

OBSAH

Tab.1 Normované normální rozdělení.....	3
Tab.2 Kritické hodnoty χ^2 - rozdělení	8
Tab.3: Kritické hodnoty Studentova t-rozdělení	9
Tab.4 Kritické hodnoty F-rozdělení pro $\alpha = 0,05$	10
Tab.5 Kritické hodnoty F-rozdělení pro $\alpha = 0,01$	12
Tab.6 Kritické hodnoty korelačního koeficientu.....	14
Tab.7 Kritické hodnoty Spearmanova korelačního koeficientu r_s	14
Tab.8 Kritické hodnoty k_1 a k_2 pro znaménkový test	15
Tab.9 Kritické hodnoty $w_n(\alpha)$ jednovýběrového Wilcoxonova testu ;	16
Tab.10 Kritické hodnoty $w(0,05)$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu ;.....	17
Tab.11 Kritické hodnoty $w(0,01)$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu ;.....	18
Tab.12 Kritické hodnoty pro Grubbsův test.....	19
Tab.13 Kritické hodnoty pro Dixonův test	19
Tab.14 Kvantily pro Kolmogorův-Smirnovův test definované vztahem.....	20
Tab.15 Kritické hodnoty počtu iterací.....	21
Tab.16 Kritické hodnoty studentizovaného rozpětí ; $\alpha = 0,05$	24
Tab.17 Kritické hodnoty studentizovaného rozpětí ; $\alpha = 0,01$	25
Tab. 18 Kritické hodnoty Friedmanova testu ($\alpha = 0,05$)	26
Tab. 19 Kritické hodnoty Friedmanova testu ($\alpha = 0,01$)	26
Tab.20 Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí v modelu náhodných bloků; $\alpha = 0,05$	27
Tab.21 Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí v modelu náhodných bloků; $\alpha = 0,01$	28
Vzorce z matematické statistiky	29
Vzorce z operačního výzkumu	33