

LIST OF PARTICIPANTS

1. Luigi Accardi (Roma); accardi@volterra.uniroma2.it
2. Michael Anshelevich (Texas A&M); manshel@math.tamu.edu
3. Dawid Borycki (Toruń); dawid.borycki@fizyka.umk.pl
4. Andreas Boukas (Athens); andreasboukas@yahoo.com
5. Marek Bożejko (Wrocław); Marek.Bozejko@math.uni.wroc.pl
6. Artur Buchholz (Wrocław); Artur.Buchholz@math.uni.wroc.pl
7. Piotr Budzyński (Kraków); Piotr.Budzynski@ar.krakow.pl
8. Dong Myung Chung (Catholic University of Korea); dmchung@catholic.ac.kr
9. Jan Czajkowski (Wrocław); jan_pawel_c@tlen.pl
10. P. K. Das (Kolkata); daspk@isical.ac.in
11. Nizar Demni (Bielefeld); demni@math.uni-bielefeld.de
12. Jan Dereziński (Warszawa); Jan.Derezinski@fuw.edu.pl
13. Maciej Dołęga (Wrocław); maciek.dolega@gmail.com
14. Kamil Duszenko (Wrocław); Kamil.Duszenko@math.uni.wroc.pl
15. Rocco Duvenhage (Pretoria); Rocco.Duvenhage@up.ac.za
16. Katarzyna Dymara (Wrocław); Katarzyna.Dymara@math.uni.wroc.pl
17. Jan Dymara (Wrocław); Jan.Dymara@math.uni.wroc.pl
18. Franco Fagnola (Milano); franco.fagnola@polimi.it
19. Gero Fendler (Heidelberg); gero.fendler@t-online.de
20. Maxime Février (Toulouse); fevrier@picard.ups-tlse.fr
21. Dmitri Finkelshtein (Kiev); finkelshtein@gmail.com
22. Jan Florek (Wrocław); jan.florek@ae.wroc.pl
23. Uwe Franz (Besançon); uwe.franz@univ-fcomte.fr
24. Światosław Gal (Wrocław); sgal@math.ohio-state.edu,
Swiatoslaw.Gal@math.uni.wroc.pl
25. Stanisław Goldstein (Łódź); goldstei@math.uni.lodz.pl
26. Kei Harada (Nagoya); kei.harada@math.nagoya-u.ac.jp
27. Jaeseong Heo (Hanyang); hjs@hanyang.ac.kr
28. Fumio Hiai (Tohoku); hiai@math.is.tohoku.ac.jp
29. Melanie Hinz (Wrocław); Melanie.Hinz@math.uni.wroc.pl
30. Akihito Hora (Nagoya); hora@math.nagoya-u.ac.jp
31. Robin Hudson (Loughborough); R.Hudson@lboro.ac.uk

32. Troels Steenstrup Jensen (IMADA); troelssj@imada.sdu.dk
33. Un Cig Ji (Chungbuk); uncigji@chungbuk.ac.kr
34. Hiroaki Kakuma (Nagoya); d08001p@math.nagoya-u.ac.jp
35. Dorota Kępa (Lublin); dkepa@hektor.umcs.lublin.pl
36. Konrad Kolesko (Wrocław); kondziu.k@gmail.com
37. Ilona Królak (Wrocław); Ilona.Krolak@math.uni.wroc.pl
38. Anna Krystek (Wrocław); Anna.Krystek@math.uni.wroc.pl
39. Anna Kula (Kraków); Anna.Kula@im.uj.edu.pl
40. Louis Labuschagne (UNISA); Labusle@unisa.ac.za
41. Franz Lehner (Graz); lehner@finanz.math.tu-graz.ac.at
42. Michael Leinert (Heidelberg); leinert@math.uni-heidelberg.de
43. Romuald Lenczewski (Wrocław); Romuald.Lenczewski@pwr.wroc.pl
44. Eugene Lytvynov (Swansea); E.Lytvynov@swansea.ac.uk
45. Adam Majewski (Gdańsk); fizwam@univ.gda.pl
46. Marcin Marciniak (Gdańsk); matmm@univ.gda.pl
47. Wojciech Młotkowski (Wrocław); Wojciech.Mlotkowski@math.uni.wroc.pl
48. Jonathan Novak (Kingston); jnovak@mast.queensu.ca
49. Nobuaki Obata (Tohoku); obata@math.is.tohoku.ac.jp
50. Hiromichi Ohno (Kyushu); ohno@math.kyushu-u.ac.jp
51. Adam Osękowski (Warszawa); ados@mimuw.edu.pl
52. Narutaka Ozawa (Tokyo); narutaka@ms.u-tokyo.ac.jp
53. Adam Paszkiewicz (Łódź); ktpis@math.uni.lodz.pl, adampasz@math.uni.lodz.pl
54. Artur Płaneta (Kraków); Artur.Planeta@im.uj.edu.pl
55. Patrycja Polińska (Wrocław); patri.polinska@gmail.com
56. Adam Rutkowski (Toruń); arut@fizyka.umk.pl
57. Mikael de la Salle (Paris); mikael.de.la.salle@ens.fr
58. Rafał Sałapata (Wrocław); Rafal.Salapata@pwr.wroc.pl
59. Jan Schneider (Wien); jschn_@hotmail.com
60. Adam Skalski (Lancaster & Łódź); a.skalski@lancaster.ac.uk
61. Michael Skeide (Campobasso); skeide@unimol.it
62. Stephen Sontz (CIMAT); sontz@cimat.mx
63. Franciszek Hugon Szafranec (Kraków); umszafra@cyf-kr.edu.pl
64. Ryszard Szwarc (Wrocław); Ryszard.Szwarc@math.uni.wroc.pl
65. Piotr Śniady (Wrocław); Piotr.Sniady@math.uni.wroc.pl
66. Tomasz Tkaczyk (Wrocław); tomasz_tkaczyk@op.pl
67. Reiji Tomatsu (Tokyo & K.U.Leuven); tomatsureiji@gmail.com
68. Stefan Voß (Greifswald); stefan.voss@uni-greifswald.de
69. Łukasz Wojakowski (Wrocław); Lukasz.Wojakowski@math.uni.wroc.pl
70. Janusz Wysoczański (Wrocław); Janusz.Wysoczanski@math.uni.wroc.pl
71. Hiroaki Yoshida (Tokyo); yoshida@is.ocha.ac.jp
72. Andrzej Żuk (Paris 7); zuk@math.jussieu.fr