



Rysunek 1: Oznaczenia we wzorach

1 Wzory w dziedzinie czasu

$$O_{11} = K_{21} + O_{21} + K_{32} + O_{22}$$

$$O_{n1} = K_{n-1,1} + O_{n-1,1} + K_{n-2,2} + O_{n-1,2}$$

$$K_{11} + K_{21} = K_{n1} + K_{n-1,1} \text{ogólnie } \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}-1} K_{i1} = \sum_{j=\frac{n}{2}+1}^n K_{j1}$$

$$K_{\frac{n}{2}+1,1} + K_{\frac{n}{2},1} \leq O_{\frac{n}{2}-1,1}$$

$$K_{\frac{n}{2}+1,1} + K_{\frac{n}{2},1} \leq O_{\frac{n}{2}+2,1}$$

2 Wzory w dziedzinie prędkości i ilości danych

$$\frac{D_1}{V_1} = \frac{D_{21}}{V_2} + \frac{D_{31} + D_{42}}{C_2} + \frac{D_{42}}{C_3} + \frac{D_{22}}{V_2}$$