

OBSAH

Úvodem	7
<i>I Zadání úloh</i>	9
1 Základní statistické pojmy a úkoly statistiky	9
2 Statistické šetření, elementární zpracování a vyhodnocování	14
3 Jednoduché popisné charakteristiky jednorozměrných souborů	19
4 Jednoduché popisné charakteristiky vícerozměrných souborů	39
5 Analýza rozdílů a indexů	55
6 Základy statistické indukce	80
7 Analýza časových řad	105
<i>II Řešení úloh</i>	123
1 Základní statistické pojmy a úkoly statistiky	123
2 Statistické šetření, elementární zpracování a vyhodnocování	125
3 Jednoduché popisné charakteristiky jednorozměrných souborů	136
4 Jednoduché popisné charakteristiky vícerozměrných souborů	168
5 Analýza rozdílů a indexů	206
6 Základy statistické indukce	286
7 <u>Analýza časových řad</u>	332
<i>Tabulky</i>	392
1 Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení	393
2 Kvantily rozdělení χ^2	395
3 Kvantily rozdělení t	397
4 Kvantily rozdělení F	398
5 Kritické hodnoty korelačního koeficientu	402
6 Kritické hodnoty Durbinova – Watsonova testu pro $\alpha = 0,05$	404
<i>Literatura</i>	405
<i>Rejstřík</i>	407