

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
Tab.22 Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí.....	29
Tab.23 Kritické hodnoty $h_{I,v}(\alpha)$; $P[F_{\max z} \geq h_{I,v}(\alpha)] = \alpha$	30
Tab.24 Kritické hodnoty $c_{I,v}(\alpha)$; $P[G_{\max z} \geq c_{I,v}(\alpha)] = \alpha$	31
Tab.25 Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání u Friedmanova testu.....	32
Vzorce z matematické statistiky.....	33
Vzorce z operačního výzkumu.....	37