

# Obsah

1. POPIS JEDNOROZMĚRNÝCH STATISTICKÝCH SOUBORŮ.....	5
1.1 Současné pojetí statistiky a její význam.....	5
1.2 Střední hodnoty (míry polohy) .....	18
1.3 Míry variability.....	27
2. PROBLÉMY STATISTICKÉHO SROVNÁVÁNÍ - INDEXY A ABSOLUTNÍ ROZDÍLY .....	38
2.1 Srovnávání hodnot ukazatelů.....	38
2.2 Individuální indexy .....	40
2.3 Souhrnné indexy .....	48
2.4 Indexy a absolutní rozdíly jako nástroj analýzy.....	67
3. ZÁKLADY POČTU PRAVDĚPODOBNOSTI.....	83
3.1 Náhodný jev a definice pravděpodobnosti.....	83
3.2 Náhodná veličina.....	91
3.3 Některá rozdělení náhodných veličin .....	104
4. ZPRACOVÁNÍ DAT Z VÝBĚROVÝCH ZJIŠŤOVÁNÍ.....	124
4.1 Význam a druhy výběrových zjišťování.....	124
4.2 Odhad charakteristik základního souboru .....	131
4.3 Testování statistických hypotéz .....	151
4.4 Analýza rozptylu .....	176
5. REGRESNÍ A KORELAČNÍ ANALÝZA .....	196
5.1 Úvod .....	196
5.2 Dvouozměrné rozdělení četností .....	198
5.3 Hlavní úkoly regresní a korelační analýzy .....	203
5.4 Regresní analýza dvou proměnných.....	206
5.5 Kvalita regresní funkce a intenzita závislosti .....	252
5.6 Mnohonásobná regrese a korelace .....	267
5.7 Intervaly spolehlivosti a testy hypotéz v regresi a korelací .....	284

6. ANALÝZA ČASOVÝCH ŘAD .....	300
6.1 Modely časových řad .....	300
6.2 Popis trendové složky .....	313
6.3 Volba vhodného modelu trendu .....	339
6.4 Klouzavé průměry .....	351
6.5 Popis sezónní složky .....	363
6.6 Popis náhodné složky .....	376
6.7 Metody extrapolace časových řad .....	383
6.8 Adaptivní modely .....	393
6.9 Následné hodnocení přesnosti předpovědí .....	409
7. ZÁKLADY VÍCEROZMĚRNÉ STATISTICKÉ ANALÝZY .....	420
7.1 Metody vícerozměrné statistické analýzy .....	420
7.2 Některé metody víceaspektního hodnocení .....	438
LITERATURA .....	445