

Seminarului stiintific al Institutului de Matematica

2012

- Acad. Viorel Barbu, Operatorul Laplace este m -disipativ in $W_0^{1,p}(\Omega)$, 29 octombrie 2012, ora 12:00;
- Prof. C. Corduneanu, Functii oscilante: al treilea stadiu de dezvoltare al analizei Fourier, 11 iunie 2012, ora 12:00;
- Prof. Liviu Nicolaescu University of Notre Dame, USA, Random smooth functions and their critical points, 28 mai 2012, ora 12:00;
- Drd. Hanbing Liu, Optimal control problems with state constraint governed by magnetohydrodynamic equations, 09 aprilie 2012, ora 12:00;
- Drd. Hanbing Liu, Boundary Optimal Control of Time-periodic Stokes-Oseen Flows, 26 martie 2012, ora 12:00;
- Prof.dr. Mihai Anastasiei, Dirac structures on Banach manifolds, 19 martie 2012, ora 12:00;
- Prof.dr. Stan Chirita, Unde Rayleigh, 5 martie 2012, ora 12:00.