

Poniedziałek, 19 maja 2008

- 9⁰⁰ - 9²⁰ Otwarcie konferencji
- 9²⁰ - 10⁰⁰ Andrzej Rozkosz, *O pewnych uogólnieniach wzoru Kaca - Feynmana*
- 10⁰⁰ - 10⁴⁰ Krzysztof Oleszkiewicz, *Dokładne oszacowania ogonów iloczynów i sum niezależnych zmiennych losowych*
- 10⁴⁰ - 11⁰⁰ Leszek Słomiński, *Problem Skorochoda z odbijanymi skokami*
- 11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa
- 11³⁰ - 12⁰⁰ Adam Osękowski, *Nierówności martyngałowe i problemy brzegowe*
- 12⁰⁰ - 12²⁰ Ryszard Zieliński, *Wyglądanie dystrybuanty empirycznej*
- 12²⁰ - 12⁴⁰ Zbigniew Ciesielski, Ryszard Zieliński, *O jednostajnie zupełnej zbieżności kawałkami wielomianowego estymatora funkcji rozkładu prawdopodobieństwa*
- 12⁴⁰ - 13⁰⁰ Dominik Szynal, Iwona Malinowska, *Rozkład Pascala w rozkładzie złożonym*
- 15⁰⁰ - 15⁴⁰ Łukasz Stettner, *O problemach maksymalizacji wzrostu i wrażliwego na ryzyko wzroście portfela inwestycyjnego*
- 15⁴⁰ - 16⁰⁰ Jan Palczewski, *Optymalne stopowanie z nieciągłymi funkcjonalami*
- 16⁰⁰ - 16²⁰ Rafał Kucharski, *O zabezpieczaniu opcji w czasie dyskretnym*
- 16²⁰ - 16⁴⁰ przerwa
- 16⁴⁰ - 17⁰⁰ Przemysław Klusik, *Zabezpieczanie instrumentów pochodnych przy wykorzystaniu dodatkowych informacji*
- 17⁰⁰ - 17²⁰ Michał Baran, *Zupełność rynku obligacji*
- 17²⁰ - 17⁴⁰ Jacek Jakubowski, *Wycena wypłat narażonych na ryzyko kredytowe uwzględniająca ratingi*
- 17⁴⁰ - 18⁰⁰ Mariusz Niewęłowski, *Zabezpieczanie wypłat wrażliwych na rating kredytowy*
- 18⁰⁰ - 18²⁰ Zbigniew Palmowski, *Zagadnienie ruiny dla dwuwymiarowego procesu ryzyka*
- 19³⁰ - 20³⁰ Sesja plakatowa
- Tomasz Grzywny, *Mocna ultrakontraktywność dla procesów Levy'ego*
 - Katarzyna Jańczak, *Uogólnione stochastyczne równania różniczkowe wstecz z odbiciem*
 - Rafał Kapica, *O równaniach falek i szeregach zmiennych losowych*
 - Przemysław Matuła, *Zbieżność iloczynów sum niezależnych zmiennych losowych o różnych rozkładach*
 - Alina Semrau, *Aproksymacje Eulera słabych rozwiązań stochastycznych równań różniczkowych z odbiciami o nieciągłych współczynnikach*
 - Tomasz Tkaliński, *Aproksymacja wycen rynkowych na zbiorze miar ryzyka*

Wtorek - 20 maja 2008

- 9⁰⁰ - 9⁴⁰ Anna Talarczyk, *Fluktuacje czasu przebywania układów cząstek z rozgałęzianiem*
- 9⁴⁰ - 10⁰⁰ Piotr Miłoś, *Fluktuacje czasów przebywania dla pewnych układów cząstek z imigracją*
- 10⁰⁰ - 10²⁰ Tomasz Bojdecki, *O pewnych uogólnieniach i rozszerzeniach ułamkowego i podułamkowego ruchu Browna, związanych z układami cząstek*
- 10²⁰ - 10⁴⁰ Barbara Jasiulis, *Jednoznaczność splotu Kendalla*
- 10⁴⁰ - 11⁰⁰ Teresa Rajba, *O ułamkowych półgrupach rozkładalności*
- 11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa
- 11³⁰ - 11⁵⁰ Jakub Olejnik, Adam Paszkiewicz, *Ciągłość procesów o ograniczonych przyrostach, istnienie miar majoryzujących oraz skończoność wyceny pewnego ryzyka*
- 11⁵⁰ - 12¹⁰ Wojciech Szatzschneider, *Cooperation between agents in environmental topics. The case of Squared Bessel Processes*
- 12¹⁰ - 12³⁰ Adam Bobrowski, *Mutacja, rekombinacja i dryf, oraz łańcuch Markowa o wartościach w stożku rozkładów łącznych*
- 12³⁰ - 12⁵⁰ Anna Karpowicz, *Dwukrotne zatrzymanie w problemie połowu*
- 12⁵⁰ - 13¹⁰ Michał Adamczyk, *O nierozróżnialności stanów kwantowych*
- 15⁰⁰ - 15⁴⁰ Piotr Śniady, *Probabilistyczne spojrzenie na asymptotyczną teorię reprezentacji*
- 15⁴⁰ - 16⁰⁰ Krzysztof Łatuszyński, *Warunki konieczne i dostateczne dla centralnego twierdzenia granicznego dla ergodycznych łańcuchów Markowa*
- 16⁰⁰ - 16²⁰ Michał Seweryn, *O twierdzeniach granicznych dla średnich ważonych zależnych zmiennych losowych*
- 16²⁰ - 16⁴⁰ przerwa
- 16⁴⁰ - 17⁰⁰ Oleksandr Zaihraiev, *O wielkich odchyleniach dowolnego rzędu sum niezależnych wektorów losowych w przypadku spełnienia warunku Cramera*
- 17⁰⁰ - 17²⁰ Zbigniew S. Szewczak, *Nierówność Berry-Esseena dla nieograniczonych funkcjonatów od nieodwracalnych łańcuchów Markowa*
- 17²⁰ - 17⁴⁰ Paweł Hitczenko, *Ogony perpetuit losowych*
- 17⁴⁰ - 18⁰⁰ Ewa Iwaniec, *Związek stopnia regularności generatora ścistej kopuły Archimedesowej i postaci jej jednorodnego rozwinięcia dolnego ogona*
- 18⁰⁰ - 18²⁰ Artur Bator, *O zbieżności prawie pewnej amartów o wartościach w przestrzeniach metrycznych*
- 20⁰⁰ Posiedzenie Komitetu Programowego Konferencji

Środa - 21 maja 2008

- 9⁰⁰ - 9⁴⁰ Michał Ryznar, *Teoria potencjału procesów relatywistycznych stabilnych*
- 9⁴⁰ - 10⁰⁰ Jacek Małecki, *Potencjały Bessela, rozkłady trafienia i funkcje Greena*
- 10⁰⁰ - 10²⁰ Krzysztof Michalik, *Przestrzenie Hardy'ego dla funkcji alfa-harmonicznych na obszarach gładkich*
- 10²⁰ - 10⁴⁰ Krzysztof Bogdan, *3G, 3P, 3U*
- 10⁴⁰ - 11⁰⁰ Tomasz Jakubowski, *Nieautonomiczne zaburzenia Schrodingerowskie gęstości przejścia*
- 11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa
- 11³⁰ - 12⁰⁰ Tomasz Żak, *Teoria potencjału ruchu Browna na przestrzeniach hiperbolicznych*
- 12⁰⁰ - 12²⁰ Bartłomiej Dyda, *O nierówności Hardy'ego i funkcjach nadharmonicznych*
- 12²⁰ - 12⁴⁰ Tadeusz Kulczycki, *Oszacowania śladu dla procesów stabilnych*
- 12⁴⁰ - 13⁰⁰ Mateusz Kwaśnicki, *Wartości własne półgrupy procesu Cauchy'ego na odcinku są co najwyżej dwukrotne*
- 13⁰⁰ - 13²⁰ Zbigniew Michna, *Wartość średnia całki stochastycznej względem alfa-stabilnego szumu*
- 14³⁰ - 19⁰⁰ wycieczka (między innymi muzeum parowozów w Wolsztynie)
- 20¹⁵ ognisko z grillową kolacją

Czwartek - 22 maja 2008

- 9³⁰ - 10¹⁰ Łukasz Kruk, *Otwarta sieć kolejkowa o asymptotycznie stabilnym modelu fluidowym i niekonwencjonalnej aproksymacji dyfuzyjnej*
- 10¹⁰ - 10³⁰ Tomasz Rolski, *Dokładna asymptotyka ogona rozkładu czasu kolizji dla niezależnych cząstek Brownowskich z różnymi dryfami*
- 10³⁰ - 11⁰⁰ Bartłomiej Błaszczyszyn, *A Stochastic Geometry Framework for Modelling of Wireless Communication Networks*
- 11⁰⁰ - 11²⁰ przerwa
- 11²⁰ - 11⁴⁰ Marek Arendarczyk, *Asymptotyka rozkładu supremum procesu gaussowskiego na odcinku o losowej długości*
- 11⁴⁰ - 12⁰⁰ Rafał Łochowski, *O uciętej 1-wariacji ruchu Browna*
- 12⁰⁰ - 12²⁰ Piotr Witkowski, *Czasy dojścia ruchu Browna do bariery a wielowymiarowa własność Matsumoto-Yora na drzewach*
- 12²⁰ - 12⁴⁰ Stanisław Kwapien, *Uwagi o rozkładzie Hoeffdinga*
- 12⁴⁰ - 13⁰⁰ Rafał Łatała, *O pewnych nierównościach koncentracyjnych dla miar logarytmicznie wklęsłych*
- 15⁰⁰ - 15³⁰ Wojciech Słomczyński, *Całkowy wzór na entropię: od ukrytych łańcuchów Markowa do układów kwantowych*
- 15³⁰ - 15⁵⁰ Jakub Zwierz, *Początkowe rozszerzenia filtracji i entropia kompensatorów losowych miar Poissona*
- 15⁵⁰ - 16¹⁰ Krzysztof Dębicki, *Stałe Pickands'a – własności i oszacowania*
- 16¹⁰ - 16³⁰ Bartosz Ziemkiewicz, *Słaba aproksymacja całki względem ułamkowego procesu Wienera*
- 16³⁰ - 16⁵⁰ przerwa
- 16⁵⁰ - 17¹⁰ Tomasz Schreiber, *Konstrukcje graficzne dla wielokątnych pól Markowa na płaszczyźnie*
- 17¹⁰ - 17³⁰ Joanna Karłowska-Pik, *Własność stowarzyszenia dla nieskończenie podzielnych zbiorów losowych*
- 17³⁰ - 17⁵⁰ Jacek Wesołowski, *Miary probabilistyczne, których transformata kumulantowa jest funkcją kwadratową*
- 17⁵⁰ - 18¹⁰ Joanna Chachulska, *Identyfikacja miar na podstawie transformat Laplace'a przy założonej postaci macierzy wariancji naturalnej rodziny wykładniczej*
- 18¹⁰ - 18³⁰ Wojciech Matysiak, *Wolny harness kwadratowy*
- 19³⁰ - Uroczysta kolacja

Piątek - 23 maja 2008

- 9⁰⁰ - 9²⁰ Jolanta Misiewicz, *O słabej uogólnionej stabilności i (c,d)-semistabilnych zmiennych losowych w języku równań funkcyjnych*
- 9²⁰ - 9⁴⁰ Katarzyna Pietruska-Pałuba, *Przestrzenie funkcyjne na fraktalach – podejście probabilistyczne*
- 9⁴⁰ - 10⁰⁰ Konstancja Bobecka-Wesołowska, *Własność niezależności Kshirsagara-Tana i związane z nią charakteryzacje*
- 10⁰⁰ - 10²⁰ Krzysztof Szajowski, *O optymalnym wykrywaniu segmentów jednorodnych w ciągach stochastycznych*
- 10²⁰ - 10⁴⁰ Krystyna Twardowska, *Teoria falek w rozwiązywaniu stochastycznych równań różniczkowych cząstkowych*
- 10⁴⁰ - 11⁰⁰ Wiesław Krakowiak, *tytuł będzie podany później*
- 11⁰⁰ - 11²⁰ Zbigniew Andrzej Łagodowski, *Mocne prawa typu Brunka dla dyskretnych pól losowych o wartościach w przestrzeni Banacha*
- 11²⁰ - 11³⁰ Zakończenie konferencji
- 11⁴⁵ obiad