

OBSAH

1. Třídění, rozdělení četností, grafické znázorňování	7
2. Výpočet charakteristik polohy.....	13
3. Výpočet charakteristik variability	17
4. Modely rozdělení náhodných veličin	20
5. Náhodný výběr, bodový odhad.....	24
6. Intervalové odhady průměru při výběrech s vracením	28
7. Intervalové odhady průměru při výběrech bez vracení	33
8. Intervaly spolehlivosti pro rozptyl a relativní četnost	36
9. Jednovýběrové testy	39
10. Dvouvýběrové testy.....	43
11. Analýza rozptylu <i>ANOVA</i>	50
12. Testy shody rozdělení a neparametrické testy.....	55
Výsledky k příkladům	64
Tabulková příloha	84
Seznam použité literatury.....	125