

ROBUST'92

Úvod

Antoch Jaromír	Jankovy tabulky - revisited
Běláček Jaromír	O statistickém vyhodnocení regionálních demografických ukazatelů
Budíková Marie	Aplikace robustní vážené lokální regrese na teplotní časové řady
Dubrovský Martin	Předpověď pravděpodobnosti výskytu meteorologických jevů
Feistauerová Jaroslava	Testování složené hypotézy o entropii
Fidler Václav	Měření shody binárních pozorování
Hanousek Jan, Charamza Pavel, Malý Marek a Zvára Karel	FamStat - Statistická nadstavba systému Famulus
Hurt Jan	On statistical methods for survival data analysis
Janžura Martin	Odhad parametrů v pravděpodobnostních modelech velkých systémů
Jarušková Daniela	Vyhledávání změn rozptýlenosti
Klaschka Jan	Divoký sen o měření
Kovanic Pavel a Volf Petr	Robustní identifikace životnostního modelu
Křivý Ivan	Steinerův přístup k robustní regresi
Linka Aleš	Asymptotické rozvoje rizikových funkcí odhadů spolehlivosti
Michálek Jaroslav	Minimaxové odhady v modelu lineární regrese
Militký Jiří	Nelineární regrese a tvorba matematických modelů
Procházka Bohumír	Usekuté odhady v modelu nelineární regrese
Studený Milan ..	Popis struktur podmíněné stochastické nezávislosti pomocí formulí součinného typu
Štulajter František	Nelineárna regresia a odhady parametrov kovariančných funkcí
Tvrdík Josef	Obtíže uživatelů statistických programů - nutnost nebo zbytečnost?
Tůma Miroslav	Vliv počítačové architektury na numerické výpočty ve statistice
Vajda Igor	Conditions for consistency of minimum contrast estimators and M-estimators
Veselý Petr	Spolehlivost systémů se spočetně mnoha prvky
Volaufová Júlia	Odhad variančných komponentov v modeli rastových kriviek s podmienkou
Volf Petr	Regresní modely v analýze přežívání
Witkovský Viktor a Bognárová Marta	Porovnanie dvoch testov kovariančnej štruktúry v multivariátnom modeli
Zvára Karel	Křivost v nelineární regresi

BMDP

Poslední strany