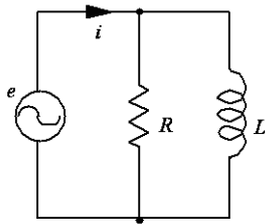
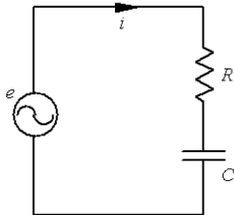


電気回路第1欠席者レポート7



[1] 左の $RL$ 並列回路で、電圧の位相が電流の位相よりも $60^\circ$ 進むとき、 $R$ と $L$ と角周波数 $\omega$ の関係を求めなさい。



[2] 左の $RC$ 直列回路で、電圧の位相が電流の位相よりも $30^\circ$ 遅れるとき、 $R$ と $C$ と角周波数 $\omega$ の関係を求めなさい。