Physik 2: Elektrodynamik

Humboldt-Universität zu Berlin, Sommersemester 2012, Dr. M. zur Nedden (VL), Dr. A. Nikiforov, R. Schlichte und L. Heinrich (UE)

Übungsblatt 9

Ausgabe: 12. Juni 2012 in der Vorlesung Rückgabe: 19. Juni 2012 nach der Vorlesung

Aufgabe 1: Schwingquartz (50 %)

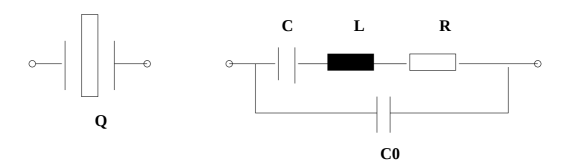
In der Abbildung ist das Ersatzschaltbild eines Schwingquarzes dargestellt. Dabei sind C, L und R durch die mechanischen Eigenschaften des Quarzes charakterisiert und C_0 stellt die Kapazität zwischen den Anschlusselektroden und der Zuleitung dar. Es gelte stets $R \ll \sqrt{L/C}$ und $C_0 \gg C$. Ferner seien die typischen Zahlenwerte $L = 100\,\mathrm{mH}$, $C = 0.015\,\mathrm{pF}$, $R = 100\,\Omega$ und $C_0 = 5\,\mathrm{pF}$.

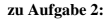
- a) Berechnen Sie den Wechselstromwiderstand $Z(\omega)$ des Quarzes und bestimmen Sie unter Vernachlässigung des Einflusses von R die Resonanzfrequenz $\nu_R = \frac{\omega_R}{2\pi}$ beim Minimalwert von $|Z(\omega_R)|^2$ unter Verwendung der oben angegebenen Zahlenwerte.
- b) Berechnen Sie die Bandbreite $\Delta \nu$ mit $|Z(\omega_R \pm \frac{1}{2}\Delta\omega)|^2 \simeq 2 \cdot |Z(\omega_R)|^2$ und die Güte $Q = \nu_R/\Delta\nu$ des Schwingquarzes.
- c) Die Resonanzfrequenz kann durch Vorschalten einer großen variablen Kapazität C_S mit $C_S \gg C$ feinjustiert werden. Bestimmen Sie die realtive Änderung $\Delta \nu_R/\nu_R = \Delta \omega_R/\omega_R$ der Resonanzfrequenz als Funktion von C_S . Vernachläsigen Sie dazu den Widerstand R.

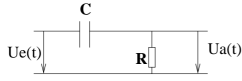
Aufgabe 2: RC-Glied, Hochpassfilter (50 %)

Betrachten Sie den in der Vorlesung in Kapitel 5.4 eingeführten Hochpassfilter, der in der Abbildung dargestellt ist. Bis zum Zeitpunkt t = 0 sei $U_e = 0$, dann springe U_e plötzlich auf $U_e = U_0$. Diese Eingangspannung werde bis zur Zeit t = T gehalten und sinke dann wieder schlagartig auf $U_e = 0$ ab (Rechteckspuls).

zur Aufgabe 1:







.

a) Berechnen Sie die Ausgangspannung U_a im Frequenzraum und im Zeitraum. Der Frequenzraum und der Zeitraum sind mit einer Fourier-Transformation verbunden:

$$\tilde{U}_e(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\omega t} U_e(t) \, \mathrm{d}t$$

bzw.

$$U_a(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\omega t} \tilde{U}_a(\omega) \,d\omega$$

- b) U_a soll weniger als $U_0/10$ von der Eingangspannung U_e abweichen. Wie groß muß R sein, wenn $C=100\,\mathrm{pF}$ und $T=1\,\mu\mathrm{s}$ ist?
- c) Wie muß R qualitativ gewählt werden, wenn U_a praktisch nur die zeitliche Änderung von U_e darstellen soll?

$$\underline{\text{Hinweis:}} \ (\tau = RC)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\omega t}}{1 + i\omega t} = \begin{cases} 0 & \text{falls } t < 0\\ \frac{2\pi}{\tau} e^{-t/\tau} & \text{falls } t \ge 0 \end{cases}$$