

Referaty wygłoszone przed rokiem 2017

- 28.02.2002. - Z. Szkutnik, "Jednostajne prawa wielkich liczb i rozszerzenia centralnych twierdzeń granicznych w asymptotyce ENW - wprowadzenie"
- 07.03.2002. - Z. Szkutnik, "Informacja Kullbacka-Leiblera i metryka Hellingera w estymacji metodą największej wiarygodności"
- 14.03.2002. - A. Kędzior, M. Góra, "Entropia i entropia z ograniczeniami dla rodzin funkcji, definicje, własności i przykłady"
- 21.03.2002. - kontynuacja
- 28.03.2002. - A.Pudełko, J. Pudełko, "M-estymatory, różniczkowalność Gateaux , funkcja wpływu i estymacja odporna"
- 04.04.2002. - kontynuacja
- 11.04.2002. - A. Ćmiel, "JPWL przy skończonej entropii z ograniczeniami"
- 18.04.2002. - A. Ćmiel, "Technika wiązania i nierówność maksymalna dla ważonych sum zmiennych losowych"
- 25.04.2002. - K. Nosek, "Technika symetryzacji i JPWL przy założeniach na entropię losową w normie L^2 "
- 09.05.2002. - K.Nosek, "JPWL przy założeniach na entropię losową w normie L^1 ", Z. Szkutnik, "Przykłady zastosowań JPWL"
- 16.05.2002. - Z. Szkutnik, "Przykłady zastosowań JPWL", cd.
- 23.05.2002. - P.Stach, "Zgodność ENW przy założeniach na entropię"
- 06.06.2002. - P.Stach, "Zgodność ENW przy założeniach na entropię", przykłady
- 11.10.2002. - P.Stach, "Mocne prawa wielkich liczb i dowody zgodności - podsumowanie"
- 18.10.2002. - J.Pudełko, "Testy wielowymiarowej normalności oparte na empirycznej funkcji charakterystycznej"
- 25.10.2002. - J.Pudełko, "Dowód zgodności estymatorów z metody najmniejszych kwadratów"
- 15.11.2002. - J.Pudełko, "Kontynuacja - przykłady", Z.Szkutnik, "Rzędy zbieżności estymatorów - wstęp"
- 22.11.2002. - Z.Szkutnik, "Rzędy zbieżności estymatorów największej wiarygodności"
- 29.11.2002. - M.Góra, "Nierówności wykładnicze dla wypukłych klas gęstości i rzędy zbieżności dla estymatorów gęstości gładkich"
- 06.12.2002. - A.Ćmiel, "Nierówności wykładnicze dla ENW".
- 13.12.2002. - A.Ćmiel, kontynuacja
- 20.12.2002. - K.Nosek, "Rzędy zbieżności dla estymatorów gęstości monotonicznych"
- 10.01.2003. - A.Pudełko, "Rzędy zbieżności dla estymatorów dystrybuanty w modelu cenzurowania typu I"
- 17.01.2003. - A.Pudełko, "Rzędy zbieżności dla estymatorów dystrybuanty w modelu cenzurowania typu II"
- 24.01.2003. - Z.Szkutnik, "Rzędy zbieżności dla estymatorów gęstości w modelu konwolucji"
- 22.02.2003. - Z.Szkutnik, kontynuacja
- 07.03.2003. - Z.Szkutnik, dokończenie.
- 14.03.2003. - M.Góra, "Metoda sit i metoda funkcji kary dla estymatorów największej wiarygodności"

- 04.04.2003. - A.Kędzior, "Algorytm Grenadera w estymacji gęstości monotonicznej"
- 11.04.2003. - M.Góra, "Rzędy zbieżności estymatorów z metody najmniejszych kwadratów z funkcją kary"
- 25.04.2003. - P.Stach, "Rzędy zbieżności estymatorów MNK na sitach"
- 09.05.2003. - P.Stach, kontynuacja
- 23.05.2003. - K.Nosek, "Rzędy zbieżności estymatorów MNK - przykłady"
- 30.05.2003. - K.Nosek, kontynuacja
- 10.10.2003. - J.Pudęłko, „Zgodne testy wielowymiarowej normalności oparte na empirycznej funkcji charakterystycznej”
- 17.10.2003. - Z.Szkutnik, „Stochastyczne problemy odwrotne”
- 24.10.2003. - P.Stach, „Minimaxowe testy między otoczeniami typu „generalized contamination”
- 07.11.2003. - P.Stach, kontynuacja
- 21.11.2003. - A.Kędzior, „Nowa metoda rozwiązywania stochastycznego równania całkowego Abela”
- 28.11.2003. - J.Leśkow, „Metoda bootstrap dla szeregów czasowych”
- 05.12.2003. - J.Leśkow, kontynuacja
- 12.12.2003. - A.Ćmiel, „Procesy punktowe – podstawowe pojęcia”
- 19.12.2003. - A.Ćmiel, kontynuacja
- 09.01.2004. - A.Ćmiel, kontynuacja
- 16.01.2004. - A.Ćmiel, „Procesy Poissona o skończonych miarach średnich”
- 23.01.2004. - Z.Szkutnik, „Procesy Poissona o sigma-skończonych miarach średnich”
- 06.02.2004. – A.Napolitano (Neapol), „Characterization and statistical function estimation of a new class of nonstationary processes”
- 20.02.2004. – Z.Szkutnik, „Problem Wicksell’a, gęstości rozkładów procesów punktowych”
- 27.02.2004. – Z.Szkutnik, „Gęstości rozkładów procesów Poissona”
- 05.03.2004. – Z.Szkutnik, „Estymacja funkcji intensywności procesu Poissona metodą największej wiarygodności na sitach histogramowych”
- 12.03.2004. – Z.Szkutnik, kontynuacja
- 19.03.2004. – A.Dudek, „Tomografia kwantowa”
- 26.03.2004. – A.Dudek, kontynuacja
- 02.04.2004. – K.Nosek, „Mieszane procesy punktowe”
- 16.04.2004. – K.Nosek, „Procesy Coxa”
- 23.04.2004. – J.Pudęłko, „Miary losowe, pary Coxa, procesy rozrzedzane”
- 30.04.2004. – P.Stach, „Procesy prostych”
- 21.05.2004. – J.Leśkow, „Relatywna mierzalność”
- 28.05.2004. – P.Majerski, „Tempa zbieżności nieparametrycznych ENW w modelach mieszanych”
- 04.06.2004. – J.Leśkow, „Modele typu „Fraction Of Time” w szeregach czasowych”
- 28.06.2004. – D.Dąbrowska (Los Angeles), „Semi-parametryczne modele transformacyjne”
- 15.10.2004. – J.Pudęłko, „Odporne estymatory parametrów rozkładu Cauchy’ego oparte na empirycznej funkcji charakterystycznej”
- 22.10.2004. – Z.Szkutnik, „Stereologiczny problem Spektora-Lorda-Willisa”
- 05.11.2004. – K.Nosek, „Odległości między rozkładami procesów Poissona”

- 26.11.2004. – K.Nosek, kontynuacja
- 03.12.2004. – J.Pudęłko, „Estymatory jądrowe funkcji intensywności procesu Poissona”
- 17.12.2004. – J.Pudęłko, „Funkcjonał Laplace’a i słaba zbieżność procesów punktowych”
- 25.02.2005. – A.Dudek, „Efekty dyskretyzacji w liniowych problemach odwrotnych” (na podstawie pracy Johnstona-Silvermana)
- 04.03.2005. – A.Dudek, kontynuacja
- 11.03.2005. – A.Dudek, kontynuacja
- 18.03.2005. – A.Dudek, kontynuacja
- 01.04.2005. – A.Dudek, kontynuacja
- 15.04.2005. – A.Dudek, kontynuacja
- 22.04.2005. – A.Ćmiel, „Całka iloczynowa” (na podstawie pracy R.Gilla)
- 06.05.2005. – A.Ćmiel, kontynuacja
- 13.05.2005. – A.Ćmiel, kontynuacja
- 20.05.2005. – A.Ćmiel, kontynuacja
- 03.06.2005. – A.Rutkowska, „Łańcuchy Markowa, rozkład Weibulla i teoria kolejek”.
- 10.06.2005. – R.Synowiecki, „Subsampling dla prawie okresowo skorelowanych szeregów czasowych”
- 14.10.2005. – Z.Szkutnik, J.Stefaniak, „Miary zależności w tablicach kontyngencji z zastosowaniem do pewnego problemu genetycznego”.
- 21.10.2005. – P.Majerski, „Rozwinięcia Laplace’a dla całek i ich zastosowania”.
- 28.10.2005. – J.Pudęłko, „Test zgodności dla rozkładu Cauchy’ego oparty na empirycznej funkcji charakterystycznej”.
- 04.11.2005. – Z.Szkutnik, A.Dudek, „Asymptotycznie minimaksowe rozwiązanie problemu Lorda-Willisa-Spektora”.
- 18.11.2005. – A.Dudek, „Bootstrapowe pasy ufności dla scałkowanej funkcji hazardu”.
- 25.11.2005. – R.Synowiecki, „Subsampling w estymacji współczynników Fouriera funkcji autokowariancji”.
- 16.12.2005. – J.Leśkow, „O zastosowaniu niestochastycznej analizy szeregów czasowych w kodowaniu sygnałów”.
- 13.01.2006. – A.Ćmiel, „Całka iloczynowa”.
- 20.01.2006. – J.Papuga, „Funkcje *copula*”.
- 03.03.2006. – A.Ćmiel, „Całka iloczynowa i jej zastosowania statystyczne”.
- 10.03.2006. – A.Ćmiel, kontynuacja
- 24.03.2006. – A.Dudek, „Nowa metoda bootstrapowania procesów punktowych”.
- 31.03.2006. – Ł.Lenart, „Dziedzina częstotliwości dla szeregów czasowych okresowo skorelowanych”.
- 07.04.2006. – A.Ćmiel, „Całka iloczynowa i jej zastosowania statystyczne” – kontynuacja.
- 21.04.2006. – Jean-Renaud Pycke (Evry), “A new test of uniformity on the sphere”.
- 28.04.2006. – A.Dudek, „Gęstości rozkładów procesów w analizie przeżycia (z wykorzystaniem całki iloczynowej)”.
- 12.05.2006. – Z.Szkutnik, „Asymptotyczna efektywność i nadefektywność – wprowadzenie do teorii Le Cama-Hajeka”.
- 19.05.2006. – P.Majerski, „Średniokwadratowa różniczkowalność modeli i warunek LAN”.
- 02.06.2006. – P.Majerski, kontynuacja.

- 09.06.2006. – K.Nosek, „Kryterium informacyjne Schwarza dla wyboru modelu”.

W latach 2006-2016 seminarium funkcjonowało w ramach Seminarium Zespołu Matematyki Obliczeniowej i Metod Probabilistycznych