

Errata do podręcznika

Wstęp do matematyki

Wydanie II, Warszawa 2012

Strona	Wiersz	Jest	Powinno być
19	14 od góry	$p \vee 0 = p, p \vee 1 = 1, p \wedge 0 = 0, p \wedge 1 = p.$	$p \vee 0 \Leftrightarrow p, p \vee 1 \Leftrightarrow 1, p \wedge 0 \Leftrightarrow 0, p \wedge 1 \Leftrightarrow p.$
21	1 od góry	$(p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \vee q \Rightarrow r)$	$(p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r) \Leftrightarrow (p \vee q \Rightarrow r)$
23	1 od góry	<i>spójnik Pierce'a</i>	<i>spójnik Peirce'a</i>
73	14 od góry	Zatem $n+1 \notin \mathbf{N}$	Zatem $n+1 \notin A$
73	5 od dołu	$(\forall k < a) \varphi(a)$	$(\forall k < a) \varphi(k)$
97	11 od góry	na zbiorze I	na zbiorze L
78	17 od góry	$\varphi(n) = ((\forall \eta \in \bigcup_{m \leq n} a_m) \eta(0,0) = 0)$	$\varphi(n) = ((\forall \eta \in a_n) \eta(0,0) = 0)$
151	6 od góry	Banach-Tarski	Knaster-Tarski
159	13 od góry	(b) $(\forall n \in \mathbf{N})(-2 \mid n \Rightarrow 3 \mid n)$	(b) $\neg(\forall n \in \mathbf{N})(-2 \mid n \Rightarrow 3 \mid n)$
164	17 od góry	$y_1 \neq y_2$	$g(y_1) \neq g(y_2)$
167	7 od dołu	$S \mid C$ jest słabo antysymetryczna	$S \mid P(C)$ jest słabo antysymetryczna
173	3 od góry	$P(A) > \aleph_0$	$ P(A) > \aleph_0$
175	5 od góry	$\{a_n^c : n \in \mathbf{N}\} : c \in \mathbf{R} \subseteq \mathcal{P}(\mathbf{Q})$	$\{a_n^c : n \in \mathbf{N}\} : c \in \mathbf{R} \subseteq \mathcal{P}(\mathbf{Q})$
182	13 od dołu	$(\exists! y) \Psi(x, y) \Rightarrow (\exists Y)(\forall z)(z \in Y \Leftrightarrow (\exists t \in X) \Psi(t, z))$	$(\exists! y) \Psi(x, y) \Rightarrow (\exists Y)(\forall z)(z \in Y \Leftrightarrow (\exists t \in X) \Psi(t, z))$