Using the [S]-matrix, show that the equal split Wilkinson power divider is lossless.

From notes
$$\begin{bmatrix} S \end{bmatrix}_{Wilk} = \frac{-j}{NZ} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
Per (4.51), for a lossless device
$$\begin{bmatrix} S \end{bmatrix}^{t} \begin{bmatrix} S^{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \xrightarrow{j} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5$$