

Geometry of Banach Spaces and Related Topics

Jagiellonian University, Kraków, Poland, June 8th–10th, 2017

Participants

1. ASUMAN AKSOY (Claremont McKenna College, Claremont)
From Bernstein Pairs to the Speed of Convergence
2. MARCO BARONTI (University of Genoa, Italy)
3. TOMASZ BEBEROK (UR Kraków, Kraków)
4. ANDRZEJ BEDYCHAJ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
5. LEOKADIA BIAŁAS-CIEŻ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
6. JAKUB BIELAWSKI (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
7. DIANA CAPONETTI (University of Palermo, Italy)
Optimal retraction problem for k -ballcontractive mappings in Banach spaces
8. ALBERTO CASTEJON (University of Vigo, Vigo, Spain)
On some algebraic aspects related to the projection constants
9. TADEUSZ CHAWZIUK (Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań)
Composition operator between Orlicz spaces
10. MACIEJ CIESIELSKI (Poznań University of Technology, Poznań, Poland)
Hardy-Littlewood-Polya relation in the best dominated approximation in symmetric spaces
11. ANNA DENKOWSKA (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
12. MACIEJ DENKOWSKI (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
13. BEATA DERĘGOWSKA (Uniwersytet Pedagogiczny, Kraków)
14. HENRYK HUDZIK (Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań)
Order asymptotically isometric copies of l^∞ , c_0 and l^1 in Kothe spaces
15. RADOSŁAW KACZMAREK (Adam Mickiewicz University in Poznań, Poznań)
Normed Orlicz function spaces which can be quasirenormed with easily calculable quasinorms
16. ANNA KAMIŃSKA (University of Memphis, Memphis, USA)
Diameter two properties in Banach spaces
17. TOMASZ KOBOS (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
18. PAWEŁ KOLWICZ (Poznań University of Technology, Poznań, Poland)
Local structure in Banach function spaces useful in applications to approximation problems
19. MARTA KORNAFEL (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
20. MARTA KOSEK (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
21. MICHAŁ KOZDĘBA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
22. DAMIAN KUBIAK (Tennessee Technological University, Cookeville, TN, USA)
23. KAROL LEŚNIK (Politechnika Poznańska, Poznań)
Toepplitz and Hankel operators acting between distinct Hardy spaces
24. BARBARA LEWANDOWSKA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
25. AGNIESZKA LIPIETA (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Kraków)
26. ALBERTO MARTÍN MÉNDEZ (University of Vigo, Vigo, Spain)
27. MIECZYSŁAW MASTYŁO (Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland)
Mahler's measure of polynomials and polynomial inequalities via Rademacher processes
28. JOANNA MEISSNER (Akademia Górnictwo-Hutnicza, Kraków)

29. AGNIESZKA MICEK (UJ CM, Poland, Kraków)
30. BARTOSZ MICHERDA (Akademia Techniczno-Humanistyczna, Bielsko-Biała)
31. PIOTR NIEMIEC (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
Projections commuting with operators
32. MARIAN NOWAK (University of Zielona Góra, Zielona Góra)
Applications of the theory of Orlicz spaces to vector measures
33. ANNA PELCZAR-BARWACZ (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
An unconditionally saturated Banach space with the scalarpluscompact property
34. RAFAL PIERZCHAŁA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
35. MICHAEL PROPHET (University of Northern Iowa, Cedar Falls, Iowa, US)
Some results on the existence and minimality of shape preserving extentions
36. RYSZARD PŁUCIENNIK (Poznań University of Technology, Poznań)
 H_g points and H_l points in symmetric Banach function spaces
37. ALICJA SKIBA (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
38. LESŁAW SKRZYPEK (University of South Florida, Tampa, US)
On the Maximal (and almost Maximal) Relative Projection Constants
39. MAŁGORZATA STAWISKA-FRIEDLAND (Mathematical Reviews, Ann Arbor, USA)
Completeness of certain spaces of probability measures on \mathbb{R}^N in a Fourier-based metrics
40. MICHAŁ ŚWIĘTEK (Uniwersytet Jagielloński, Krakow)
41. JERZY SZCZEPAŃSKI (Uniwersytet Jagielloński, Kraków)
42. KRZYSZTOF WESOŁOWSKI (Politechnika Krakowska, Kraków)
43. MICHAŁ WOJCIECHOWSKI (Polish Academy of Sciences, Warszawa)
On the Pełczyński conjecture on Auerbach bases



Geometry of Banach Spaces and Related Topics,
 Jagiellonian University, Kraków, Poland, June 8th–10th, 2017