

Algebraised võrrandid ja võrrandisüsteemid

Kõiv, Helgi Matemaatika ülesanded kõrgkoolidesse astujaile 1985 / lk. 22-33 https://www.esther.ee/record=b1248239*est

Finding non-negative solution of overdetermined or underdetermined system of linear equations by method of least squares

Übi, Evald Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 61-68

Lineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine arvutil sümbolukujul

Lumberg, Tõnu; Ots, Avo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 53 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Model reduction in VLSI circuit design

Rogoza, V.S. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 113-119: ill

On solving a system of linear equations and a problem of linear programming

Übi, Evald Matemaatika teoreetilisi ja rakenduslikke küsimusi : teesid, 13.-14. oktoober 1995 = Problems of pure and applied mathematics : abstracts 1995 / [1] lk

On solving ill-conditioned systems of nonlinear equations

Vaarmann, Otu Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 2, lk. 49-63

Programmide pakett suurte võrrandisüsteemide lahendamiseks ühtsusseeria arvuteil

Mihkla, M.; Aarna, Olav; Uibo, Erik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 51-52 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Solving large systems of logical equations

Zakrevskij, Arkadij D 2013 http://www.esther.ee/record=b3000573*est

О решении краевых задач системы дифференциальных уравнений второго порядка методом конечных разностей

Jürgenson, Rein, inform.; Jokk, Heiki Matemaatika- ja mehaanikaalaseid töid = Труды по математике и механике. 9 1970 / c. 276-286 <http://hdl.handle.net/10062/47720>