

Ago Samoson: riiki peaks pidevalt kraadima [Võrguväljaanne]

Samoson, Ago postimees.ee 2021 ["Ago Samoson: riiki peaks pidevalt kraadima"](#)

An asymptotically optimal cubature formula

Levin, Meiše; Giršovits, Juri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1978 / lk. 370-372 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Extremal problems for cubature formulas

Levin, Meiše; Giršovits, Juri Soviet mathematics doklady : translation of all the pure mathematics sections of doklady Akademii Nauk SSSR 1977 / p. 1355-1358

Extremal problems for cubature formulas

Giršovits, Juri; Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1978 / lk. 151-158 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Kolmnurga pindala arvutamine kolme külje kaudu

Levin, Aleksander Õpetajate Leht 2009 / lk. 9

Lambert-Est otseülekande valemite moodustamine

Kala, Vello Geodeet 2002 / lk. 25-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1038906*est

Matemaatika ja füüsika. Valemid ning hüpoteesid

Rahula, Maido; Välgas, Mati 2017 http://www.ester.ee/record=b4693288*est

Matemaatika täiendusõpe : valemid ja mõisted

Pallas, Lea 2003 http://www.ester.ee/record=b1840782*est

Mõõtüksuste ja valemite tähised

1930 https://www.ester.ee/record=b1419792*est

On approximation in L2 and optimal cubature formulae

Levin, Meiše Fourier analysis and approximation theory 1976 / p. 495-501

On optimal recovery of functions satisfying given boundary conditions

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1979 / lk. 9-16 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

On the theorems of approximation in L2 and optimal cubature formulas

Levin, Meiše Fourier analysis and approximation theory : [the Colloquium on Fourier Analysis and Approximation Theory organized by the János Bolyai Society was held in Budapest, between August 16 and 21, 1976] 1978 / p. 47

Principal formulas of integrated photoelasticity in terms of characteristic parameters

Ainola, Leo; Aben, Hillar Journal of Optical Society of America 2005 / 6, p. 1181-1186

Ratsionaal- ja juuravaldised. Jaguvus : [täiendav õppevahend keskkoolile]

Aasma, Ants; Levin, Aleksander 2007 https://www.ester.ee/record=b2234938*est

Readability of research writing and text variables in readability formulas

Laane, Mare-Anne 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 7-10

Remarks on the realization of time-varying systems

Kotta, Ülle; Moog, Claude; Tõnso, Maris Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 208-216 http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2018/issue_3/proc-2018-3-207-216.pdf <https://doi.org/10.3176/proc.2018.3.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A simplified approach to predict the bottom damage in tanker grounding

Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan; Kõrgesaar, Mihkel Collision and grounding of ships and offshore structures : proceedings of the 6th International Conference, ICCGS, Trondheim, Norway, 17-19 June 2013 2013 / p. 161-169 : ill

Theorem on the differentiation of a composite function with a vector argument

Kaparin, Vadim; Kotta, Ülle Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, p. 195-200

https://artiklid.elnet.ee/record=b2163022*est

Valemid ja teoreemid : (riigieksamiks valmistujale)

2002 https://www.ester.ee/record=b1685101*est

Valemid ja teoreemid matemaatika riigieksamiks valmistujale

2004 http://www.ester.ee/record=b1953686*est

Valemid ja teoreemid matemaatika riigieksamiks valmistujale

Jõgi, Tiiu; Kõiv, Helgi 2009 https://www.ester.ee/record=b2504993*est

Valemid ja teoreemid matemaatika riigieksamiks valmistujale

Jõgi, Tiiu; Kõiv, Helgi 2015 https://www.ester.ee/record=b4458338*est

Ühendid. Newtoni binoomvalem

Liiv, Helga Matemaatika ülesanded kõrgkoolidesse astujaile 1985 / lk. 91-93 https://www.ester.ee/record=b1248239*est

Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemist

Jaanis, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 15 : ill https://www.ester.ee/record=b1288760*est

Замечание об одном свойстве формулы трапеций

Levin, Meïše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 109-111 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Замечание об оценке ошибки формул интегрирования

Levin, Meïše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1974 / lk. 176-178 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Критика формулы шези

Теракс, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 61-62 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Наилучшая кубатурная формула для одного класса функций

Schats, Eugen Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі = Известия Национальной академии наук Беларуси = Proceedings of the National academy of sciences of Belarus. Серия фізіка-матэматычных навук. Серия физико-математических наук. Physico-mathematical series 1969 / с. 72-77

Наилучшая формула с весом X и использование ее

Levin, Meïše; Aksen, M. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серия фізіка-матэматычных навук = Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия физико-математических наук = Proceedings of the National academy of sciences of Belarus. Physics and mathematics series 1972 / с. 75-80 https://www.ester.ee/record=b1293691*est

Наилучшие кубатурные формулы на множествах периодических функций

Levin, Meïše; Giršovitiš, Juri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 115-125 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Наилучшие формулы интегрирования с весовой функцией x и фиксированными узлами

Levin, Meïše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1971 / lk. 279-284 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О возможностях использования существующих эмперических формул для скоростных характеристик двухтактных быстроходных двигателей

Sillat, Rein Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 4 1970 / с. 55-63 : илл https://www.ester.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

О наилучших кубатурных формулах

Levin, Meïše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 499-502 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О наилучших формулах численного интегрирования с фиксированными узлами

Levin, Meіше Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Fіüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 142-149
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О приближенных формулах вычисления двойных интегралов

Levin, Meіше Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Fіüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / lk. 297-300
https://www.ester.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19201/view?page=71&p=separate&tool=info>

О формулах интегрирования по кругу и треугольнику

Levin, Meіше Математика и теоретическая механика : сборник статей. 6 1971 / с. 75-88 https://www.ester.ee/record=b2190307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b812cdda-ad26-4110-ae61-73d6775b97c0/>

Об аппроксимации функций в Гильбертовом пространстве и кубатурных формулах

Levin, Meіше Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Fіüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1976 / lk. 331-337
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Об одной задаче на экстремум

Levin, Meіше Математика и теоретическая механика : сборник статей. 6 1971 / с. 67-69 https://www.ester.ee/record=b2190307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b812cdda-ad26-4110-ae61-73d6775b97c0/>

Об одной наилучшей кубатурной формуле, содержащей частные производные от функции

Schats, Eugen Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі = Известия Национальной академии наук Беларуси = Proceedings of the National academy of sciences of Belarus. Серыя фізіка-матэматычных навук. Серия физико-математических наук. Physico-mathematical series 1970 / с. 68-72

Об одной формуле приближения функций

Levin, Meіше Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Fіüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 206-209
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Об одном обобщении формулы интегрирования по частям на случай двойных интегралов

Levin, Meіше; Schats, Eugen Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Fіüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1969 / lk. 460-464 https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Обобщенные формулы для анализа лавинного умножения носителей заряда в рп-переходах

Velvre, Enn Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / с. 172-183: ил

Оценка погрешности одной формулы приближения

Levin, Meіше; Vlassovets, N. Доклады Академии наук Беларуси = Doklady of the Academy of sciences of Belarus 1972 / с. 979-981 https://www.ester.ee/record=b1288927*est

Оценка удельного веса членов формулы расчета концентрации загрязнителей при формировании точности расчета

Kaldamäe, A. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 37-41

Построение одной наилучшей кубатурной формулы

Levin, Meіше; Schats, Eugen Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 15-22
https://www.ester.ee/record=b2189972*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

Формуляр контрольного расчета плоского индукционного насоса

Jänes, Hans; Tammemägi, Herbert; Kont, Alar Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 167-214 : илл https://www.ester.ee/record=b2100656*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

Экстремальные задачи для кубатурных формул

Levin, Meіше; Giršovits, Juri Доклады Академии Наук СССР 1977 / с. 1303-1306 https://www.ester.ee/record=b2355605*est