

Předmluva . . . . .	5
<b>I. ZADÁNÍ ÚLOH</b>	
5. Analýza rozdílů a indexů . . . . .	7
6. Základy statistické indukce . . . . .	30
7. Analýza časových řad . . . . .	57
<b>II. ŘEŠENÍ ÚLOH</b>	
5. Analýza rozdílů a indexů . . . . .	77
6. Základy statistické indukce . . . . .	174
7. Analýza časových řad . . . . .	233
<b>Přílohy</b>	
1. Distribuční funkce Poissonova rozdělení . . . . .	305
2. Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení . . . . .	309
3. Kvantily chí-kvadrát rozdělení . . . . .	311
4. Kvantily t-rozdělení . . . . .	313
5. Kvantily F-rozdělení . . . . .	314
6. Kritické hodnoty korelačního koeficientu . . . . .	318
7. Kritické hodnoty Durbinova-Watsonova testu pro $\alpha = 0,05$ . . . . .	319
Literatura . . . . .	321