

**Lista zauważonych błędów drukarskich i językowych
w rozprawie doktorskiej mgr Joanny Jurasik**

<i>strona, wiersz</i>	<i>jest</i>	<i>powinno być</i>
6 ₁₂	ortogonalnych tych przestrzeni w przestrzeni L^2	ortogonalnych tych przestrzeni w przestrzeni H^2
6 ₇	zcieśnieniom	zacieśnieniom
6 ₆	Foiasa	Foiaşa
13 ¹	wyliczeniach	obliczeniach
13 ²	wyliczenia	obliczenia
13 ₆	nie badane	niebadane
17 ⁸	Przy pomocy	Za pomocą
17 ₃	łatwo policzyć	łatwo obliczyć
22 ₆	$\alpha(z) = B(z)s(z)$	$\alpha(z) = \lambda B(z)s(z)$
34 ³	dla każdego $\gamma, \lambda \in \mathbb{C}$	dla dowolnych $\gamma, \lambda \in \mathbb{C}$
34 ₉	policzymy	obliczymy
37 ^{3,4}	na przestrzeni K_α w przestrzeń K_{α_w}	z przestrzeni K_α na przestrzeń K_{α_w}
38 ¹²	w przestrzeń H^2	na przestrzeń H^2
40 ₄	możemy policzyć, że	możemy sprawdzić, że
43 ₄	$Tf = f(a_m)\sqrt{1 - a_m ^2}$	$Tf = \{f(a_m)\sqrt{1 - a_m ^2}\}_{m=1}^\infty$
45 ¹	nierówności Cauchy-Schwarza	nierówności Cauchy'ego-Schwarza
52 ¹³	można policzyć, że	można wykazać, że
65 ⁵	równość tą rozumiemy	tę równość rozumiemy
77 ₅	brak przecinków przed „gdy”	
83 ₉	Żeby policzyć	Żeby obliczyć
84 ¹	możemy policzyć	możemy stwierdzić, że
123 ¹¹	układu (4.2.6)	powyższego układu (Numer (4.2.6) nie istnieje.)

**Lista zauważonych błędów drukarskich i językowych
w rozprawie doktorskiej mgr Joanny Jurasik, cd.**

<i>strona, wiersz</i>	<i>jest</i>	<i>powinno być</i>
126 ⁵	rozwiązaniem układu (4.2.6), a więc i (4.91)	rozwiązaniem układu (4.96), a więc i (4.95)
127 ₂	Foias	Foiaş
128 ₄	<i>perturabations</i>	<i>perturbations</i>
129 ₁₀	<i>Operators</i>	<i>operators</i>
129/130	Pozycje [35] i [36] są identyczne.	
130 ⁷	<i>Of Analytic</i>	<i>of Analytic</i>
131 ⁴	<i>Analiza Rzeczywista i Zespólona,</i> PWN,	<i>Analiza rzeczywista i zespolona,</i> Wydawnictwo Naukowe PWN,