

OBSAH

ÚVODEM	7
1 ZÁKLADNÍ STATISTICKÉ POJMY A ÚKOLY STATISTIKY	9
1.1 Pojem statistiky	9
1.2 Základní statistické pojmy	13
1.3 Úkoly statistiky	15
2 STATISTICKÉ ŠETŘENÍ, ELEMENTÁRNÍ ZPRACOVÁNÍ A VYHODNOCOVÁNÍ	17
2.1 Statistické šetření a prameny statistických dat	17
2.2 Elementární statistické zpracování	21
2.3 Rozdělení četnosti, třídění podle kvalitativního znaku, statistické tabulky a grafy	22
2.4 Kvantity	49
3 JEDNODUCHÉ POPISNÉ CHARAKTERISTIKY JEDNOROZMĚRNÝCH Souborů	54
3.1 Význam měření úrovně a variability	54
3.2 Charakteristiky úrovně	55
3.3 Míry variace	70
4 JEDNODUCHÉ POPISNÉ CHARAKTERISTIKY VÍCEROZMĚRNÝCH Souborů	89
4.1 Základní pojmy; pevná a volná závislost	89
4.2 Jednoduchá regrese	96
4.3 Jednoduchá korelace	107
4.4 Vícenásobná regrese a korelace	119
4.5 Měření závislosti kvalitativních znaků	125
5 ANALÝZA ROZDÍLŮ A INDEXŮ	129
5.1 Druhy statistických ukazatelů	129
5.2 Jednoduché rozdíly a indexy	140
5.3 Složené rozdíly a indexy	155
5.4 Souhrnné analytické indexy	188
6 ZÁKLADY STATISTICKÉ INDUKCE	202
6.1 Pravděpodobnostní základy náhodného výběru	202
6.2 Náhodný výběr	215

6.3	Výběrová rozdělení	221
6.4	Principy statistických odhadů	229
6.5	Základy statistického testování hypotéz	248
7	ANALÝZA ČASOVÝCH ŘAD	264
7.1	Pojem, druhy a vlastnosti časových řad	264
7.2	Jednoduché charakteristiky vývoje hodnot ukazatelů časových řad	275
7.3	Metody popisu trendu časových řad	284
7.4	Charakteristiky periodických časových řad	306
7.5	Regresy a korelace časových řad	309
7.6	Využití analýzy časových řad k predikci	318
	TABULKY	325
1.	Distribuční funkce normálního rozdělení $N(0, 1)$	326
2.	Kvantily u_p normálního rozdělení $N(0, 1)$	328
3.	Kvantily rozdělení χ^2	329
4.	Kvantily rozdělení t	330
5.	Kvantily rozdělení F	331
6.	Kritické hodnoty korelačního koeficientu	334
7.	Kritické hodnoty Durbinova – Watsonova testu pro 5% hladinu významnosti	335
	LITERATURA	336
	REJSTŘÍK	337