

strona, wiersz	jest	ma być
19 ⁸	$f : \Omega \rightarrow Y, g : T \rightarrow \Omega$	$f : \Omega \rightarrow Y, g : Y \rightarrow \Omega$
32 ₅	$p(x) = \sup(\$	$p(x) = \max(\$
74 ¹⁰	względem metryki	względem semimetryki
87 ₃	$\phi_E, \phi_F \in E'$	$\phi_E \in E', \phi_F \in F'$
89 ₁₁	von Neumanna	Carla Neumanna
95 ₅	$:= r(A) < 1$	$:= r(A - I) < 1$
95 ₃	$\lambda \in \sigma(T)\}$.	$\lambda \in \sigma(A)\}$.
103 ₁₃	$X = \{z; z = x \pm tx_0, x \in M, t > 0\}$	$X \setminus M = \{z; z = x \pm tx_0, x \in M, t > 0\}$
113 ₁₂	\leq	$=$
113 ₁₁	$=$	\leq
127 ³	$M \cap Q(H) = 0$	$M \cap Q(H) = \{0\}$
140 ₁₂	operator T	operator A
147 ₅	$\hat{f}(n) := \int_0^{2\pi} f(t)e^{-int} dt$	$\hat{f}(n) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t)e^{-int} dt$
149 ¹¹	$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{f}(n) = 0$ dla $\hat{f}(n) :=$	$\lim_{ n \rightarrow \infty} \hat{f}(n) = 0$ dla $2\pi \hat{f}(n) :=$
162 ¹	obraz zbioru	obraz ciągły zbioru
162 ¹¹	$\frac{1}{2h} \int_{-h}^h f(t) - f(t + \tau) ^p d\tau$	$\frac{1}{2h} \int_{-h}^h f(t) - f(t + \tau) d\tau$
162 ¹¹	$\left(\int_{-h}^h f(t) - f(t + \tau) d\tau \right)$	$\left(\int_{-h}^h f(t) - f(t + \tau) ^p d\tau \right)$
163 ⁶	tym razem zastępując $\frac{1}{q}$ przez 1 gdy $p = 1$	ten dowód przeprowadzamy dla $p > 1$
163 ⁶	$2 h f_h(x) - f_h(y) \leq$	$ h f_h(x) - f_h(y) \leq$
164 ⁹	$\alpha : X \rightarrow [0, +\infty)$	$\alpha : X \rightarrow [0, +\infty)$ jest funkcją ograniczoną na pewnym otwartym, niepustym podzbiorze zbioru X)
204 ⁹	von Neumanna	Carla Neumanna
209 ¹²	Nie zmniejszania ogólności	Bez zmniejszania ogólności