

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/335546>

Time of export: 17.05.2024. 06:53:45

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
Modeliranje dinamičkih sustava vođeno podacima		Mustafić, Ermin	
Optimalno upravljanje i primjene u ekonomiji		Feješ, Filip	
Geometrijske valne jednadžbe		Perić, Tomislav	
Svojstvene vrijednosti i svojstveni vektori		Trstenjak, Anja	
Analiza ponovnog pojavljivanja raka dojke analizom doživljenja		Končić, Dominik	
Određivanje optimalnog rješenja problema premještanja kauča		Glasnović, Lea	
Varijante gradijentnog spusta u strojnom učenju s primjerima		Bošnjak, Dorotea	
Kodiranje koje ispravlja greške		Gaurina, Šime	
Web-aplikacije u programskom jeziku Go		Halavanja, Matija	
Primjene običnih diferencijalnih jednadžbi i metode rješavanja		Štrocinger, Roberta	
Robusne metode optimizacije u strojnom učenju		Čuklić, Martina	
Izražajna snaga jezika SQL		Bogdanić, Antonela	
Neke primjene varijacijskog računa u ekonomiji		Brozović, Nika	
Uvod u stohastičke parcijalne diferencijalne jednadžbe		Poljak, Mate	
Cantorov skup i primjene		Brumnić, Tina	
Definicije u nastavi matematike u osnovnoj i srednjoj školi		Kraš, Valentina	
Modeliranje usmjerenih podataka		Osrečak, Marko	
Obrada slika pomoću varijacijskog računa i diferencijalnih jednadžbi		Tolja, Lucija	
Sažimajuće očitavanje		Marjanović, Mario	

Coordinate system transformations - calibration with examples	Leverić, Ivan
Metoda konačnih volumena za dvofazni tok kroz poroznu sredinu	Borić, Donata
Strukture podataka za efikasnu manipulaciju geometrijskim podacima	Kosir, Ines
Numerička i teorijska analiza epidemiološkog SIR modela i inačica	Pleskina, Marijeta
Trokutasti brojevi	Pavlović, Matea
Ovisnost uređaja vektora rizika i portfelja	Geštakovski, Matija
Jednočestični Schrödingerovi operatori	Novak, Valentino
Tranzicijski trošak mirovinske reforme	Dragičević, Gregor
Zadaće optimizacije u lancima opskrbe	Nedić, Ana
Markovljevi lanci s atomima	Šikić, Jakov
Sparivanje	Jalšenjak, Nikola
Teorija slučajnih skupova	Ivanković, Daniela
Izogenije eliptičkih krivulja	Orlić, Petar
Strogo konveksni i glatki normirani prostori	Jakovljević, Matea
Vremenske i svjetlosne plohe u Lorentz-Minkowskijevom prostoru	Martinović, Filip
Iterativno traženje motiva i vreća fraza u genomu i proteomu	Ramov, Laura
Matematički trikovi s brojevima	Kerovec, Jelena
Upotpunjenja uređenih polja	Pedić, Barbara
Entropijska rješenja kvazilinearnih jednadžbi prvog reda	Lončar, Ivana
Soboljevljevi prostori i direktna metoda varijacijskog računa	Rukavina, Borja
Lebesgueov integral	Galić, Ivana
Odabrana poglavlja euklidske geometrije	Jaković, Kristina
Uvod u Bayesovu statistiku	Horvat, Tamara Anna
Detaljna analiza problema brahistokrone	Radić, Ana
Hardyjevi prostori	Tomac, Fran Domagoj

Newtonovi četverokuti		Dabić, Darija	
Matematički modeli klavira i simulacije		Sokač, Iva	
Pfaffijan i savršena sparivanja		Granić, Karla	
Homogenization of the elastic plate equation		Jankov, Jelena	
Optimality criteria method for optimal design problems		Crnjac, Ivana	
Linearno programiranje		Lukačević, Antonio	
Primjena teorije grafova u proučavanju mreža javnog prijevoza		Mihaljević, Marija	
Web aplikacija za vizualizaciju hijerarhijskih podataka		Bošnjak, Mario	
Konačne geometrije i primjene		Novosel, Iva	
Obla geometrijska tijela u školskoj matematici		Golubić, Lea	
Platonova tijela		Pantaler, Melita	
Pravokutni trokuti s racionalnim stranicama zadane površine		Petek, Elena	
Primjena naprednih opcija GeoGebre u nastavi matematike		Rastić, Karolina	
Kombinatorni problemi distribucija		Polić, Barbara	
Analiza ishoda liječenja pacijenata s Clostridium difficile infekcijom logističkom regresijom		Bogdanić, Matea	
Analiza vjerojatnosti pokrivanja Waldovih pouzdanih intervala za regresijske koeficijente u logističkoj regresijskoj analizi		Špehar, Marija	
Polubeskonačno programiranje		Čudina, Dorian	
Presjek funkcija propasti procesa rizika		Findak, Ana	
Regresijska analiza višekategorijskih varijabli odziva		Barišić Lučić, Ivana	
Stohastička stabilnost Markovljevih lanaca s diskretnim skupom stanja		Negovec, Kristina	
Prikazi prodora obliha ploha uz pomoć računalne grafike		Kovačić, Dajana	
Bazni okviri konačnodimenzionalnih Hilbertovih prostora		Kolarek, Marija	
Deterministički modeli u epidemiologiji		Al Ahmed, Sari	
Numeričko rješavanje linearnih sustava		Mikec, Karla	
Hijerarhija konveksnih funkcija		Đaferović, Elma	

Neke primjene linearne algebre u geometriji		Jurić, Manuela	
Američka put opcija u Black-Scholes-Mertonovom modelu		Galenić, Marko	
Ne-arbitražne cijene uz sistemski rizik		Cota, Marta	
Svojstvene vrijednosti kovarijacijskih matrica za razdiobe teških repova		Šterc, Ante	
Fama-French three-factor model		Koprčina, Maja	
Analiza tehnika traženja proteinskih motiva		Đurić, Antonija	
Deep machine learning for syntactic annotation projection		Marić, Tina	
Statističke metode za usporedbu profila oslobađanja lijeka		Čolić, Ivan	
Homomorfna enkripcija i elektroničko glasovanje		Turković, Teo	
Java Spring		Sović, Iva	
Sustavi za davanje preporuka		Damijanić, Zlatko	
Islamski matematičari mongolskoga doba		Antolek, Renata	
Rekonstrukcijski teoremi i spektri		Novak, Josip	
Točkovni procesi i njihovi momenti		Blagajčević, Bernard	
Evolucijska teorija igara		Ileković, Antonija	
Klijentske web-aplikacije i Angular		Grđan, Barbara	
LQR i LQG kontrola - teorija i primjene		Banušić, Gregor Boris	
Jednoskalne H-mjere i inačice		Erceg, Marko	