

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/246402>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 11:17:03

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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		Cveniće, 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		Cveniće, 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 kontinuum		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 kvadrature formula pomoću Grüssove nejednakosti		Milas, Toni	