

Errata

pracy

Konstrukcje powierzchni gładko wypełniających wielokątne otwory

miejsce	jest	powinno być	status
okładka	... filing filling ...	
4 ¹⁹	$\Omega \in \mathbb{R}^2$	$\Omega \subset \mathbb{R}^2$	
11 ₃	... ciąglej ciąglej ...	
30 ¹	dziedzina	dziedzinę	
48 ¹⁵	F_b	L_1	
54 ₉	... wartość funkcjonału F_1 ma funkcjonał F_1 ma ...	
65 ₁₁	... próbną), a następnie próbną), scałkować w Ω , a następnie ...	
71 ₈	$ E_d(p) - E_d(p) \leq \dots$	$ E_d(p) - E_c(p) \leq \dots$	
72 _{12,10}	$\hat{F}_a(f^{-1} \circ p) = s^2 F_a(p)$ $\hat{F}_c(f^{-1} \circ p) = s^4 F_c(p)$	$\hat{F}_a(f^{-1} \circ p) = s^{-2} F_a(p)$ $\hat{F}_c(f^{-1} \circ p) = s^{-4} F_c(p)$	
72 ₁	$s^{\alpha_1 + \alpha_2}$	$s^{-(\alpha_1 + \alpha_2)}$	
73 ⁴	$f^{-1} \circ g$	$f^{-1} \circ g$	
80 ¹⁷	E_b	E_b	
98, 107, 109 110, 112	Tablica	Tabela	
106 _{4,5}	... odpowiada krawędzi odpowiada środkowi krawędzi ...	
116 ⁵	$q_i \circ \zeta_{il}$	$q_l \circ \zeta_{il}$	
122 ₅	wierszu	wierszu	
131 ^{2,3}	$\frac{\partial^2 B}{\partial a_i \partial a_j} = -5((1 - 7p_u p_v)(\phi_{iu} \phi_{ju} + \phi_{iv} \phi_{jv}) + (p_v^2 - 6p_u^2) \phi_{iu} \phi_{ju} + (p_u^2 - 6p_v^2) \phi_{iv} \phi_{jv})(1 + p_u^2 + p_v^2)^{-9/2}$.	$\frac{\partial^2 B}{\partial a_i \partial a_j} = 5((6p_u^2 - p_v^2 - 1)\phi_{iu} \phi_{ju} + 7p_u p_v (\phi_{iu} \phi_{jv} + \phi_{iv} \phi_{ju}) + (6p_v^2 - p_u^2 - 1)\phi_{iv} \phi_{jv})(1 + p_u^2 + p_v^2)^{-9/2}$.	
183 _{14,13}	$H_{01}^5 = \frac{1}{4} B_1^5 + \frac{1}{2} B_2^5$ $H_{11}^5 = -\frac{1}{2} B_3^5 - \frac{1}{4} B_4^5$	$H_{01}^5 = \frac{1}{5} B_1^5 + \frac{2}{5} B_2^5$ $H_{11}^5 = -\frac{2}{5} B_3^5 - \frac{1}{5} B_4^5$	