



FORUM MATEMATYKÓW POLSKICH

Katowice, 9-13 września 2024 r.
<https://9forum-ptm.us.edu.pl>



Europejskie
Miasto
Nauki
Katowice
2024

Miasto
Region
Akademia

PROGRAM

Sesja tematyczna: 13 – Sesja ogólna
Miejsce: Wydział Humanistyczny, sala B/1.33

poniedziałek, 9 września 2024 roku

godz. 16:00—17:30

prowadzący: **Janusz Morawiec**

Bartłomiej Bychawski

Problem stabilności dla grafów cyrkulantnych o bezkwadratowej liczbie wierzchołków

Aneta Sliżewska

Grupy, grafy i grupoidy

Agnieszka Stocka

Nieredukowalne rodziny podgrup maksymalnych w grupach skończonych

godz. 18:00—19:00

prowadzący: **Tomasz Dłotko**

Małgorzata Hryniewicka

Klamry Hopfa, wiązary Hopfa, sterty Hopfa

Marta Nowakowska

O pierścieniach z amalgamacją



Funded by
the European Union

Dofinansowanie



Województwo
Śląskie



9 FORUM MATEMATYKÓW POLSKICH

Katowice, 9-13 września 2024 r.
<https://9forum-ptm.us.edu.pl>



Europejskie
Miasto
Nauki
Katowice
2024

Miasto
Region
Akademia

PROGRAM

Sesja tematyczna: 13 – Sesja ogólna
Miejsce: Wydział Humanistyczny, sala B/1.33

wtorek, 10 września 2024 roku

godz. 11:00—12:30

prowadzący: **Waldemar Hołubowski**

Bartłomiej Pawlik
Przetasowane kwadraty

Paweł Chłosta
Przykłady zastosowań algebry binarnej w elektronice i w matematyce

Michał Beldziński
Monotoniczna wersja twierdzenia Avramescu

godz. 16:00—17:30

prowadząca: **Katarzyna Horbacz**

Mariusz Bieniek
Zastosowanie zasady Wazewskiego w problemie charakteryzacji rozkładów prawdopodobieństwa

Dawid Czapla
Centralne twierdzenie graniczne dla wykładniczo ergodycznych w normie Fortet-Mouriera procesów Markowa

Hanna Wojewódka-Ściążko
Kiedy asymptotycznie stabilna półgrupa Markowa ma e-własność?



Funded by
the European Union

Dofinansowanie



FORUM MATEMATYKÓW POLSKICH

Katowice, 9-13 września 2024 r.
<https://9forum-ptm.us.edu.pl>



Europejskie
Miasto
Nauki
Katowice
2024

Miasto
Region
Akademia

PROGRAM

Sesja tematyczna: 13 – Sesja ogólna
Miejsce: Wydział Humanistyczny, sala B/1.33

czwartek, 12 września 2024 roku

godz. 14:30—16:00

prowadzący: **Maciej Sablik**

Karol Baron

Wokół rozwiązań ciągłych liniowego równania funkcyjnego ze słabo zwężającą funkcją o wartościach losowych

Tomasz Szostok

Porządki stochastyczne a nierówności funkcyjne

Marta Kornafel

Wzrost gospodarczy a zachowanie kapitału naturalnego - model dynamiczny

godz. 16:30—17:30

prowadzący: **Katarzyna Stąpor**

Artur Piękosz

Dualności w topologii ujarzmionej

Anatolij Prykarpatski

O pewnych aspektach teorii de Rham-Hodge'a oraz całkowalnych wielowymiarowych układach różniczkowych na rozmaitościach Riemanna



Funded by
the European Union

Dofinansowanie



Województwo
Śląskie