

Examensarbeten i matematik presenterade under 2005

- 2005:1 Gun Lindström och Pernilla Stimming: Claudios Ptolemaios. Astronom och Matematiker
- 2005:2 Åsa Wall Månsson: Matematiska bevis. Beskrivning av olika bevismetoder och hur de används
- 2005:3 Jonathan Lundborg: Methods of operator theory and majorization theory in the geometry of polynomials
- 2005:4 Xavier Fernandes: Lilavati in the history of mathematics
- 2005:5 Ilko Radman: Kvaternioner. Från Hamilton till Gibbs
- 2005:6 Emilie Lindkvist: Solving Time-dependent Multivariate Nonlinear Systems Using Radial Basis Function Networks and Reinforcement Learning
- 2005:7 Elin Oxenhielm: Optimal Cash Management
- 2005:8 Elin Gawell: Rings of arithmetic functions with regular convolutions
- 2005:9 Kristina Sjösten: Eudoxos arv
- 2005:10 Sabine Köhler: Tapetgrupper
- 2005:11 Pejman Altafi: Borsuk's conjecture and an introduction to combinatorial geometry
- 2005:12 Matilda Kapro: Legendre Polynomials And Their Applications
- 2005:13 Pejman Altafi: al-Jabr
- 2005:14 Per Westerlund: AKS-algoritmen för att bestämma om ett tal är ett primtal eller inte