

## Errata

drugiego wydania książki

*Podstawy modelowania krzywych i powierzchni*

miejsce	jest	powinno być	status
23 <sub>5</sub>	$\mathbf{p}_i^0$	$\mathbf{p}_i^{(0)}$	
31 <sub>11</sub>	<b>Pochodna.</b>	<b>Pochodna:</b>	
32 <sub>5</sub>	$\begin{bmatrix} p_i \\ i/n \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} i/n \\ p_i \end{bmatrix}$	
37 <sub>9</sub>	$+ \  \dots \  + \  \dots \ $	$+ \  \dots \  + \  \dots \ $	
47 <sub>6</sub>	$ p(t)  (1 - 2t)^n$	$ p(t)  r(1 - 2t)^n$	
100 <sub>10</sub>	$\Delta_i \Delta_k = \Delta_j \Delta_k$	$\Delta_i \Delta_k = \Delta_k \Delta_i$	
101 <sub>2</sub>	$\Delta_1^a \Delta_2^b \Delta_3^c \mathbf{p}_{a+b+c,0,0}^{(n-a-b-c)}$	$\Delta_1^a \Delta_2^b \Delta_3^c \mathbf{p}_{0,0,0}^{(n-a-b-c)}$	
184 <sup>18</sup>	$\{ \dots \quad i = k - n, \dots, k \}$	komentarz powinien być 4 linie niżej, taki: $\{ \dots \quad i = k - n, \dots, k - r \}$	
360 <sup>4</sup>	$\mathbf{e}_b = \mathbf{c}_b \wedge$	$\mathbf{e}_b = \mathbf{c}'_b \wedge$	
419 <sub>1</sub>	$a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + a \mathbf{x}_n$	$a_1 \mathbf{x}_1 + \dots + a_n \mathbf{x}_n$	
483 <sub>7</sub>	$\dots \kappa_1 x^2 + \kappa_2 y^2 + O(\  [x, y]^T \ _2^p)$	$\dots \frac{1}{2}(\kappa_1 x^2 + \kappa_2 y^2) + O(\  [x, y]^T \ _2^p)$	
<sub>2</sub> 552	płata trójkątnego	płata trójkątnego	