

Obsah druhé části

	Strana
Měření závislosti	
8 Statistická závislost číselných znaků	
8.1 Pojem statistické závislosti	105
8.2 Klasifikace statistických závislostí	106
8.3 Korelační diagram — průběh a intenzita závislosti	107
8.4 Statistická závislost a třídění	108
8.5 Měření a charakteristiky statistické závislosti	109
9 Regresní úloha	
9.1 Pojem regresní úlohy	111
9.2 Regresní funkce	111
9.3 Metoda minimálních čtverců	112
9.4 Maticové vyjádření metody minimálních čtverců	114
9.5 Vícenásobná regrese	115
9.6 Index determinace a index korelace	116
9.7 Praktický výpočet regresní úlohy	118
10 Korelační úloha	
10.1 Pojem korelační úlohy	121
10.2 Sdružené regresní přímky	121
10.3 Výpočet parametrů sdružených regresních přímek	122
10.4 Transformovaný a normovaný tvar regresních přímek	123
10.5 Koeficient determinace a korelační koeficient	124
10.6 Korelační analýza při více proměnných	125
10.7 Praktický výpočet korelační úlohy	126
11 Statistická závislost slovních znaků	
11.1 Slovní znaky ve statistice	129
11.2 Analýza kontingenční tabulky	130
11.3 Praktický výpočet koeficientů kontingence	132
11.4 Analýza asociační tabulky	133
11.5 Praktický výpočet asociace	134
Statistické srovnávání	
12 Základní pojmy statistického srovnávání	
12.1 Pojem srovnávání	139
12.2 Typy veličin z pohledu srovnávání	140
12.3 Poměrná čísla	141
12.4 Rozdělení indexů	142
13 Složené indexy	
13.1 Složené indexy extenzitních veličin	144
13.2 Složené indexy intenzitních veličin	144
13.3 Průměrové tvary složených indexů	145
14 Souhrnné indexy	
14.1 Shrnování různorodých veličin	147
14.2 Hodnotový index	147
14.3 Souhrnné cenové indexy	148
14.4 Souhrnné indexy množství	149
14.5 Průměrové tvary souhrnných indexů	149
14.6 Vztahy mezi souhrnnými indexy	150
15 Rozklady některých indexů a absolutních rozdílů	
15.1 Indexy a absolutní rozdíly	151
15.2 Metoda rozkladu se zbytkem	151
15.3 Metoda postupných změn	152
15.4 Logaritmičský rozklad	152

15.5	Rozklad indexu proměnlivého složení	153
15.6	Rozklad hodnotového indexu	154

Popis časových řad

16 Úvod do problematiky časových řad

16.1	Základní pojmy	159
16.2	Specifika časových řad	160
16.3	Odvozené řady	161
16.4	Měření úrovně dynamických jevů	162
16.5	Elementární charakteristiky vývoje	163

17 Měření trendu

17.1	Dekompozice časové řady	165
17.2	Mechanické vyrovnání	166
17.3	Analytické vyrovnání	167
17.4	Měření kvality vyrovnání	169

18 Měření sezónnosti

18.1	Statistické modely sezónnosti	171
18.2	Triviální model sezónnosti	171
18.3	Proporcionální sezónnost	173
18.4	Konstantní sezónnost	173
18.5	Příklad výpočtu sezónní složky	174

19 Další vybrané problémy časových řad

19.1	Extrapolace systematické složky	177
19.2	Reziduální složka časové řady	178
19.3	Závislost v časových řadách	178
19.4	Další přístupy k analýze časových řad	179

Poznámky, příklady a cvičení

	Poznámky příklady a cvičení k osmé až jedenácté kapitole	183
	Poznámky, příklady a cvičení ke dvanácté až patnácté kapitole	193
	Poznámky, příklady a cvičení k patnácté až devatenácté kapitole	201

Literatura

120		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		