Martin Weisenhorn
16. April 2020

Lernübung – Resonanz

Aufgabe 1. (Serienresonanz) Gegeben ist das Schaltbild in Abb. 1, mit den Bauteilwerten

$$R = 10 \,\Omega, \qquad L = 100 \,\mu\text{H}, \qquad C = 10 \,\text{nF}, \qquad \underline{U} = 10 \,\text{V}$$

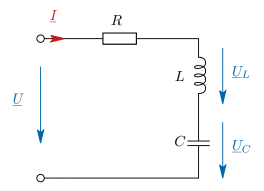


Abbildung 1: Schaltung mit Resonanzeffekt

- a) Bei Welcher Frequenz ist die Impedanz $\underline{Z} = \underline{U}/\underline{I}$ in Resonanz?
- **b)** Wie hoch ist die Spannung U_L bei Resonanz?

Lösung 1.

a)
$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = 159.15 \,\text{kHz}$$

b)
$$U_L = \left| \frac{\underline{U}}{R} j \omega L \right| = 1 \,\mathrm{A} \cdot 2 \pi \, f_r \, L = 100 \,\mathrm{V}$$