

Examensarbeten i matematik presenterade under 2008

2008:1 Niklas Kaunitz: Samplingsteori - några grundläggande resultat.Handledare: Erik Svensson

2008:2 Madeleine Leander: Helly's Type Theorems. Handledare: Paul Vaderlind

2008:3 Karin Gambe: Wavelets - an introduction. Handledare: Rikard Bøgvad

2008:4 Myrto Barrdahl: The Heat Equation. Handledare: Andrzej Szulkin

2008:5 Elhoussaine Ifoudine: Interpolation och approximation. Handledare: Rikard Bøgvad

2008:6 Sebastian Böö: Navier-Stokes ekvationer. Några enkla lösningar och tillämpningar inom meteorologi. Handledare: Paul Vaderlind

2008:7 Magnus Sörin: Algebraic properties of completely discretely stable graphs. Handledare: Jörgen Backelin

2008:8 Roger Fredriksson: Increased Wealth through Mathematics? Handledare: Thomas Höglund

2008:9 Tomas Malm: En introduktion till regulariseringsteori för inversa problem. Handledare: Hans Rullgård

2008:10 Magnus Johansson och Kristoffer Sahlin: Splines: A theoretical and computational study. Handledare: Hans Rullgård

2008:11 Karin Fremling: Mathematical properties of epidemiological case-cohort designs. Handledare: Juni Palmgren och Samuli Ripatti

2008:12 Kharema Ebshesh: Operator theory in finite-dimensional vector spaces. Handledare: Andrzej Szulkin och Yishao Zhou

2008:13 Kharema Ebshesh: Linear operators in infinite dimensional vector spaces. Handledare: Andrzej Szulkin och Yishao Zhou

2008:14 Susanne Thon: The Mathematical Background of Artificial Neural Networks and their Application in the Medical Technology Project NIVA^B. Handledare: Andreas Völkel

2008:15 Karin Grankvist och Janne Åkerström: Dualitetsmetoder i stokastisk analys. Handledare: Yishao Zhou

2008:16 Gustav Lindqvist: En ung mans portföljval: deterministisk och osäker optimering av nytta under en livstid.Handledare: Jan-Erik Björk