

O b s a h

	str.
Předmluva	3
1. Statistické třídění a vyjadřovací prostředky statistiky	4
1.1. Třídění	4
1.2. Statistické tabulky	8
1.3. Grafické znázornění	9
1.4. Příklady	15
2. Charakteristiky jednorozměrného souboru	20
2.1. Přehled charakteristik souboru	20
2.2. Střední hodnoty	22
2.2.1. Průměry	23
2.2.2. Střední hodnoty polohy	27
2.2.3. Vztahy mezi středními hodnotami	29
2.3. Míry variace	30
2.4. Příklady	35
3. Poměrná čísla	43
3.1. Poměrná čísla struktury	43
3.2. Poměrná čísla intenzitní	44
3.3. Poměrná čísla srovnávací	45
3.4. Výpočet průměrů poměrných čísel	47
3.5. Příklady	50
4. Indexy	54
4.1. Individuální indexy	54
4.2. Srovnávání homogenně vyjádřených veličin za soubory	55
4.3. Souhrnné indexy	59
4.4. Řetězové a bazické indexy	61
4.5. Absolutní rozdíly	64
4.6. Příklady	67
5. Analýza časových řad	82
5.1. Jednoduché postupy	82
5.2. Analýza složek časové řady	86
5.2.1. Určení trendu	87
5.2.2. Analýza periodických výkyvů	92
5.3. Příklady	94
Literatura	101