

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/264731>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 18:24:10

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena Laplaceovih transformacija na rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednadžbi		Višković, Karlo	
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	
Diskretne 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 jednačbe provođenja topline metodom konačnih razlika		Barišić, Antonio	
Približno računanje u programskom jeziku Python		Jurinčić, Luka	
Primjena Fourierovih redova kod rješavanja diferencijalnih jednačbi		Nonveiller, Dominik	
Primjena eksponencijalne razdiobe vjerojatnosti na trajanje elektroničkih komponenti		Maras, Diego	
Regresijska analiza u programskom jeziku Python		Rizvić, Antonela	
Runge-Kutta metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednačbi		Pavlinović, Luka	
Transportna jednačba i njena primjena u elektrotehnici		Čunko, Patrik	
Algebarske strukture povezane s modeliranjem pokreta		Klepac, Kristijan	
Fourierova metoda rješavanja linearnih parcijalnih diferencijalnih jednačbi drugog reda		Mandić, Lara	
Moore-Penroseov pseudoinverz i njegove primjene u robotici		Banov, Teo	
Numeričko rješavanje nelinearnih jednačbi s primjenama u elektrotehnici		Belužić, Luka	
Autoregresijski modeli u obradi signala		Mijolović, Denis	
Diskretna Fourierova transformacija i njeno izračunavanje		Hlebar, Josip	
Obične linearne diferencijalne jednačbe 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 elektroničkih komponenti		Pejičić, Goran	
Teorija grafova u analizi električnih mreža		Markota, Ana	
Matrične metode u obradi slikovnih signala		Vabec, Dino	
Chebyshevljeva 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 filtara		Ćirković, Sonja	
NUMERIČKO INVERTIRANJE MATRICA KOD ODREĐIVANJA MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA		Čule, Ivan	
Sferno simetrično trodimenzionalno nestacionarno gibanje mikropolarnog kompresibilnog viskoznog fluida		Dražić, Ivan	