Formelsammlung Energietechnik

Alexandros Raptis, Maximilian Schnadt

24. Juni 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Mathematik 1			
	1.1	Komplexe Zahlen	1	
	1.2	Trigonometrie	2	
2	Elek	ctrotechnik 2	2	
	2.1	Elementargesetze	2	
	2.2	Gleichstromkreise	2	
	2.3	Wechselstromkreise	2	
3	Ene	rgietechnik	3	
	3.1	Grundlagen	3	
	3.2	Leitungserwärmung	3	
	3.3	Kurzschlussstromberechnung	3	
	3.4	Impedanzen Quelle und Trafo		
	3.5	Impedanz Netz		
	3.6	Impedanz Kabel		
	3.7	Staffelplan		
	3.8	Kompensation		
	3.9	Transformator		
		Verlustströme		
		Kurzschlussleistung		
		Dauerkurzschlussstrom		
		Streuinduktivitäten		
		Wirkungsgrad		
		Symmetrische Komponenten		
4	Fori	melzeichen und Symbole	3	

1 Mathematik

1.1 Komplexe Zahlen

Die schönste Gleichung der Mathematik

$$e^{i\pi} = -1 \tag{1.1.1}$$

Eulersche Identität

$$r \cdot e^{j\varphi} = r \cdot [\cos(\varphi) + j \cdot \sin(\varphi)]$$
 (1.1.2)

Multiplikation komplexer Zahlen

$$(r_1 \cdot e^{j\varphi}) \cdot (r_2 \cdot e^{j\theta}) = (r_1 \cdot r_2) \cdot e^{j(\varphi + \theta)} \quad (1.1.3)$$

Division komplexer Zahlen

$$\frac{r_1 \cdot e^{j\varphi}}{r_2 \cdot e^{j\theta}} = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{j(\varphi - \theta)} \tag{1.1.4}$$

1.2 Trigonometrie

Winkel zwischen x und y Achse

$$tan(\varphi) = \frac{y}{x} \Rightarrow \varphi = \arctan(\frac{y}{x}) + \theta$$

$$\theta = \begin{cases} 0 & x > 0, \ y > 0 \\ \pi & x < 0, \ y \neq 0 \\ 2\pi & x > 0, \ y < 0 \end{cases}$$
(1.2.1)

Zeigerlänge aus Realteil und Imaginärteil

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{1.2.2}$$

Realteil und Imaginärteil aus Zeigerlänge

$$x = r \cdot \cos(\varphi)$$

$$y = r \cdot \sin(\varphi)$$
(1.2.3)

Winkelgeschwindigkeit, Frequenz und Periodendauer

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \tag{1.2.4}$$

Multiplikation von Potenzen

$$a^b \cdot a^c = a^{b+c} \tag{1.2.5}$$

2 Elektrotechnik

2.1 Elementargesetze

Ohmsches Gesetz (+ im Komplexen)

$$R = \frac{U}{I} \qquad \underline{Z} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}} \tag{2.1.1}$$

Elektrische Leistung

$$P = U \cdot I = \frac{U^2}{R} = I^2 \cdot R$$
 (2.1.2)

Elektrische Energie

$$W = P \cdot t \tag{2.1.3}$$

Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_{in}}{P_{out}} \tag{2.1.4}$$

Temperaturabhängigkeit des Widerstands

$$R_{\vartheta} = R_{20} \cdot (1 + \alpha_{20} \cdot \Delta \vartheta) \tag{2.1.5}$$

2.2 Gleichstromkreise

Reihenschaltung Widerstände

$$R_{ges} = \sum_{n} R_n \tag{2.2.1}$$

Parallelschaltung Widerstände

$$\frac{1}{R_{ges}} = \sum_{n} \frac{1}{R_{n}}$$

$$\Rightarrow R_{ges} = \frac{1}{\sum_{n} \frac{1}{R_{n}}}$$
(2.2.2)

Spannungsteiler

$$\frac{U_1}{U_{ges}} = \frac{R_1}{R_{ges}} {2.2.3}$$

Stromteiler

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \tag{2.2.4}$$

2.3 Wechselstromkreise

Merksatz Spulen

"Bei Induktivitäten, die Ströme sich verspäten."

Merksatz Kondensatoren

"Im Kondensator eilt der Strom

Widerstand Kondensator

$$X_C = \frac{1}{j2\pi fC} \tag{2.3.1}$$

Widerstand Spule

$$X_L = j2\pi fL \tag{2.3.2}$$

3 Energietechnik

3.1 Grundlagen

Minimaler Kurzschlussstrom

$$I_{kmin} = \frac{c_{min} \cdot U}{\sqrt{3} \cdot R_{min}} \tag{3.1.1}$$

Maximaler Kurzschlussstrom

$$I_{kmax} = \frac{c_{max} \cdot U}{\sqrt{3} \cdot R_{max}} \tag{3.1.2}$$

Leiterspannung

$$U_L = U \cdot \sqrt{3} \tag{3.1.3}$$

3.2 Leitungserwärmung

Stromdichte

$$J = \frac{I_k}{A_L} \tag{3.2.1}$$

Faktor adiabatische Erwärmung (s.u.)

$$\Psi = \frac{\alpha_{20} \cdot J^2 \cdot t_k}{\gamma_{20} \cdot c} \tag{3.2.2}$$

Adiabatische Erwärmung

$$\begin{split} \vartheta_{Ea} = & \frac{1}{\alpha_{20}} \left[\left(\left[1 + \alpha_{20} (\vartheta_A - \vartheta_{20}) \right] e^{\Psi} \right) - 1 \right] \\ & + \vartheta_{20} \end{split}$$

(3.2.3)

Gesamterwärmung

$$\vartheta_E = \vartheta_{Ea} \cdot \eta_{th} \tag{3.2.4}$$

3.3 Kurzschlussstromberechnung

Kurzschlussimpedanz

$$Z_k = X_k = X_q = U \cdot \frac{U}{S} = \frac{U^2}{S}$$
 (3.3.1)

Maximaler Kurzschlussstrom

$$I_{kmax} = \frac{c_{max} \cdot U}{\sqrt{3} \cdot Z_k} \tag{3.3.2}$$

Minimaler Kurzschlussstrom

$$I_{kmin} = \frac{c_{min} \cdot U}{\sqrt{3} \cdot Z_k} \tag{3.3.3}$$

3.4 Impedanzen Quelle und Trafo

Impedanz Quelle

$$Z_Q = \frac{c_{max} \cdot U_Q^2}{S_{KQ}} \cdot \frac{1}{\ddot{\mathbf{U}}_T^2}$$
 (3.4.1)

Reaktanz Quelle

$$X_Q = 0,995 \cdot Z_Q \tag{3.4.2}$$

Resistanz Quelle

$$R_O = 0, 1 \cdot X_O \tag{3.4.3}$$

Impedanz Quelle

$$Z_O = R_O + jX_O \tag{3.4.4}$$

Impedanz Trafo

$$Z_T = \frac{u_{KT}}{100\%} \cdot \frac{U_T^2}{S_T} \tag{3.4.5}$$

Resistanz Trafo

$$R_T = \frac{u_{RT}}{100\%} \cdot \frac{U_T^2}{S_T} \tag{3.4.6}$$

Reaktanz Trafo

$$X_T = \sqrt{Z_T^2 - R_T^2} (3.4.7)$$

Impedanz Trafo

$$Z_T = R_T + jX_T \tag{3.4.8}$$

Impedanz Quelle + Trafo

$$Z_{QT} = (R_Q + R_T) + j(X_Q + X_T)$$
 (3.4.9)

Maximaler Kurzschlussstrom Quelle

$$I_{KQ} = \frac{c_{max} \cdot U_Q}{\sqrt{3} \cdot Z_{QT}} \tag{3.4.10}$$

Gesamter Kurzschlussstrom

$$I_{K_{gesamt}} = (I_{KQ} + I_{KG} + I_{KM})$$
 (3.4.11)

3.5 Impedanz Netz

Impedanz Quelle Oberseite

$$Z_{Q_{OS}} = \frac{c_{max} \cdot U_N}{\sqrt{3} \cdot I_{kQ}} = \frac{c_{max} \cdot U_{NQ}^2}{S_K''}$$
 (3.5.1)

Impedanz Quelle Unterseite

$$Z_{Q_{US}} = Z_{Q_{OS}} \cdot \frac{1}{\ddot{\mathbf{u}}^2} \tag{3.5.2}$$

Winkel Netz

$$\varphi_Q = \arctan(\frac{X_Q}{R_Q}) \tag{3.5.3}$$

Reaktanz Quelle Unterseite

$$X_{Q_{US}} = Z_{Q_{US}} \cdot \sin(\varphi_Q) \tag{3.5.4}$$

Resistanz Quelle Unterseite

$$R_{Q_{US}} = Z_{Q_{US}} \cdot \cos(\varphi_Q) \tag{3.5.5}$$

Spannungsabfall Widerstand

$$u_r = \frac{P_{cu} \cdot 100\%}{S_{rr}} \tag{3.5.6}$$

Spannungsabfall

$$u_x = \sqrt{u_k^2 - u_r^2} (3.5.7)$$

Reaktanz Trafo

$$X_T = \frac{u_x}{100\%} \cdot \frac{U_{rr}^2}{S_{rr}} \tag{3.5.8}$$

Resistanz Trafo

$$R_T = \frac{u_r}{100\%} \cdot \frac{U_{rr}^2}{S_{rr}} \tag{3.5.9}$$

$$x_T = \frac{X_T \cdot S_{rr}}{U_{rr}^2} \tag{3.5.10}$$

$$K_r = 0.95 \cdot \frac{c_{max}}{1 + 0.6 \cdot x_T}$$
 (3.5.11)

Impedanz Trafo

$$Z_T = \sqrt{R_T^2 + X_T^2} (3.5.12)$$

Gesamtwiderstand

$$R_{ges} = R_{Q_{US}} + R_{K_2} + R_T (3.5.13)$$

Gesamtreaktanz

$$X_{qes} = X_{Q_{US}} + X_{K_2} + X_T (3.5.14)$$

Gesamtimpedanz

$$Z_{ges} = \sqrt{R_{qes}^2 + X_{qes}^2} (3.5.15)$$

3.6 Impedanz Kabel

Widerstand Kabel

$$R_{K_2} = R' \cdot l \tag{3.6.1}$$

Reaktanz Kabel

$$X_{K_2} = X' \cdot l \tag{3.6.2}$$

Maximaler Kurzschlussstrom

$$I_{kmax} = \frac{c_{max} \cdot U_{RT}}{\sqrt{3} \cdot Z_{ges}} \tag{3.6.3}$$

3.7 Staffelplan

Vorgehen:

- 1. Ermitteln der Leitungsabschnitte pro Zone
- Berechnen der Widerstände für jede Zone, also summieren über alle Produkte aus Leitungslänge und spezifischem Widerstand

$$X_{Da-Db} = \sum_{n=a}^{b} (l_n \cdot MK_n)$$

 Berechnen der Widerstände für jede Zone, also Multiplikation von Toleranz mit Widerstand (anschließenden Leitungsabschnitt beachten!)

$$X_{1_{Da}} = p \cdot X_{Da} X_{2_{Da}} = p \cdot X_{Da} + p^2 \cdot X_{Db}$$
 (3.7.1)

- 4. Zeichnung erstellen
 - x-Achse = Widerstand, y-Achse = Zeit
 - Für jeden Widerstand horizontale Linie zeichnen, Höhe = Zeitraum, Länge = Widerstand
 - Senkrechte Linie zeichnen zur Verbindung der Widerstände in einer Zone

3.8 Kompensation

Scheinleistung

$$S_{ges} = \sqrt{P_{ges}^2 + Q_{ges}^2} (3.8.1)$$

Korrigierte Leistung

$$S = \frac{P}{\cos(\varphi)} \tag{3.8.2}$$

Zugeführte Leistung

$$P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta} \tag{3.8.3}$$

Reaktanz

$$Q = P \cdot \tan(\varphi) \tag{3.8.4}$$

Winkel

$$\tan(\varphi) = \frac{\Sigma Q}{\Sigma P} \tag{3.8.5}$$

Reaktanz

$$Q_1 = S_1 \cdot \sin(\varphi) \tag{3.8.6}$$

Reaktanz

$$Q_C = Q_1 - Q_2 (3.8.7)$$

Reaktanz

$$Q = P \cdot (\tan(\varphi_1) - \tan(\varphi_2)) \tag{3.8.8}$$

Strom

$$I_c = \frac{Q}{U_c} \tag{3.8.9}$$

Strom

$$I_c = \frac{U}{X_c} = U \cdot \omega \cdot C \tag{3.8.10}$$

Kapazität

$$C = \frac{I_c}{U \cdot \omega} \tag{3.8.11}$$

Kapazität

$$C = \frac{Q_c}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot U^2} \tag{3.8.12}$$

Strom

$$I = \frac{P_{ges}}{U \cdot \cos(\varphi)} \tag{3.8.13}$$

3.9 Transformator

Übersetzungsfaktor

$$\ddot{\mathbf{u}} = \frac{U_{10}}{U_{20}} \tag{3.9.1}$$

Leistung

$$S = U_{10} \cdot I_{10} \tag{3.9.2}$$

Winkel

$$\cos(\varphi) = \frac{P_0}{S_0} \tag{3.9.3}$$

Gesamter relativer Spannungsabfall

$$u_{k_{ges}} = \frac{\sum_{n} S_{T_n}}{\sum_{n} \frac{S_{T_n}}{u_{k_n}}}$$
 (3.9.4)

Teilleistung Trafo

$$S_i' = S_{N_i} \cdot \frac{u_{k_{ges}}}{U_{k_i}} \cdot \frac{\sum S'}{\sum S'_N}$$
 (3.9.5)

Maximale Scheinleistung

$$S_{max} = u_k \cdot \left(\sum_j \frac{S_j}{U_{k_j}}\right) \tag{3.9.6}$$

3.10 Verlustströme

Eisenverluststrom

$$I_{fe} = I_{10} \cdot \cos(\varphi) \tag{3.10.1}$$

Magnetisierungsverluststrom

$$I_{mag} = I_{10} \cdot \sin(\varphi) \tag{3.10.2}$$

Relativer Leerlaufstrom

$$I_0 = \frac{I_{10}(\text{bei } U_{1N})}{I_{1N}} \tag{3.10.3}$$

Eisenverlustwiderstand

$$R_{fe} = \frac{U_{10}}{I_{fe}} \tag{3.10.4}$$

Hauptinduktivität

$$L_h = \frac{X_h}{2 \cdot \pi \cdot f} = \frac{U_{10}}{2 \cdot \pi \cdot I_{mag1}}$$
 (3.10.5)

3.11 Kurzschlussleistung

Leistung

$$S = U_{1K} \cdot I_{1K} \tag{3.11.1}$$

Winkel

$$\cos(\varphi) = \frac{P_k}{S_k} \tag{3.11.2}$$

Impedanz

$$Z_k = \frac{U_{1k}}{I_{1k}} \tag{3.11.3}$$

3.12 Dauerkurzschlussstrom

Gesamtwiderstand

$$(R_1 + R_2') = Z_k \cdot \cos(\varphi_k) \tag{3.12.1}$$

Näherungsweiser Widerstand

für
$$R_1 \approx R_2'$$
 gilt:
 $R_1 \approx \frac{1}{2}(R_1 + R_2')$ und $(3.12.2)$
 $R_2' \approx \frac{1}{3.12} \cdot R_1$

3.13 Streuinduktivitäten

Gesamtreaktanz

$$(X_{S1} + X'_{S2}) = Z_k \cdot \sin(\varphi_k)$$
 (3.13.1)

Näherungsweise Reaktanz

für
$$X_{S1} \approx X'_{S2}$$
 gilt:
 $X_{S1} \approx \frac{1}{2}(X_{S1} + X'_{S2})$ (3.13.2)

Induktivität

$$L_{S1} = \frac{X_{S1}}{2 \cdot \pi \cdot f} \tag{3.13.3}$$

Induktivität

$$L_{S2} \approx \frac{1}{ii^2} \cdot L'_{S2}$$
 (3.13.4)

3.14 Wirkungsgrad

Abgegebene Leistung

$$P_{ab} = \frac{1}{2} \cdot S_N \cdot \cos(\varphi_N) \tag{3.14.1}$$

Strom

$$I_1 = \frac{1}{2} \cdot I_{1N} \tag{3.14.2}$$

Kupferverlustleistung

$$P_{cu} = \frac{1}{I_{1N}^2} \cdot P_{KN} \tag{3.14.3}$$

Eisenverlustleistung

$$P_{fe} = P_{ON} \tag{3.14.4}$$

Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{ab} + P_{cu} + P_{fe}} \tag{3.14.5}$$

Relativer Spannungsabfall

$$u_k = \frac{U_{1k}}{U_{1N}} \cdot 100\% \tag{3.14.6}$$

Spannung

$$U_{1k} = \frac{U_k \cdot U_{1N}}{100\%} \tag{3.14.7}$$

Strom

$$I_{1N} = \frac{S_N}{U_{1N}} \tag{3.14.8}$$

Eisenverlustleistung

$$P_{vfe} = \frac{U_{2N}^2}{U_{20}^2} \cdot P_{20} \tag{3.14.9}$$

Kupferverlustleistung

$$P_{vcu} = \frac{9}{16} \cdot U_{1k} \cdot \cos(\varphi_k) \tag{3.14.10}$$

Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{\text{Nennlast} \cdot P_{vfe} \cdot \cos(\varphi)}{\text{Nennlast} \cdot P_{kfe} \cdot \cos(\varphi) + P_{vfe} + P_{vcu}}$$

(3.14.11)

Gesamtleistung

$$S_{aes} = S_1 + S_2 + S_3 \tag{3.14.12}$$

Relativer Gesamtspannungsabfall

$$u_{k_{ges}} = \frac{S_{ges}}{\sum_{G=1}^{3} \frac{S_{N_G}}{u_{k_G}}}$$
(3.14.13)

Leistung 1

$$S_1 = \frac{U_{k_{ges}}}{U_{k_1}} \cdot S_{N1} \tag{3.14.14}$$

Leistung 2

$$S_2 = \frac{U_{k_{ges}}}{U_{k_2}} \cdot S_{N2} \tag{3.14.15}$$

Leistung 3

$$S_3 = \frac{U_{k_{ges}}}{U_{k_2}} \cdot S_{N3} \tag{3.14.16}$$

Kontrollrechnung

$$S_{qes} = S_1 + S_2 + S_3 \tag{3.14.17}$$

3.15 Symmetrische Komponenten

Phasenverschiebungsfaktor 1

$$\underline{a} = e^{j120^{\circ}} \tag{3.15.1}$$

Phasenverschiebungsfaktor 2

$$a^2 = e^{-j120^{\circ}} (3.15.2)$$

Gesamtphasenverschiebung

$$1 + \underline{a} + \underline{a}^2 = 0 \tag{3.15.3}$$

Spannung Mitkomponente

$$\underline{U}_M = \frac{1}{3}(\underline{U}_R + \underline{a} \cdot \underline{U}_s + \underline{a}^2 \cdot \underline{U}_T) \quad (3.15.4)$$

Spannung Gegenkomponente

$$\underline{U}_G = \frac{1}{3}(\underline{U}_R + \underline{a}^2 \cdot \underline{U}_s + \underline{a} \cdot \underline{U}_T) \quad (3.15.5)$$

Spannung Nullkomponente

$$\underline{U}_N = \frac{1}{3}(\underline{U}_R + \underline{U}_s + \underline{U}_T) \tag{3.15.6}$$

Strom Mitkomponente

$$\underline{I}_{M} = \frac{1}{3}(\underline{I}_{R} + \underline{a} \cdot \underline{I}_{s} + \underline{a}^{2} \cdot \underline{I}_{T}) \qquad (3.15.7)$$

Strom Gegenkomponente

$$\underline{I}_G = \frac{1}{3}(\underline{I}_R + \underline{a}^2 \cdot \underline{I}_s + \underline{a} \cdot \underline{I}_T) \qquad (3.15.8)$$

Strom Nullkomponente

$$\underline{I}_N = \frac{1}{3}(\underline{I}_R + \underline{I}_s + \underline{I}_T) \tag{3.15.9}$$

4 Formelzeichen und Symbole

Lateinische Buchstaben

- A_L = Leitungsfläche
- $c_{max} = \text{Maximaler Spannungsfaktor}$
- $c_{min} = \text{Minimaler Spannungsfaktor}$
- c =Spezifische Wärmekapazität
- $D_a = \text{Zone } a$
- $I_0 = \text{Relativer Leerlaufstrom}$
- $I_{fe} = \text{Eisenverluststrom}$
- $I_{k_{max}} = \text{Maximaler Kurzschlussstrom}$
- $I_{k_{min}} = \text{Minimaler Kurzschlussstrom}$
- $I_{mag} = Magnetisierungsverluststrom$
- \bullet J = Stromdichte
- \bullet $K_r =$

- $L_h = \text{Hauptinduktivität}$
- P = Leistung
- $R_{K/Q/T}$ = Widerstand Kabel / Quelle / Trafo
- S = Scheinleistung
- $u_{KT/x} =$ Relativer Spannungsabfall
- $u_{r/RT}$ = Relativer ohmscher Spannungsabfall
- $\bullet x_T$
- ullet $X_{K/Q/T} = \text{Reaktanz Kabel / Quelle/}$ Trafo
- $ullet Z_{K/Q/T} = ext{Impedanz Kabel} / ext{Quelle} / ext{Trafo}$

Griechische Buchstaben

- $\alpha_{20} = \text{Temperaturkoeffizient 20 °C}$
- $\gamma_{20} = \text{Spezifische Leitfähigkeit 20 °C}$
- $\eta = Wirkungsgrad$
- $\vartheta = \text{Temperatur}$
- $\vartheta_{20} = 20 \, ^{\circ}\text{C}$
- $\vartheta_E = \text{Gesamterwärmung}$
- $\vartheta_{Ea} = \text{Adiabatische Erwärmung}$
- \bullet $\Psi =$ Faktor adiabatische Erwärmung