

Errata

trzeciego wydania książki

Podstawy modelowania krzywych i powierzchni

miejsce	jest	powinno być	status
366 ⁹	zatem $P_i^n = \alpha_i \hat{P}_i^n + (1 - \alpha_i) \hat{P}_{i+1}^n$,	zatem $P_i^n = \alpha_i \hat{P}_i^n + (1 - \alpha_{i+1}) \hat{P}_{i+1}^n$,	
366 ¹²	$\sum_{i=0}^{N-n-1} d_i (\alpha_i \hat{P}_i^n + (1 - \alpha_i) \hat{P}_{i+1}^n)$	$\sum_{i=0}^{N-n-1} d_i (\alpha_i \hat{P}_i^n + (1 - \alpha_{i+1}) \hat{P}_{i+1}^n)$	