



20/06/2022 (poniedziałek)

10:00 – 11:30 prof. dr hab. Tomasz Szarek

O jedynej mierze niezmienniczej dla układów odwzorowań nieodwracalnych na odcinku
na podstawie pracy wspólnej z S. Brofferio i H. Oppelmayer

12:00 – 12:30 mgr Ryszard Kukulski

Kiedy asymptotycznie stabilna półgrupa Markowa-Fellera ma e-własność?
na podstawie pracy wspólnej z H. Wojewódką – Ściażko

12:45 – 13:15 dr Hanna Wojewódka – Ściażko

Centralne twierdzenie graniczne dla pewnej klasy wykładniczo ergodycznych
(w ograniczonej normie Lipschitza) półgrup Markowa-Fellera
na podstawie pracy wspólnej z D. Czapłą i K. Horbacz

22/06/2022 (środa)

16:00 – 16:45 dr Dawid Czapla

Kryterium wykładniczej ergodyczności w ograniczonej normie Lipschitza dla pewnej ogólnej
klasy kawałkami deterministycznych procesów Markowa
na podstawie pracy wspólnej z H. Wojewódką-Ściażko i K. Horbacz

16:50 – 17:50 prof. dr hab. Tomasz Szarek

Twierdzenia graniczne dla spacerów losowych na grupie homeomorfizmów
na podstawie pracy wspólnej z G. Łuczyńską

18:00 – 19:00 dr hab. Tomasz Kania

Wzajemna ciągłość rozkładów procesów Ornsteina-Uhlenbecka
na podstawie pracy wspólnej z G. Bartoszem; dostępne [streszczenie referatu](#)