



Lösung der Übungsaufgabe ÜA_1_5.5.A:

3. Auflage: ÜA_1_5.4.A:

• **Allgemeine Netzwerkanalyse:** $z = 8; (k - 1) = 4; m = 4$

• **Koeffizientenschema für die Umlaufanalyse** (Maschenströme siehe Graph):

Tabelle ÜA_1_5.5.A_1: Koeffizientenschema für die UA

I_A	I_B	I_C	I_D	Abs.
$R_4+R_5+R_7$	0	0	$-(R_4+R_7)$	U_A
0	$R_1+R_2+R_3$	R_3	$-R_1$	U_B
0	R_3	$R_3+R_6+R_8$	R_6+R_8	U_C
$-(R_4+R_7)$	$-R_1$	R_6+R_8	$R_1+R_4+R_7+R_6+R_8$	U_D

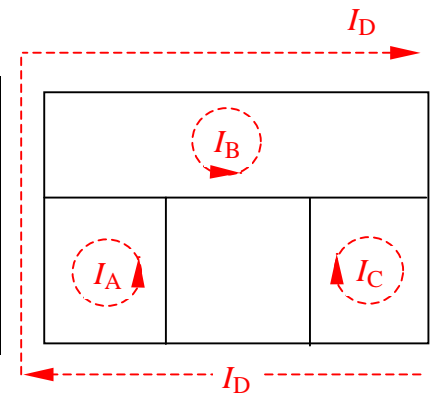


Bild ÜA_1_5.5.A_1: Graph

• **Koeffizientenschema für die Knotenanalyse** (Bezugsknoten K):

Tabelle ÜA_1_5.5.A_2: Koeffizientenschema für die KA mit $\varphi_K = 0$

φ_E	$\varphi_F = U_C$	φ_G	$\varphi_H = U_D$	Abs.
$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_4 + R_7}$	0	$-\frac{1}{R_1}$	$-\frac{1}{R_5} - \frac{1}{R_4 + R_7}$	$I_A - I_B$ (1)
0	$\frac{1}{R_3}$	$-\frac{1}{R_3}$	0	$I_C + I_B$ (2)
$-\frac{1}{R_1}$	$-\frac{1}{R_3}$	$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_6 + R_8}$	0	0 (3)
$-\frac{1}{R_5} - \frac{1}{R_4 + R_7}$	0	0	$\frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_4 + R_7}$	$I_D - I_A$ (4)

• **Optimales Analyseverfahren** (Variantenvergleich):

a) Umlaufanalyse: $m = 4$ (abzögl. 1 Gleich. für I_B) \Rightarrow 3 Gleichungen

b) Knotenanalyse: $(k - 1) = 4$ (abzögl. 2 Gleich. für U_C und U_D) \Rightarrow 2 Gleichungen

Die Aufgabe wird demzufolge über die Knotenanalyse mit den Gleichungen (1) und (3) gelöst:

$$\frac{5}{2R} \varphi_E - \frac{1}{R} \varphi_G = \frac{U_A}{R} - I_B + \frac{3}{2R} U_D \quad (1)$$

$$-\frac{1}{R} \varphi_E + \frac{5}{2R} \varphi_G = \frac{U_C}{R} \quad (3)$$

• **Aufbereitung der Gleichungen:** (für den Taschenrechner oder für eine manuelle Berechnung)

⇒ Multiplikation mit $2R$ und Einsetzen der Zahlenwerte

$$\begin{array}{ll} (1) & 5\varphi_E - 2\varphi_G = 2U_A - I_B \cdot 2R + 3U_D \quad \text{bzw.:} \quad 5\varphi_E - 2\varphi_G = 17 \text{ V} \\ (3) & -2\varphi_E + 5\varphi_G = 2U_C \quad \text{bzw.:} \quad -2\varphi_E + 5\varphi_G = 10 \text{ V} \end{array}$$

• **Manuelle Berechnung der Gleichungen (1) und (3):**

⇒ Einsetzverfahren: (3) nach φ_G umstellen und in (1) einsetzen

$$(3) \quad \varphi_G = \frac{10}{5} \text{ V} + \frac{2}{5} \varphi_E = 2 \text{ V} + 0,4\varphi_E \quad \rightarrow \quad \text{in (1)} \quad 5\varphi_E - 4 \text{ V} - 0,8\varphi_E = 17 \text{ V}$$

$$(1) \quad 4,2\varphi_E = 21 \text{ V} \quad \text{bzw.:} \quad \varphi_E = 5 \text{ V}$$

$$(3) \quad \varphi_G = 2 \text{ V} + 0,4\varphi_E = 4 \text{ V}$$

Lösung:
 $\varphi_E = 5 \text{ V}$ und $\varphi_G = 4 \text{ V}$

• **Berechnung der Zweigströme aus den Knotenpotentialen:**

$$I_1(\rightarrow) = \frac{\varphi_E - \varphi_G}{R_1} = \frac{1 \text{ V}}{100 \Omega} = 10 \text{ mA}$$

$$I_4(\uparrow) = \frac{\varphi_H - \varphi_E}{R_4 + R_7} = \frac{U_D - \varphi_E}{R_4 + R_7} = \frac{0 \text{ V}}{200 \Omega} = 0 \text{ mA}$$

$$I_5(\uparrow) = I_A(\uparrow) = \frac{\varphi_E + U_A - \varphi_H}{R_5} = \frac{\varphi_E + U_A - U_D}{R_5} = \frac{11 \text{ V}}{100 \Omega} = 110 \text{ mA}$$

$$I_3(\rightarrow) = \frac{\varphi_F - \varphi_G}{R_3} = \frac{U_C - \varphi_G}{R_3} = \frac{1 \text{ V}}{100 \Omega} = 10 \text{ mA}$$

$$I_6(\uparrow) = \frac{\varphi_G - \varphi_K}{R_6 + R_8} = \frac{4 \text{ V}}{200 \Omega} = 20 \text{ mA}$$

• **Berechnung der Quellenströme aus den Gleichungen (2) und (4):**

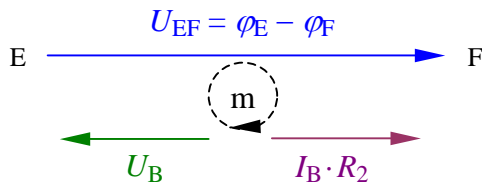
$$(2) \quad I_C + I_B = \frac{1}{R_3} U_C - \frac{1}{R_3} \varphi_G \quad \text{bzw.:} \quad I_C = \frac{1}{R} \cdot (U_C - \varphi_G) - I_B = \frac{1 \text{ V}}{100 \Omega} - 100 \text{ mA} = -90 \text{ mA}$$

$$(4) \quad I_D - I_A = \left(-\frac{1}{R_5} - \frac{1}{R_4 + R_7}\right) \cdot \varphi_E + \left(\frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_4 + R_7}\right) \cdot U_D$$

bzw.:

$$I_D = \frac{3}{2R} \cdot (U_D - \varphi_E) + I_A = \frac{3}{2R} \cdot (U_D - \varphi_E) + I_5 = I_5 = +110 \text{ mA}$$

• **Berechnung der Spannung der Stromquelle B über den Maschensatz:**



$$U_B + U_{EF} - I_B \cdot R_2 = 0$$

$$U_B = I_B \cdot R - U_{EF} = 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = 10 \text{ V}$$

Bild ÜA_1_5.5.A_2: Anwendung des Maschensatzes

• **Berechnung der Leistungen (z.B. alle) im Verbraucher-Zählpeilsystem:**

Tabelle ÜA_1_5.5.A_3: Leistungsbilanz im V-ZPS

$P_{V_x} = I_x^2 \cdot R_x$	P_{V_x} / mW
$P_1 = I_1^2 \cdot R_1$	10
$P_2 = I_B^2 \cdot R_2$	1000
$P_3 = I_3^2 \cdot R_3$	10
$P_4 = I_4^2 \cdot R_4$	0
$P_5 = I_5^2 \cdot R_5$	1210
$P_6 = I_6^2 \cdot R_6$	40
$P_7 = I_4^2 \cdot R_7$	0
$P_8 = I_6^2 \cdot R_8$	40
$\Sigma P_{V_x} :$	2310

$P_{q_x} = U_{q_x} \cdot I_{q_x}$	$P_{q_x} / \text{mW} =$	P_{q_x} / mW
$P_A = U_A \cdot I_A$	$(+11) \cdot (-110)$	- 1210
$P_B = U_B \cdot I_B$	$(-10) \cdot (+100)$	- 1000
$P_C = U_C \cdot I_C$	$(+5) \cdot (+110)$	+ 450
$P_D = U_D \cdot I_D$	$(+5) \cdot (-110)$	- 550
$\Sigma P_{q_x} :$		- 2310

Die Quellen A, B und D geben Leistung an das Netzwerk ab (– im V-ZPS). Die Quelle C nimmt Leistung vom Netzwerk auf (+ im V-ZPS) und wirkt wie ein Verbraucher.

• **Vollständige Leistungsbilanz:**

$$\Sigma P = \Sigma P_V + \Sigma P_q = 0 \text{ (???) } \Rightarrow 2310 \text{ mW} - 2310 \text{ mW} = 0 \text{ (!!!)}$$

• Probe mit PSPICE:

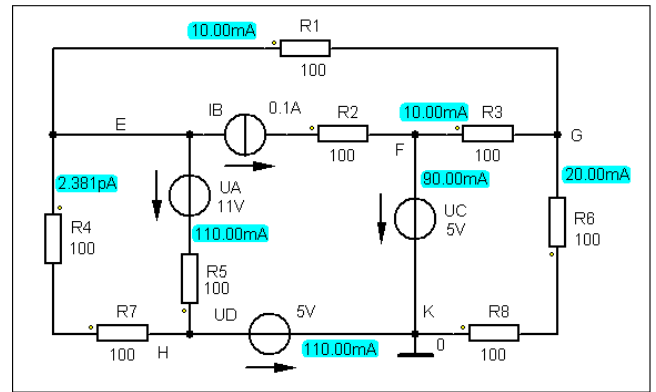
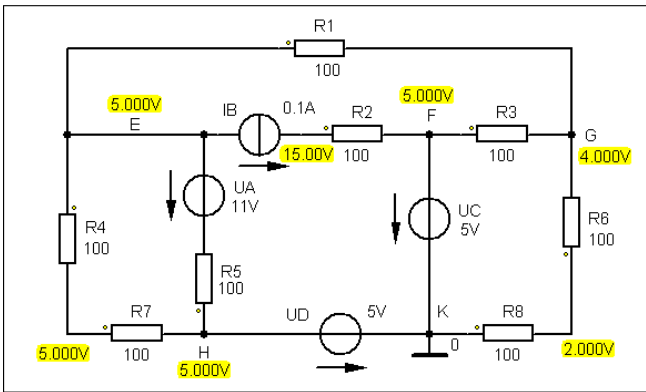


Bild ÜA_1_5.5.A_3: Simulationsergebnisse mit einer DC-Analyse (Arbeitspunkt-Analyse)

Ende dieser Lösung