

Obsah

Předmluva	3
1. cvičení: Součtový a součinnový operátor. Zaokrouhlování čísel. Ukládání dat do adresáře „STATGRAPHICS“.	5
2. cvičení: Charakteristiky při opakovaných pozorováních (měřeních, váženích) jednoho objektu.	15
3. cvičení: Druhy proměnných. Zpracování dat o nominální proměnné do formy tabulek, grafů a charakteristik (modus a míry mutability).	23
4. cvičení: Zpracování dat o ordinální proměnné do formy tabulek, grafů a charakteristik.	35
5. cvičení: Elementární zpracování dat o kardinální (kladné metrické) proměnné do formy tabulek a grafů. STEM-AND-LEAF. Kvantily. BOX-AND-WHISKER PLOT.	67
6. cvičení: Charakteristiky kardinální (kladné metrické) proměnné.	83
7. cvičení: Harmonický průměr. Geometrický průměr.	101
Přílohy	109
Příloha 1. Zápočtové testy.	109
Příloha 2. Zápočtové seminární práce.	117
Literatura	123