

A method for description and optimization the structure of multi-level selection procedure

Riismaa, Tiit Proceedings of the 2nd International Conference Optimization and Analysis of Structures : Tartu, Estonia, August 25-27, 2013 2013 / p. 135-140 : ill

A projection-iteration method of the fourth order

Koppel, Heino 1998

Astendamisest, fraktaalidest, iteratsioonist ja J-keelest

Võhandu, Leo A & A 2002 / 2, lk. 42-49

Division algorithms - from past to present chance to improve area time and complexity for digital applications

Patankar, Udayan Sunil; Flores, Miguel E.; Koel, Ants LAEDC 2020 : Latin American Electron Devices Conference, San José, Costa Rica, February 25-28, 2020 2020 / 4 p <https://doi.org/10.1109/LAEDC49063.2020.9073050>

Experiences with some preconditioning techniques in shell problems

Benzi, Michele; Kouhia, Reijo Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 290-293

Generating tests from EFSM models using guided model checking and iterated search refinement

Ernits, Juhani-Peep; Kull, Andres; Raiend, Kullo; Vain, Jüri Formal Approach to Software Testing and Runtime Verification : First Combined International Workshops FATES 2006 and RV 2006 : Seattle, WA, USA, August 15-16, 2006 : revised selected papers 2006 / p. 85-99 https://link.springer.com/chapter/10.1007/11940197_6

High order iterative methods for decomposition-coordination problems

Vaarmann, Otu Technological and economic development of economy 2006 / 1, p. 56-61

High order iterative methods for problems in mathematical modelling

Vaarmann, Otu The Third International Conference : Tools for Mathematical Modelling : June 18-23, Saint-Petersburg : book of abstracts 2001 / p. 58

High order iterative methods for problems in mathematical modelling

Vaarmann, Otu Tools for mathematical modelling 2001 / p. 161-168

Iterative Learning based feedforward control for Transition of a Biplane-Quadrotor Tailsitter UAS

Raj, Nidhish; Simha, Ashutosh; Kothari, Mangal; Abhishek; Banavar, Ravi N. 2020 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 31 May-31 Aug. 2020, Paris, France : proceedings 2020 / p. 321-327 : ill

<https://doi.org/10.1109/ICRA40945.2020.9196671> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Methode et outil de prototypage des systèmes intégrés sur FPGAs : [doktoriväitekiri]

Krupnova, Helena 1999

On convergence of some iterative methods for nonlinear equations

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

On high order iterative methods for nonlinear problems

Vaarmann, Otu 1996 https://www.esther.ee/record=b1071369*est

On high order iterative methods for non-linear problems

Vaarmann, Otu Nonlinear mathematical analysis and applications 1998 / p. 275-299

Simulation based daylight uniformity optimizations for elementary school projects in Quebec province

Szentesi-Nejur, Szende; De Luca, Francesco; Flamand, Krystel Co-creating the Future : Inclusion in and through Design - Proceedings of the 40th Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe (eCAADe 2022), Ghent, 13-16 September 2022 ; Vol. 1 2022 / p. 639-647 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2022.1.639> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Solution of nonlinear operator equations by one Aitken type projection-iteration method

Koppel, Heino 1995 https://www.esther.ee/record=b1067578*est

Some iterative regularized methods for highly nonlinear least squares problems

Kangro, Inga; Vaarmann, Otu Mathematical modelling and analysis 2009 / 2, p. 179-186
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/1392-6292.2009.14.179-186>

Some stable iterative methods for nonlinear least squares problems

Об одном итерационном методе разложения многочленов на множители

Paluver, Nikolai 1955 https://www.esther.ee/record=b1390178*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4ef64fa-4cd0-4268-8b09-7b9be1051171>

Valik iteratsioonimeetodeid : õpprevahend

Koppel, Heino 1991 https://www.esther.ee/record=b1194708*est

Итерационные методы с параметрической последовательностью

Fleiderviš, Mihhail Методы регуляризации некорректных задач = Mittekorrektsete ülesannete reguleerimise meetodid 1987 / c. 107-113 https://www.esther.ee/record=b1315751*est

Итерационные методы для линейных некорректных задач : автореферат ... кандидата математических наук (01.01.01)

Sarv, Laur 1984 https://www.esther.ee/record=b1519955*est

Качественная характеристика о сходимости проекционно-итерационного варианта одного частного случая метода Эйткена

Koppel, Heino II симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Хаапсалу, 4-7 июня 1981 г., доклады и сообщения. Том I 1981 / c. 90-91 https://www.esther.ee/record=b1309357*est

Класс итерационных методов для линейных некорректных самосопряженных задач в гильбертовом пространстве

Sarv, Laur Доклады Академии наук СССР. Новая серия 1984 / c. 1066-1070 https://www.esther.ee/record=b1490268*est

Класс итерационных методов для нормально разрешимых задач

Sarv, Laur III симпозиум "Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации", [31 января - 3 февраля 1984 года] : доклады и сообщения 1984 / c. 92-93 https://www.esther.ee/record=b1300129*est

Класс итерационных методов для самосопряженных задач

Sarv, Laur Теория и методы решения некорректно поставленных задач и их приложения : сборник научных трудов 1983 / c. 196-197 https://www.esther.ee/record=b2745044*est

Некоторые итерационные методы типа Эйткена со сходимостью третьего порядка

Ulm, Sulev; Koppel, Heino 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. 244-247 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

О некоторых итерационных методах с последовательной аппроксимацией обратных и псевдообратных операторов : автореферат ... кандидата физико-математических наук (008)

Vaarmann, Otu 1970 http://www.esther.ee/record=b1380383*est

О сходимости итерационных методов

Jõgi, Aksel XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / c. 35 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Одно семейство нелинейных итерационных методов для решения некорректных задач

Sarv, Laur 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 1982 / c. 261-269 https://www.esther.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/13287/view?page=1&p=separate&tool=info>

Построение некоторых классов итерационных формул

Koppel, Heino Приложения функционального анализа к теории функций и методам вычислений = Funktsionaalanalüüs rakendused funktsioniteoorias ja arvutusmeetodites 1978 / c. 133-138 https://www.esther.ee/record=b1314722*est

Применение многометодного подхода для решения нелинейных систем уравнений

Kask, K.; Vaarmann, Otu; Tammeraid, Ivar XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 1 1988 / c. 42 https://www.esther.ee/record=b1571601*est