$$\omega LI_{\rm m} \begin{cases} U_L & \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right) I_{\rm m} \\ I_{\rm m} & U_R \end{cases}$$

$$\frac{I_{\rm m}}{\omega C} \begin{cases} RI_{\rm m} & U_R \text{ currents} \\ U_C & \text{currents} \end{cases}$$