

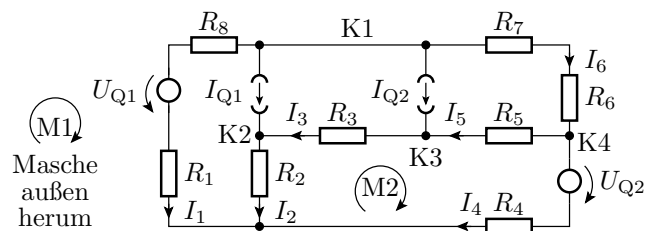
Prüfungsklausur Elektronik I (WS 2017/2018)

Hinweise: Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten. Schreiben Sie die Lösungen, so weit es möglich ist, auf die Aufgabenblätter. Tragen Sie Namen, Matrikelnummer und Studiengang in die nachfolgende Tabelle ein und schreiben Sie auf jedes zusätzlich abgegebene Blatt ihre Matrikelnummer.

Name	Matrikelnummer	Studiengang	Punkte	ZPHÜ*	Note

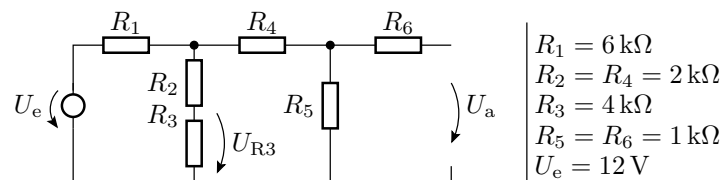
* Zusatzpunkte für Hausübungen

Aufgabe 1: Gegeben ist das nachfolgende Zweipolnetzwerk:



- Stellen Sie die Gleichungen für die eingezeichneten Knoten und Maschen mit den eingezeichneten Strömen als Unbekannte auf. 3P
- Fassen Sie die Knoten- und Maschengleichungen zu einer Matrixgleichung zur Berechnung des Vektors der unbekanntenen Ströme zusammen. 2P

Aufgabe 2: Gegeben ist der nachfolgende lineare Zweipol:

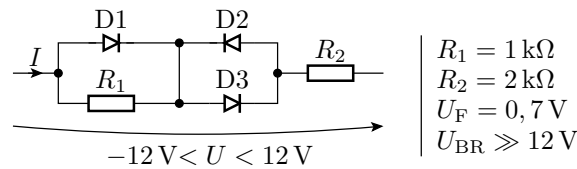


Bestimmen Sie

- die Ausgangsspannung U_a und 2P
- die Spannung U_{R3} . 1P

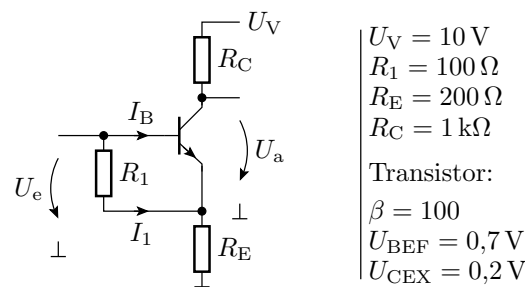
in Abhängigkeit von der Eingangsspannung U_e .

Aufgabe 3: Gegeben ist die folgende Schaltung mit Dioden:



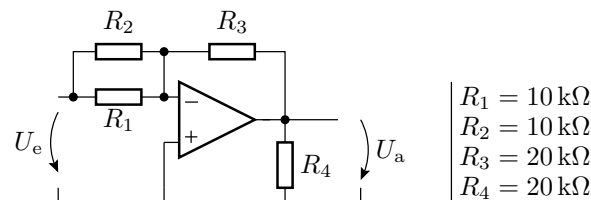
- a) Zeichnen Sie die linearen Ersatzschaltungen für die vier möglichen Arbeitsbereiche. 2P
- b) Bestimmen Sie für jeden Arbeitsbereich den Strom I in Abhängigkeit von U . 2P
- c) In welchem Bereich der Spannung U gilt jede dieser Ersatzschaltungen? 2P

Aufgabe 4: Gegeben ist die nachfolgende Transistorschaltung. Der Transistor soll im normalen Arbeitsbereich betrieben werden (BE-Übergang leitend und BC-Übergang gesperrt).



- a) Zeichnen Sie die lineare Ersatzschaltung. 1P
- b) Bestimmen Sie für diese Ersatzschaltung die Übertragungsfunktion $U_a = f(U_e)$. 2P
- c) Ab welcher Eingangsspannung gilt die lineare Ersatzschaltung (nur untere Grenze)? 1P

Aufgabe 5: Gegeben ist folgende Operationsverstärkerschaltung.



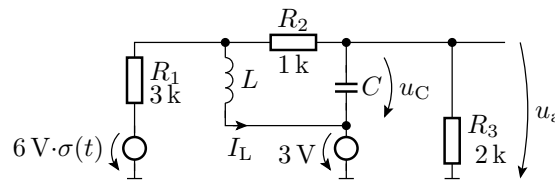
- a) Wie groß ist die Ausgangsspannung U_a in Abhängigkeit von der Eingangsspannung U_e ? 2P
- b) Wie ist der Eingangsspannungsbereich für einen Ausgangsspannungsbereich von -4 V bis 8 V ? 1P

Aufgabe 6: Entwerfen Sie ein FCMOS-Gatter mit der logischen Funktion:

$$z = \overline{x_1(x_2x_4 \vee x_1x_4) \vee x_1x_3(x_4 \vee x_3x_4) \vee x_2(x_3 \vee x_1x_4)}$$

- a) Minimieren Sie die Schaltfunktion f_p für das PMOS-Netzwerk und f_n für das NMOS-Netzwerk. 1,5P
- b) Zeichnen Sie die Schaltung des Gatters. 1,5P

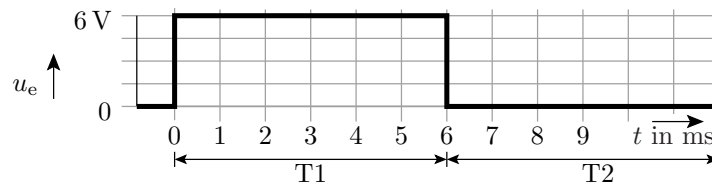
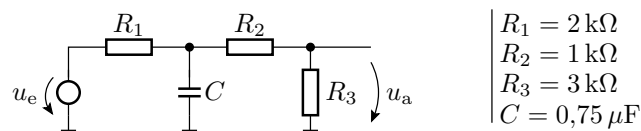
Aufgabe 7: Gegeben ist die nachfolgende Schaltung:



- a) Zeichnen Sie für den stationären Zustand vor dem Sprung, den Sprungmoment und den stationären Zustand lange nach dem Sprung die Ersatzschaltungen. 3P
- b) Bestimmen Sie für alle drei Ersatzschaltungen die Ausgangsspannung, den Strom durch die Induktivität und die Spannung über der Kapazität: 4P

vor	im Sprungmoment	nach
$U_a^{(-)} =$	$u_a(0) =$	$U_a^{(+)} =$
$I_L^{(-)} =$	$i_L(0) =$	$I_L^{(+)} =$
$U_C^{(-)} =$	$u_C(0) =$	$U_C^{(+)} =$

Aufgabe 8: Gegeben ist die folgende Schaltung und der Verlauf der Eingangsspannung.



- a) Transformieren Sie die Schaltung in eine funktionsgleiches geschaltetes RC-Glied. 2P
- b) Gegen welchen stationären Wert strebt die Spannung u_C in den eingezeichneten Zeitintervallen T1 und T2 und mit welcher Zeitkonstante? 1P
- c) Gegen welche stationären Werte strebt die Ausgangsspannung u_a in den eingezeichneten Zeitintervallen T1 und T2? 1P
- d) Skizzieren Sie die Spannungsverläufe von u_a mit $u_a(0) = 0$ im Zeitbereich von 0 bis 12ms. 2P

