# **Formelsammlung**

#### für den Funkamateur

HB9/CEPT

# 1 Elektrizität

 $\rho$ : Spezifischer Widerstand [ $\Omega \ mm \ m^{-1}$ ] 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 $X_C$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

# Induktiver Blindwiderstand $X_L$

$$X_L = 2\pi f L$$

# Dämpfung d / Verstärkung a

1 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**

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

 $\tau$ : Zeitkonstante

L: Induktivität  $[VsA^{-1}]$ 

#### Kondensator

$$\tau = R \cdot C$$

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

# Drehkondensator

mit Parallelkapazität  $C_{par}$ 

$$f_{min}^2 \cdot (C_{max} + C_{par}) = f_{max}^2 \cdot (C_{min} + C_{par})$$

#### **Transformator**

N: Windungszahl

 $\widehat{u}$ : Übersetzungsverhältnis

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

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

# 3 Schaltungen

# **Spannungsteiler**

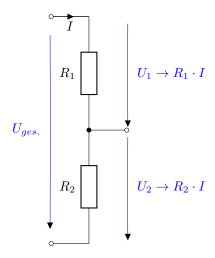


Abbildung 1 – Spannungsteiler

#### Reihen- und Parallelschaltung

Reihenschaltung

Parallelschaltung

$$R_{ges} = R_1 + \dots + R_n \qquad \frac{1}{R_{ges}} = \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

$$\frac{1}{C_{ges}} = \frac{1}{C_1} + \dots + \frac{1}{C_n} \qquad C_{ges} = C_1 + \dots + C_n$$

$$L_{ges} = L_1 + \dots + L_n \qquad L_{ges} = \frac{1}{L_1} + \dots + \frac{1}{L_n}$$

# **Schwingkreis**

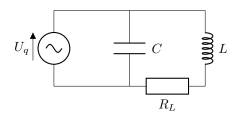


Abbildung 2 – Schwingkreis

Re son anz frequenz

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Longleftrightarrow C = \frac{1}{(2\pi f_{res})^2 L}$$

Bandbreite

$$b = \frac{f_{res}}{Q} = \frac{R_v}{2\pi L}$$

Schwingkreisgüte

$$Q = \frac{f_{res}}{b} = \frac{f_o + f_u}{2(f_o - f_u)} = \frac{1}{d}$$

$$Q = \frac{Z_{res}}{X_L} = \frac{Z_{res}}{X_C} = \frac{X_L}{R_V} = R_p \cdot \sqrt{\frac{C}{L}}$$

Impedanz

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

Grenzfrequenz bei RC-Kombination

$$f_{grenz} = \frac{1}{2\pi \ R \ C}$$

 $R_V$ : Verlustwiderstand der Spule  $R_P$ : LC-Parallel-Ersatzwiderstand

# **Transistor**

Spannungsverstärkung

$$\beta = \frac{I_C}{I_B}$$

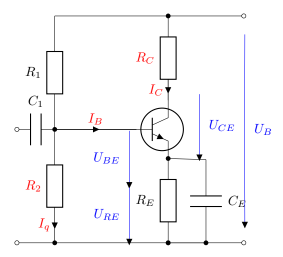
$$I_E = I_C + I_B$$

$$R_C = \frac{U_B - U_{CE} - U_{RE}}{I_C}$$

$$R_1 = \frac{U_B - U_{BE} - U_{RE}}{I_q + I_B}$$

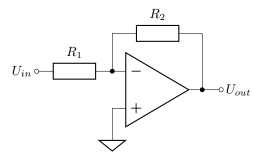
$$R_2 = \frac{U_{BE} + U_{RE}}{I_q}$$

$$P_V = U_{CE} \cdot I_C$$



 ${\bf Abbildung}~{\bf 3}-{\it NPN-Emitters chaltung}$ 

# Operationsverstärker



 ${\bf Abbildung}~{\bf 4}-{\it Invertierender}~{\it Verst\"{a}rker}$ 

$$V = -\frac{R_2}{R_1} = \frac{U_{out}}{U_{in}}$$

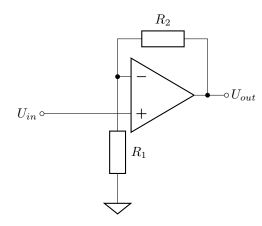


Abbildung 5 – Nicht-invertierender Verstärker

$$V = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

#### **Bandbreite**

$$b_{CW} = \frac{5 \cdot \text{WPM}}{1.2}$$
$$b_{AM} = 2 \cdot f_{NFmax}$$

Modulationsindex bei FM:

$$m = \frac{\Delta f}{f_{NFmax}}$$

# Spiegelfrequenz

Empfangsfrequenz  $f_{HF} = f_{osz} \pm f_{ZF}$ 

Spiegelfrequenz  $f_{HF,Sp} = f_{osz} \mp f_{ZF}$