

Errata

drugiego wydania książki

Podstawy modelowania krzywych i powierzchni

miejsce	jest	powinno być	status
23 ₅	\mathbf{p}_i^0	$\mathbf{p}_i^{(0)}$	
31 ₁₁	Pochodna.	Pochodna:	
32 ₅	$\left[\begin{smallmatrix} p_i \\ i/n \end{smallmatrix} \right]$	$\left[\begin{smallmatrix} i/n \\ p_i \end{smallmatrix} \right]$	
37 ₉	$+ \ \dots \ + \ \dots \ $	$+ \ \dots \ + \ \dots \ $	
47 ₆	$ p(t) (1 - 2t)^n$	$ p(t) r(1 - 2t)^n$	
100 ₁₀	$\Delta_i \Delta_k = \Delta_j \Delta_k$	$\Delta_i \Delta_k = \Delta_k \Delta_i$	
101 ₂	$\Delta_1^a \Delta_2^b \Delta_3^c \mathbf{p}_{a+b+c,0,0}^{(n-a-b-c)}$	$\Delta_1^a \Delta_2^b \Delta_3^c \mathbf{p}_{0,0,0}^{(n-a-b-c)}$	
184 ¹⁸	{ . . . $i = k - n, \dots, k$ }	komentarz powinien być 4 linie niżej, taki: { . . . $i = k - n, \dots, k - r$ }	
360 ⁴	$\mathbf{e}_b = \mathbf{c}_b \wedge$	$\mathbf{e}_b = \mathbf{c}'_b \wedge$	
419 ₁	$a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + a_n \mathbf{x}_n$	$a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + a_n \mathbf{x}_n$	
483 ₇	$\dots \varkappa_1 x^2 + \varkappa_2 y^2 + O(\ [x, y]^T\ _2^p)$	$\dots \frac{1}{2}(\varkappa_1 x^2 + \varkappa_2 y^2) + O(\ [x, y]^T\ _2^p)$	
2552	płata trójkątnego	płata trójkątnego	