

Vorträge

Mittwoch, 17. Oktober 2012, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4

Mathematisches Kolloquium

Einladung zu einem Vortrag im Rahmen der Habilitation von

Dr. Oleksiy Kostenko: „The HELP inequality and indefinite spectral problems“

Abstract:

We study two problems. The first one is the similarity problem for indefinite Sturm-Liouville spectral problems. The second object is the so-called HELP inequality, a version of the classical Hardy-Littlewood inequality proposed by W.N. Everitt in 1971. Both problems are well understood when the corresponding Sturm-Liouville differential expression is regular. Our main objective is to give criteria for both the validity of the HELP inequality and the similarity to a self adjoint operator in the singular case. Namely, we establish new criteria formulated in terms of the behavior of the corresponding Weyl-Titchmarsh m -functions at 0 and at ∞ . As a biproduct of this result we show that both problems are closely connected. Next we characterize the behavior of m -functions in terms of coefficients

and then these results enable us to reformulate the obtained criteria in terms of coefficients. Finally, we apply these results for the study of the two-way diffusion equation, also known as the time-independent Fokker-Plank equation.

15:45 Uhr – 16:15 Uhr K & K (Common Room)

Univ.-Prof. Mag. Dr. Karlheinz Gröchenig, Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler

**Montag, 15. Oktober 2012, ab 9:45 Uhr bis Freitag, 19. Oktober 2012, ab 10:00 Uhr,
Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien**

Modern Methods of Time-Frequency Analysis II

Workshop Phase space methods for pseudodifferential operators

Montag, 15. Oktober 2012, von 15:45 Uhr - 16:30 Uhr

**Sundaram Thangavelu: Riesz transforms and multipliers for the Grushin operator
(Vortrag abgesagt!)**

Link: http://www.univie.ac.at/nuhag-php/program/talks_details.php?id=2337

**Montag, 15. Oktober 2012, von 15:05 Uhr bis 16:50 Uhr, Seminarraum 2A310, UZA 2
Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie**

Univ.-Prof. Hendrik Bruin, PhD: „Thermodynamics for Lebesgue dissipative interval maps.“

http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

Montag, 15. Oktober 2012, ab 14:15 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

Öffentliche Defensio

Boyu Zhang: „Evolutionary games and equilibrium selection“

Montag, 15. Oktober 2012, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 101

Vortrag im Rahmen des Seminars Wahrscheinlichkeitstheorie

Christoph Temmel: „Shearer's measure and stochastic domination of Bernoulli product fields“

Link: http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS12_prob.html

Dienstag, 16. Oktober, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr., Wiedner Hauptst. 8-10, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik

Per W. Alexandersson (Stockholm University): “Stretched skew Schur polynomials are recurrent”

Dienstag, 16. Oktober 2012, ab 14:00, WPI Seminarraum C 714

WPI Talk

Emeric Bouin (ENS Lyon) : “Kinetic traveling waves: swimming bacteria and cane toads”

http://www.wpi.ac.at/talks_view.php

**Mittwoch, 17.Oktober 2012, von 14:20 Uhr bis 16:00 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4
Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar**

Alexandra Pettet (University of British Columbia): “Relative twisting in Outer space.”
organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

**Mittwoch, 17. Oktober 2012, von 15:00 Uhr bis 15:45 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4
Lectures for Everybody**

V.-Prof. Mag. Herwig Hauser: Artin Approximation, III

Im letzten Teil besprechen wir die wesentlichen Ideen des Beweises des Artin'schen Approximationssatzes via der Weierstrass'schen Division von Potenzreihen.

**Donnerstag, 18. Oktober 2012, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien**

KGRC Research Seminar

Laura Fontanella (KGRC): “Large Properties at Small Cardinals”

http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html

**Donnerstag, 18. Oktober 2012, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 101
Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik**

Nicolas Perkowski: “The existence of dominating local martingale measures”

Link: http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS12.html

Freitag, 19. Oktober 2012, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum 104, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

- 12:15 Valerie Berthé: Fully subtractive algorithm and discrete geometry
- 13:00 Timo Jolivet: Rauzy fractals with countable Fundamental group

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/fg1/seminar.html>