Podstawowe przekrztałcenia związane z kątami Eulerowskimi, czyli z Roll, Pitch i Yaw. Poniżej przedstawiono wzory na obroty wg kątów Eulerowskich, należy pamiętać, że kolejność złożenia poszczególnych obrotów ma znaczenie i zmiana kolejności daje zupełnie inny wynik.

$$R_x(\phi) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\phi & \sin\phi \\ 0 & -\sin\phi & \cos\phi \end{bmatrix}$$
 (1)

$$R_{y}(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta \end{bmatrix}$$

$$(2)$$

$$R_z(\psi) = \begin{bmatrix} \cos\psi & \sin\psi & 0\\ -\sin\psi & \cos\psi & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (3)

$$R_x(\phi)R_y(\theta)R_z(\psi) =$$

$$\begin{bmatrix} cos\theta cos\psi & cos\theta sin\psi & -sin\theta \\ cos\psi sin\theta sin\phi - cos\phi sin\psi & cos\phi cos\psi + sin\theta sin\phi sin\psi & cos\theta sin\phi \\ cos\phi cos\psi sin\theta + sin\phi sin\psi & cos\phi sin\theta sin\psi - cos\psi sin\phi & cos\theta cos\psi \end{bmatrix}$$

$$(4)$$