

Dodatek k Úvodu do statistiky

str. 29 - Věta 2.6: je posloupnost nezávislých, stejně rozdělených náhodných veličin

str. 73 - řádek 11: $f_e = n - I - J + 1$

str. 74 - řádek 5: $f_e = n - I - J + 1$

str. 83 - řádek 5: Celkový součet čtverců

str. 84 - řádek -5: $S_e = 148.821, s^2 = 29.76$

str. 88 - řádek 12: Celkový součet čtverců

Tabulka 1: Kritické hodnoty k_1 a k_2 pro znaménkový test
 $P(Y \leq k_1) \leq \alpha/2$ $P(Y \geq k_2) \leq \alpha/2$.

$\alpha = 0,05$ $\alpha = 0,01$					$\alpha = 0,05$ $\alpha = 0,01$					$\alpha = 0,05$ $\alpha = 0,01$				
N	k_1	k_2	k_1	k_2	N	k_1	k_2	k_1	k_2	N	k_1	k_2	k_1	k_2
6	0	6	-	-	21	5	16	4	17	36	11	25	9	27
7	0	7	-	-	22	5	17	4	18	37	12	25	10	27
8	0	8	0	8	23	6	17	4	19	38	12	26	10	28
9	1	8	0	9	24	6	18	5	19	39	12	27	11	28
10	1	9	0	10	25	7	18	5	20	40	13	27	11	29
11	1	9	0	11	26	7	19	6	20	41	13	28	11	30
12	2	10	1	11	27	7	20	6	21	42	14	28	12	30
13	2	11	1	12	28	8	20	6	22	43	14	29	12	31
14	2	12	1	13	29	8	21	7	22	44	15	29	13	31
15	3	12	2	13	30	9	21	7	23	45	15	30	13	32
16	3	13	2	14	31	9	22	7	24	46	15	31	13	33
17	4	13	2	15	32	9	23	8	24	47	16	31	14	33
18	4	14	3	15	33	10	23	8	25	48	16	32	14	34
19	4	15	3	16	34	10	24	9	25	49	17	32	15	34
20	5	15	3	17	35	11	24	9	26	50	17	33	15	35