

Obliczenie w obu układach przyrostów pomiędzy poszczególnymi punktami dostosowania a biegunem:

		$X_b^p =$		$Y_b^p =$		$X_b^w =$		$Y_b^w =$	
Oznaczenie punktu dostosowania	Układ pierwotny				Układ wtórny				Oznaczenie punktu dostosowania
	Współrzędne		Przyrosty		Współrzędne		Przyrosty		
	X^p	Y^p	Δx^p	Δy^p	X^w	Y^w	Δx^w	Δy^w	

Zestawienie formy rachunkowej do obliczenia współczynników transformacji:

$$(u, v) = \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}^{[1],[2]} = (\dots, \dots)$$