

# ROBUST'98

## Úvod

Antoch Jaromír, Hušková Marie a Jarušková Daniela	Change point problem po deseti letech
Beneš Viktor	Stereologie a výběr
Bukač Josef	Dimenze prostoru polynomů při exponenciální regresi
Hlubinka Daniel	Metody pro prokládání křivek
Janžura Martin	Odhady parametrů u gaussovských náhodných polí
Jarošová Eva a Reif Jiří	ANOVA – její robustnost a síla
Keprta Stanislav	Sample path behaviour of Wiener and Cauchy processes
Kulich Michal	Model aditivního rizika s chybami v prediktorech
Kunderová Pavla	O jednom mnohorozměrném lineárním modelu s rušivými parametry
Michálek Jiří	Odhady s minimální vzdáleností pro gaussovské procesy
Picek Jan a Jurečková Jana	Detekce závislosti v časových řadách
Saxl Ivan	Analýza náhodných bodových vzdáleností a Voronoiovy teselace
Svatoš Jan	Poznámky k chování $M$ -odhadů regresních parametrů za neobvyklých hustot
Tvrdík Josef	Logistická regrese a vyhledávání modelů
Víšek Jan Ámos	Robust instruments
Víšek Tomáš	$L_1$ -procedures for change point problem
Vlček Karel	O robustnosti kritéria pro vyřazení regresoru
Volf Petr a Linka Aleš	O podstatě a aplikacích MCMC metod

Poslední strany