

ROBUST'88

Úvod

Antoch Jaromír	Klasifikace a regresní stromy
Běláček Jaromír	Jack-knifeování koeficientů asociace II
Beneš Viktor	Odhady hustoty pravděpodobnosti useknutého rozdělení
Hanousek Jan	Robustní odhady bayesovského typu
Havránek Tomáš	Expertní systémy a statistika
Horáková Marta	Smišené interakční modely
Hušková Marie	Detekce změny regrese a detekce změny rozdělení
Janžura Martin	Logaritmicko lineární modely pro posloupnosti závislých dat
Jarušková Daniela	Porovnávání síly různých testů periodicity
Jurečková Jana	Konzistence M-odhadů
Klaschka Jan	O zákonu počáteční hodnoty
Lachout Petr	Kritérium těsnosti procesů
Lánská Věra	Analýza přežívání, Coxův model
Militký Jiří	Využití systému g-h rozdělení při analýze dat
Otáhal Antonín	Odhady parametrů pro vektorová Gauss-Markovova náhodná pole
Šebesta Václav a Kočková Světlana	Prekompilátor jazyka Fortran pro maticové operace
Tvrdík Josef a Vaňha Jiří	Program pro analýzu relativního přežití
Volaufová Júlia, Witkovský Viktor a Bognárová Marta	Konfidenční oblast parametra střední hodnoty v zmiešanom lineárnom poli
Volf Petr	Odhady pro neparametrický regresní model Coxova typu
Zaydlar Karel, Tvrdík Josef a Ettllová Eva	Insta - Interaktivní statistická analýza dat
Žváček Jiří a Řezanková Hana	Statistické programovací jazyky

Bedna

Poslední strana