

ROBUST'2000

Úvod

Bodlák Karel, Ponížil Petr a Saxl Ivan	Markov point process: 3D Voronoi tessellations
Brabec Marek	Modelování růstových křivek
Budíková Marie	Aplikace shlukové analýzy v ekologii
Dostál Petr	A note on convergence of local martingales
Fabián Zdeněk	MM-odhady
Fialová Alena	Odhad parametru chvostů distribuční funkce
Forbelská Marie	Neparametrická diskriminační analýza
Franěk Petr	Adaptivní přístup v Kalmanově filtru
Friessl Michal	Bayesovské odhady v exponenciálním modelu konkurujících si rizik
Hlubinka Daniel	Implicitní definice podmíněné pravděpodobnosti
Janečková Hana	RCA(1) model with heteroscedasticity
Janžura Martin a Vrbenský Karel	Test existence vnějšího pole v Isingově modelu
Jarušková Daniela	Odhad bodu vzniku kvadratického trendu
Kárník Igor a Lipoldová Marie	Využití dvourozměrného přímého aglomerativního shlukování
Koblížková Lenka	Dvouvýběrové podmíněné pořadové testy v analýze přežití
Komárek Arnošt	Matematika mezi §...§ aneb něco málo o diskriminaci
Kulich Michal	Asymptotické testy hypotéz v modelech s rušivými parametry
Kunderová Pavla	Konfidenční a prahové elipsoidy v deformačních měřeních
Lachout Petr	Proces odhadování parametrů modelu
Linka Aleš a Volf Petr	Statistické metody pro hodnocení homogenity textilních materiálů
Malý Marek	Dotazníky o kvalitě života
Marek Tomáš	O odhadu parametrů v jednoduchém nelineárním modelu klouzavých součtů
Michálek Jaroslav	Dvě poznámky o metodě kriging
Mišík Ladislav, Tvrdlík Josef a Křivý Ivan	On convergence of a class of stochastic algorithms
Orsáková Martina	Regression models for longitudinal data
Píček Jan a Jurečková Jana	A class of tests on the tail index extreme regression quantiles
Prášková Zuzana	Metoda subsampling a její aplikace v časových řadách
Půlpán Zdeněk	Baeysovův princip
Riečan Beloslav	Entropy of fuzzy dynamical systems
Rotkovský Martin	Srovnání aproximačních metod v teorii rizika
Řezanková Hana a Húsek Dušan	Klasifikace v programových systémech pro analýzu dat
Savický Petr, Klaschka Jan a Antoch Jaromír	Optimální klasifikační stromy
Saxl Ivan	Shapes of random closed sets
Stehlík Milan	On some exact densities in an exponential family
Veselý Vítězslav	Kernel frame smoothing operators
Víšek Jan Ámos	Regression with high breakdown point
Volf Petr	Statistical models and analysis of cumulated damage processes
Witkovský Viktor	Výpočet niektorých exaktných rozdelení pomocou charakteristických funkcí
Zelinka Jiří a Horová Ivana	Jádrové odhady derivace regresní funkce
Zvára Petr	Some notes concerning prediction in AR processes

Závěr