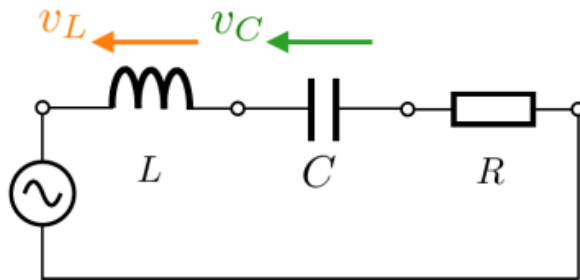
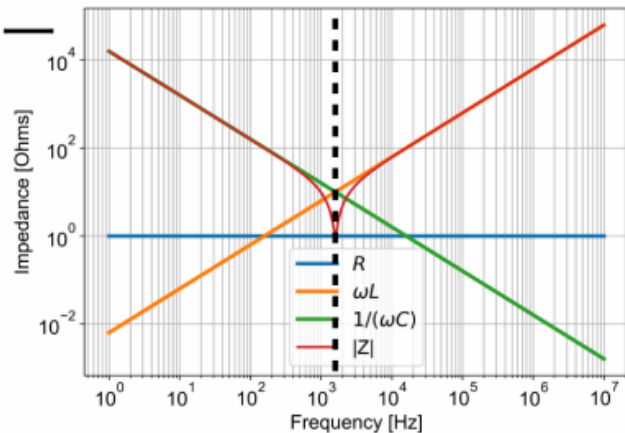
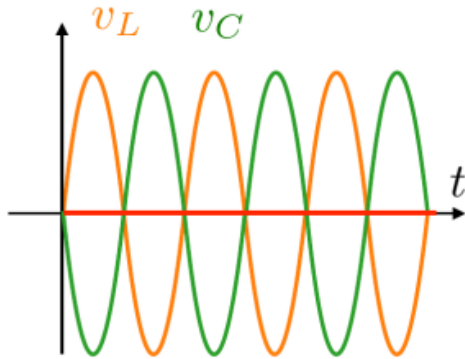


# RLC直列回路のエネルギー



$$Z = j \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right) + R$$



エネルギー [J]  $\frac{1}{2} L i_L^2$   $\frac{1}{2} C v_C^2$

Cのエネルギー蓄積  
Lのエネルギー放出

Lのエネルギー蓄積  
Cのエネルギー放出

