

Fractional Brownian motion and asymptotic Bayesian estimation [Online resource]

Päivärinta, Lassi Juhani; Piironen, Petteri arXiv.org 2016 / p. 1-55 : ill <https://arxiv.org/abs/1606.07576v1>

Fractional-order calculus application to industrial control problems

Teplyakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK viienda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. novembril 2011, Nelijärve 2011 / p. 47-50 : ill

Harilikku murru mõistest arusaamine 7. klassis

Kunder, Jana; Kurvits, Jüri Koolimatemaatika. XLII 2015 / lk. 61-73 : ill

Inverse problem to determine order of derivative and kernel in generalized time fractional diffusion equation

Janno, Jaan Mathematical modelling and analysis 2016 : abstracts 2016 / p. 32 http://www.esther.ee/record=b4573512*est

Kayal, Suchandan; Balakrishnan, N. Weighted fractional generalized cumulative past entropy and its properties Methodology : [review]

Henno, Jaak Zentralblatt MATH 2023 / 1 p. <https://zbmath.org/1519.94015>

Murrud ja arvutid

Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 5, lk. 37-38

Ratsionaalarvudega seotud väärarusaamadest 6. klassi õpilastel

Reitel, Auli; Kurvits, Jüri Koolimatemaatika. XLII 2015 / lk. 100-112 : tab

Об использовании ветвящихся цепных дробей электромеханических расчетах

Grünberg, T.; Tammeraid, Ivar XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 43 https://www.esther.ee/record=b1305540*est