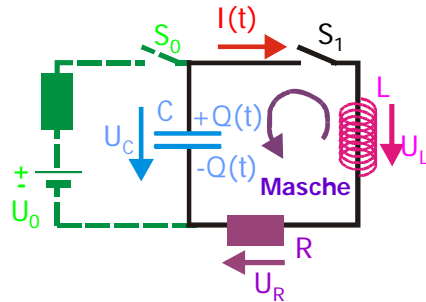


Zusammenfassung vom 20.06.2011

LCR-Kreis (freier, gedämpfter Schwingkreis):



$t < 0$: *Laden von Kondensator C auf Ladung Q_0*

$t = 0$: $Q(t=0) = Q_0$ $I(t=0) = 0$

$t \geq 0$: *Kondensator C entlädt sich über Widerstand R und Spule L*

→ $I(t) = -\dot{Q}(t)$ *Ladung nimmt ab für positiven Strom*

→ $U_L(t) = L\dot{I}(t) = -L\ddot{Q}(t)$ *$U_L(t)$ ist zu Beginn ein Spannungsabfall (Lenz'sche Regel)*

→ $U_C(t) - U_R(t) - U_L(t) = 0$ *Maschenregel*

→ $Q(t) + RC\dot{Q}(t) + LC\ddot{Q}(t) = 0$ *Differentialgleichung für freien gedämpften Schwingkreis*

Ansatz: $Q(t) = \text{Re}\{\tilde{Q}(t)\} = \text{Re}\{\tilde{Q}_0 e^{\tilde{\mu}t}\}$ $\tilde{Q}_0 = Q'_0 e^{i\delta} \in \mathbb{C}$, $\tilde{\mu} \in \mathbb{C}$

einsetzen → $1 + \tilde{\mu}RC + \tilde{\mu}^2 LC = 0$ *mit* $\tau = \frac{2L}{R}$ *Abklingzeit*

→ $\tilde{\mu}_{1,2} = -\tau^{-1} \pm \sqrt{\tau^{-2} - \omega_0^2}$

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ *Resonanzfrequenz des ungedämpften Schwingkreises*

LC-Kreis (freier, ungedämpfter Schwingkreis):

R = 0

→ $\tau^{-1} = 0$ $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ *harmonische Schwingung mit Resonanzfrequenz ω_0*

→ $\tilde{\mu} = \pm i\omega_0$

mit $\tilde{Q}_0 = Q'_0 e^{i\delta}$ → $Q(t) = \text{Re} \{ Q'_0 e^{\pm i(\omega_0 t \pm \delta)} \} = Q'_0 \cos(\omega_0 t + \delta)$

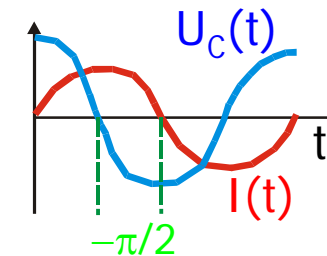
mit Randbedingung $Q(t=0) = Q_0$ → $Q_0 = Q'_0 \cos \delta$

$I(t=0) = 0$ → $\sin \delta = 0$

→ $Q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t)$

→ $I(t) = I_0 \sin(\omega_0 t)$ $I_0 = \omega_0 Q_0$

→ $U_C(t) = U_0 \cos(\omega_0 t) = U_L(t)$ $U_0 = Q_0/C$



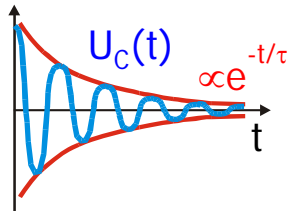
Energiebetrachtung: $E_{\text{tot}}(t=0) = E_{\text{Kond}}(t=0) = \frac{1}{2C} Q_0^2$ *bei $t = 0$*

$E_{\text{tot}}(t) = E_{\text{Kond}}(t) + E_{\text{Spule}}(t) = \text{const} = \frac{1}{2C} Q_0^2$ **Energiesatz!**

LCR-Kreis (freier, gedämpfter Schwingkreis): $R > 0$

$$\tilde{\mu}_{1,2} = -\tau^{-1} \pm \sqrt{\tau^{-2} - \omega_0^2} \quad \tau = \frac{2L}{R} \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$\omega_0 > \tau^{-1}$: **schwach gedämpft**



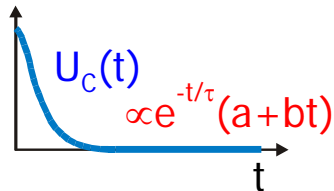
$$\tilde{\mu}_{1,2} = -\tau^{-1} \pm i\omega \quad \omega = \sqrt{\omega_0^2 - \tau^{-2}}$$

$$\rightarrow Q(t) = Q'_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \cos(\omega t + \delta)$$

mit Randbedingung $\rightarrow Q_0 = Q'_0 \cos \delta \quad \tan \delta = -\frac{1}{\omega\tau}$

$$\rightarrow Q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \left[\cos(\omega t) + \frac{1}{\omega\tau} \sin(\omega t) \right]$$

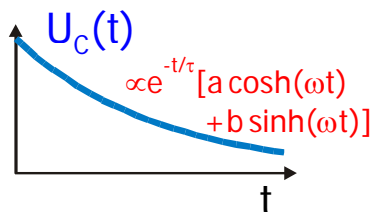
$\omega_0 = \tau^{-1}$: **kritisch gedämpft**



$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \tau^{-2}} = 0 \quad \text{aperiodischer Grenzfall}$$

$$\rightarrow Q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \left[1 + \frac{t}{\tau} \lim_{\omega \rightarrow 0} \frac{\sin(\omega t)}{\omega t} \right] = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \left(1 + \frac{t}{\tau} \right)$$

$\omega_0 < \tau^{-1}$: **überkritisch gedämpft**



$$\omega^2 < 0 \quad \rightarrow \quad \omega = i\omega' \quad \text{mit} \quad \omega' = \sqrt{\tau^{-2} - \omega_0^2}$$

$$\rightarrow Q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \left[\cosh(\omega' t) + \frac{1}{\omega' \tau} \sinh(\omega' t) \right]$$