

ERRATA		
Strona i wiersz	Jest	Powinno być
24 ₇	prostej L	prostej L_3
24 ₈	dokładnie dwa negatywne	dwa negatywne
39 ₅	$\Sigma(x) := \{y \in \text{Pr}(\mathfrak{F}) \mid y \not\leq x\}$	$\Sigma(x) := \{y \in \text{Pr}(\mathfrak{F}) \mid x \not\leq y\}$
49 ₁₆	$\exists z \in \mathbb{R} (z \sqsubset y \wedge z \perp y)$	$\exists z \in \mathbb{R} (z \sqsubset y \wedge z \perp x)$
49 ₁₂	$z \sqsubset y \wedge z \perp y$	$z \sqsubset y \wedge z \perp x$
61 ¹	struktur mereologicznych \mathbf{K}	struktur \mathbf{K}
69 ¹²	\mathfrak{M} w zbiorze \mathbf{F}	w zbiorze \mathbf{F}
83 ¹³	$\bigcup \{\text{Irr}(x) \mid x \in X\}$	$\bigsqcup \{\text{Irr}(x) \mid x \in X\}$
84 ₈	strukturę mereologiczną	strukturę mereologiczną Grzegorzcyka
92 ⁷	topologicznej	topologicznie
111 ₁₀	warunek pełności	warunek zupełności
121 ₁₁	$x \in \mathbb{L} \vee y \in \mathbb{L}$	$x \in \mathbb{L} \wedge y \in \mathbb{L}$
129 ⁴	oraz $x - y_1$)(z_1	oraz $x - y_2$)(z_2
155 ₁₁	wystarczy wziąć $\{n\}$, który jest reprezentantem punktu na mocy Lematu 6.11.	wystarczy wziąć $\{\{n\}\}$.
157 ⁶	$\mathcal{C} \ni A \mapsto A \in \mathbb{N}$	$\mathcal{C} \ni A \mapsto \mathbb{C}A \in \mathbb{N}$
165 ₆	przestrzeni Euklidesowych	przestrzeni euklidesowych
169 ₁₃	w nim z pierwotnego	w niej z pierwotnego
170 ₇	$\langle \text{MCF}_\ell^2, \mathcal{O} \rangle$	$\langle \text{MCF}_\ell^1, \mathcal{O} \rangle$
187 ⁷	$\{A^\omega \mid X \setminus A < \aleph_0\}$	$\{A^\omega \mid 0 < X \setminus A < \aleph_0\}$
187 ₈	(zdanie do skreślenia)	Skreślić: "Załóżmy, że $A \in \mathcal{C}$ oraz $x \in \mathbb{C}A$."
197-198	(szyk)	Fakt A.96 po Twierdzeniu A.97
206	(brak wpisu w skorowidzu)	^c 61