

ROBUST'84

Úvod

Antoch Jaromír	Některé postupy pro výpočet robustních odhadů v lineárním regresním modelu
Cipra Tomáš	Některé nové přístupy k analýze časových řad
Hartmann Miroslav a Bukač Josef	Přesný test nezávislosti v kontingenční tabulce $R \times C$
Havránek Tomáš	O logaritmicko-lineárních modelech pro mnohorozměrná kategoriální data
Hušková Marie	Adaptivní metody
Jurečková Jana	Linear statistical inference based on L-estimators
Kovanic Pavel	Základy gnostické teorie dat
Kufudaki Olga	Příklady aplikací gnostických algoritmů
Kubáček Lubomír	Aplikácia kvadratických odhadov v metrológii
Militký Jiří	Vlivné body v lineární regresi
Michálek Jaroslav	Zpracování kategoriálních dat
Pokorný Dan	Kontingenční paradoxy
Řehák Jan a Loučková Ivana	
	Komparace podmíněných distribucí kontingenční tabulky klasickým mnohorozměrným škálováním
Řehák Jan a Řeháková Blanka	Parciální asociační koeficienty v kontingenčních tabulkách
Tomášek Ladislav	Odhad řádu autoregresního modelu
Tvrdík Josef a Hájková Hana	Interaktivní statistický programový systém
Vajda Igor	Empirické protějšky klasických optimálních odhadů
Volf Petr	Testy shody a homogenity pro cenzorovaná data
Vošvrda Miloslav	Statistické experimenty s robustností a adaptivitou modifikovaných D-odhadů
	Poslední strana