

ROBUST'94

Úvod

Antoch Jaromír	O Dorfmanově skupinovém testování
Budíková Marie a Horová Ivana	Různé přístupy k jádrovému odhadu regresní funkce
Horálek Vratislav	
	Jak zlepšit výuku matematické statistiky a pravděpodobnosti z hlediska potřeb technické praxe
Janžura Martin a Otáhal Antonín	Náhodná pole a jejich aplikace
Keprta Stanislav	Nebinární klasifikační stromy
Kroupa Roman	Analýza rozptylu v datech s opakovanými měřeními
Křivý Ivan	Algoritmy řízeného náhodného výběru v regresní analýze
Lachout Petr	Eficientní odhady a kompenzátor zobecněného bodového procesu
Linka Aleš a Brzezina Miroslav	Výpočet bayesovského rizika
Malý Marek	EGRET - statistický software pro epidemiologii
Michálek Jaroslav	Jádrové odhady - základní vlastnosti a optimální výběr parametrů odhadu
Militký Jiří	Tvorba modelů v jazyce S Plus
Procházka Bohumír	Odhady kvantilů v lékařských aplikacích - Regresní modely
Rublík František	Hodges-Lehmannovská optimálnost testov pomerom vierohodností
Řezanková Hana a Žváček Jiří	Tabulkové procesory a statistika
Tvrdík Josef	Odhad regresních parametrů metodou řízeného náhodného výběru
Veselý Vítězslav	Jádrové odhady - implementace, ilustrativní příklady, aplikace
Víšek Jan Ámos	High robustness and an illusion of "Truth"
Volaufová Júlia	Najlepší empirický lineárny prediktor a odhad jeho strednej kvadratickej chyby
Volf Petr	Odhadování a testování v regresních modelech pro životnost
Vondrák Ivo	Object-oriented implementation of neural networks
Witkovský Viktor	
	Minimaxné odhady variančných komponentov s neúplnými eliptickými ohraničeniami
Zelinka Jiří	Jádrové odhady hustoty náhodného vektoru
Zvára Karel	Koeficient determinace v regresi s chybami obou proměnných
	Poslední strany