

Time of export: 30.04.2025. 00:59:36

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 60

Records exported: 60

Title	URL	Authors	Host item title
Matematika u svakodnevnom životu		Arbutina, Andrea	
Polinomi dviju varijabli		Perišin, Stjepan	
Hermiteovi polinomi		Prpić, Vanesa	
Trigonometrijske jednadžbe i nejednadžbe		Kovač, Silvija	
Strateške igre		Rechner, Matej	
Povratna informacija u nastavi matematike		Krešo, Rebeka	
Matematičko modeliranje jednostavnim funkcijama više varijabli		Petrović, Marijeta	
Razlomci		Martić, Kristina	
Nejednakosti na matematičkim natjecanjima		Dumenčić, Ena	
Primjene nejednakosti na probleme optimizacije u ekonomiji		Jularić, Filip	
Problem proporcionalne zastupljenosti i cjelobrojna optimizacija		Tušek, Marija	
Modeliranje polinoma, racionalnim i iracionalnim funkcijama		Kraljević, Ana	
Algebarska svojstva važnih skupova brojeva		Šolić, Valentina	
Modeliranje pomoću trigonometrijskih funkcija		Devčić, Katarina	
Polinomi u jednoj varijabli		Cvenić, Doris	
Nastava matematike na daljinu		Mađarić, Lea	
Primjene kompleksnih brojeva		Vučičević, Barbara	
IKT i nastava matematike		Derner, Ana	
Vizualizacija razlomaka i operacija s njima		Hegol, Marina	

Poučavanje matematike pomoću igre	Zlomislić, Iva	
Algebra u osnovnoj i srednjoj školi	Pahanić, Goran	
Gegenbauerovi polinomi	Ujić, Nataša	
Vrednovanja u nastavi matematike	Batrac, Ines	
Decimalni brojevi	Ban, Dunja	
Dijagnostičko vrednovanje u nastavi matematike	Kladušić, Ines	
Hipergeometrijske funkcije	Bijelić, Aleksandra	
Algebarsko zaključivanje u nastavi matematike: uzorci i strukture	Marinić, Ivana	
Cauchy-Schwartz-Bunyakovsky nejednakost: primjene	Kulić, Toni	
Gaussove kvadraturne formule	Cvenić, Doris	
Primjena matematike u renesansnoj likovnoj umjetnosti i nekim drugim razdobljima	Kelava, Ivana	
Modeliranje pomoću linearne, kvadratne, eksponencijalne i logaritamske funkcije	Lovrenčić, Mihaela	
Apolonijeve kružnice	Semkiv, Marija	
Primjene diferencijalnog i integralnog računa u ekonomiji	Petrinović, Matej	
Savršeni i Mersenneovi brojevi	Patković, Kristina	
Newton - Cotesove kvadraturne formule	Marmeggi, Silvana	
Newton i Leibniz	Penava, Petra	
Horadamovi polinomi	Pribisalić, Iva	
Redni i kardinalni brojevi. Hipoteza kontinuma	Krizmanić, Antonio	
Miquelov teorem	Kalčić, Eva	
Gama funkcija i primjene	Milas, Toni	
Leonhard Euler - znameniti matematičar 18. stoljeća	Lovrić, Alen	
Matematika u mlađoj dobi	Brkić, Kristina	
Nejednakosti za Gama i Beta funkcije	Bastijan, Tea	
Značajni pravci u geometriji trokuta	Alilović, Mirta	

Mjere centralnosti u kompleksnim mrežama		Marinović, Marko	
Konveksni skupovi		Nujić, Petar	
Formativno vrednovanje u nastavi matematike		Matišić, Ivana	
Schur - konveksne funkcije		Dorić, Martina	
Singapurska metoda modela		Širić, Ivan	
Diskretne nejednakosti		Mandarić, Josipa	
Riemann - Stieltjesov integral		Strmečki, Josip	
Modalna logika		Barišić, Irena	
Hermite - Hadamardova nejednakost		Maglić, Matej	
Zaključivanje i razumijevanje u geometriji i algebri		Stanić, Sara	
Zaključivanje i razumijevanje u geometriji i algebri		Stanić, Sara	
Dokazi geometrijskih tvrdnji pomoću kompleksnih brojeva		Corn, Anja	
Metode linijskog pretraživanja		Trošić, Ivana	
Ortogonalni polinomi		Volmut, Valentina	
Specijalne funkcije		Škrobar, Dino	
Ocjene pogrešaka Newton-Cotesovih i Gauss-Čebiševljevih kvadraturnih formula pomoću Grüssove nejednakosti		Milas, Toni	