

ERRATA

J. Jakubowski, R. Sztencel, „Wstęp do teorii prawdopodobieństwa”, 30 listopada 2000

str. wiersz	jest	powinno być
4 ₁	Warszawska Drukarnia Naukowa, ul. Mińska 65	Dom Słowa Polskiego
21 ⁷	średnicę d	promień d
65 ₁₄	$\{k: \varphi(x_n) = y\}$	$\{n: \varphi(x_n) = y\}$
65 ₁₂	$Y = \varphi(x)$	$Y = \varphi(X)$
69 ¹³	$F(x-)$	$F_\mu(x-)$
91 ²	i nie zmienia się	i jego moduł nie zmienia się
91 ²	tj. $\varrho(X, Y) = \varrho(aX + b, Y)$	a dokładniej: $\varrho(aX + b, Y) = \operatorname{sgn} a \cdot \varrho(X, Y)$
99, notka	nieskorelowane	dwie nieskorelowane
127 ⁷	$A_n = \{S_n = k\}$	$A_k = \{S_n = k\}$
128 ₁₁	X jest \mathcal{F} -mierzalna	$\mathcal{E}(X \mathcal{F})$ jest \mathcal{F} -mierzalna
130 ¹⁵	$L^2(\Omega, \mathcal{F}, P)$	$L^2(\Omega, \mathcal{M}, P)$
139 ₉	jest ciągly z gęstością f	ma ciągłą gęstość f
140 ₃	$\mathcal{E}(X Y) = \frac{\mathcal{E}X^2}{\mathcal{E}Y^2} \cdot Y$ p.n.	$\mathcal{E}(X Y) = \frac{\mathcal{E}XY}{\mathcal{E}Y^2} \cdot Y$ p.n.
154 ¹⁵	to	to dla każdego $\varepsilon > 0$
165 ₁	który spełnia SPWL, a nie spełnia MPWL	dla którego $S_n/n \xrightarrow{P} 0$, ale nie p.n.
182 ₉	uwaga 8.1.9	uwaga 8.1.10
183 ₆	zachodzi	zachodzą
195 ⁴	$w(x) = \sum_{n=-m}^m c_n e^{int}$	$w(x) = \sum_{n=-m}^m c_n e^{inx}$
201 ⁹	$\varphi_X(z)$	$ \varphi_X(z) $
210 ⁸	zmienne losowe	ograniczone zmienne losowe
246 ₁₁	$\mathcal{E}(\mathbf{1}_A \mathcal{F}_\infty)$	$\mathcal{E}(\mathbf{1}_A \mathcal{F}_{1,\infty})$
353 ⁹	$\ cf\ _p = c\ f\ _p$	$\ cf\ _p = c \cdot \ f\ _p$
358 ⁷	$[e_1, \dots, e_n]$	$[e_1, \dots, e_n]$
378 ₉	a) $2 \cdot 5 \cdot 7!$	a) $2 \cdot 5 \cdot 8!$
381 ₁₃	$k/(2n - k)$	$2k/(3n - k)$
388 ²	$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 0, \\ (1/2)\sqrt[3]{t} & \text{dla } 0 \leq t < 1, \\ t/2 & \text{dla } 1 \leq t < 2, \\ 1 & \text{dla } t \geq 2, \end{cases}$ $F_Z(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 0, \\ 1/2 & \text{dla } 0 \leq t < 1, \\ t/2 & \text{dla } 1 \leq t < 2, \\ 1 & \text{dla } t \geq 2. \end{cases}$	$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 0, \\ (1/2)\sqrt{t} & \text{dla } 0 \leq t < 1, \\ t/2 & \text{dla } 1 \leq t < 2, \\ 1 & \text{dla } t \geq 2, \end{cases}$ $F_Z(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 1, \\ t/2 & \text{dla } 1 \leq t < 2, \\ 1 & \text{dla } t \geq 2. \end{cases}$
402 ⁹	zad. 1	zad. 9
411 ¹⁹	$p(1 - p)$	$p(1 - p)$

Bieżąca wersja erraty będzie dostępna on-line, pod www.script.com.pl.