

$\mathbb{E} / : \mathbb{E} [L1_, Q1_, P1_] \equiv \mathbb{E} [L2_, Q2_, P2_] :=$

$CF [L1 == L2] \wedge CF [Q1 == Q2] \wedge CF [Normal [P1 - P2] == 0];$

$\mathbb{E} / : \mathbb{E} [L1_, Q1_, P1_] \mathbb{E} [L2_, Q2_, P2_] :=$

$\mathbb{E} [L1 + L2, Q1 + Q2, P1 * P2];$