

ERRATA

L.Kowalski, „Statystyka. 2003”

Strona	Jest	Powinno być
24 ₁₀ , 25 ¹²	43920	- 43920
71, zad. 3.4	(setki zł.)	(dziesiątki zł.)
123 ₂	$d = n - 1$	$d = n - 2$
158, zad. 4.11	o promieniu 1 cm	o promieniu 2 cm
159, zad. 4.17	dla dowolnych zdarzeń A, B	dla dowolnych zdarzeń A, B, C
160, zad. 4.25	jedna	jedną
160, zad. 4.26	okazał się wadliwy jakie	okazał się wadliwy. Jakie
162, zad. 4.39	x_k, p_k	$x, F(x)$
166, zad. 4.62		
171, odp. 4.89b	0,8413	0,1592, d), e) zbędne
171, odp. 4.90b	a) 0,6915; b) 0,16	a) 0,6293; b) 0,75; d) 0,1; e) 0,88
179, zad. 4.132	macierz korelacji	macierz kowariancji
189, zad. 5	$\begin{pmatrix} 40 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 48 \\ 3 \end{pmatrix}$
190 ₁ , zad. 6	6b	6d
191, zad. 3A	$\sqrt{2}$	$\sqrt[3]{2}$
192 ₁ , zad. 9	9a	9d
209, odp. 5.3b	0,09	0,93
211, odp. 5.13	średnia liczba sukcesów	średnia liczba sukcesów/N
227 ₁₂	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
229 ₃ , zad. 6.4	test 11, ..., $K = (-\infty, -2,33 >$	test 5, ..., $K = (-\infty, -2,54 >$
231, odp. 6.11b	0,02	0,0003
245 ¹⁰	$K = < 0,897, \infty)$, zatem $u_n \in K$ należy odrzucić	$K = < 0; 0,897 >$, zatem $u_n \notin K$ należy przyjąć
250, zad. 7.1	$u_n = 1,2$	$u_n = 0,12$
252, zad. 7.5	$u = 11,9$	$u = 3,29$
258 ^{13,14}	Ponieważ wartość statystyki jest poza zbiorem krytycznym to nie mamy podstaw do odrzucenia hipotezy	Ponieważ wartość statystyki należy do zbioru krytycznego to odrzucamy hipotezę
286 ₁₀	objaśniająca	objaśnianą
301, zad. 11.8	ryzyka obu akcji	ryzyka i stopy zwrotu obu akcji
328, zad. 1	$(X^T X)^{-1} = \begin{bmatrix} 1,670807 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$	$(X^T X)^{-1} = \begin{bmatrix} 0,670807 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$