

Formelsammlung

für Amateurfunker

HB9/CEPT

1 Elektrizität

ρ : Spezifischer Widerstand [$\Omega \text{ mm m}^{-1}$]
 U, I, R, P : Spannung, Strom, Widerstand, Leistung
 E : Feldstärke [Vm^{-1}]

Leitungswiderstand

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$$

Ohmsches Gesetz

$$I = \frac{U}{R} = \frac{P}{U} = \sqrt{\frac{P}{R}}$$

$$R = \frac{U}{I} = \frac{U^2}{P} = \frac{P}{I^2}$$

$$U = R \cdot I = \sqrt{P \cdot R} = \frac{P}{I}$$

$$P = U \cdot I = R \cdot I^2 = \frac{U^2}{R}$$

Wechselstrom

$$u_{SS} = \sqrt{2} \cdot u_{eff.}$$

Kapazitiver Blindwiderstand X_C

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

Induktiver Blindwiderstand X_L

$$X_L = 2\pi fL$$

Dämpfung d / Verstärkung a

$$1 \text{ Dezibel (dB)} \equiv 10 \cdot \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_2} \right) = 20 \cdot \log_{10} \left(\frac{U_1}{U_2} \right)$$

Verstärkung

Dämpfung

$$P_2 = P_1 \cdot 10^{\frac{a}{10}}$$

$$P_2 = P_1 \cdot 10^{-\frac{a}{10}}$$

$$U_2 = U_1 \cdot 10^{\frac{a}{20}}$$

$$U_2 = U_1 \cdot 10^{-\frac{a}{20}}$$

Feldstärke

$$E = 7 \cdot \frac{\sqrt{P}}{d}$$

2 Bauteile

Spule

$$\tau = \frac{L}{R}, \quad L = U_L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

τ : Zeitkonstante
 L : Induktivität [VsA^{-1}]

Kondensator

$$\tau = R \cdot C$$

Laden	Entladen
$1\tau \approx 63,2\%$	$1\tau \approx 36,8\%$
$2\tau \approx 86,5\%$	$2\tau \approx 13,5\%$
$3\tau \approx 95,0\%$	$3\tau \approx 5,0\%$
$4\tau \approx 98,2\%$	$4\tau \approx 1,8\%$
$5\tau \approx 99,3\%$	$5\tau \approx 0,7\%$

Transformator

N : Windungszahl
 \hat{u} : Übersetzungsverhältnis

$$\hat{u} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1} = \sqrt{\frac{R_1}{R_2}} = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}} \iff Z_1 = Z_2 \cdot \hat{u}^2$$

$$\text{Wirkungsgrad } \eta = \frac{P_2}{P_1} 100\%$$

3 Schaltungen

Spannungsteiler

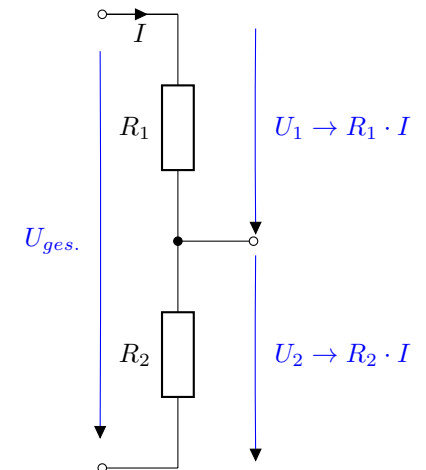


Abbildung 1 – Spannungsteiler

Reihen- und Parallelschaltung

Reihenschaltung

Parallelschaltung

$$\begin{aligned} R_{ges} &= R_1 + \dots + R_n & \frac{1}{R_{ges}} &= \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_n} \\ \frac{1}{C_{ges}} &= \frac{1}{C_1} + \dots + \frac{1}{C_n} & C_{ges} &= C_1 + \dots + C_n \\ L_{ges} &= L_1 + \dots + L_n & L_{ges} &= \frac{1}{\frac{1}{L_1} + \dots + \frac{1}{L_n}} \end{aligned}$$

