

t	$\mathbf{x(t)}$	$\mathbf{A(t) = S(t)}$	Rysunek stanu układu
1	$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & red!300 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & red!301 & 0 & 0 \\ 0 & green!301 & 0 & green!300 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	