

OBSAH

Tab.1	Normované normální rozdělení.....	4
Tab.2	Kritické hodnoty χ^2 - rozdělení.....	9
Tab.3	Kritické hodnoty Studentova t -rozdělení.....	10
Tab.4	Kvantily $t_{\alpha,n}$ Studentova t -rozdělení.....	11
Tab.4	pokračování: Kvantily $t_{\alpha,n}$ Studentova t -rozdělení.....	12
Tab.5	Kritické hodnoty F -rozdělení pro $\alpha = 0,05$	13
Tab.6	Kritické hodnoty F -rozdělení pro $\alpha = 0,025$	15
Tab.7	Kritické hodnoty F -rozdělení pro $\alpha = 0,01$	17
Tab.8	Kritické hodnoty F -rozdělení pro $\alpha = 0,005$	19
Tab.9	Kritické hodnoty korelačního koeficientu R	21
Tab.10	Kritické hodnoty Spearmanova korelačního koeficientu R_s	21
Tab.11	Kritické hodnoty k_1 a k_2 pro znaménkový test.....	22
Tab.12	Kritické hodnoty $w_{\alpha,n}$ jednovýběrového Wilcoxonova testu.....	23
Tab.13	Kritické hodnoty $w_{0,05,m,n}$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu.....	24
Tab.14	Kritické hodnoty $w_{0,01,m,n}$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu.....	25
Tab.15	Kritické hodnoty pro Grubbsův test.....	26
Tab.16	Kritické hodnoty pro Dixonův test.....	26
Tab.17	Kvantily pro Kolmogorovův-Smirnovův test.....	27
Tab.18	Kritické hodnoty dvojvýběrového Kolmogorovova-Smirnovova testu.....	28
Tab.19	Kritické hodnoty dvojvýběrového Kolmogorovova-Smirnovova testu.....	29
Tab.20	Kritické hodnoty počtu iterací.....	30
Tab.21	Kritické hodnoty studentizovaného rozpětí $\alpha = 0,05$	33
Tab.22	Kritické hodnoty studentizovaného rozpětí $\alpha = 0,01$	34
Tab.23	Kritické hodnoty Friedmanova testu.....	35
Tab.24	Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí v modelu náhodných bloků (u Friedmanova testu) $\alpha = 0,05$	36
Tab.25	Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí v modelu náhodných bloků (u Friedmanova testu) $\alpha = 0,01$	37
Tab.26	Kritické hodnoty pro mnohonásobná porovnávání pomocí pořadí.....	38
Tab.27	Kritické hodnoty $h_{\alpha,k,m-1}$ Hartleyova testu.....	39
Tab.28	Kritické hodnoty $c_{\alpha,k,m-1}$ Cochranova testu.....	40
Tab.29	Meze pro kritické hodnoty Durbinova-Watsonova testu $\alpha = 0,05$	41
Tab.30	Meze pro kritické hodnoty Durbinova-Watsonova testu $\alpha = 0,01$	42
	Vybraná rozdělení pravděpodobnosti – hustoty a distribuční funkce.....	43
	Vzorce z matematické statistiky.....	45
	Vzorce z operačního výzkumu.....	52