

$$\mathbf{J}_t := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{L} := \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$\sum_{i=0}^2 \left(\mathbf{J}_t \cdot \mathbf{L}_i \right) = 38$$