

Name .....  
Vorname .....  
Matrikelnummer .....  
Studiengang (Semester) .....

### Wichtige Hinweise zur Bearbeitung

Die Bearbeitungszeit der Aufgaben beträgt **120 Minuten**. Es sind **alle Hilfsmittel** erlaubt, mit Ausnahme elektronischer Geräte, die zur Kommunikation verwendet werden können. Dazu gehören zum Beispiel: Laptops, PDAs, Handys, etc.

Gewertet werden nur Lösungen mit **vollständigem Lösungsweg** und Begründung.

Verwenden Sie bitte für jede Aufgabe ein eigenes Lösungsblatt, das Sie mit Ihrem **Namen, Ihrer Matrikelnummer und der Nummer** der darauf bearbeiteten Aufgabe versehen.

In etwa die Hälfte der mittleren Gesamtpunktzahl von sechs Aufgaben ist zum Bestehen erforderlich.

Beachten Sie bitte die an jeder Aufgabe **angegebene Punktzahl**. Sie ist ein Anhaltspunkt für die Schwierigkeit und den erforderlichen Arbeitsaufwand.

Heften Sie bitte **alle** Aufgaben- und Lösungsblätter, die Sie abgeben, zusammen.

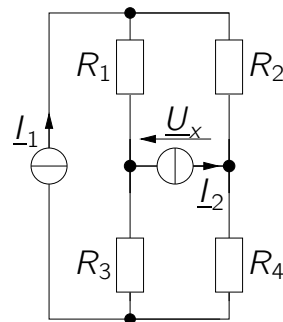
### Auswertung Ihrer Klausur

---

<b>A1</b> / 12 P	<b>A2</b> / 14 P	<b>A3</b> / 13 P	<b>A4</b> / 12 P	<b>A5</b> / 12 P
<b>A6</b> / 14 P	<b>A7</b> / 12 P			

---

$\Sigma$  / 89 P — Note

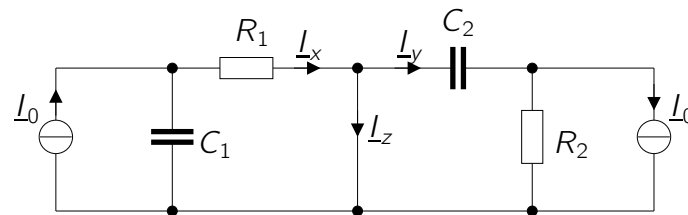
**Aufgabe 1)** Elementare Netzwerkberechnung, äquivalente Umformung Punkte: / 12**Abb. 1:** Gegebenes Netzwerk.

Gegeben ist das Netzwerk in Abb. 1, in dem die Spannung  $\underline{U}_x$  zu berechnen ist.

- Zeichnen Sie den Graphen, sowie Baum und Co-Baum des Netzwerks aus Abb. 1 und nummerieren Sie die Knoten und Zweige.
- Stellen Sie die Knoteninzidenzmatrix  $[A]$  des Netzwerks auf.
- Wählen Sie einen Bezugsknoten und leiten Sie die Knotenadmittanzmatrix  $[Y_n]$  sowie die Knotenströme  $[I_{qn}]$  des Netzwerks formal mit Hilfe der Knoteninzidenzmatrix her. Hinweis: Stellen Sie zunächst anhand des Graphen aus Aufgabenteil a) eine Matrix auf, welche die Anordnung der Zweigadmittanzen des Netzwerks wiedergibt. (In der Vorlesung mit  $[Y]$  bezeichnet.)
- Geben Sie mit Hilfe der Ergebnisse aus Aufgabenteil c) einen Ausdruck zur Berechnung der Spannung  $\underline{U}_x$  an. Nehmen Sie hierzu an dass  $R_1 = R_2 = R_x$  und  $R_3 = R_4 = R_y$ .

**Aufgabe 2)** Komplexe Rechnung, Ortskurve

Punkte: / 14

**Abb. 2:** Schaltung mit Strömen  $I_x, I_y, I_z$ .

Betrachtet wird die Schaltung aus Abb. 2 mit den Strömen  $I_x, I_y$  und  $I_z$ . Es gilt:  $I_0 \in \mathbb{R}$

a) Berechnen Sie die Wirkungsfunktionen

$$\frac{I_x}{I_0} \quad \text{und} \quad \frac{I_y}{I_0}.$$

b) Zeichnen Sie qualitativ den Verlauf der Ortskurven der Ströme  $I_x$  und  $I_y$  im Bereich  $0 \leq \omega \leq \infty$ . Markieren Sie die Punkte, bei denen Real- und Imaginärteil jeweils ihre Maximal- und Minimalwerte besitzen und geben Sie die zugehörigen Werte der Ströme und die Frequenzen, bei denen die Punkte erreicht werden, an.

c) Die Ortskurve des Stroms  $I_z$  soll im Folgenden für zwei unterschiedliche Fälle konstruiert werden.

i) *Fall 1:* Es gilt:  $R_1 C_1 = R_2 C_2$ .

Zeichnen Sie die Ortskurve von  $I_z$  qualitativ. Geben Sie die Frequenzen an und markieren Sie die Punkte, bei denen Real- und Imaginärteil jeweils ihre Maximal- und Minimalwerte besitzen.

ii) *Fall 2:* Es gilt:

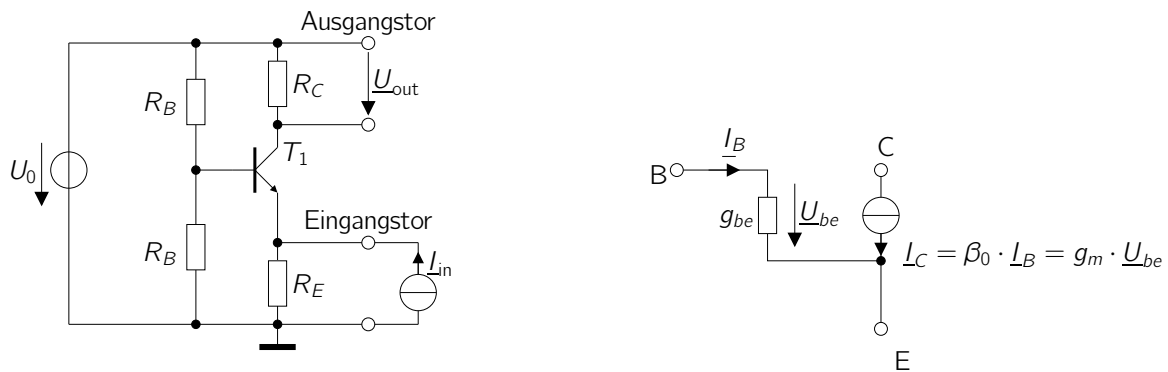
$$R_2 \ll \frac{1}{\omega_x C_2} \quad \text{im Frequenzbereich } \omega < \omega_x \text{ und}$$

$$R_1 \gg \frac{1}{\omega_x C_1} \quad \text{im Frequenzbereich } \omega > \omega_x.$$

Zeichnen Sie die Ortskurve von  $I_z$  qualitativ. Markieren Sie die Punkte auf der Ortskurve, die den Frequenzen  $0, \omega_x, \infty$  zugeordnet werden können.

**Aufgabe 3) Schaltungsdimensionierung**

Punkte: / 13

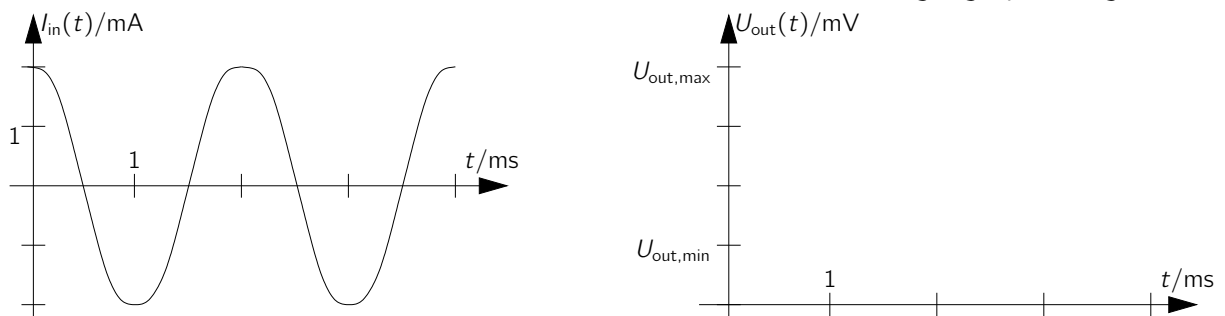


**Abb. 3:** Links: Zu berechnende Schaltung mit der Wechselstromquelle  $I_{in}$  für das Eingangssignal. Rechts: Kleinsignal-Ersatzschaltbild des Transistors  $T_1$ .

- Bestimmen Sie unter der Annahme, dass die Basis-Emitter-Spannung im Arbeitspunkt  $U_{BE} = U_{BE0}$  bekannt ist und der Basisstrom von  $T_1$  vernachlässigt werden kann, den Kollektorstrom des Transistors im Arbeitspunkt (Formel). Wie groß ist die Steilheit  $g_m$  des Transistors?
- Geben sie das maximale und das minimale Kollektorpotential an, für das sich der Transistor im normal aktiven Bereich befindet. Dimensionieren Sie den Lastwiderstand  $R_C$  so, dass das Kollektorpotential im Arbeitspunkt genau in der Mitte dieses Bereichs liegt.
- Zeichnen Sie das Wechselstromersatzschaltbild der Schaltung. Um welche Grundschaltung handelt es sich?
- Berechnen Sie allgemein die Transimpedanz  $Z_{trans} = \frac{U_{out}}{I_{in}}$  der Schaltung unter der Berücksichtigung des Basisstroms. Sie können mit den Näherungen des T-Operator-Ersatzschaltbildes rechnen.

Im Folgenden gilt:  $Z_{trans} = -R_C$ ,  $R_C = 100 \Omega$ ,  $U_0 = 4 V$ .

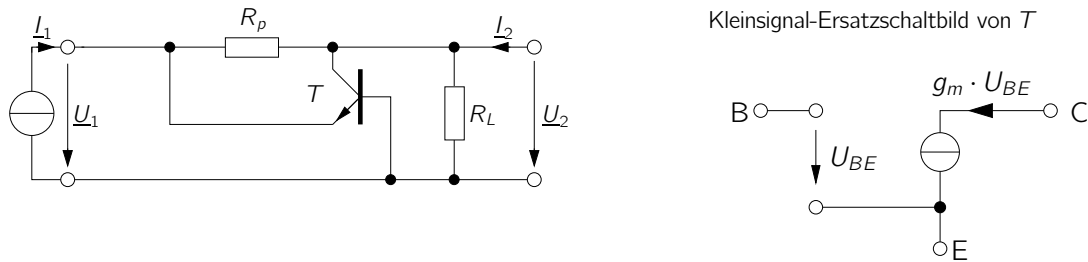
- Gegeben sei das dargestellte Stromsignal  $I_{in}(t)$ , das in das Eingangstor eingespeist wird. Stellen Sie die zugehörige Spannung  $U_{out}(t)$ , die sich am Ausgangstor einstellt, grafisch dar. Geben Sie Zahlenwerte für die maximale und minimale Ausgangsspannung an.



- Wie groß darf die Amplitude des Eingangssignals  $I_{in}(t)$  maximal werden, damit der Transistor  $T_1$  im normal aktiven Bereich bleibt?

**Aufgabe 4) Zweitor-Rechnung**

Punkte: / 12

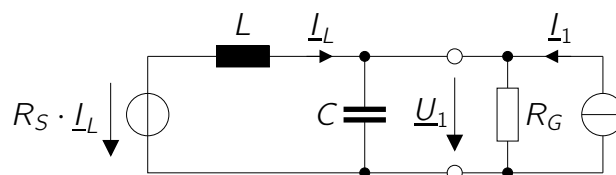
**Abb. 4:** Transistorschaltung und Kleinsignalersatzschaltbild des Transistors.

Gegeben ist die Schaltung in Abb. 4 links. Für den Transistor  $T$  gilt das auf der rechten Seite dargestellte Kleinsignalersatzschaltbild.

- Formen Sie die Transistorschaltung für eine Berechnung mit einem Haupt- und einem Rückkopplungszweitor um. Ordnen Sie dazu den Transistor  $T$  dem Hauptzweitor und die restlichen Bauelemente dem Rückkopplungszweitor zu. Die Zweitore werden durch die Quelle  $I_1$  angesteuert.
- Zeichnen Sie das Kleinsignalersatzschaltbild der Schaltung aus dem vorangegangenen Aufgabenpunkt. Verwenden Sie dazu das Transistor-Ersatzschaltbild aus Abb. 4 rechts.
- Um welche Art der Rückkopplung handelt es sich?
  - Wählen Sie eine für die Art der Rückkopplung geeignete Matrixendarstellung aus. Begründen Sie Ihre Entscheidung!
- Bestimmen Sie die Elemente der Matrix von Haupt- und Rückkopplungszweitor anhand des Kleinsignalersatzschaltbildes. Bestimmen Sie die Elemente der Matrix der Gesamtschaltung.
- Bestimmen Sie die Transimpedanz  $\underline{Z}_T = \frac{U_2}{I_1} \Big|_{I_2=0}$  mit Hilfe der Matrixendarstellung.
- Interpretieren Sie das Ergebnis für die Transimpedanz  $\underline{Z}_T$  aus dem letzten Aufgabenpunkt hinsichtlich des Einflusses der einzelnen Bauelemente der Schaltung.

**Aufgabe 5) Stabilität, Netzwerktheorie**

Punkte: / 12

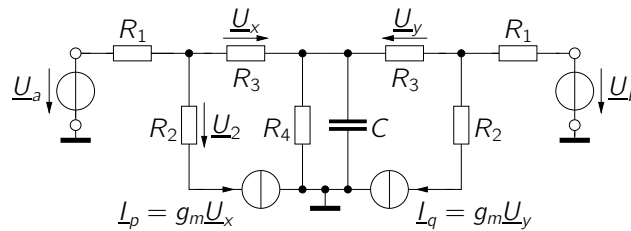
**Abb. 5:** Zu untersuchende Schaltung.

Gegeben ist das Kleinsignalersatzschaltbild einer Verstärkerschaltung in Abb. 5, deren Stabilität zu untersuchen ist. Der Verstärker wird durch die Quelle  $I_1$  angesteuert. Der Verstärker enthält die gesteuerte Quelle  $R_S \cdot I_L$ , deren Spannung proportional zum Strom durch die Induktivität  $L$  ist. Die Proportionalitätskonstante  $R_S$  ist reell. Es gilt:  $R_G > 0, L > 0, C > 0$ .

- Geben Sie eine Beziehung für den inneren Strom  $I_L$  in der Form  $I_L = \underline{F}(s) I_1$  an. Darin ist  $\underline{F}(s)$  die zugehörige Wirkungsfunktion.
- Erläutern Sie warum sich neben  $\underline{F}(s)$  auch  $\underline{Z}(s) = \frac{U_1}{I_1}$  für die Stabilitätsanalyse der Schaltung eignet.
- Berechnen Sie die Polstellen der Funktion  $\underline{F}(s)$ .
- In welchem Wertebereich muss  $R_S$  liegen, damit die Schaltung mit  $|I_1| = 0\text{ A}$  ein instabiles Verhalten in Form einer aufklingenden, sinusförmigen Oszillation aufweisen kann?
- Welche Bedingung muss der Generatorwiderstand  $R_G$  erfüllen, damit sich das unter Aufgabenteil d) beschriebene Verhalten ergibt?

**Aufgabe 6)** *Gleichtakt-/Gegentaktzerlegung*

Punkte: / 14

**Abb. 6:** Zu analysierende Schaltung.

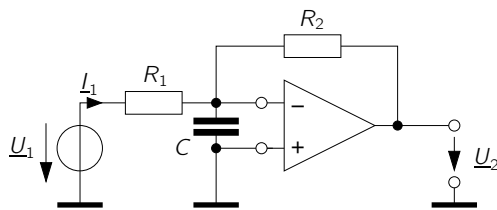
Gegeben ist das in Abb. 6 dargestellte Netzwerk mit unsymmetrischer Ansteuerung an zwei Toren ( $\underline{U}_a, \underline{U}_b$ ). Mit Hilfe der Gleichtakt-, Gegentaktzerlegung soll die Spannung  $\underline{U}_2$  bestimmt werden.

- Stellen Sie die Ansteuerung in Abbildung 7 äquivalent durch eine Überlagerung von Gleichtakt- und Gegentaktquellen dar. Bestimmen Sie die Phasoren der ansteuernden Gleich- und Gegentaktquellen in Abhängigkeit von  $\underline{U}_a$  und  $\underline{U}_b$ .
- Zeichnen Sie das einphasige Gegentakt- und das einphasige Gleichtakt-Ersatzschaltbild des Netzwerks.
- Bestimmen Sie anhand der Überlagerung der Ergebnisse von Gleich- und Gegentakt-Ersatzschaltung die Spannung  $\underline{U}_2$  in Abhängigkeit von  $\underline{U}_a$  und  $\underline{U}_b$ .
- Nehmen Sie an dass die die Ströme  $I_p$  und  $I_q$  jeweils von der gegenüberliegenden Spannung  $\underline{U}_y$  bzw  $U_x$  gesteuert werden, also

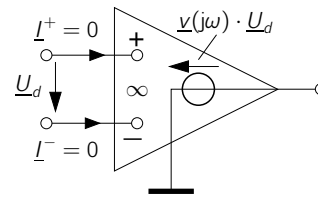
$$I_p = g_m \underline{U}_y,$$

$$I_q = g_m \underline{U}_x.$$

Erläutern Sie **kurz** welche Folgen diese Änderung für die Gleich- und Gegentaktbetrachtungen aus Aufgabenteil b) bzw. c) hat?

**Aufgabe 7) Frequenzgang, Operationsverstärker, Bode-Diagramm** Punkte: / 12

Modell des Operationsverstärkers

**Abb. 7:** Links: zu analysierende Operationsverstärkerschaltung. Rechts: Modell des Operationsverstärkers.

Gegeben ist die in Abb. 7 links gezeigte Operationsverstärkerschaltung mit einem Kondensator  $C$  zur Frequenzgangskompensation. Das Modell des Operationsverstärkers, der eine frequenzabhängige Verstärkung  $\underline{v}_u(j\omega)$  aufweist, ist auf der rechten Seite dargestellt.

- Bestimmen Sie allgemein den Frequenzgang  $\underline{F}(j\omega) = \frac{\underline{U}_2(j\omega)}{\underline{U}_1(j\omega)}$  der Schaltung.
- Welchen Wert nimmt  $\underline{F}(j\omega)$  für den Sonderfall  $|\underline{v}_u(j\omega)| \rightarrow \infty$  an?
- Stellen Sie den Frequenzgang in der Form  $\underline{F}(j\omega) = \frac{\underline{F}_a}{1 + \underline{F}_a \underline{F}_2}$  dar und geben Sie  $\underline{F}_a$ ,  $\underline{F}_2$  und die Schleifenverstärkung an.

Für den Operationsverstärker gilt im Folgenden:  $\underline{v}_u(j\omega) = \frac{v_0}{(1 + \frac{j\omega}{10\omega_0})(1 + \frac{j\omega}{10000\omega_0})}$ .

Falls Sie Aufgabenpunkt c) nicht lösen konnten, verwenden Sie im Folgenden  $\underline{F}_2 = a = \text{const.} \in \mathbb{R} < 0$  und  $\underline{F}_a = \frac{-\underline{v}_u(j\omega)}{(1-a)(1+j\omega \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} C)}$ .

- Zeichnen Sie Betrag und Phase von  $\underline{F}_a$  für den Fall  $C = \frac{R_1 + R_2}{\omega_0 R_1 R_2}$  in das Bode-Diagramm auf der nächsten Seite ein. Markieren und geben Sie den entsprechenden Wert für  $\underline{F}_a(\omega \rightarrow 0)$  an der Betragsachse an. Wählen Sie  $v_0$  angemessen.



Name:

Matr.#:

