Prof. Dr.-Ing. Rainer Ose

Elektrotechnik für Ingenieure Grundlagen – 6. Auflage, 2020



University of Applied Sciences

Lösung der Übungsaufgabe ÜA_1_3.3.A:

Lösungshinweis: Schaltung umzeichnen (vgl. Bild ÜA 1 3.3.A 3).

• Spannungsteilerregel (dreifacher Teiler):

 $\frac{U_6}{U_2} = \frac{U_6}{U_5} \cdot \frac{U_5}{U_3} \cdot \frac{U_3}{U_2}$ Ansatz:

$$\frac{U_6}{U_5} = \frac{R_6}{R_6 + R_7 / / (R_8 + R_9)} = \frac{3R}{5R}$$

$$\frac{U_5}{U_3} = \frac{R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]}{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]} = \frac{2.5R}{7.5R}$$

$$\frac{U_3}{U_2} = \frac{R_3 / \{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]\}}{R_2} = \frac{5R}{2R}$$

$$\frac{U_6}{U_2} = \frac{U_6}{U_5} \cdot \frac{U_5}{U_3} \cdot \frac{U_3}{U_2} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$$

⇒ Klammerregeln beachten !!!

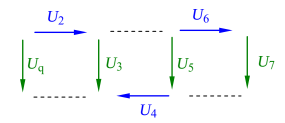


Bild ÜA_1_3.3.A_1: Anwendung der Spannungsteilerregel

• **Stromteilerregel** (doppelter Teiler):

$$\frac{I_5}{I_7} = \frac{I_5}{I_6} \cdot \frac{I_6}{I_7} = \frac{R_6 + R_7 //(R_8 + R_9)}{R_5} \cdot \frac{R_7 + R_8 + R_9}{R_8 + R_9}$$

$$\frac{I_5}{I_7} = \frac{5R}{5R} \cdot \frac{9R}{6R} = \frac{3}{2}$$

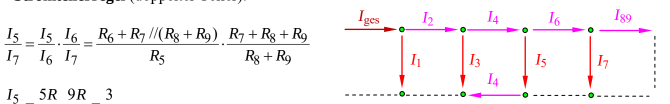


Bild ÜA_1_3.3.A_2: Anwendung der Stromteilerregel

• OHMsches Gesetz:

$$I_2 = \frac{U_q}{R_2 + R_3 / \{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]\}} = \frac{U_q}{7R}$$

Zusatzaufgabe:

Von den Aufbauelementen der Schaltung sind folgende Werte bekannt: $U_q = 28 \text{ V}$ und $R = 1 \text{ k}\Omega$.

Berechnen Sie für diesen Fall:

- a) den Gesamtstrom und die Leistung der Quelle
- b) den Strom durch R₆ über die Stromteilerregel
- c) die Spannung über R₇ über die Spannungsteilerregel.

Lösung:

Zu a)
$$I_{\text{ges}} = \frac{U_{\text{q}}}{R_1 //(R_2 + R_3 //(R_4 + R_5 //[R_6 + R_7 //(R_8 + R_9)]))} = \frac{U_{\text{q}}}{\frac{14}{9} R}$$

$$I_{\text{ges}} = \frac{9U_{\text{q}}}{14R} = \frac{9.28\text{ V}}{14\text{ k}\Omega} = 18 \text{ mA}$$

$$P_{q}(Q-ZPS) = U_{q} \cdot I_{ges} = 28 \text{ V} \cdot 18 \text{ mA} = 504 \text{ mW}$$

Zu b) Ansatz:
$$\frac{I_6}{I_{\text{ges}}} = \frac{I_6}{I_4} \cdot \frac{I_4}{I_2} \cdot \frac{I_2}{I_{\text{ges}}}$$

$$\frac{I_6}{I_4} = \frac{R_5}{R_5 + R_6 + R_7 / / (R_8 + R_9)} = \frac{5R}{10R} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{I_4}{I_2} = \frac{R_3}{R_3 + R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]} = \frac{15R}{22,5R} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{I_2}{I_{\text{ges}}} = \frac{R_1}{R_1 + R_2 + R_3 / \{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]\}} = \frac{2R}{9R} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{I_6}{I_{\text{ges}}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{9} = \frac{2}{27}$$
 $\Rightarrow I_6 = \frac{2}{27} \cdot I_{\text{ges}} = \frac{2}{27} \cdot 18 \text{ mA} = 1, \overline{3} \text{ mA}$

Zu c) Ansatz:
$$\frac{U_7}{U_q} = \frac{U_7}{U_5} \cdot \frac{U_5}{U_3} \cdot \frac{U_3}{U_q}$$

$$\frac{U_7}{U_5} = \frac{R_7 / / (R_8 + R_9)}{R_6 + R_7 / / (R_8 + R_9)} = \frac{2R}{5R} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{U_5}{U_3} = \frac{R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]}{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]} = \frac{2.5R}{7.5R} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{U_3}{U_q} = \frac{R_3 / \{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]\}}{R_2 + R_3 / \{R_4 + R_5 / [R_6 + R_7 / (R_8 + R_9)]\}} = \frac{5R}{7R} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{U_7}{U_9} = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{7} = \frac{2}{21}$$
 \Rightarrow $U_7 = \frac{2}{21} \cdot U_9 = \frac{2}{21} \cdot 28 \text{ V} = 2, \overline{6} \text{ V}$

Die Proben zur Zusatzaufgabe führen wir mit PSPICE durch:

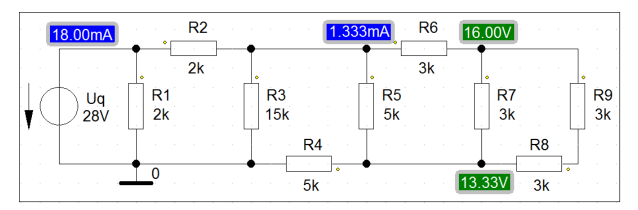


Bild ÜA_1_3.3.A_3: Bias-Point-Analyse zur Zusatzaufgabe mit PSPICE

$$I_{\text{ges}} (\rightarrow) = 18 \text{ mA}$$

$$I_6(\to) = 1.333 \text{ mA}$$

$$I_6(\rightarrow) = 1,333 \text{ mA}$$
 $U_7(\downarrow) = 16 \text{ V} - 13,33 \text{ V} = 2,66 \text{ V}$

Die Leistung der Quelle wird in der Output-Liste (Analysis → Examine Output) angegeben:

VOLTAGE SOURCE CURRENTS

NAME CURRENT

V Uq -1.800E-02

TOTAL POWER DISSIPATION 5.04E-01 WATTS

Diese Angaben sind wie folgt zu interpretieren:

Der Strom der Spannungsquelle (V_Uq) fließt gegen den Quellen-Zählpfeil (-) mit $I_q = 18$ mA. Die Quelle gibt eine Gesamtleistung von $P_{\rm q}=504~{\rm mW}$ an die Schaltung ab.

Hinweis: Aufgaben mit vergleichbaren Inhalten finden Sie im: Übungsbuch [14] – Berechnungsbeispiele 3.1 bis 3.7 sowie 4.4 bis 4.6

Ende der zusätzlichen Lösung