

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

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:

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