



# Einführung in die Elektronik

## Große Übung 1

G. Kemnitz, C. Giesemann

Institut für Informatik, Technische Universität Clausthal

29. Oktober 2014



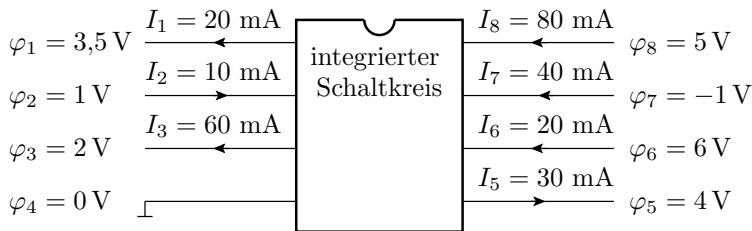
## Aufgabe 1.1: Widerstände, E-Reihe

Festwiderstände als Bauteile haben eine gewisse Fertigungstoleranz. Die angebotenen Nennwerte sind in DIN IEC 60063 vom Dezember 1985, besser bekannt unter dem Begriff »E-Reihe« festgelegt.

- Suchen Sie im Internet z.B. in Wikipedia unter dem Suchbegriff »E-Reihe«, welche Nennwerte es für Widerstände der E12-Reihe im Bereich von  $1\text{ k}\Omega$  bis  $10\text{ k}\Omega$  gibt.
- Auf welchen Nennwert muss der Widerstandswert  $R = 5\text{ k}\Omega$  gerundet werden, damit er durch einen Festwiderstand der E12-Reihe realisiert werden kann?

## Aufgabe 1.2: Kühlkörper

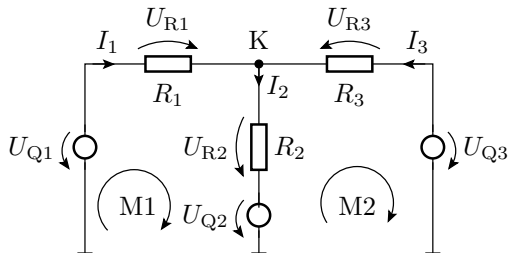
Durch Simulation wurden an den Anschlüssen eines Schaltkreises die in der folgenden Abbildung dargestellten Ströme und Potenziale bestimmt.



- Wie groß ist der fehlende Strom?
- Wie groß ist die Verlustleistung?

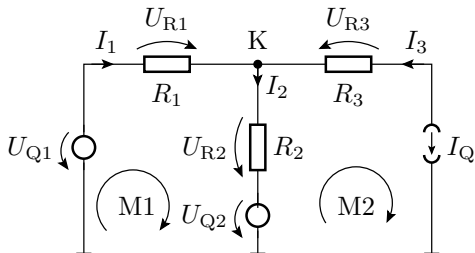
## Aufgabe 1.3: Schaltungsanalyse 1

Stellen Sie für den Knoten K die Knotengleichung und für die Maschen M1 und M2 die Maschengleichungen auf. Entwickeln Sie daraus ein lineares Gleichungssystem zur Berechnung der Ströme  $I_1$  bis  $I_3$ .

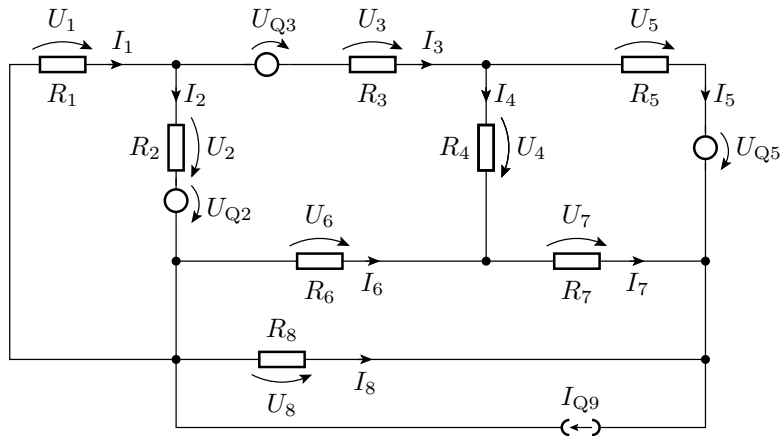


## Aufgabe 1.4: Schaltungsanalyse 2

Stellen Sie ein lineares Gleichungssystem zur Berechnung der Ströme  $I_1$  und  $I_2$  auf. Beachten Sie dabei, dass der Strom einer Stromquelle vollkommen unabhängig von der Spannung über der Stromquelle konstant ist.



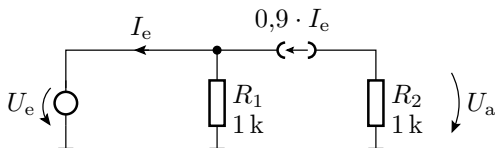
## Aufgabe 1.5: Schaltungsanalyse 3



- Knoten- und Maschengleichungen
- Matrixgleichung zur Berechnung der unbekannt Ströme
- Matrixgleichung zur Berechnung der unbek. Spannungen.

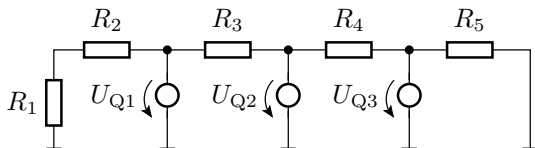
## Aufgabe 1.6: Gesteuerte Quellen

Berechnen Sie die Ausgangsspannung  $U_a$  in Abhängigkeit von  $U_e$ :



## Aufgabe 1.7: Unabhängige Teilschaltungen

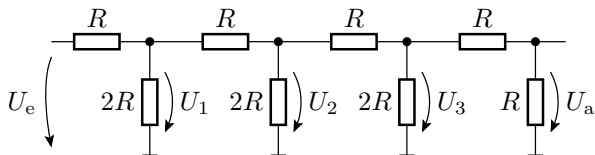
Spalten Sie die nachfolgende Schaltung in unabhängige Teilschaltungen auf.





## Aufgabe 1.8: Verkettete Spannungsteiler

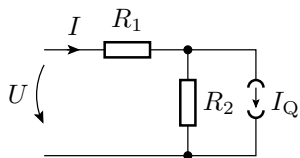
Berechnen Sie für das nachfolgende R2R-Netzwerk die Ausgangsspannung  $U_a$  in Abhängigkeit von der Eingangsspannung  $U_e$ .



## Aufgabe 1.9: Zweipolvereinfachung

Berechnen Sie für den nachfolgenden Zweipol den Ersatzwiderstand der Gesamtschaltung  $R_{\text{ges}}$  und die Leerlaufspannung  $U_0$ .

Zweipol



Ersatzschaltung

