

						
$R(i_1, j_1; i_2, j_2)$	1	$\frac{x_2 - x_1 r_1^{-2}}{x_1 - x_2 r_2^{-2}}$	$\frac{x_1 r_1^{-2} - x_2 r_2^{-2}}{x_1 - x_2 r_2^{-2}}$	$\frac{x_1 - x_2}{x_1 - x_2 r_2^{-2}}$	$\frac{x_1(1 - r_1^{-2})}{x_1 - x_2 r_2^{-2}}$	$\frac{x_2(1 - r_2^{-2})}{x_1 - x_2 r_2^{-2}}$