

$$(R_{1,3} // d\Delta_{1 \rightarrow 1,2}) \equiv (R_{1,3} R_{2,4} // dm_{3,4 \rightarrow 3})$$

$$(R_{1,3} // d\Delta_{3 \rightarrow 2,3}) \equiv (R_{1,3} R_{\theta,2} // dm_{1,\theta \rightarrow 1})$$

$$(d\Delta_{i \rightarrow k,j} R_{1,2} // dm_{j,1 \rightarrow 1} // dm_{k,2 \rightarrow 2}) \equiv (R_{1,2} d\Delta_{i \rightarrow j,k} // dm_{1,j \rightarrow 1} // dm_{2,k \rightarrow 2})$$