$\lceil x' \rceil$		cos Θ	0	sin Θ	0	$\lceil X \rceil$
y'		0	1	0	0	y
Z^{\bullet}		$-\sin\Theta$	0	cos O	0	z
$oxed{\mathcal{W}}$		0	0	0	1	$\lfloor \mathcal{W} \rfloor$