

Prüfung Netzwerke und Schaltungen I

20.01.2020

Name, Vorname: ,

Matrikelnummer:

Prüfungscode: 2136789

Berücksichtigen Sie folgende Informationen:

- Bitte legen Sie während der Prüfung Ihre ETH-Karte (Legi) gut sichtbar auf den Tisch, damit wir Ihre Anwesenheit prüfen können.
 - Die Prüfung ist einseitig bedruckt, kontrollieren Sie die Vollständigkeit (26 Seiten) und die Einheitlichkeit von MC Version und Prüfungscode in der Fusszeile auf allen Blättern.
 - Schreiben Sie Ihre Antworten direkt unterhalb der Aufgabenstellung, sollten Sie zu wenig Platz haben darf auch die Rückseite des jeweiligen Blattes verwendet werden. Kennzeichnen Sie dies in der jeweiligen Teilaufgabe.
 - Bitte benutzen Sie keinen Bleistift – sondern blaue oder schwarze Kugelschreiber/Tinte (dokumentenecht). Auf gar keinen Fall Rot oder Grün.
 - Schreiben Sie bitte leserlich. Wir können nur Punkte geben für eindeutig lesbare.
 - Die Herleitung muss klar erkennbar sein. Ein numerisches Endergebnis ohne Herleitung wird nicht gewertet. Korrekte Herleitungen werden auch dann positiv berücksichtigt, wenn das numerische Endergebnis falsch sein sollte. Definieren Sie alle verwendeten Variablen und vereinfachen Sie die Resultate soweit wie möglich.
 - Sie sind verantwortlich, dass alle Blätter abgegeben sind. Legen Sie diese dazu am Ende der Prüfung in den Umschlag und kleben Sie diesen zu. Spätere Nachrechnungen werden nicht berücksichtigt. Die Aufgabenstellung inklusive Ihrer Antworten muss am Ende der Prüfung komplett abgegeben werden.
 - erlaubte Hilfsmittel: Textbuch Albach *Elektrotechnik*, nicht-programmierbarer Taschenrechner, Wörterbücher, Formelsammlung (max. 2 Seiten A4 = 1 Blatt) ALLES ohne Notizen zu Übungen und alten Klausuren.
 - Teilaufgaben welche mit x)✓ markiert sind können unabhängig voneinander gelöst werden.
-

Bemerkung

Die folgende Musterlösung wurde von David & Lukas Pahl erstellt. Zusätzlich zum Lösungsweg enthält sie ausführliche Erklärungen und Hinweise.

Kontakt: pahl0d@ethz.ch pahl1@ethz.ch

Materialübersicht

Theorie Skript

Begleitaufgaben

Prüfungslösungen

Methoden für
Prüfungsaufgaben

Prüfung Netzwerke und Schaltungen I

20.01.2020

Prüfungscode: 2136789

		1. Korr.	Vis.	2. Korr.	Vis.
Aufgabe 1	(18)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aufgabe 2	(18)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aufgabe 3	(14)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aufgabe 4	(17)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aufgabe 5	(16)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aufgabe 6	(7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Endsumme	(90)			<input type="text"/>	<input type="text"/>

Klausurnote : Bonus : Endnote :

Aufgabe 1: Antwortblatt Verständnisfragen

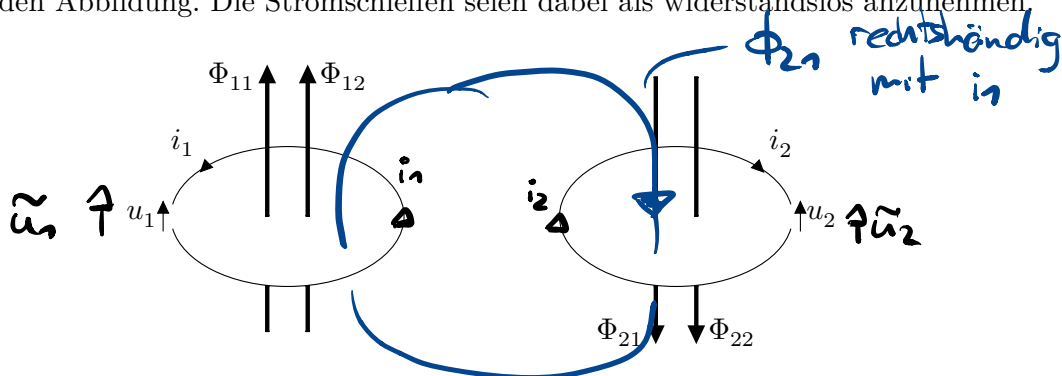
Für jede Frage ist genau **eine** Antwort richtig. Markieren Sie diese **eindeutig**.

1. A B C D
2. A B C D
3. A B C D
4. A B C D
5. A B C D
6. A B C D
7. A B C D
8. A B C D
9. A B C D
10. A B C D
11. A B C D
12. A B C D
13. A B C D

Verständnisfragen

Für jede Teilfrage ist genau **eine** Antwort richtig. Markieren Sie diese **eindeutig** auf dem Antwortblatt. Bei Single-Choice Fragen (SC) ist genau eine Antwort richtig, ist mehr als eine oder keine Antwort markiert gibt es Null Punkte. Bei kPrime Fragen (kP) ist in jedem Fall richtig oder falsch zu markieren. Die volle Punktzahl gibt es dabei bei 4 korrekten Aussagen, bei 3 korrekten Aussagen gibt es die halbe Punktzahl und bei 2 oder weniger Null Punkte.

(3 P.) SC – Gegeben seien zwei gekoppelte Stromschleifen in einer Ebene und ihre Flüsse gemäss der folgenden Abbildung. Die Stromschleifen seien dabei als widerstandslos anzunehmen.



1. Welches Gleichungssystem beschreibt die gegebene Anordnung?

- (A) $u_1 = +L_{11} \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt}$, $u_2 = +L_{21} \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt}$
 (B) $u_1 = +L_{11} \frac{di_1}{dt} - L_{12} \frac{di_2}{dt}$, $u_2 = +L_{21} \frac{di_1}{dt} - L_{22} \frac{di_2}{dt}$
 (C) $u_1 = -L_{11} \frac{di_1}{dt} - L_{12} \frac{di_2}{dt}$, $u_2 = +L_{21} \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt}$
 (D) $u_1 = +L_{11} \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt}$, $u_2 = -L_{21} \frac{di_1}{dt} - L_{22} \frac{di_2}{dt}$

- Um die korrekte Gleichung zu finden, muss man die Vorzeichen der einzelnen Terme $\pm L_{jk} \frac{di_k}{dt}$ bestimmen.
- Dazu muss man nur bestimmen ob Φ_{jk} rechtsständig oder linkshändig mit dem Strom i_k verknüpft ist.

Index jk	Term	Verknüpfung	+/-	Gleichung
11	$L_{11} \frac{di_1}{dt}$	rechtsständig	+	$+ L_{11} \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt} = \tilde{u}_1$
12	$L_{12} \frac{di_2}{dt}$	rechtsständig	+	
21	$L_{21} \frac{di_1}{dt}$	rechtsständig	+	
22	$L_{22} \frac{di_2}{dt}$	rechtsständig	+	$+ L_{21} \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt} = \tilde{u}_2$

- Wichtig ist schliesslich, dass die Spannungen entgegengesetzt zum Strom der jeweiligen Schleife abfallen
- Die korrekt abfallende Spannung wird hier als \tilde{u}_j definiert. Jetzt muss man nur das Vorzeichen von u_j überprüfen:

$$u_1 = \tilde{u}_1 = +L_{11} \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt}$$

$\rightarrow (A)$

$$u_2 = \tilde{u}_2 = +L_{21} \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt}$$

(3 P.) SC – Ein Kupferdraht ($\kappa_{\text{Cu}} = 56 \text{ m}/\Omega\text{mm}^2$) mit der Querschnittsfläche $A_{\text{Cu}} = 1 \text{ mm}^2$ soll durch ein mit Salzwasser gefülltes isolierendes Rohr ersetzt werden. Das Salzwasser sei charakterisiert durch die Ionendichte von Na^+ und Cl^- , $\eta = 2.7 \cdot 10^{16} \text{ cm}^{-3}$, und der jeweiligen Beweglichkeit der Ionen, $\mu_+ \approx 5 \text{ cm}^2/\Omega\text{C}$ und $\mu_- \approx 8 \text{ cm}^2/\Omega\text{C}$ (entspricht ungefähr dem Salzgehalt im Mittelmeer).

2. Wie gross muss die Innen-Querschnittsfläche A des Rohres gewählt werden um die selbe elektrische Leitfähigkeit wie der Kupferdraht zu erhalten?

- (A) $A \approx 16 \text{ m}^2$
- (B)** $A \approx 10 \text{ m}^2$
- (C) $A \approx 5 \text{ m}^2$
- (D) $A \approx 1 \text{ m}^2$

Die Leitfähigkeit des Salzwassers ist:

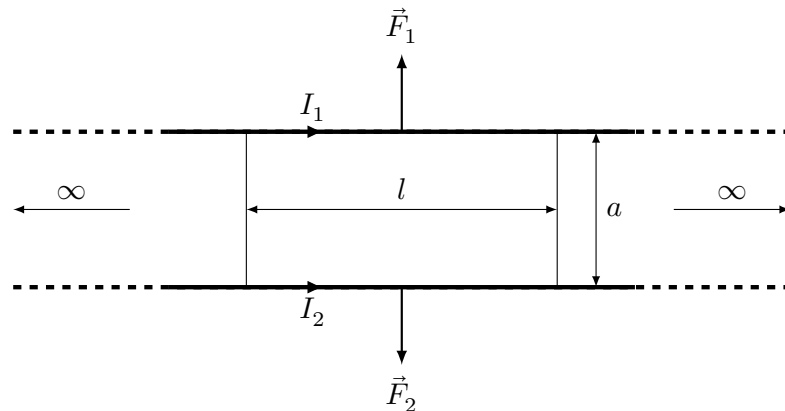
$$\kappa_s = \eta z e (\mu_+ + \mu_-)$$

$$= 2,7 \cdot 10^{16} \text{ cm}^{-3} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \left(\frac{5 \text{ m}^2}{\Omega\text{C}} + \frac{8 \text{ cm}^2}{\Omega\text{C}} \right)$$

$$\approx 56 \cdot 10^{-2} \frac{1}{\Omega\text{cm}} = 5,6 \frac{1}{\Omega\text{cm}} = 56 \cdot 10^{-7} \frac{\text{m}}{\Omega\text{mm}^2}$$

→ Das heißt die 10^7 tiefere Leitfähigkeit muss durch einen 10^7 -mal grösseren Querschnitt ausgeglichen werden, also $A = 1 \cdot 10^7 \text{ mm}^2 = 10 \text{ m}^2$!

(2 P.) SC – Zwei Stromsammelschienen (modelliert als zwei parallele zylindrische Leiter) sind auf Stützisolatoren im Abstand von $a = 25 \text{ cm}$ zueinander installiert. Der Kurzschlussstrom sei $I_1 = I_2 = 50 \text{ kA}$ und wir betrachten die wirkenden Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_2 auf einem Abschnitt der Länge $l = 1 \text{ m}$.



3. Welche der folgenden Ausdrücke für die Kräfte stimmt?

- (A) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = 2 \text{ kN}$ (C) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = -500 \text{ N}$
 (B) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = -2 \text{ kN}$ (D) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = 500 \text{ N}$

$$\cdot |\vec{F}_{\text{Leiter}}| = |I \vec{l} \times \vec{B}| = I \cdot l \cdot B$$

$$\cdot \vec{F}_1 = \vec{F}_2 \quad (\text{Symmetrie})$$

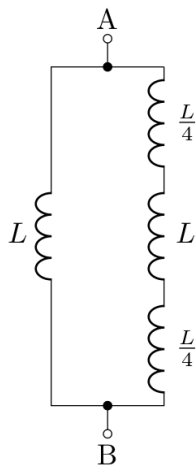
$$\cdot B_n(r) = \frac{I_n}{2\pi r} \cdot \mu$$

$$\vec{F}_2 = l \cdot I_2 \cdot \frac{I_1}{2\pi(a)} \cdot \mu$$

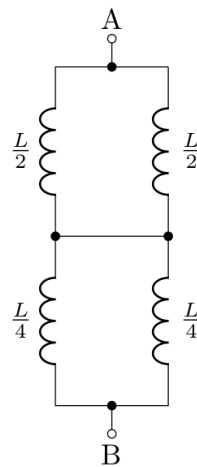
auf Leiter 2 Abstand $r=a$

- Gleich gerichtete Ströme ziehen sich an
 $\rightarrow \vec{F}_1$ und \vec{F}_2 müssen nach innen zeigen:
 \rightarrow negatives Vorzeichen $\rightarrow B$

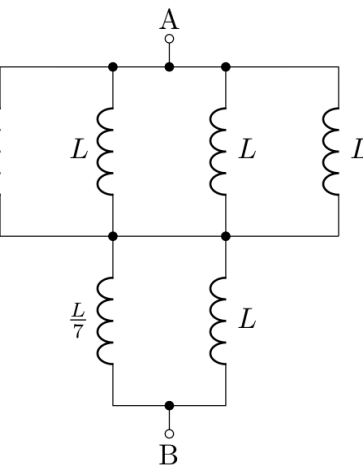
(3 P.) kP – Gegeben seien die folgenden Induktivitätsnetzwerke. Betrachtet wird hierbei die Gesamtinduktivität L_{AB} zwischen den Klemmen A und B.



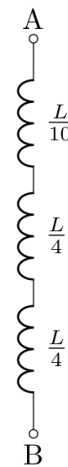
(a)



(b)



(c)



(d)

Bewerten Sie die folgenden Aussagen:

4. Die Netzwerke (a) und (c) weisen die gleiche Gesamtinduktivität L_{AB} auf

(A) Richtig

(B) Falsch

5. Die Netzwerke (c) und (d) weisen die gleiche Gesamtinduktivität L_{AB} auf

(A) Richtig

(B) Falsch

6. Die Netzwerke (a) und (b) weisen die gleiche Gesamtinduktivität L_{AB} auf

(A) Richtig

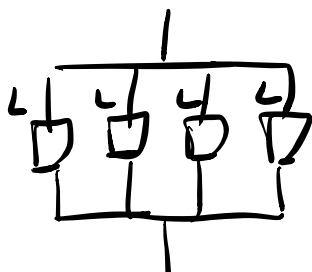
(B) Falsch

7. Die Netzwerke (b) und (d) weisen die gleiche Gesamtinduktivität L_{AB} auf

(A) Richtig

(B) Falsch

Für Parallelschaltungen: • addiere die Kehrwerte und nimm das Ergebnis hoch -1 :

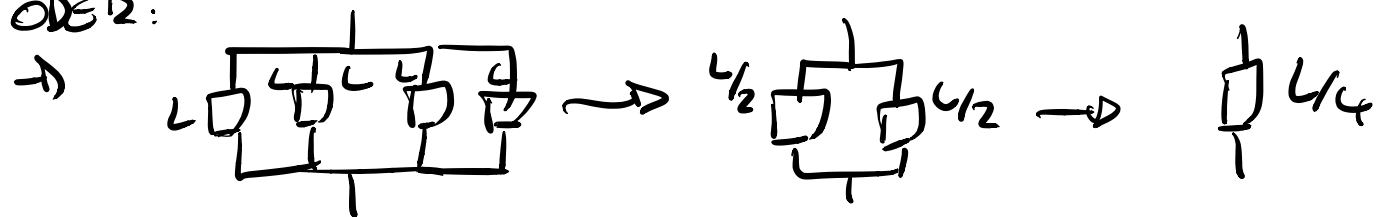


• nutze das falls $L_1 = L_2 = L$:

$$L_{\text{tot}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \frac{1}{L_4} = \frac{1}{L} + \frac{1}{L} + \frac{1}{L} + \frac{1}{L} = \frac{4}{L}$$

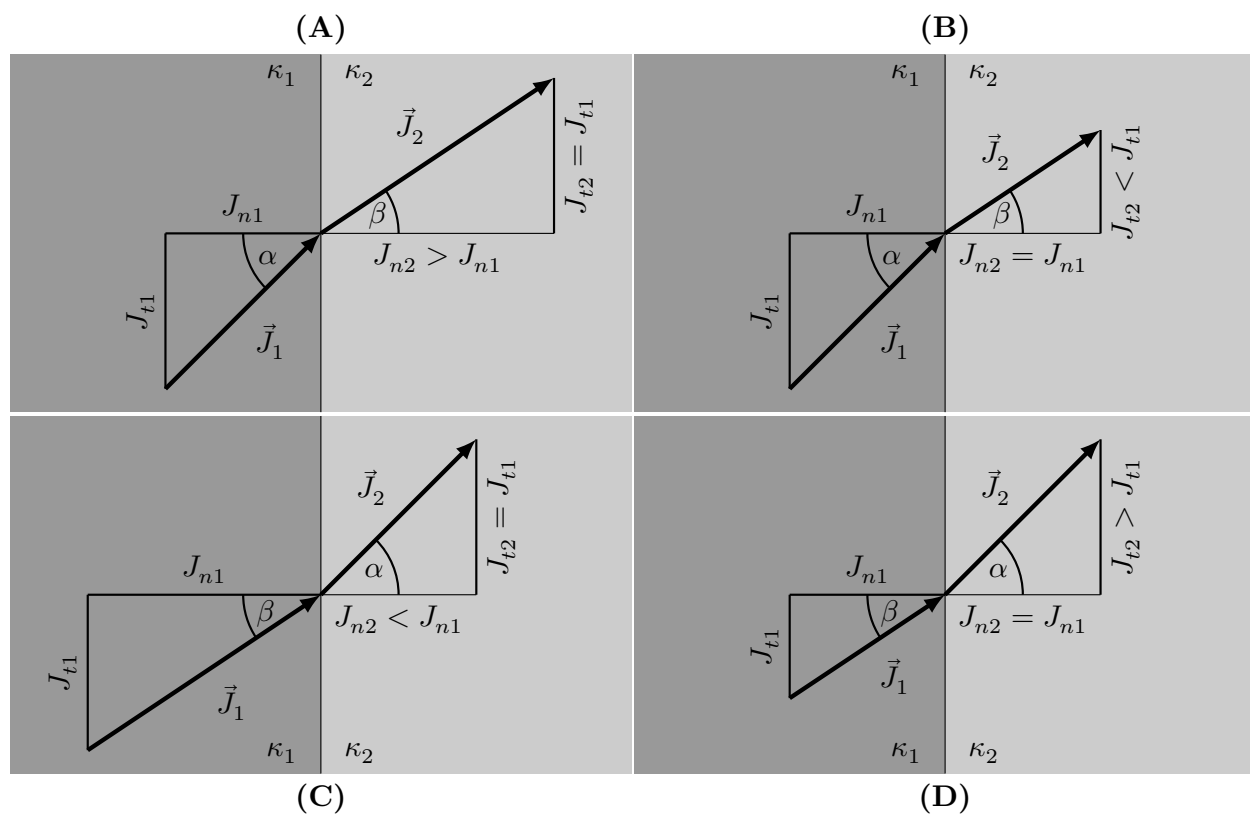
$$\Rightarrow L_{\text{tot}} = \left(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \frac{1}{L_4} \right)^{-1} = \left(\frac{4}{L} \right)^{-1} = \frac{L}{4}$$

ODER:



→ genauso für Parallelschaltungen mit R oder Reihenschaltungen mit C

(2 P.) SC – Gegeben seien zwei Materialien mit Leitfähigkeiten κ_1 und κ_2 , die jeweiligen Stromdichten \vec{J}_1 und \vec{J}_2 und es gelte $\kappa_1 > \kappa_2$.



8. Welcher Feldverlauf ist korrekt gezeichnet?

(A)

(B)

(C)

(D)

Beim Grenzübergang gilt

- $J_{n1} = J_{n2} \rightarrow A, C$ ausschließen!
- $E_{t1} = E_{t2} \rightarrow \frac{J_{t1}}{\kappa_1} = \frac{J_{t2}}{\kappa_2} \rightarrow J_{t1} = \underbrace{\frac{\kappa_1}{\kappa_2}}_{>1} J_{t2} \rightarrow J_{t1} > J_{t2} \rightarrow B$

(3 P.) kP – Gegeben seien ein magnetisches Bauteil mit Permeabilität $\mu_1 = 10 \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$, Permittivität $\epsilon_1 = 1 \frac{\text{As}}{\text{Vm}}$ und Volumen V_1 sowie ein dielektrisches Bauteil mit Permeabilität $\mu_2 = 1 \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$, Permittivität $\epsilon_2 = 1 \frac{\text{As}}{\text{Vm}}$ und Volumen V_2 . Am magnetischen Bauteil liege die homogene Feldstärke $H = 10 \frac{\text{A}}{\text{m}}$ an und am dielektrischen Bauteil die homogene Feldstärke $E = 100 \frac{\text{V}}{\text{m}}$ an. Beurteilen Sie die folgenden Aussagen:

9. Die gespeicherte Energie in den Bauteilen skaliert linear mit dem Volumen.

(A) Richtig

(B) Falsch

10. Für $V_1 = 10 \cdot V_2$ ist im dielektrischen Bauteil genau gleichviel Energie gespeichert wie im magnetischen Bauteil.

(A) Richtig

(B) Falsch

11. Für $V_1 = V_2$ ist die homogene Feldstärke H auf $\tilde{H} = \sqrt{10} \cdot 10 \frac{\text{A}}{\text{m}}$ zu erhöhen um im magnetischen Bauteil denselben Energieinhalt wie im dielektrischen zu erhalten.

(A) Richtig

(B) Falsch

12. Die gegebene Permeabilität und Permittivität der Bauteile kann mit realen Materialien unter Normalbedingungen **nicht** erreicht werden.

(A) Richtig

(B) Falsch

Energieinhalt der Felder: $W_e = \frac{1}{2} \iiint_V \vec{E} \cdot \vec{D} dV$ und

$$W_m = \frac{1}{2} \iiint_V \vec{H} \cdot \vec{B} dV$$

$$\text{mit } \vec{D} = \epsilon \vec{E} \text{ und } \vec{B} = \mu \vec{H}: \quad W_e = \frac{1}{2} V \vec{E} \cdot \vec{E} = \frac{1}{2} V \epsilon E^2$$

$$W_m = \frac{1}{2} V \vec{H} \cdot \vec{H} = \frac{1}{2} V \mu H^2$$

→ Energie skaliert linear mit dem Volumen aber quadratisch mit der angelegten Feldstärke

$$\text{Für 12: } \epsilon_{r1} = \frac{\epsilon_1}{\epsilon_0} \approx 1 \cdot 10^{11} \quad \epsilon_{r2} \approx 1 \cdot 10^{11}$$

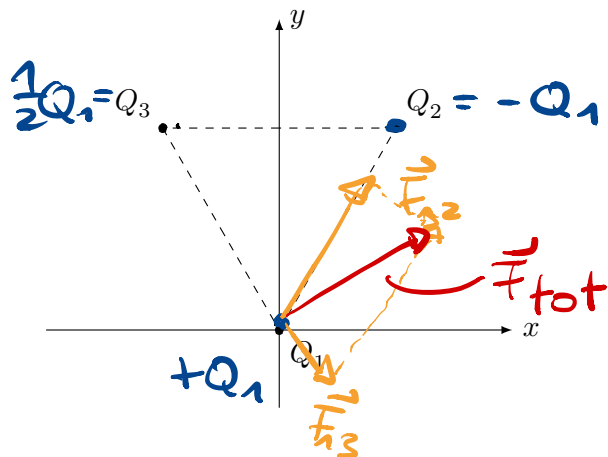
$$\mu_{r1} = \frac{\mu_{r1}}{\mu_0} \approx 8 \cdot 10^6 \quad \mu_{r2} \approx 8 \cdot 10^5$$

→ für reale Materialien gilt:

$$\epsilon_r \approx 1 \dots 1 \cdot 10^4 \text{ und } \mu_r \approx 1 \dots 1 \cdot 10^5$$

⇒ Bauteile aus der Aufgabe nicht realisierbar

(2 P.) *SC* – Gegeben seien drei Punktladungen Q_1 , Q_2 und Q_3 an den Ecken eines gleichseitigen Dreiecks mit der Kantenlänge a . Es gelte $Q_1 = -Q_2$ und $Q_1 = 2Q_3$. Auf die Ladung Q_1 wirkt dabei die Gesamtkraft \vec{F}_1 verursacht durch die zwei anderen Ladungen. Die Anordnung befindet sich in Vakuum und ist im folgenden schematisch dargestellt.



13. Welche Bedingung gilt für die Kraft $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} F_{1x} \\ F_{1y} \end{pmatrix}$?

- (A) $F_{1x} > 0$ und $F_{1y} < 0$
 (B) $F_{1x} > 0$ und $F_{1y} > 0$
 (C) $F_{1x} < 0$ und $F_{1y} > 0$
 (D) $F_{1x} < 0$ und $F_{1y} < 0$

• Nehmt einfach eine Ladung an z.B. $Q_1 > 0$
 → entscheidend sind die Verhältnisse der Ladungen zueinander

• Ladungsverhältnisse einzeichnen

$$\rightarrow \vec{F}_{ik} \propto Q_i Q_k$$

$$\Rightarrow |\vec{F}_{12}| > |\vec{F}_{13}|$$

• Vektoraddition (graphisch) → (B)

Aufgabe 2: Kugelkondensator

(18 P.) Zwischen zwei konzentrisch angeordneten, dünnwandigen Hohlkugeln aus Metall befinden sich nach Abb. 1 zwei ideale Isolationsschichten mit den Permittivitätszahlen $\epsilon_{r1} = 4.5$ und $\epsilon_{r2} = 2.5$. Für die Radien gilt allgemein $r_1 \leq r_2 \leq r_3$.

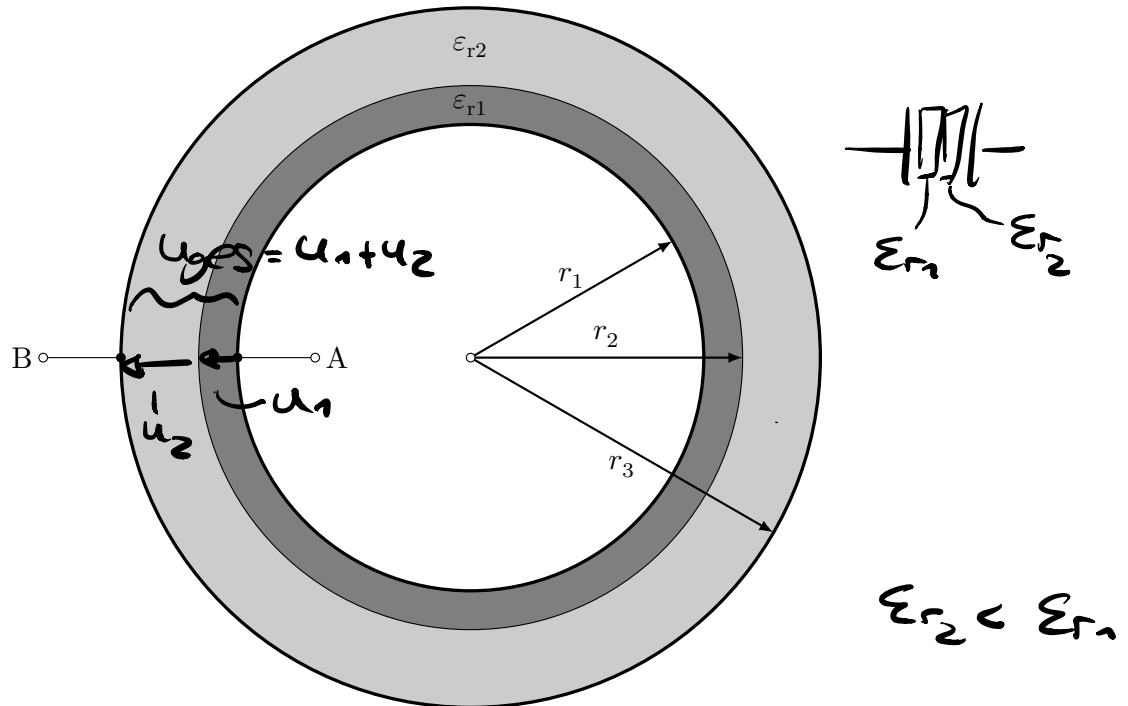


Abbildung 1: Kondensator mit kugelförmigen Elektroden und geschichtetem Dielektrikum

- a)✓ (1 P.) Wie gross muss r_2 in der Anordnung gewählt werden um die Kapazität zu maximieren?

$$C_{\text{kugel}} = 4\pi \epsilon \frac{ba}{b-a}$$

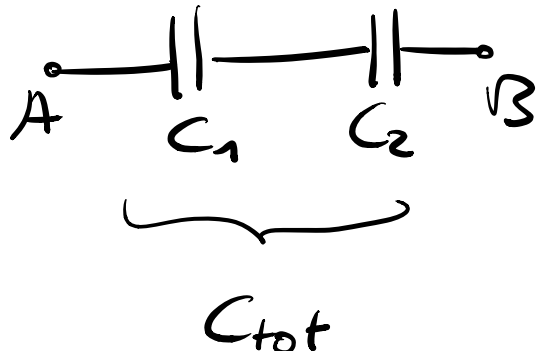
→ Kapazität skaliert mit ϵ ,

da $\epsilon_1 > \epsilon_2$ wollen wir möglichst viel von Material 1

$$\rightarrow r_2 = r_3$$

- b)✓ (1 P.) Zeichnen Sie ein äquivalentes Ersatzschaltbild der Anordnung zwischen den Punkten A und B.

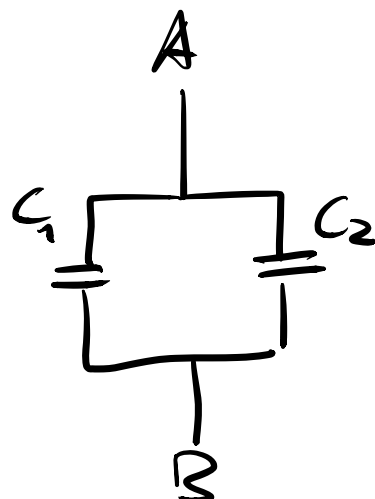
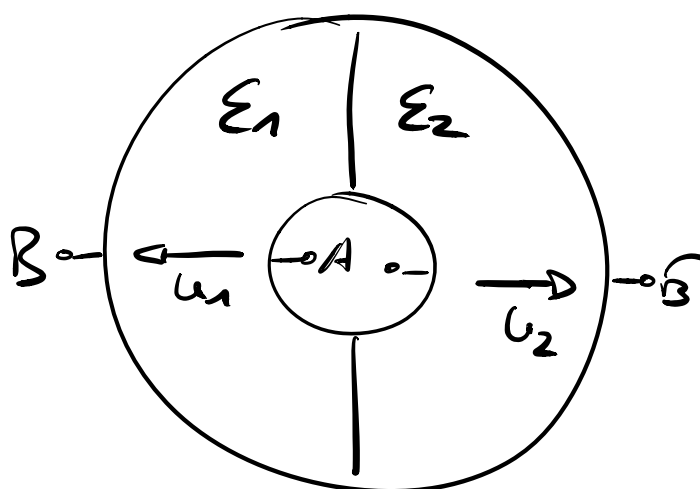
~~Reihenschaltung~~



→ Überlegt ob U parallel über beide Materialien abfällt oder in Reihe

$$U_{\text{ges}} = U_1 + U_2 \rightarrow \text{Reihenschaltung}$$

Anderes Beispiel



→ Oberflächen werden als perfekt leitend angenommen und besitzen überall das gleiche Potential

→ Die Spannung fällt also von innen nach außen parallel über beide Materialien ab

$$\rightarrow U_{\text{ges}} = U_1 = U_2 \rightarrow \text{parallel}$$

Für die Radien gelten im weiteren Lauf der Aufgabe die folgenden Werte: $r_1 = 6 \text{ cm}$, $r_2 = 7 \text{ cm}$ und $r_3 = 9 \text{ cm}$.

- c) (4 P.) Berechnen Sie die Kapazität der gegebenen Anordnung aus Abb. 1 zwischen den Punkten A und B.

Hinweis: Die Kapazität eines Kugelkondensators ist gegeben als $C = 4\pi\epsilon_0\epsilon_r \frac{ba}{b-a}$ mit dem Innenradius a und dem Außenradius b .

$$C_1 = 4\pi\epsilon_0\epsilon_{r_1} \cdot \frac{r_2 \cdot r_1}{r_2 - r_1}$$

$$= 210 \text{ pF}$$

$$C_2 = 4\pi\epsilon_0\epsilon_{r_2} \frac{r_3 \cdot r_2}{r_3 - r_2}$$

$$= 87.6 \text{ pF}$$

$$\frac{1}{C_1 + \frac{1}{C_2}} \rightsquigarrow \frac{1}{C_{\text{ges}}} \quad \frac{1}{C_{\text{ges}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$C_{\text{ges}} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

$$= 61.8 \text{ pF}$$

- d) (2 P.) Der gegebene Kugelkondensator wird mit der Spannung $U_{AB} = 10 \text{ kV}$ geladen.
Wie gross ist die gespeicherte elektrische Energie?

$$W_e = \frac{1}{2} C_{\text{ges}} \cdot U_{AB}^2 = 3.1 \text{ mJ}$$

- e) (3 P.) Wie gross ist die Oberflächenladungsdichte σ_1 auf der inneren Elektrode bei r_1 für die geladene Anordnung gemäss Teilaufgabe d)?

$$\sigma = \frac{Q}{A} \quad -/-^Q$$

$$Q = C_{\text{ges}} \cdot U_{AB} = 61.8 \mu\text{F} \cdot 10 \text{ kV} = 618 \mu\text{C}$$

- Ladung verteilt sich gleichmässig auf der Oberfläche A_1

$$A_1 = 4\pi r_1^2 \rightarrow \sigma_1 = \frac{Q}{A_1} = \frac{618 \mu\text{C}}{452 \text{ cm}^2} = 1.3 \cdot 10^{-5} \frac{\mu\text{C}}{\text{m}^2}$$

- f)✓ (4 P.) Leiten sie mit Hilfe des Hüllflächenintegrals eine analytische Gleichung für die elektrische Feldstärke $\vec{E}(\vec{r}, Q)$ für den Raum zwischen den Radien r_1 und r_3 gemäss **Abb. 1** her.

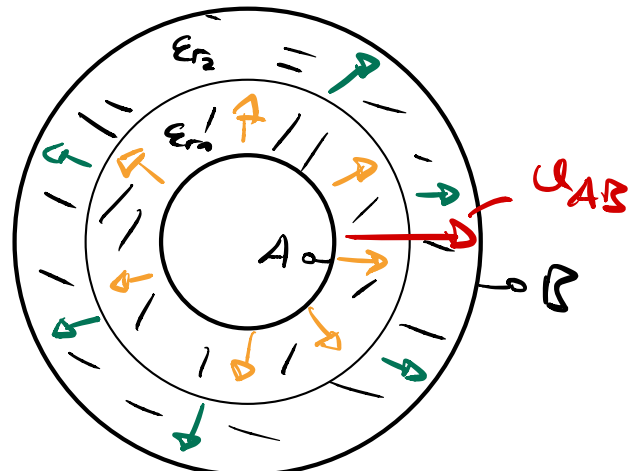
Hinweis: Nutzen sie die Symmetrieeigenschaften der gegebenen Anordnung aus.

- Richtung vom \vec{E} -Feld bestimmen

$$\vec{E} = \vec{\epsilon}_r \cdot E$$

- Grenzfläche bei r_2

\vec{E} steht normal (senkrecht) auf Grenzfläche



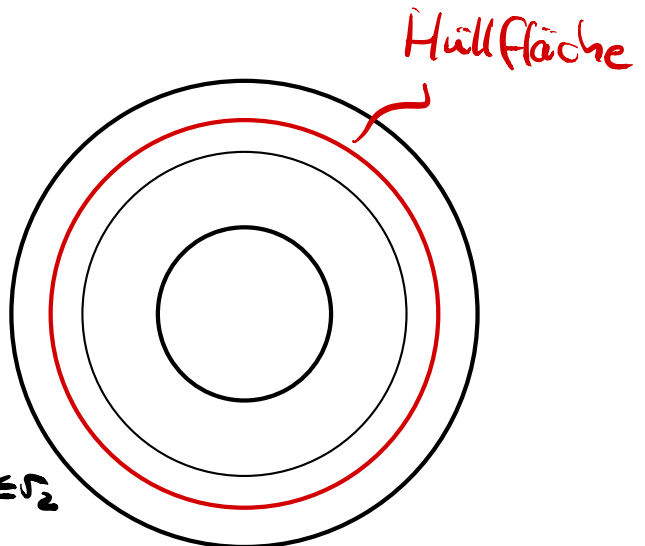
$$D_{n1} = D_{n2} \rightarrow \epsilon_0 \epsilon_{r1} E_{n1} = \epsilon_0 \epsilon_{r2} E_{n2} \rightarrow E_{n1} \neq E_{n2}$$

müssen E -Feld in jedem Teilkreis separat berechnen.

$$\cdot Q = \oint_A \vec{D} d\vec{A}(r) =$$

$$= D \cdot A(r) =$$

$$= \begin{cases} \epsilon_0 \epsilon_r \epsilon_n \cdot 4\pi r^2 & r_1 \leq r \leq r_2 \\ \epsilon_0 \epsilon_r \epsilon_2 \cdot 4\pi r^2 & r_2 \leq r \leq r_3 \end{cases}$$



• Nach E auflösen:

$$\vec{E}(r) = \begin{cases} 0 & r < r_1 \quad \} \text{nicht verlangt} \\ \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r 4\pi r^2} \hat{e}_r & r_1 \leq r < r_2 \\ \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r 4\pi r^2} \hat{e}_r & r_2 < r \leq r_3 \\ 0 & r > r_3 \quad \} \text{nicht verlangt} \end{cases}$$

- g) (3 P.) Bei welchem Radius r , mit $r_1 \leq r \leq r_3$, ist die elektrische Feldstärke $E(r)$ am grössten?

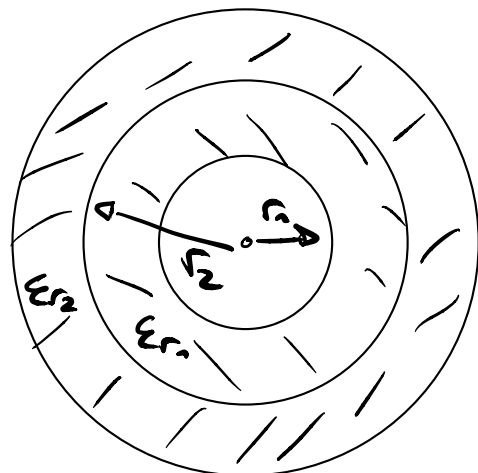
Hinweis: Auch lösbar ohne Teilaufgaben a) bis d)

$$E \propto \frac{1}{\epsilon_r \cdot r^2}$$

einsetzen

$$E(r_1) \propto \frac{1}{\epsilon_{r_1} r_1^2} = \frac{1}{162}$$

$$E(r_2) \propto \frac{1}{\epsilon_{r_2} r_2^2} = \frac{1}{122.5}$$



→ E -Feld ist bei $r=r_2$ maximal

Aufgabe 3: Akkumulator im Pufferbetrieb

(14 P.) Ein Akkumulator (Leerlaufspannung $U_{q1} = 12.0 \text{ V}$, Innenwiderstand $R_{i1} = 0.06 \Omega$) ist im sogenannten Pufferbetrieb mit einem Ladegerät (Leerlaufspannung $U_{q2} = 14.7 \text{ V}$, Innenwiderstand $R_{i2} = 0.3 \Omega$) verbunden. Dabei speisen die beiden parallel geschalteten Quellen gemäss Abb. 2 einen Verbraucher mit dem Lastwiderstand von $R_L = 4.1 \Omega$.

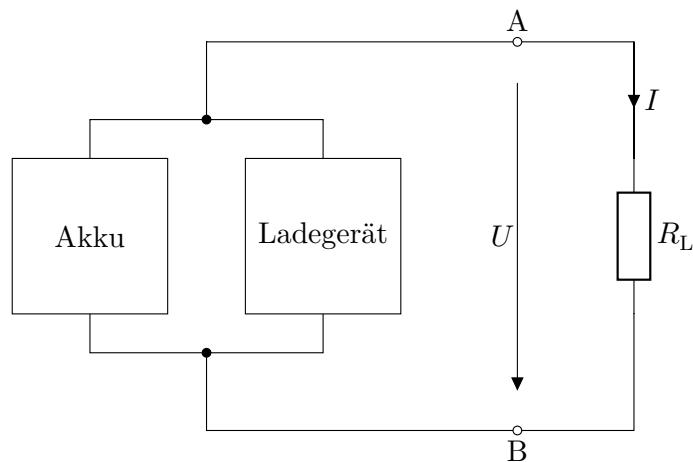
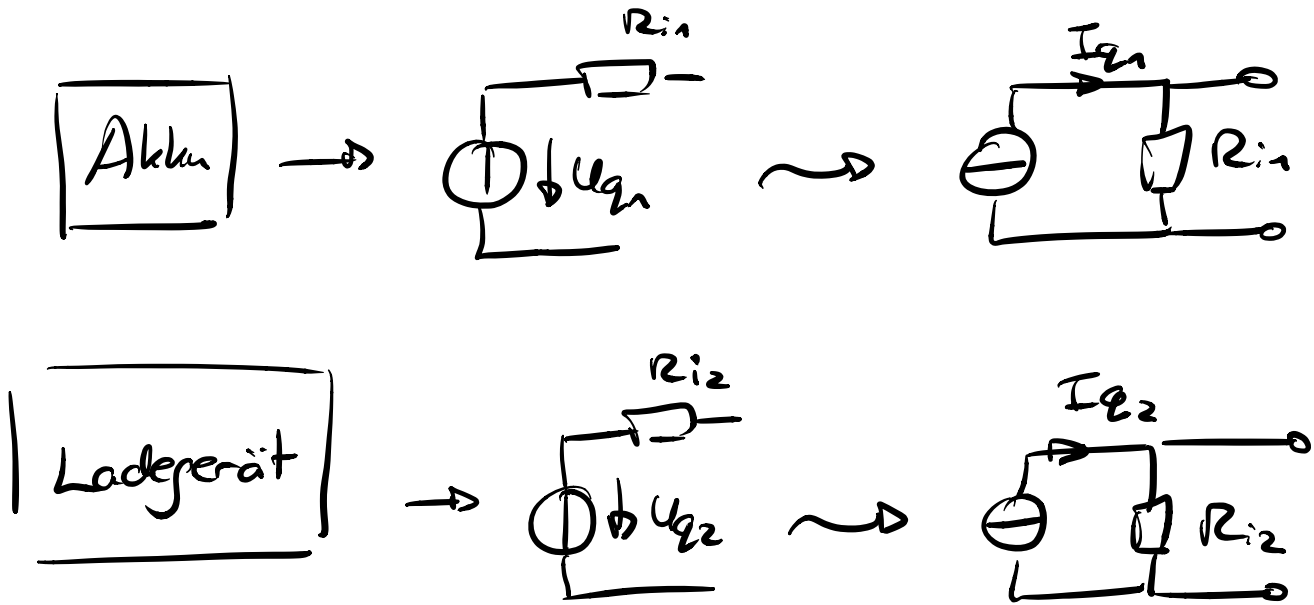
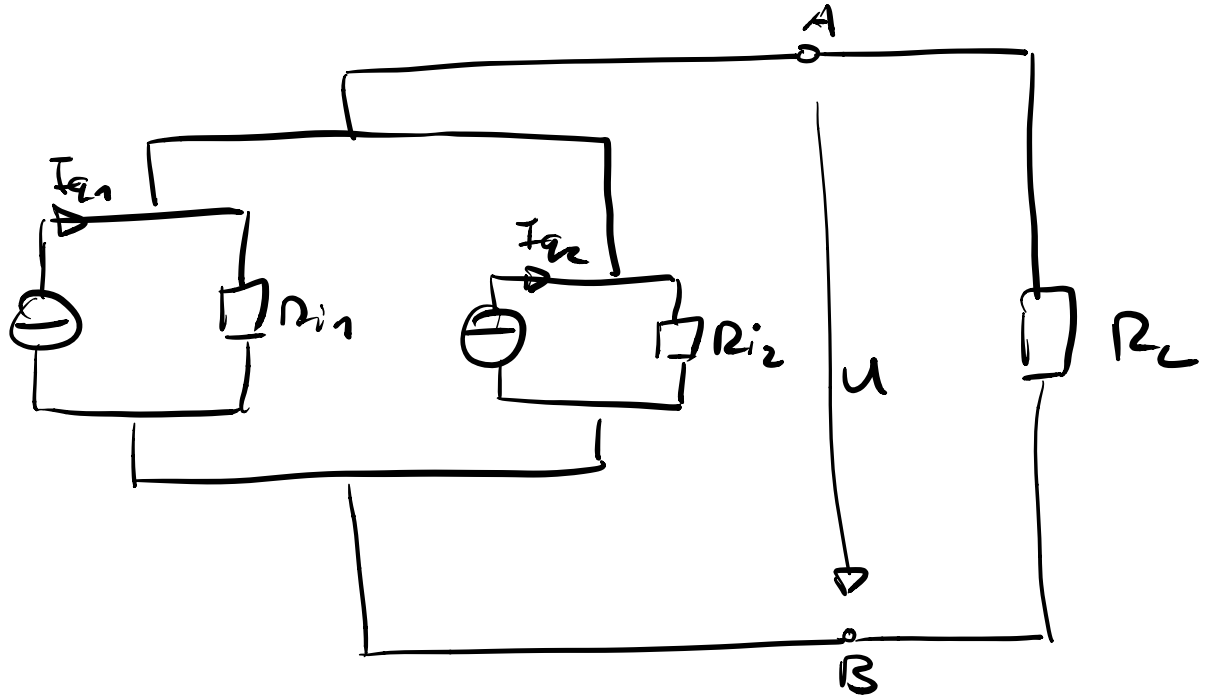


Abbildung 2: Pufferbetrieb eines Akkumulators

- a)✓ (5 P.) Stellen sie den Akku und das Ladegerät mit Ersatzstromquellen dar und zeichnen sie die resultierende Schaltung. Berechnen sie ebenfalls die Werte aller verwendeten Ersatzgrössen.

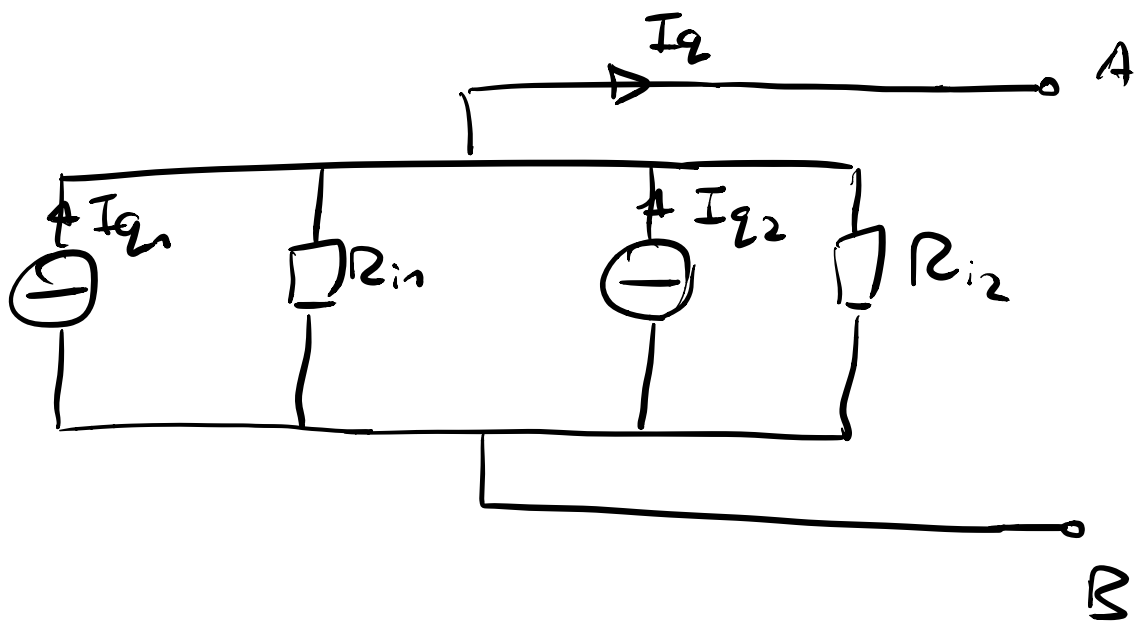




$$I_{q1} = \frac{U_{q1}}{R_{i1}} = \frac{12.0V}{0.06\Omega} = 200A$$

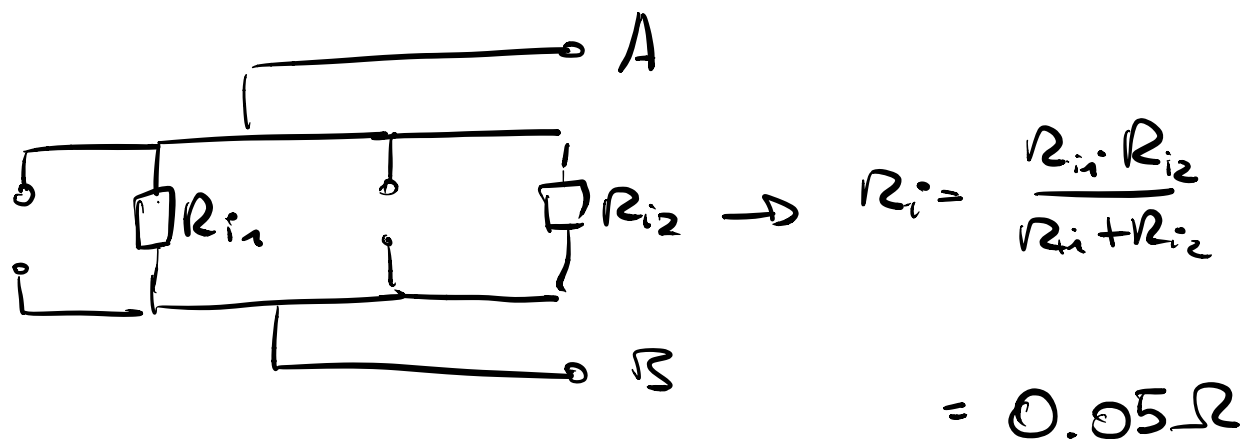
$$I_{q2} = \frac{U_{q2}}{R_{i2}} = \frac{14.7V}{0.3\Omega} = 49A$$

- b) (3 P.) Fassen sie nun die beiden Quellen in einer Ersatzstromquelle zusammen, skizzieren sie die Schaltung und berechnen sie die neuen Ersatzgrößen.

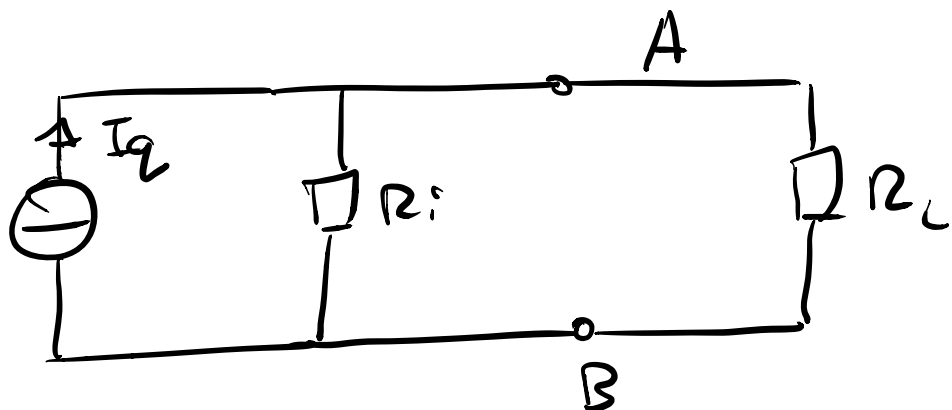
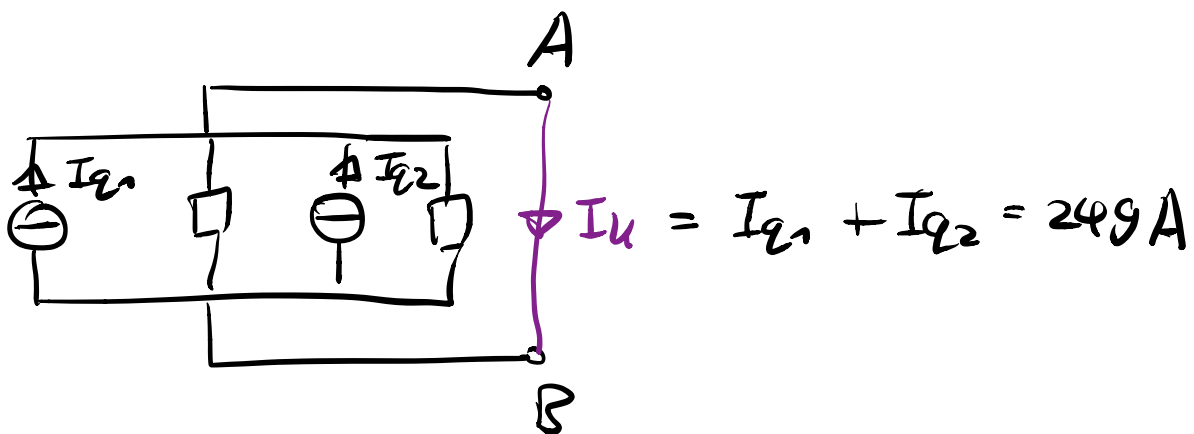


1. R_i berechnen:

$$\phi \rightarrow | \quad \dot{\phi} \rightarrow \begin{matrix} b \\ g \end{matrix}$$



2. I_q berechnen $\rightarrow I_u$ zwischen A, B



- c) (3 P.) Wie gross ist die umgesetzte Leistung P_L im Verbraucher mit dem Widerstand R_L ?

$$P_L = R_L \cdot I_{R_L}^2 \quad \leftarrow I_{R_L} = I_q \cdot \frac{R_i}{R_i + R_L}$$

$$= 3 \text{ A}$$

$$\rightarrow P_L = 36.9 \text{ W}$$

- d) (3 P.) Wie müsste der Verbraucher dimensioniert sein um die Leistungsaufnahme zu maximieren? Berechnen sie ebenfalls die nun umgesetzte Leistung $P_{L,\max}$.

$$R_i = R_L$$

$$P_{L,\max} = R_i \cdot \left(\frac{I_q}{2}\right)^2 = 725 \text{ W}$$

Aufgabe 4: Netzwerkanalyse

(17 P.) Das in Abbildung 3 dargestellte Netzwerk sei gegeben durch zwei Spannungsquellen und fünf Widerstände.

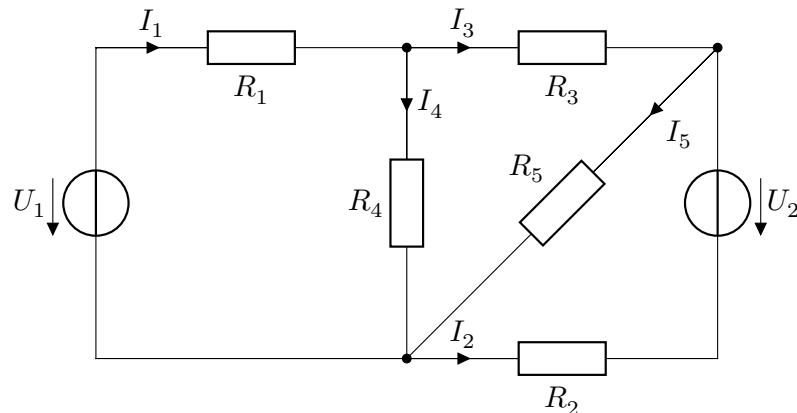
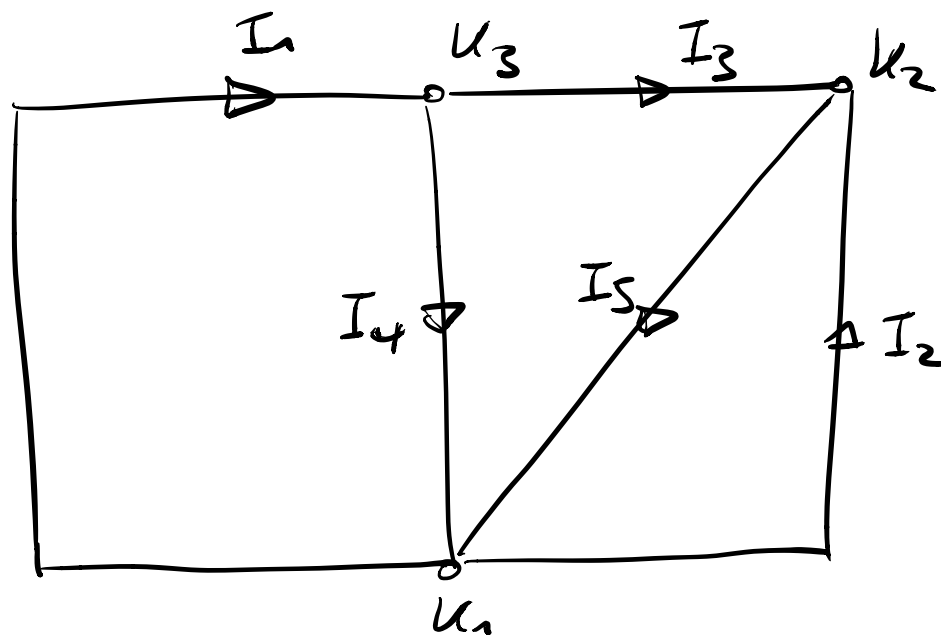


Abbildung 3: Netzwerk aus zwei Spannungsquellen

Stellen Sie das Gleichungssystem zur Lösung des Netzwerkes auf, gesucht seien dabei die fünf Teilströme I_1 bis I_5 . Folgen Sie dabei den einzelnen Teilaufgaben!

- a)✓ (3 P.) Zeichnen sie den vollständigen Netzwerkgraphen und benennen Sie alle Knoten.



- b)✓ (4 P.) Stellen sie alle Knotengleichungen auf und verweisen sie auf den entsprechenden Knoten. Wieviele Knotengleichungen können für das Gleichungssystem verwendet werden? Kennzeichnen sie diese.

$$K_3: -I_1 + I_3 + I_4 = 0$$

$$\Rightarrow K_2: -I_2 - I_3 + I_5 = 0$$

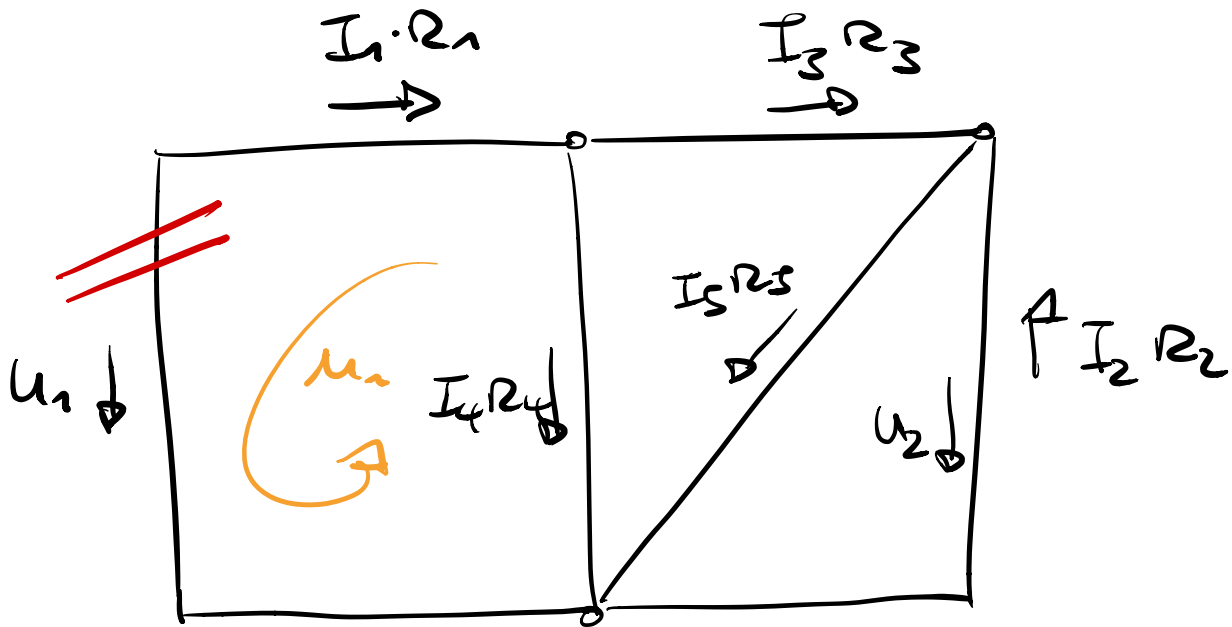
$$\Rightarrow K_1: I_1 + I_2 - I_4 - I_5 = 0$$

$2 = K - 1 \rightarrow$ linear unabhängige Gleichungen

- c) (7 P.) Wieviele Maschengleichungen werden noch benötigt, um das Gleichungssystem aufzustellen? Stellen sie diese Maschengleichungen mit der Methode des vollständigen Baums **oder** dem Auftrennen der Maschen auf. Dokumentieren Sie ihre Vorgehensweise **schrittweise** unter zur Hilfenahme von Netzwerkgraphen.

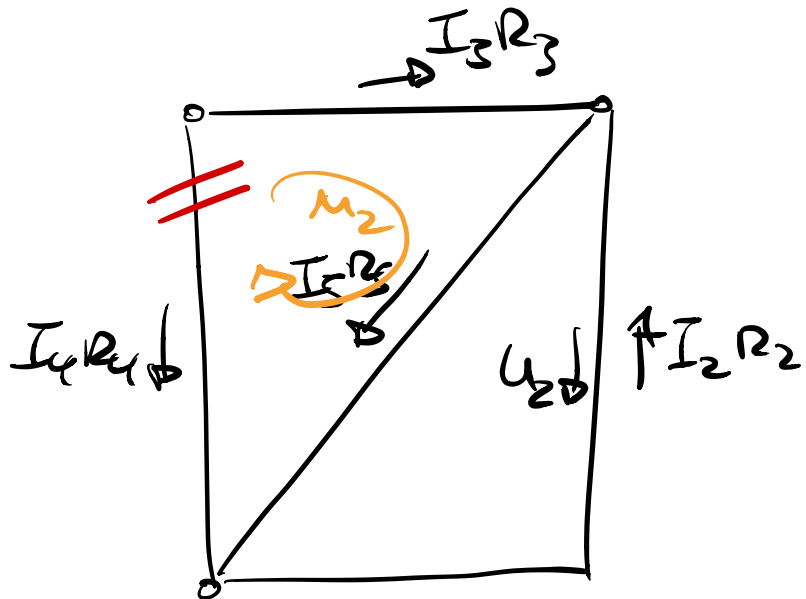
- Brauchen $Z = 5$ Gleichungen
 - Benötigen $Z - (k - 1) = 3$ Maschengleichungen
- ① Auftrennung der Maschen /
② vollständiger Baum

Ansatz ①:

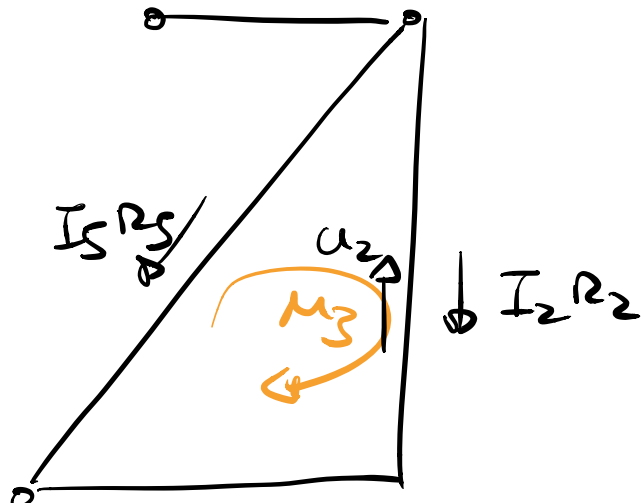


$$M_1: \quad u_1 - I_4 R_4 - I_1 R_1 = 0$$

$$I_1 R_1 + I_4 R_4 = u_1$$



$$M_2: \quad I_3 R_3 - I_4 R_4 + I_5 R_5 = 0$$



$$U_3 - I_2 R_2 - I_5 R_5 = 0$$

$$\rightarrow I_2 R_2 + I_5 R_5 = U_2$$

- d) (3 P.) Stellen Sie aus den zuvor aufgestellten Gleichungen ein Gleichungssystem auf. Nutzen Sie die Matrixschreibweise.

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ R_1 & 0 & 0 & R_4 & 0 \\ 0 & 0 & R_3 - R_4 & R_5 \\ 0 & R_2 & 0 & 0 & R_5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \\ I_4 \\ I_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ U_1 \\ 0 \\ U_2 \end{bmatrix}$$

Aufgabe 5: Magnetischer Kreis

(16 P.) Der mittlere Schenkel 2 eines E-Kernes aus Dynamoblech trägt eine Wicklung mit N Windungen. Der magnetische Kreis wird durch einen Anker aus Gusseisen geschlossen (siehe Abb. 4). E-Kern und Anker besitzen die gleiche Dicke d . Die magnetischen Materialien sind als linear, d. h. mit aussteuerungsunabhängig konstanter Permeabilität anzunehmen.

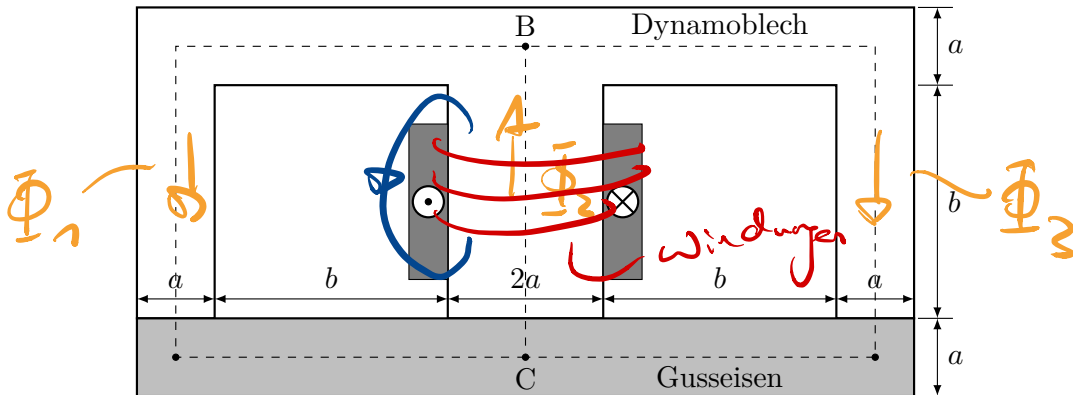


Abbildung 4: E-Kern aus Dynamoblech mit Anker aus Gusseisen

Gegeben sind folgende Parameterwerte:

Spulenstrom I_S	200 mA
Windungszahl N der Wicklung	1000
Relative Permeabilität Dynamoblech μ_{rD}	2000
Relative Permeabilität Gusseisen μ_{rG}	250
Breite a E-Kern und Anker	20 mm
Abstand b der Schenkel	80 mm
Dicke d E-Kern und Anker	50 mm

- a)✓ (2 P.) Zeichnen Sie die magnetischen Flüsse in **Abb. 4** ein. Wie gross ist der Fluss im mittleren Schenkel im Vergleich zum linken Schenkel?

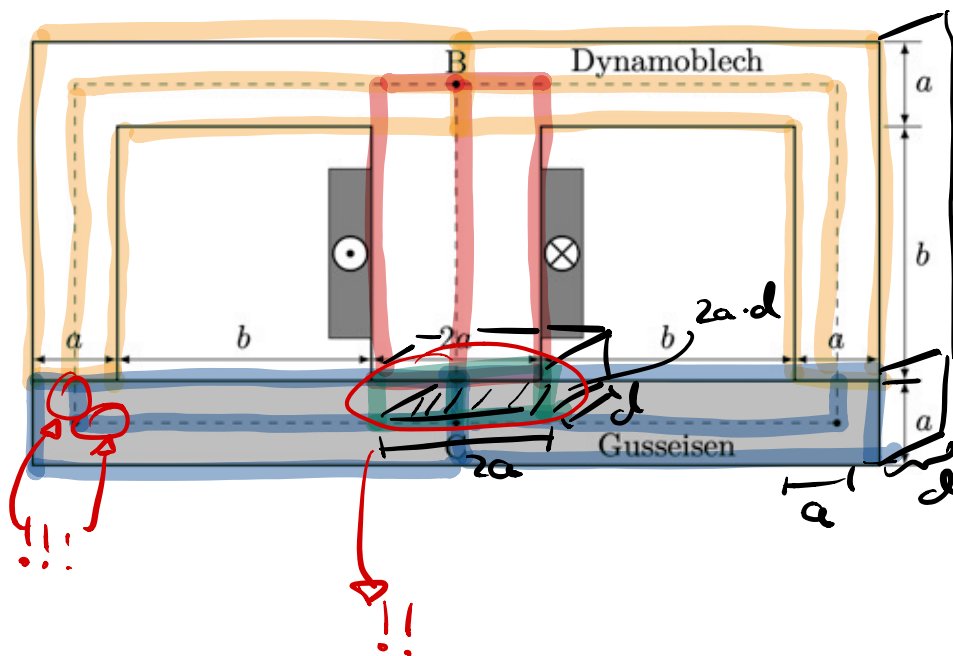
$$\text{Knotengleichung: } \vec{\Phi}_2 = \vec{\Phi}_1 + \vec{\Phi}_3 = 2\vec{\Phi}_1$$

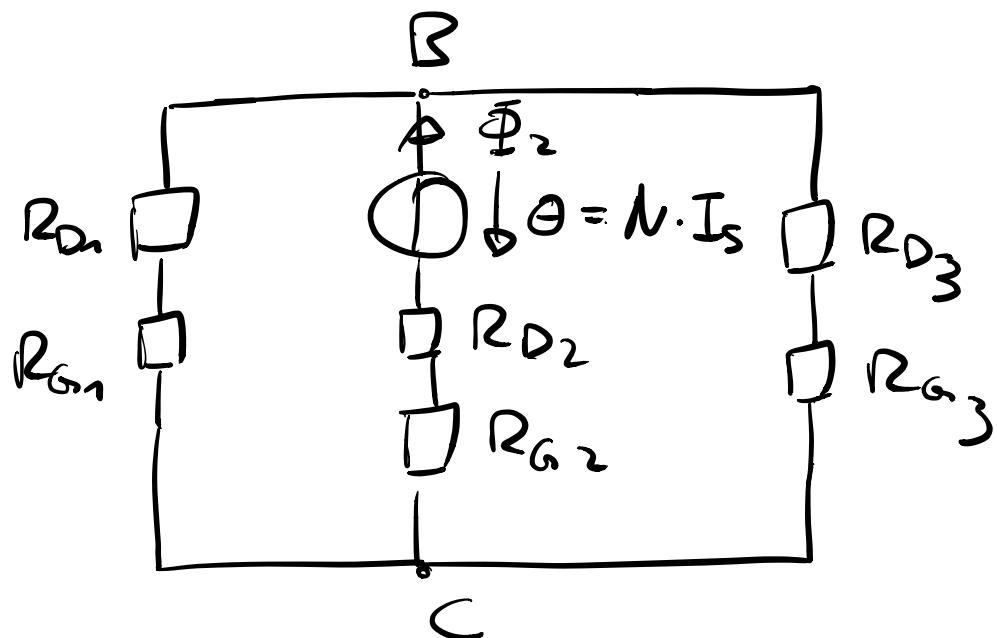
da $\vec{\Phi}_3 = \vec{\Phi}_1$

$$\Rightarrow \vec{\Phi}_2 = 2 \vec{\Phi}_1$$

- b)✓ (4 P.) Zeichnen Sie das magnetische Ersatzschaltbild.

Hinweis: Teilen Sie die Widerstände sinnvollerweise nach Materialien auf und erhalten Sie die Knoten B und C.





- c) (5 P.) Berechnen Sie die einzelnen Ersatzkomponenten, welche im Ersatzschaltbild vorkommen.

Hinweis: Die effektiven Weglängen seien durch die gestrichelten Linien in Abb. 4 gegeben.

$$\Theta = N \cdot I_S = 1000 \cdot 200 \text{ mA} = 200 \text{ A}$$

$R = \frac{\mu}{mA} \rightarrow$ für jede Reaktion muss ihr μ, μ, A bestimmen

$$R_{G1} = R_{G3} = \frac{\frac{a}{2} + \frac{a}{2} + b + a}{\mu_0 \mu_r \cdot a \cdot d} = 381.97 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

$$R_{G2} = \frac{\frac{a}{2}}{2 \mu_0 \mu_r a d} = 15.92 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

$$R_{D_1} = R_{D_3} = \frac{b + \frac{a}{2} + \frac{a}{2} + b + a}{\mu_0 \mu_D \cdot a \cdot d} = 79.58 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

$$R_{D_2} = \frac{b + \frac{a}{2}}{2\mu_0 \mu_D ad} = 17.91 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

d) (3 P.) Berechnen Sie die magnetische Spannung zwischen den Punkten B und C

Schenkel 1:

$$R_{S1} = R_{D1} + R_{G1}$$

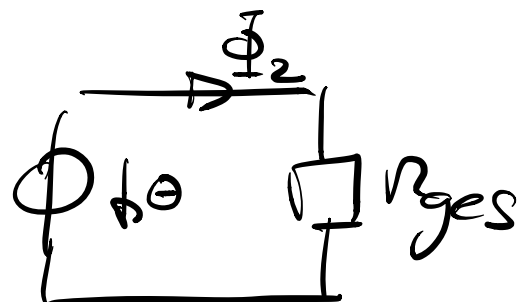
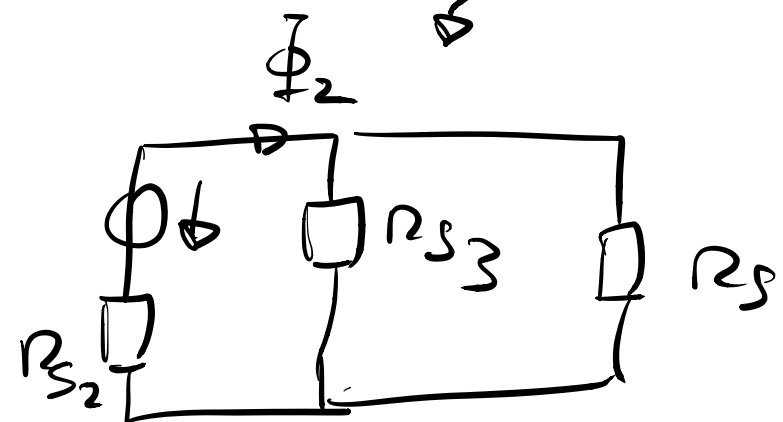
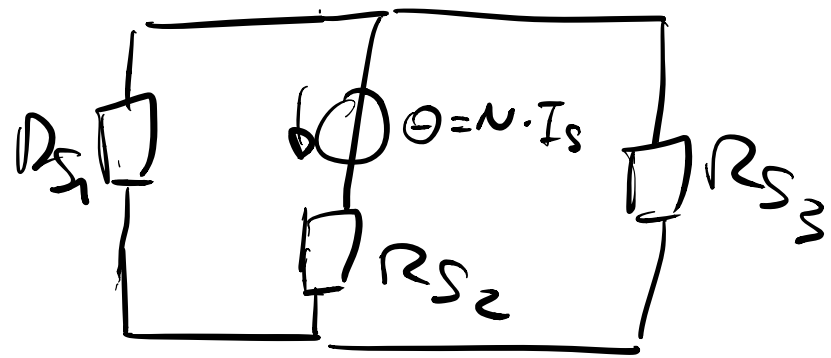
$$R_{S3} = R_{D3} + R_{G3}$$

$$\rightarrow R_{S1} = R_{S3} = 79.6 \cdot 10^3 \frac{1}{H} + 381.9 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

Schenkel 2:

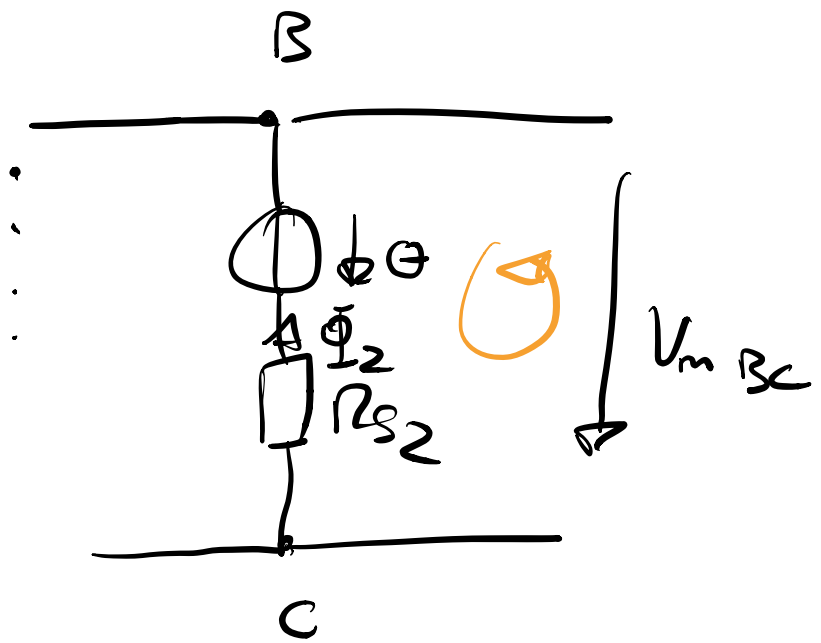
$$\begin{aligned} R_{S2} &= R_{D2} + R_{G2} = 17.9 \cdot 10^3 \frac{1}{H} + 15.9 \cdot 10^3 \frac{1}{H} \\ &= 33.83 \cdot 10^3 \frac{1}{H} \end{aligned}$$

\rightarrow nicht verlangt aber vereinfacht die nachfolgenden Rechnungen



$$R_{\text{ges}} = R_{S3} \parallel R_S + R_{S2} = 264.61 \cdot 10^3 \frac{1}{H}$$

$$\Phi_2 = \frac{\Theta}{R_{\text{ges}}} = 755.83 \mu \text{Wb}$$



$$\rightarrow V_{m\beta c} = \theta - \bar{\Phi}_2 \cdot R_{S2} = 174.45 \text{ A}$$

e) (2 P.) Berechnen Sie die Induktivität der Anordnung.

$$L = \frac{\Phi}{I_s} = \frac{N \cdot \Phi_A}{I_s} = \frac{N \cdot \Phi_2}{I_s} = 3.78 \text{ H}$$

Aufgabe 6: Drahtrahmen im Magnetfeld

(7 P.) Eine Leiterschleife nach **Abb. 5** mit den Abmessungen $a = 40 \text{ mm}$, $b = 60 \text{ mm}$ und $c = 40 \text{ mm}$ wird mit der Geschwindigkeit $v = 0.1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ aus einem Magnetfeld der Flussdichte $B = 0.1 \text{ T}$ gezogen.

Es ist für $t \geq t_0$ die in die Leiterschleife induzierte Spannung u in Abhängigkeit von der Zeit t zu ermitteln, wenn die Anordnung zum Zeitpunkt $t_0 = 0 \text{ s}$ die in **Abb. 5** angegebene Lage mit $d = 20 \text{ mm}$ hat. Das Ergebnis ist ebenfalls grafisch darzustellen.

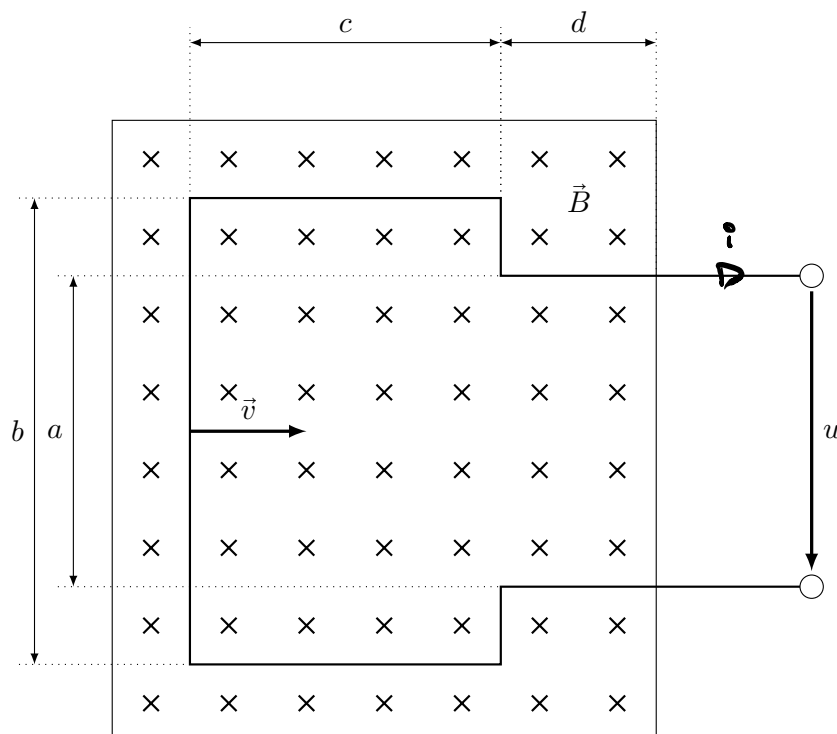


Abbildung 5: Lage des Drahtrahmen zum Zeitpunkt t_0 im Magnetfeld

- Unterscheiden zwei Phasen:
 - Herauszischen der Länge d
→ braucht $t_1 = \frac{d}{v}$
 - Herauszischen der Länge $c+d$
→ zum Zeitpunkt $t_2 = \frac{c+d}{v}$
ist der Leiter vollständig aus
B heraugetreten

Betrachte: $0 < t < t_1$

Zum Zeitpunkt $t=0$ ist eine Fläche von

$$A_0 = c \cdot b + d \cdot a \quad \text{in } \vec{\mathbb{R}}$$

$$\Phi(t) = B \cdot A(t) = B \cdot (A_0 - a \cdot v \cdot t)$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = +u(t) = - \frac{d\phi}{dt} = B \cdot a \cdot v = 400 \mu V$$

siehe Anhang für Vorzeichen

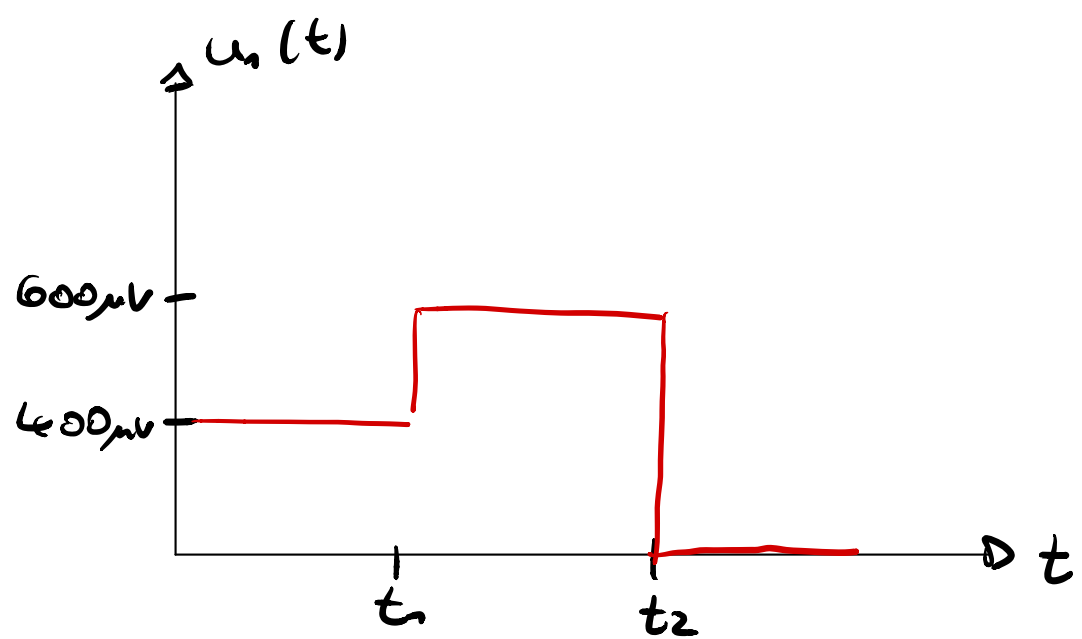
Betrachte: $t_1 < t < t_2$

$$A_1 = b \cdot c \quad \text{in } \vec{\mathbb{R}}$$

$$\Phi(t) = B \cdot (A_1 - bvt)$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = +u(t) = - \frac{d\phi}{dt} = B \cdot b \cdot v = 600 \mu V$$

$$t > t_2 \rightarrow u(t) = 0$$



u(t): VORZEICHEN

$$\oint_C \vec{E} d\vec{s} = - \frac{d\phi}{dt} \quad \Rightarrow \text{gilt immer}$$



- Kontur rechtsdrehig verknüpft mit vorhandenem Fluss.
- Spannungen werden positiv/negativ gezählt entsprechend Zähldrichtung der Kontur
- gleichsetzen mit $\oint_C \vec{E} d\vec{s} = - \frac{d\phi}{dt} = \pm u(t)$