE MATRICA KOD ODREĐIVANJA MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA	Čule, Ivan	
Sferno simetrično trodimenzionalno nestacionarno gibanje mikropolarnog kompresibilnog viskoznog fluida	Dražić, Ivan	