

Obsah

1 Úvod do statistiky.....	5
1.1 Vývoj statistiky.....	5
1.2 Struktura a cíl předmětu	7
2 Základní pojmy počtu pravděpodobnosti	8
2.1 Náhodný jev a definice pravděpodobnosti	8
2.2 Pravidla pro počítání s pravděpodobnostmi	12
2.2.1 Věta o sčítání pravděpodobností.....	12
2.2.2 Věta o násobení pravděpodobnosti	13
3 Modely rozdělení náhodných veličin	15
3.1 Náhodná veličina a její druhy	15
3.2 Rozdělení pravděpodobností náhodné veličiny	15
3.3 Čiselné charakteristiky náhodných veličin	17
3.4 Základní typy rozdělení náhodných veličin.....	21
3.4.1 Rozdělení diskrétních náhodných veličin	21
3.4.2 Rozdělení spojitych náhodných veličin	28
4 Popis jednorozměrných souborů	35
4.1 Základní pojmy popisné statistiky.....	35
4.2 Metody a formy statistického zkoumání	35
4.2.1 Statistické zjišťování.....	36
4.2.2 Statistické zpracování	37
5 Základní statistické charakteristiky	42
5.1 Kvantilové a momentové charakteristiky	42
5.2 Charakteristiky polohy	44
5.2.1 Průměry.....	44
5.2.2 Ostatní střední hodnoty	50
5.3 Charakteristiky variability	52
5.3.1 Absolutní míry variability.....	53
5.3.2 Relativní míry variability	56
5.4 Charakteristiky šíkmosti a špičatosti	57
6 Úvod do teorie odhadu	60
6.1 Bodový odhad.....	63
6.1.1 Bodový odhad průměru.....	65
6.1.2 Bodový odhad rozptylu a směrodatné odchylky.....	65
6.1.3 Bodový odhad variačního koeficientu	66
6.1.4 Bodový odhad relativní četnosti	67
6.2 Intervalový odhad	67
6.2.1 Intervalový odhad průměru základního souboru	68
6.2.2 Intervalový odhad rozptylu základního souboru.....	72
6.2.3 Intervalový odhad relativní četnosti v základním souboru	75
6.2.4 Intervaly spolehlivosti pro rozdíl dvou středních hodnot	77
6.2.5 Intervaly spolehlivosti pro rozdíl dvou relativních četností	81
7 Testování statistických hypotéz.....	83
7.1 Základní pojmy	83
7.2 Parametrické testy.....	87
7.2.1 Parametrické testy jednovýběrové	87
7.2.2 Parametrické testy dvouvýběrové	93

7.2.3 Parametrické testy vícevýběrové	106
7.2.3.1 Testy o shodě rozptylů	106
7.2.3.2 Testy o shodě průměrů	109
7.3 Neparametrické testy	129
7.3.1 Testy dobré shody	130
7.3.2 Neparametrické testy (pořadové)	135
7.3.3 Ostatní neparametrické testy	146
Schéma 1: Přehled kritických oborů u některých statistických testů	148
Seznam literatury	149
Tabulkové přílohy	150
Přehled vzorců	174