



$$\underline{k}(j\omega) = \frac{\underline{V}_r}{\underline{V}_s} = \frac{\underline{V}_r}{\underline{V}_B} \cdot \frac{\underline{V}_B}{\underline{V}_A} \cdot \frac{\underline{V}_A}{\underline{V}_s}$$

puis 3 diviseurs de tensions