

LU MII publikācijas 2010

Publikācijas citos zinātniskajos izdevumos

1. A. Gritsans and F. Sadyrbaev. On solution set of a two-parameter nonlinear oscillator: the Neumann problem. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 66-76
2. Y. Kozmina and F. Sadyrbaev. On polynomials of optimal shape and the number of period annuli. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 77-84
3. A. Lepin, L. Lepin and F. Sadyrbaev. The upper and lower functions method for one-dimensional Φ -Laplacian. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 85-103.
4. М. Адьютов. Об экстремальных решениях трех краевых задач ОДУ пятого порядка. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 11-21.
5. Н. Васильев. Экстремальные решения краевых задач для уравнения пятого порядка. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 22-32.
6. Ю. Клоков. Об экстремальных некоторых функционалов на плоскости. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 33-37
7. Ю. Клоков. Об экстремальных одного функционала. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 38-43.
8. A. Lepin. Нелинейные краевые задачи для Φ -лапласиана. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 44-56.
9. Л. Лепин. Связь нижних и верхних функций с задачей Дирихле. In: Latv. Univ. MII Zinātn. Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. – 9/10. Sējums (2010), p. 57-65.
10. Zeps, Dainis. Ornamental Sign Language in the First Order Tracery Belt *Prespacetime Journal*, Vol 1, No 2 (2010), p.201-217.
11. Zeps, Dainis. Combinatorial Maps with Normalized Knot arXiv:1010.2615v1 (2010), 14 pp.
12. W.Pohl, B.A.Burton, V.Dagiene, J.Fakcharoenphol, M.Forisek, M.Hiron, M.Opmanis, B.Skupas, W. van der Vegt Get Involved! The IOI Workshop 2010, Its Goals and Results., *Olympiads in Informatics, 2010, Vol.4*, pp.158-169
13. S.Solovjovs Categorically-algebraic dualities. „Acta Universitatis Matthiae Belii, series Mathematics” 17 (2010), 57-100.
14. 2009. gada publiskais pārskats [elektroniskais resurss] : Latvijas Universitātes aģentūra Latvijas Universitātes Matemātikas un informātikas institūts - Tiešsaistes grāmata. [Rīga : LU Matemātikas un informātikas institūts], 2010. 42 lpp.
http://www.lumii.lv/uploads/publiskais_parskats_2009.pdf.
15. Dzelme-Bērziņa, Ilze. Quantum finite automata and logic : doctoral thesis : area: computer science; sub-area: mathematical foundations of computer science / scientific advisor Rūsiņš Freivalds ; rev.: Kārlis Podnieks, Lelde Lāce, Hrant Marandjian (Armēnijas NZA Informātikas un Automatizācijas Problēmu Institūts) ; University of Latvia. Rīga, 2010. 82 lp