

## Examensarbeten i matematik presenterade under 2006

2006:1 Erik Flodén: Variationskalkyl

2006:2 Håkan Eksten: Spectral Graph Theory

2006:3 Louis Thomas: Från korda till sinus

2006:4 Kristoffer Lindensjö och Per Olsson: Optionsvärdering i binomialträd

2006:5 Katarina Banda: Hur många permutationer har kvadratrötter?

2006:6 Alma Masic: Existence of Solutions to Ordinary Differential Equations

2006:7 Eva Hansén: Fasplans- och klynsanalys av Fitzhugh-Nagumos ekvation

2006:8 Christopher Yamba: Parikh Matrices and Permutation Statistics

2006:9 Matilda Kapro: Hall's Marriage Theorem

2006:10 Fatima Masic: Fuchsiska ekvationer av ordning 2

2006:11 Thomas Holst och Joakim Sundberg: Number of limit cycles of a certain Liénard equation

2006:12 Anders Hansson: Matematik och räkning i 1600-talets Sverige: Från Euklides till Newton, från räknemästare till ingenjör