

	Operator
N.1	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.2	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.3	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.4	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & x & y \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -x & 0 & z \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -y & -z & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.5	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.6	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.7	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.8	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.9	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$
N.10	$\left[ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right]$