

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix}
 q_w^2 + q_x^2 - q_y^2 - q_z^2 & 2(q_x q_y + q_w q_z) & 2(q_x q_z - q_w q_y) \\
 2(q_x q_y - q_w q_z) & q_w^2 - q_x^2 + q_y^2 - q_z^2 & 2(q_y q_z + q_w q_x) \\
 2(q_x q_z + q_w q_y) & 2(q_y q_z - q_w q_x) & q_w^2 - q_x^2 - q_y^2 + q_z^2
 \end{pmatrix}$$