

Program XLVI Konferencji Statystyka Matematyczna

	Poniedziałek, 30 listopada	Wtorek, 1 grudnia	Środa, 2 grudnia	
	Otwarcie konferencji	12:00		
12.00-13.00	Wykład plenarny Lesław Gajek Nieparametryczna estymacja prawdopodobieństwa ruiny	12:15	Wykład plenarny Anna Dudek Wprowadzenie do metody bootstrap II	Wykład plenarny Anna Dudek Wprowadzenie do metody bootstrap III
		13:20		12:30
13.00-14.00	Wykład plenarny Anna Dudek Wprowadzenie do metody bootstrap I	13:30	P. Teisseyre Klasyfikacja wieloetykiotowa z niepełną obserwowalnością etykiet	J. Mielniczuk Estymacja w modelu logistycznym z częściową obserwowalnością typu PU
			M. Krzyśko, Ł. Smaga Testy niezależności wielowymiarowych danych funkcjonalnych oparte o brzegową odległość kowariancyjną i brzegowe kryterium Hilberta-Schmidta	A. Markiewicz Linear admissible estimation revisited
14.00-15.00			A. Zaigrjew Asymptotyka optymalnego obszaru ufności dla parametrów położenia i skali na podstawie statystyk porządkowych: losowy rozmiar próby	K. Opara Planowanie eksperymentów symulacyjnych do oceny metaheurystyk
		14:30		14:20
	A. Mieldzioc Estymacja macierzy kowariancji o strukturze wstęgowej macierzy Toeplitza metodą shrinkage	14:40		14:40
			P. Matuła Dokładne prawa wielkich liczb dla ilorazów zmiennych losowych i ich zastosowania	T. Rychlik Warunki konieczne i dostateczne sygnaturowej reprezentacji rozkładu czasu życia systemu
15.00-16.00	K. Rudaś Estymacja przyczynowa pod warunkiem częściowej złej specyfikacji modelu	15:00	P. Kurasiński Dokładne prawa wielkich liczb dla rozkładów typu asymetrycznego Pareto	M. Szymkowiak Wpływ sygnatur na właściwości rozkładu czasu życia systemu w klasycznym modelu wykładniczym iid
	M. Łazęcka, J. Mielniczuk Estymatory ściągnięte dla funkcji masy prawdopodobieństwa	15:20	K. Pacutkowski, K. Furmańczyk Stabilizacja postaci modeli ARIMA dla notowań po debiucie giełdowym	K. Jasiński O liczbie popsutych elementów w działającym systemie koherentnym
		15:40		15:30
	A. Jokiel-Rokita, A. Siedlaczek Własności asymptotyczne nieparametrycznych estymatorów kwantylowych wersji krzywej Lorenza	15:50		15:50
			M. Mokrzycka Aproksymacja macierzy kowariancji wybranymi strukturami w modelach podwójnie wielowymiarowych	A. Boratyńska Odporna estymacja bayesowska przy funkcji straty Bregmana
16.00-17.00	A. Jokiel-Rokita, P. Skoliński Estymacja parametrów niejednorodnego procesu gamma z log-liniową funkcją intensywności	16:10	K. Furmańczyk Testowanie własności MTP2 dla rozkładu normalnego	A. Jokiel-Rokita, R. Magiera Estymacja bayesowska parametrów potęgowego procesu Weibulla
	M. Janiszewska, A. Markiewicz, M. Mokrzycka Block matrix approximation via entropy loss function	16:30	M. Chrzanowska, K. Furmańczyk Network Analysis of Commuting Flows in Poland. A Comparative Static Approach	K. Filipiak O związku między rzutem a estymatorem największej wiarygodności macierzy kowariancji
		16:50		16:20
	P. Sulewski Normal distribution with plasticizing component	17:00	A. Goroncy O górnych niedodatnich oszacowaniach funkcjonalów statystycznych z rozkładów o malejącej uogólnionej intensywności awarii	M. Bieniek, L. Pańczyk Wybór optymalnej kombinacji liniowej dwóch statystyk porządkowych przy estymacji kwantyli
17.00-18.00	A. Dembińska Estymacja metodą największej wiarygodności na podstawie próby cenzurowanej z rozkładu dyskretnego	17:20		Zamknięcie konferencji
		17:40		17:20