

Referaty wygłoszone od roku 2017

- ▲ 03.03.2017 – B.Ćmiel, „Efektywność pośrednia testów dla problemu dwóch prób”
- ▲ 10.03.2017 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 17.03.2017 – B.Ćmiel, „Efektywność pośrednia testów dla problemu dwóch prób- przykłady”
- ▲ 31.03.2017 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 07.04.2017 – Z.Szkutnik, „Adaptacja metodą Lepskiego w problemie Lorda-Willisa-Spektora”
- ▲ 21.04.2017 – Z.Szkutnik, kontynuacja
- ▲ 28.04.2017 – Z.Szkutnik, kontynuacja
- ▲ 19.05.2017 – J.Wojdyła, „Warp speed Monte Carlo” (na podstawie artykułu D.Politisa i in.)
- ▲ 26.05.2017 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 02.06.2017 – G.Mika, „Estymacja przez testowanie z selekcją modelu (na podstawie prac L. Birgé i in.)”
- ▲ 09.06.2017 – W.Łach, „Pasy ufności w modelu regresji nieparametrycznej ze zmiennymi zaburzonymi”
- ▲ 13.10.2017 – Z.Szkutnik, „Słaba zbieżność miar probabilistycznych na przestrzeniach metrycznych – wprowadzenie”
- ▲ 20.10.2017 – M.Biel, „Przedziały ufności w modelu odwrotnej regresji z operatorem splotu”
- ▲ 27.10.2017 – A.Ćmiel, „Słaba zbieżność miar probabilistycznych na przestrzeniach metrycznych, cz. I”
- ▲ 17.11.2017 – A.Ćmiel, „Słaba zbieżność miar probabilistycznych na przestrzeniach metrycznych, cz. II”
- ▲ 24.11.2017 – A.Ćmiel, „Słaba zbieżność miar probabilistycznych na przestrzeniach metrycznych, cz. III”
- ▲ 01.12.2017 – K.Nosek, „Zbieżność według rozkładu elementów losowych w przestrzeniach metrycznych, cz.I”
- ▲ 15.12.2017 – K.Nosek, „Zbieżność według rozkładu elementów losowych w przestrzeniach metrycznych, cz.II”
- ▲ 05.01.2018 – K.Nosek, „Zbieżność według rozkładu elementów losowych w przestrzeniach metrycznych, cz.III”
- ▲ 12.01.2018 – K.Nosek, „Zbieżność według rozkładu elementów losowych w przestrzeniach metrycznych, cz.IV”
- ▲ 19.01.2018 – K.Nosek, „Zbieżność według rozkładu elementów losowych w przestrzeniach metrycznych, cz.V”
- ▲ 02.03.2018– B.Ćmiel, „Adaptacyjna estymacja falkowa funkcji gęstości na sferze”
- ▲ 09.03.2018– B.Ćmiel (kontynuacja) i K.Nosek (kontynuacja)
- ▲ 16.03.2018– K.Nosek (kontynuacja)
- ▲ 23.03.2018– K.Nosek (kontynuacja)
- ▲ 06.04.2018 – J.Wojdyła, „Bootstrapowe pasy ufności w problemie Wicksella”
- ▲ 13.04.2018 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 20.04.2018 – P.Majerski, „Słaba zbieżność w $C[0,1]$ ”

- ▲ 27.04.2018 – P.Majerski, kontynuacja
- ▲ 11.05.2018 – P.Majerski, kontynuacja
- ▲ 25.05.2018 – P.Majerski, kontynuacja
- ▲ 05.10.2018 – P.Majerski, kontynuacja
- ▲ 12.10.2018 – B.Ćmiel, „Rozkłady funkcjonałów od trajektorii ruchu Browna i mostu Browna”
- ▲ 19.10.2018 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 26.10.2018 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 09.11.2018 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 23.11.2018 – M.Biel, „Punktowe przedziały ufności w modelu odwrotnej regresji z operatorem splotu - aspekty praktyczne i badania symulacyjne”
- ▲ 30.11.2018 – M.Biel, kontynuacja
- ▲ 14.12.2018 – G.Mika, „Nierówności wyroczone w problemach odwrotnych”
- ▲ 04.01.2019 – B.Ćmiel, „Rozkłady funkcjonałów od trajektorii procesu Wienera i mostu Browna (cd)”
- ▲ 11.01.2019 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 18.01.2019 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 25.01.2019 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 01.03.2019 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 08.03.2019 – J.Wojdyła, „Słaba zbieżność w $D[0,1]$ ”
- ▲ 22.03.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 05.04.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 26.04.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 10.05.2019 – M.Ciszewski, „Bayesowska estymacja gęstości”
- ▲ 17.05.2019 – J.Wojdyła, „Słaba zbieżność w $D[0,1]$ -kontynuacja”
- ▲ 31.05.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 04.06.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 04.10.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 11.10.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 25.10.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 08.11.2019 – J.Wojdyła, kontynuacja
- ▲ 15.11.2019 – Z.Szkutnik, „Zasada rozbieżności Morozowa dla poissonowskich problemów odwrotnych”
- ▲ 22.11.2019 – Z.Szkutnik, „Regularyzacje indukowane przez filtry w poissonowskich problemach odwrotnych”
- ▲ 29.11.2019 – Z.Szkutnik, „Tempa zbieżności estymatorów indukowanych przez filtry w poissonowskich problemach odwrotnych”
- ▲ 13.12.2019 – B.Ćmiel, „Testy niezależności oparte na estymatorze funkcji kwantylowej zależności”
- ▲ 10.01.2020 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 17.01.2020 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 24.01.2020 – B.Ćmiel, kontynuacja
- ▲ 28.02.2020 – Z.Szkutnik, „O zgodności zasady rozbieżności w poissonowskich problemach odwrotnych”