



$$\vec{J} \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{J} \cdot \mathbf{w} \\ \mathbf{J} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{w} \\ \mathbf{J} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{J} \\ \mathbf{J} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{J} \\ \mathbf{J} \cdot$$