

Osnova

O autorech	5
Analýza rozptylu pro jeden faktor	6
1. Experimenty s jedním faktorem	6
2. Mnohonásobné porovnávání	15
Analýza rozptylu pro dva faktory	18
1. Analýza rozptylu pro dva faktory s opakováním	18
2. Analýza rozptylu pro dva faktory bez opakování	22
Jednovýběrové neparametrické testy	27
1. Znaménkový test	28
2. Wilcoxonův test	32
3. χ^2 -test dobré shody	35
Neparametrické testy pro dva závislé a dva nezávislé výběry	37
1. Znaménkový test pro dva závislé výběry	37
2. Wilcoxonův test pro dva závislé výběry	37
3. McNemarův test významnosti změn (dva závislé výběry)	42
4. Wilcoxonův dvouvýběrový test pro nezávislé výběry	44
Neparametrické testy pro více závislých a nezávislých výběrů	47
1. Kruskalův-Wallisův test – k -nezávislých výběrů	47
2. Friedmanův test – k -závislých výběrů	50
3. Cochranův Q test	52
Testy nezávislosti	55
1. χ^2 test v kombinaci tabulce	55
2. Neparametrické míry těsnosti závislosti	69
Tabulky	79
 Knižní přítisk	
Regresní analýza	(6) 96
1. Úvod do problematiky	(6) 96
2. Regresní model	(9) 99
3. Praktické příklady – regresní analýza	(15) 105

Korelační analýza	(33)	123
1. Sdružené regresní přímky	(33)	123
2. Parametrické míry těsnosti závislosti	(37)	127
Analýza časových řad	(53)	143
1. Definice základních pojmu z analýzy časových řad	(53)	143
2. Popis trendu – analytické vyrovnávání	(55)	145
3. Analýza sezonní složky	(70)	160
4. Analýza cyklické složky	(75)	165
5. Mechanické vyrovnávání a adaptivní modely časových řad	(76)	166
Literatura	(93)	183
Tabulky	(94)	184
O Československém sdružení uživatelů TeXu (ČSTUG)	(106)	196
O Zpravodaji ČSTUG	(107)	197
O Fakultě managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně	(108)	198
O spolupráci ČSTUG a FaME UTB ve Zlíně	(109)	199
Tiráž	(110)	200