Prof. Dr.-Ing. Rainer Ose

Elektrotechnik für Ingenieure – Grundlagen – 6. Auflage, 2020



Lösung der Übungsaufgabe ÜA_1_5.3.D:

• Innenwiderstand:

Durch die leerlaufende Stromquelle A sind R_2 und R_3 zueinander parallelgeschaltet.

Die kurzgeschlossenen Spannungsquellen B und C machen diese Parallelschaltung unwirksam. Aus der Sicht der Trennstelle D und E liegen dann R_1 und R_5 parallel zueinander.

$$R_i = R_1 / / R_5 = 0.5 R$$

• Kurzschlussstrom:

Der Kurzschlussstrom wird im einfachsten Fall über die Leerlaufspannung $U_L = U_{DE}$ berechnet. Über die rechte Masche (analysiert im Uhrzeigersinn) erhält man einen Ansatz über I_{15} (\downarrow). Dieser Strom kann über HELMHOLTZ oder die obere Masche (rechte Seite: $R_1 - R_5 - U_C - U_B$) bestimmt werden.

$$I_{\rm K}(\downarrow) = \frac{U_{\rm L}}{R_{\rm i}}$$
 mit: $U_{\rm L}(\downarrow) = I_{15} \cdot R_5 + U_{\rm C} = \frac{U_{\rm B} - U_{\rm C}}{R_1 + R_5} \cdot R_5 + U_{\rm C} = 0.5 \cdot (U_{\rm B} + U_{\rm C})$

$$I_{\rm K} = \frac{U_{\rm L}}{R_{\rm i}} = \frac{0.5 \cdot (U_{\rm B} + U_{\rm C})}{0.5 R} = \frac{U_{\rm B} + U_{\rm C}}{R}$$

• Lösung mit Zahlenwerten:

Geg.:
$$I_A = 4$$
 mA; $U_B = 10$ V; $U_C = 6$ V; alle $R = 1$ kΩ

$$R_i = 500 \Omega;$$
 $U_L = 8 V;$ $I_K = 16 \text{ mA}$

Hinweis: Aufgaben mit vergleichbaren Inhalten finden Sie im: Übungsbuch [14] – Berechnungsbeispiele 5.8 bis 5.14

Ende dieser Lösung

Zusatzaufgabe:

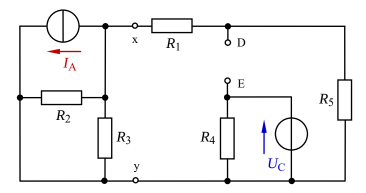
Die Spannungsquelle B wird durch einen Leeerlauf ersetzt (siehe Bild ÜA_1_5.3.D_1 – oben).

Rechnen Sie für diesen Fall die Kombination $I_A - R_2 - R_3$ in eine reale Spannungsquelle um. Wie ändern sich die Leerlaufspannung, der Kurzschlussstrom und der Innenwiderstand?

Anmerkung: Die Werte der Zusatzaufgabe können jetzt nicht mehr mit den Werten der originalen Aufgabenstellung vergleichbar sein. Die schaltungstechnische Struktur hat sich ja verändert, da die Quelle B durch einen Leerlauf ersetzt wird.

Lösung: (vgl. Lehrbuch: Abschn. 5.3 – Bild 5.7)

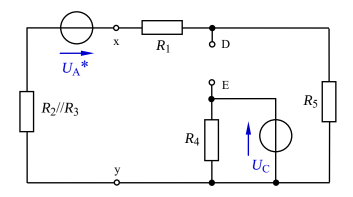
Wir zeichnen zunächst die neue Schaltung und führen die Umrechnung durch:



$$R_{iZ} = R_5 //(R_1 + R_2 // R_3) = 0.6R$$

Umrechnung:

$$U_{\mathbf{A}}^*(\rightarrow) = I_{\mathbf{A}} \cdot R_2 // R_3$$



$$U_{\rm L}^*(\downarrow) = -I_{15}^* \cdot R_5 + U_{\rm C}$$
 mit:

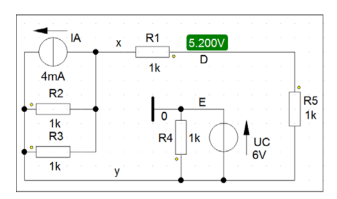
$$I_{15}^*(\uparrow) = \frac{U_{\rm A}^*}{R_1 + R_2 // R_3 + R_5}$$

Bild ÜA_1_5.3.D_1: Schaltung zur Zusatzaufgabe

$$U_{L}^{*}(\downarrow) = -\frac{U_{A}^{*}}{R_{1} + R_{2} / / R_{3} + R_{5}} \cdot R_{5} + U_{C} = -\frac{I_{A} \cdot R_{2} / / R_{3}}{R_{1} + R_{2} / / R_{3} + R_{5}} \cdot R_{5} + U_{C}$$

$$U_{L}^{*} = -\frac{I_{A} \cdot 0.5R}{2.5} + U_{C} = \frac{-I_{A} \cdot R + 5U_{C}}{5} = 5.2 \text{ V} \qquad \text{und:} \qquad I_{K}^{*} = \frac{U_{L}^{*}}{R_{17}} = \frac{5.2 \text{ V}}{600 \Omega} = 8.\overline{6} \text{ mA}$$

• Probe der Zahlenwerte über eine PSPICE-Simulation (siehe auch [11] – Abschn. 1.2):



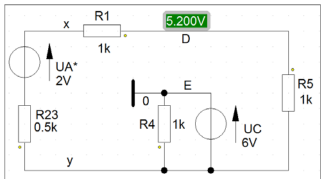


Bild ÜA 1 5.3.D 2: Simulationsschaltung zur Zusatzaufgabe mit den Ergebnissen einer DC-Analyse für UL

Wir erkennen, dass eine Umrechnung von einer Spannungsquelle in eine Stromquelle zum gleichen elektrisches Verhalten zwischen zwei Punkten (hier: x und y) führt. Im Inneren der beiden Quellen laufen allerdings andere Vorgänge ab.