

**Aufgabe 1: Antwortblatt Verständnis Fragen**

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
14. A B C D
15. A B C D
16. A B C D
17. A B C D
18. A B C D
19. A B C D
20. A B C D
21. A B C D
22. A B C D
23. A B C D

## Verständnis Fragen

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.) *kP* – Gegeben seien ein magnetisches Bauteil mit Permeabilität  $\mu_1 = 1000 \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$ , 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  $\epsilon_2 = 10 \frac{\text{As}}{\text{Vm}}$  und Volumen  $V_2$ . Am magnetischen Bauteil liege die homogene Feldstärke  $H = 100 \frac{\text{A}}{\text{m}}$  an und am dielektrischen Bauteil die homogene Feldstärke  $E = 1000 \frac{\text{V}}{\text{m}}$  an.

Beurteilen Sie die folgenden Aussagen:

1. Die gespeicherte Energie in den Bauteilen skaliert linear mit dem Volumen und linear mit der angelegten Feldstärke.

(A) Richtig

(B) Falsch

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

(A) Richtig

(B) Falsch

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

(A) Richtig

(B) Falsch

4. Wären die relativen Permeabilitäten und Permittivitäten gegeben als  $\mu_{r1} = 1000$ ,  $\epsilon_{r1} = 1 = \mu_{r2}$  und  $\epsilon_{r2} = 10$  erhalte ich bei gleichen Volumen  $V_1 = V_2$  **nicht** denselben Energieinhalt in beiden Bauteilen.

(A) Richtig

(B) Falsch

Erläuterung: Der Energieinhalt der Felder ist gegeben als  $W_e = \frac{1}{2} \iiint \vec{E} \cdot \vec{D} dV$  und  $W_m = \frac{1}{2} \iiint \vec{H} \cdot \vec{B} dV$ .

→ mit  $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$  und  $\vec{B} = \mu \vec{H}$  erhält man

$$W_e = \frac{1}{2} \nu \vec{E} \cdot \epsilon \vec{E} = \frac{1}{2} \epsilon \nu \epsilon^2; \quad W_m = \frac{1}{2} \nu \vec{H} \cdot \mu \vec{H} = \frac{1}{2} \mu \nu H^2$$

hängt von Feldstärke ab ( $W_e = \frac{1}{2} \iiint \epsilon \epsilon^2 dV = \frac{1}{2} \nu \epsilon \epsilon^2$ )



Die gespeicherte Energie skaliert linear mit  
dem Volumen, aber quadratisch mit der  
angelegten Feldstärke

Einsetzen der Zahlenwerte:

$$W_m = \frac{1}{2} U_1 \mu_0 H^2 = U_1 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1000 \frac{Vs}{Am} \cdot \left( 200 \frac{A}{m} \right)^2 = \\ = U_1 \cdot 5 \cdot 10^6 \frac{VA_s}{m^3}$$

bzw.

$$W_e = \frac{1}{2} U_2 \epsilon_2 \epsilon^2 = U_2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10 \frac{As}{Vm} \cdot \left( 1000 \frac{V}{m} \right)^2 = \\ = U_2 \cdot 5 \cdot 10^6 \frac{VA_s}{m^3}$$

$\Rightarrow$  für  $U_1 = U_2$  ist in beiden Bauteilen genau gleichviel  
Energie gespeichert.

Die hier verwendeten Materialien haben die  
relativen Materialparameter:



$$\hat{\mu}_1 = \frac{\mu_1}{\mu_0} \approx 8 \cdot 10^8, \quad \epsilon_{r1} = \frac{\epsilon_r}{\epsilon_0} \approx 1 \cdot 10^{-11}$$

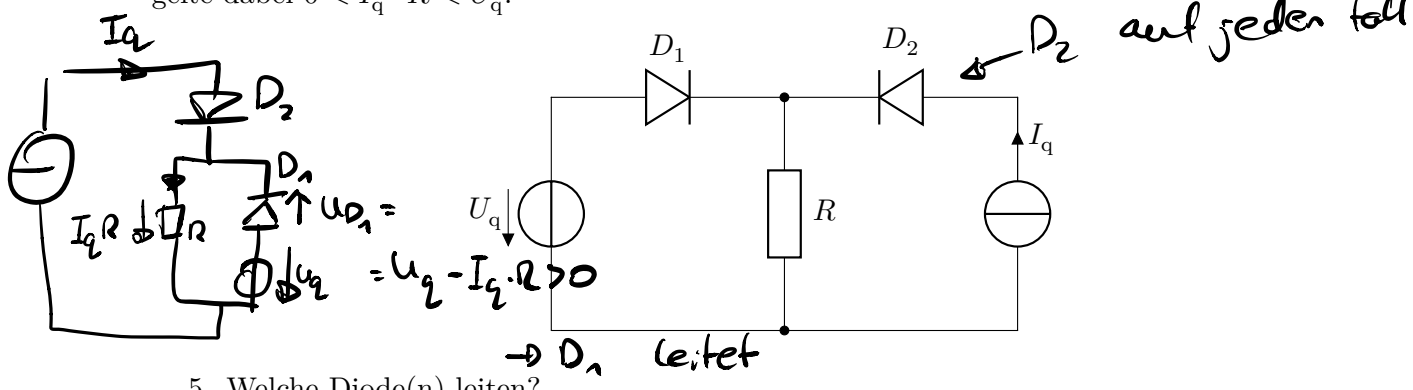
$$\mu_{r2} = \frac{\mu_2}{\mu_0} \approx 8 \cdot 10^5, \quad \epsilon_{r2} = \frac{\epsilon_r}{\epsilon_0} \approx 1 \cdot 10^{-12}$$

welche verglichen mit realen Materialien

( $\epsilon_r \approx 1 \dots 1 \cdot 10^4$  und  $\mu_r \approx 1 \dots 10^5$ )

nicht zu erreichen sind

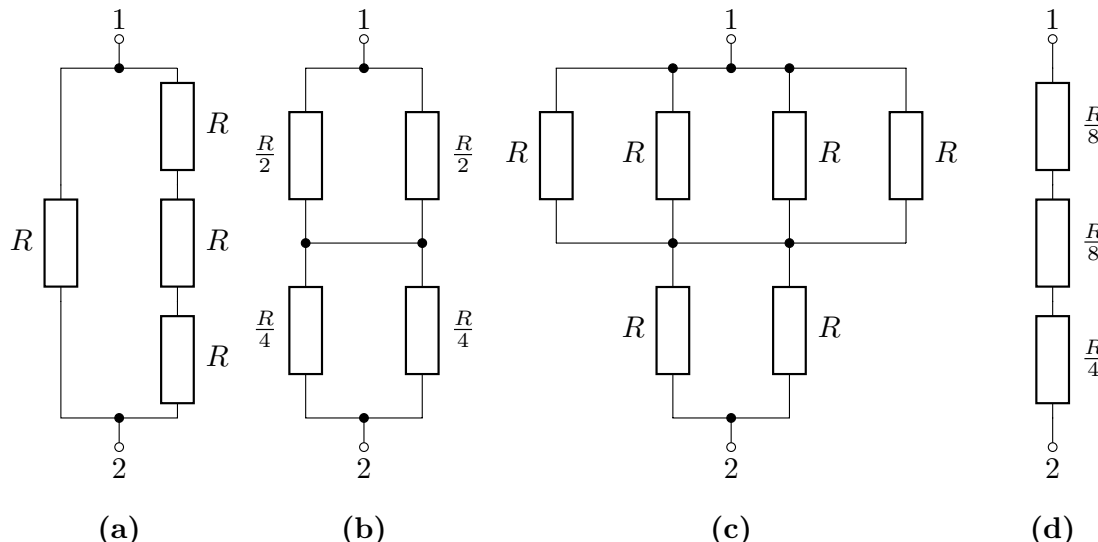
(2 P.) *SC* – Gegeben sei das folgende Diodennetzwerk mit den idealen Dioden  $D_1$  und  $D_2$ . Es gelte dabei  $0 < I_q \cdot R < U_q$ .



5. Welche Diode(n) leiten?

- (A) Keine      (B) Nur  $D_1$       (C) Nur  $D_2$       (D) Beide

(3 P.) *kP* – Gegeben seien die folgenden Widerstandsnetzwerke. Betrachtet wird hierbei der Gesamtwiderstand  $R_{12}$  zwischen den Klemmen 1 und 2.



Bewerten Sie die folgenden Aussagen:

6. Die Widerstandsnetze (a) und (c) weisen den gleichen Gesamtwiderstand  $R_{12}$  auf  
(A) Richtig      (B) Falsch
7. Die Widerstandsnetze (c) und (d) weisen den gleichen Gesamtwiderstand  $R_{12}$  auf  
(A) Richtig      (B) Falsch
8. Die Widerstandsnetze (a) und (b) weisen den gleichen Gesamtwiderstand  $R_{12}$  auf  
(A) Richtig      (B) Falsch



Arbeit zu 6.-9.:



Das Netzwerk:

(a) hat  $R_{12} = R \parallel 3R = \frac{R \cdot 3R}{R+3R} = \frac{3}{4}R$

(b) hat  $R_{12} = \frac{R}{4} \parallel \frac{R}{4} + \frac{R}{2} \parallel \frac{R}{2} = \frac{R}{3} + \frac{R}{3} = \frac{5}{6}R$

(c) hat  $R_{12} = R \parallel R + R \parallel R \parallel R \parallel R = \frac{R}{2} + \frac{R}{4} = \frac{3}{4}R$

(d) hat  $R_{12} = \frac{R}{4} + \frac{R}{2} + \frac{R}{3} = \frac{17}{12}R$

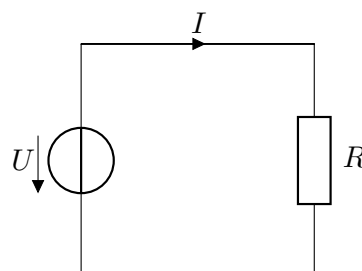
$\Rightarrow$  Nur (a) und (c) haben denselben Gesamt-  
widerstand  $R_{12}$



9. Die Widerstandsnetze (b) und (d) weisen den gleichen Gesamtwiderstand  $R_{12}$  auf



(2 P.)  $kP$  – Gegeben sei ein einfaches Netzwerk mit einer Spannungsquelle  $U$  und einem Widerstand  $R$  gemäss der folgenden Abbildung.



Die Spannung  $U$  werde nun verdoppelt. Bewerten Sie die folgenden Aussagen:

10. Die im Leiter pro Zeiteinheit fliessende Ladung halbiert sich.



11. Der Widerstand  $R$  halbiert sich.



12. Der Strom  $I$  verdoppelt sich.

- (A) Richtig (B) Falsch

13. Die Leistung  $P$  im Widerstand wird viermal grösser.



(3 P.)  $kP$  – Bewerten Sie die folgenden Aussagen:

14. Das Überlagerungsprinzip gilt nur für lineare Netzwerke

- (A) Richtig (B) Falsch

15. Enthält eine Schaltung mehrere Quellen, dann können die Ströme und Spannungen in den einzelnen Zweigen des Netzwerkes durch die Überlagerung von Teillösungen berechnet werden.

- (A) Richtig (B) Falsch



Fürzug zu 10. - 13.

Ohm'sches Gesetz:  $U = R \cdot I$

$$\rightarrow \text{da } R \text{ konstant: } 2 \cdot U = 2 \cdot R I = R \cdot 2I$$

- Verdopplung der Spannung
- Verdopplung des Stromes

Strom:  $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$  ≈ "Pro Zeiteinheit fließende Ladung"

wird sich auch verdoppeln

Leistung am Widerstand:  $P = \frac{U^2}{R}$

$$\text{mit } 2U: \frac{(2U)^2}{R} = 4 \frac{U^2}{R} = 4P$$

→ Vervierfachung des Stromes

16. Bei der Anwendung des Überlagerungsprinzips bedeutet Nullsetzen einer Stromquelle, dass diese durch einen Leerlauf ersetzt wird

(A) Richtig

(B) Falsch

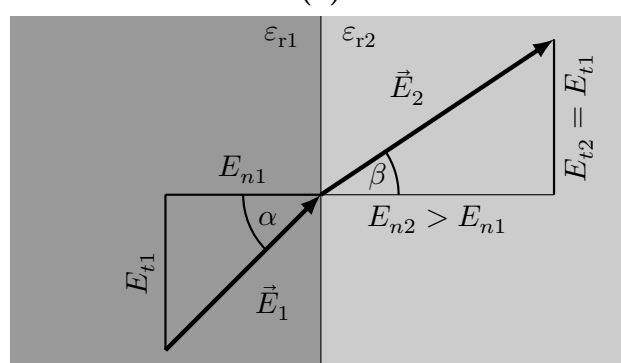
17. Enthält eine Schaltung mehrere Quellen, dann können die Leistungen in den einzelnen Zweigen des Netzwerkes durch die Überlagerung von Teillösungen berechnet werden.

(A) Richtig

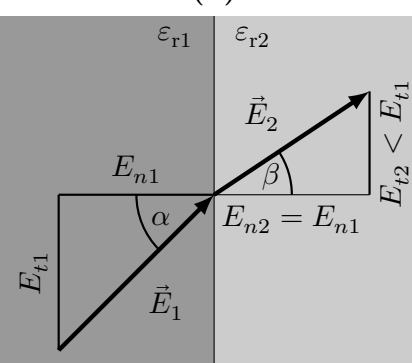
(B) Falsch

(2 P.)  $kP$  – Gegeben seien zwei Materialien mit unterschiedlichen relativen Permittivitäten  $\varepsilon_{r1}$  und  $\varepsilon_{r2}$ . Der Übergang sei ladungsfrei und es gelte  $\varepsilon_{r1} > \varepsilon_{r2}$ .

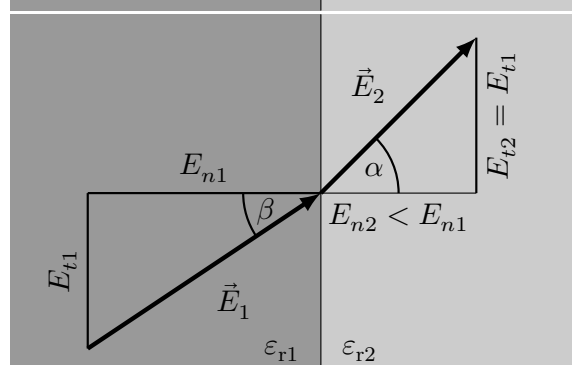
(a)



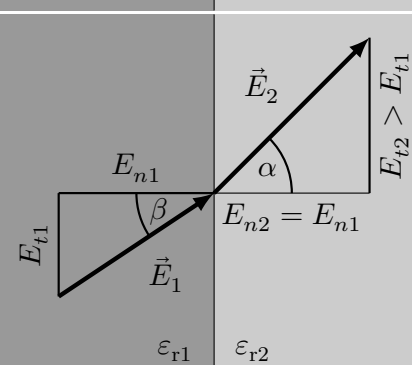
(b)



(c)



(d)



Bewerten Sie die folgenden Aussagen:

18. Der Feldverlauf in (a) ist korrekt gezeichnet.

(A) Richtig

(B) Falsch

19. Der Feldverlauf in (b) ist korrekt gezeichnet.

(A) Richtig

(B) Falsch

20. Der Feldverlauf in (c) ist korrekt gezeichnet.

(A) Richtig

(B) Falsch



Erinnerung zu 18. - 21.:

Beim Materialübergang bleiben die tangentischen Anteile des elektrischen Feldes  $E_t$  erhalten, es muss also  $E_{t1} = E_{t2}$  gelten. Die Normalkomponente der elektrischen Flussdichte bleibt erhalten.

$$D_{n1} = D_{n2} \quad (D = \epsilon E)$$

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

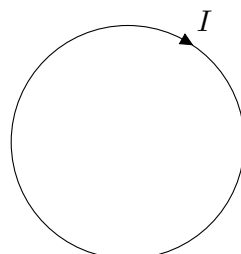
$$\text{wegen } \epsilon_{r1} > \epsilon_{r2} \quad \text{gilt} \quad E_{n1} = \frac{\epsilon_{r2}}{\epsilon_{r1}} E_{n2} < E_{n2}$$

21. Der Feldverlauf in (d) ist korrekt gezeichnet.

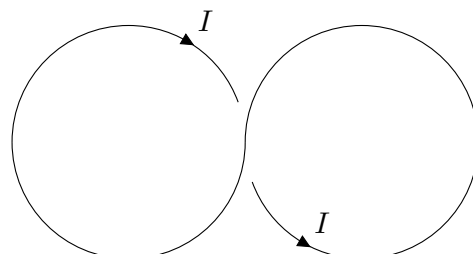
(A) Richtig

**B** Falsch

(2 P.) SC – Zwei gleiche kreisförmige Leiterschleifen liegen in einer Ebene und werden entsprechend der folgenden Abbildung zur Induktivität  $L_1$  zusammengeschaltet. Die Induktivität einer einzelnen kreisförmigen Leiterschleife sei dabei  $L$ .



Induktivität  $L$



Induktivität  $L_1$

22. Für die Gesamtinduktivität  $L_1$  gilt dabei:

- (A)  $L_1 > 2L$       (B)  $L_1 = 2L$       (C)  $0 < L_1 < 2L$       (D)  $L_1 = 0$

(3 P.) SC – Gegeben seien vier zylindrische Leiter gleichen Materials, aber unterschiedlicher Durchmesser  $d_i$  und Länge  $l_i$ .

23. Welche der folgenden Geometrien in Abhängigkeit des Parameters  $a$  hat dabei den geringsten elektrischen Widerstand  $R$ ?

- (A)  $d_4 = \frac{1}{4}a, l_4 = a$       (B)  $d_1 = \frac{2}{3}a, l_1 = 4a$       (C)  $d_2 = \frac{1}{2}a, l_2 = 3a$       (D)  $d_3 = \frac{1}{3}a, l_3 = 2a$

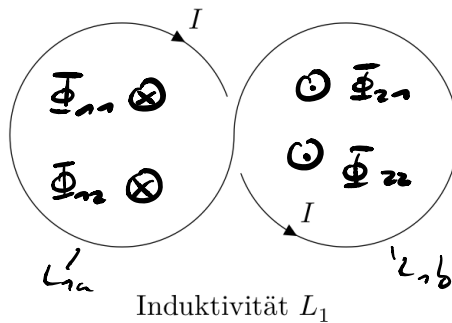
Erklärung zu 22.:

Waren die Einzelschleifen nicht gekoppelt wäre  $L_1 = 2L$  (wegen der Reihenschaltung).

ABER es liegt Gegeninduktion vor, was die Induktivität beeinflusst.:



Skizze !



weil Strom und Magnetfeld rechtsläufig verknüpft

sind ergibt sich obige Flussrichtungen.

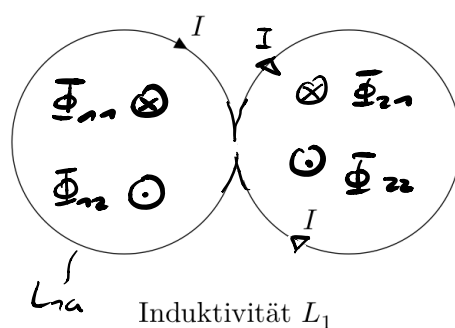
$\Rightarrow$  Die Flüsse überlagern sich positiv

$$\rightarrow \text{Wegen } \Phi = L \cdot I \\ L_{ra} = \frac{\Phi}{I} = \frac{\Phi_m + \Phi_e}{I} \Rightarrow \frac{\Phi_m}{I} = L$$

steigt  $L \rightarrow L > 2L$

---

Alternativbeispiel



$$L_{ra} = \frac{\Phi_m - \Phi_e}{I} < \frac{\Phi_m}{I} < L \Rightarrow L_r < 2L$$



Erklärung zu 23.:

$$R = \frac{l}{k \cdot A}$$

"gleiches Material" bedeutet  
alle Widerstände haben dasselbe  $k$

$$\rightarrow R_1 = \frac{l_1}{k \left(\frac{\pi}{4} d_1^2\right) \pi} = 36a \cdot \frac{1}{k \pi}$$

$d$  ist der Durchmesser, wir brauchen den Radius

$$R_2 = \frac{l_2}{k \left(\frac{\pi}{4} d_2^2\right) \pi} = 48a \cdot \frac{1}{k \pi}$$

$$R_3 = \dots = 22a \cdot \frac{1}{k \pi}$$

$$R_4 = \dots = 64a \cdot \frac{1}{k \pi}$$

$R_1$  ist der geringste Widerstand mit

$$d_1 = \frac{2}{3}a \quad \text{und} \quad l_1 = 4a$$

## Aufgabe 2: Kräfte auf Ladungen

(15 P.) Zwischen zwei positiven Ladungen  $Q_1$  und  $Q_2$ , die den Abstand  $d$  voneinander haben, befindet sich eine dritte, ebenfalls positive Ladung  $Q$ .  $Q$  ist auf der Verbindungsgeraden zwischen  $Q_1$  und  $Q_2$  reibungsfrei verschiebbar. Die Anordnung befindet sich dabei im Vakuum.

- a) (3 P.) Zeichnen Sie in das Koordinatensystem in Abbildung 1 die Ladung  $Q$ , sowie alle Kräfte, welche auf  $Q$  wirken, ein. Geben sie außerdem die Koordinaten für die drei Ladungen an.

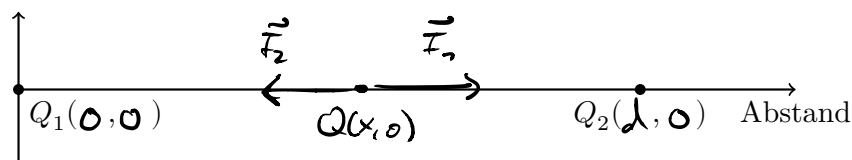


Abbildung 1: Koordinatensystem mit  $Q_1$  und  $Q_2$

- b) (6 P.) An welcher Stelle  $x$ ,  $0 < x < d$ , wird sich die verschiebbare Probeladung  $Q$  aufhalten? Rechnen Sie allgemein und führen Sie zur Abkürzung  $\beta = \frac{Q_1}{Q_2}$  ein.

Hinweis:  $a = \left(\frac{x-b}{x}\right)^2$  ist vorteilhaft mit  $\pm\sqrt{a} = \left(\frac{x-b}{x}\right)$  zu lösen.

$Q_1$  und  $Q_2$  sind i. A. unterschiedlich  $\Rightarrow Q$   
wird nicht genau in der Mitte sein.

→ Was gilt immer? Kräftegleichgewicht!

$$\rightarrow |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2|$$

Ladung, auf die die Kraft wirkt

Allgemein gilt:  $\vec{F} = \frac{q}{2} \vec{E} = \frac{\epsilon Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2} \vec{e}_r$

Hier:  $r_1 = x$ ,  $r_2 = d-x$ ,  $\epsilon_r = 1$  (Vakuum)

↑  
Abstand zwischen  
Ladung in der Mitte  
und  $Q_1$

Abstand zwischen  
Ladung in der Mitte  
und  $Q_2$

=> Wichtig ist allgemein bei mehreren im Raum verteilten Ladungen ein gemeinsames Koordinatensystem einzuführen mit einem fixen Ursprung. Dann lassen sich die einzelnen Kräfte u. E-Felder zusammenrechnen.

$$|\vec{F}_1| = F_1 = \frac{Q Q_1}{4\pi\epsilon_0 x^2}, \quad |\vec{F}_2| = F_2 = \frac{Q Q_2}{4\pi\epsilon_0 (d-x)^2}$$

$$\Rightarrow F_1 = F_2$$

$$\frac{\cancel{Q} Q_1}{4\pi\cancel{\epsilon}_0 x^2} = \frac{\cancel{Q} Q_2}{4\pi\cancel{\epsilon}_0 (d-x)^2}$$

$$\frac{Q_1}{x^2} = \frac{Q_2}{(d-x)^2}$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} (d-x)^2 = x^2$$

$$\text{mit } \beta = \frac{Q_1}{Q_2}$$

$$\beta = \left(\frac{x}{d-x}\right)^2$$

$$\pm\sqrt{\beta} = \frac{x}{d-x}$$

$$\pm\sqrt{\beta}(d-x) = x$$

$$x(\pm\sqrt{\beta}) = \pm d\sqrt{\beta}$$



$$x = \frac{\pm d\sqrt{\beta}}{1 \pm \sqrt{\beta}} = \frac{d\sqrt{\beta}}{\pm 1 + \sqrt{\beta}}$$

immer gleichzeitig + oder -

$$\rightarrow x_1 = \frac{d\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta} + 1} \quad x_2 = \frac{d\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta} - 1}$$

da  $0 < x < d$  und  $x_2 > d$

macht nur  $x_1$  Sinn und wir verwerfen  $x_2$ .

- c) (2 P.) Füllen Sie die Tabelle 1 aus, berechnen Sie dazu die Position  $x$  für die gegebenen Werte von  $\beta$ .

Tabelle 1: Die Position  $x$  der Ladung Q als Funktion von  $\beta$ 

$\beta$	$x_1 = x$	$x_2 = d - x$
$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{5}d (= \frac{7}{2}d - \frac{3}{10}d)$	$d - \frac{7}{5}d = \frac{4}{5}d$
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}d (= \frac{7}{2}d - \frac{7}{6}d)$	$d - \frac{7}{3}d = \frac{2}{3}d$
1	$\frac{7}{2}d (= \frac{7}{2}d)$	$d - \frac{7}{2}d = \frac{7}{2}d$
4	$\frac{2}{3}d (= \frac{7}{2}d + \frac{1}{6}d)$	$d - \frac{2}{3}d = \frac{7}{3}d$
16	$\frac{1}{5}d (= \frac{7}{2}d + \frac{3}{10}d)$	$d - \frac{1}{5}d = \frac{4}{5}d$

*nur diese Spalte verlängt (der Zusatz ist*

- d) (4 P.) Führen Sie mithilfe der Tabelle 1 einen Plausibilitätscheck durch. Geben sie mindestens zwei Argumente an wieso die gefundene Lösung sinnvoll ist.

*für das bessere Verständnis*

- Falls  $\beta=1$  ( $Q_1 = Q_2$ ) beträgt  $x = \frac{7}{2}a$   
 $\Rightarrow$  Die Ladung befindet sich genau in der Mitte.  
Wegen  $Q_1 = Q_2$  muss wegen des Kräftegleichgewichts die Ladung in der Mitte sein.
- Allgemein gilt  $x_1 + x_2 = x + d - x = d$   
Zu jedem Zeitpunkt ist dies gesetzmäßig, was ebenfalls Sinn macht.
- Für  $Q_1 < Q_2$ , also  $\beta < 1$ , ist die Kraft von  $Q_2$  auf  $Q$  stärker als die von  $Q_1$  auf  $Q$

$\Rightarrow$  Hier muss gelten  $x < \frac{d}{2}$ . Auch das macht Sinn.

### Aufgabe 3: Ersatzspannungsquelle

(15 P.) Die in Abbildung 2 dargestellte Schaltung enthält eine Spannungsquelle mit der Quellenspannung  $U = 36 \text{ V}$  und die Widerstände  $R_1 = 80 \Omega$ ,  $R_2 = 100 \Omega$ ,  $R_3 = 120 \Omega$  und  $R_4 = 150 \Omega$ .

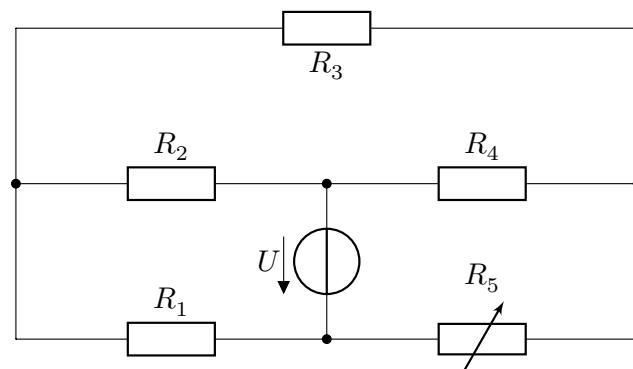
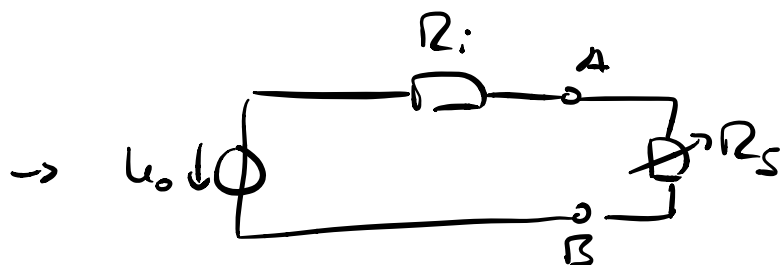


Abbildung 2: Gegebenes Netzwerk

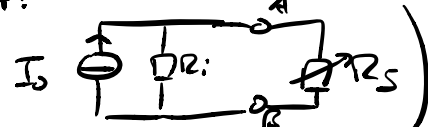
- a) (3 P.) Zeichnen Sie das Schaltbild für eine Ersatzspannungsquelle und dem variablen Widerstand  $R_5$ .

*Hinweis:* Berechnen Sie noch nichts, dies folgt in der nächsten Teilaufgabe.

Nach dem Thevenin Äquivalent kann jede Schaltung mit nur linearen Bauteilen in die äquivalente Ersatzspannungsquelle umgewandelt werden



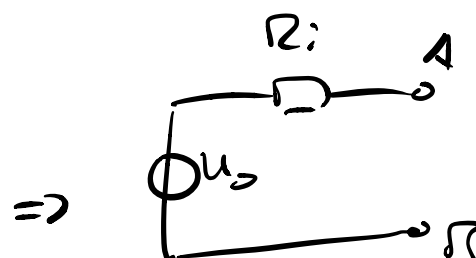
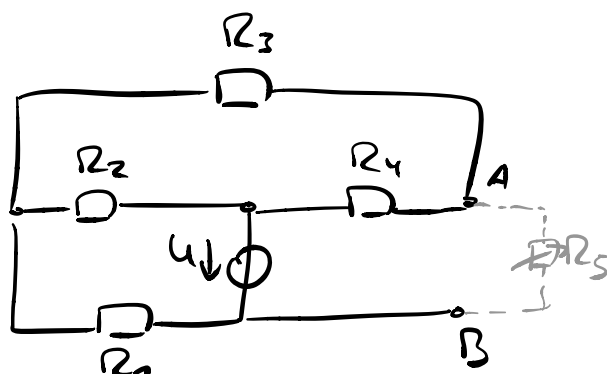
(Norton - Äquivalent:  
Reale Stromquelle)



A hand-drawn diagram of a real current source  $I_o$  in series with a resistor  $R_i$ . The current flows through the source in a clockwise direction. The output terminal pair is labeled A and B. A load resistor  $R_s$  is connected between terminals A and B.

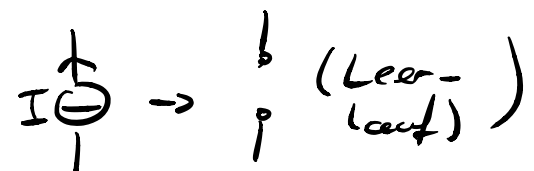
- b) (9 P.) Berechnen Sie die Quellenspannung  $U_0$  der Ersatzspannungsquelle und ihren Innenwiderstand  $R_i$

Zunächst trennen wir  $R_s$  vom Netzwerk und bestimmen  $R_i$  und  $U_0$

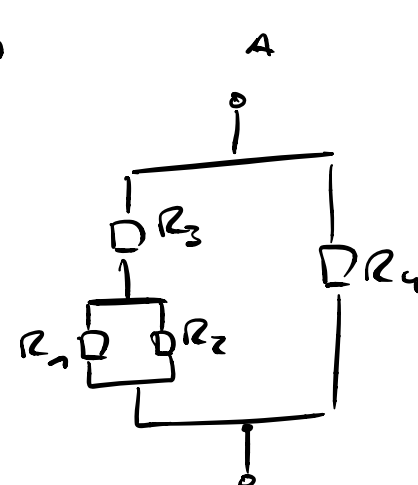
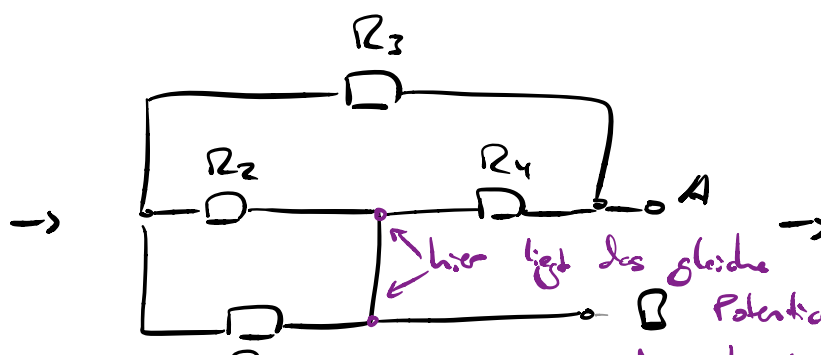


$R_i$  bestimmen:

- Alle Quellen ausschalten  
 $(U_1 \rightarrow 0)$  (Kurzschluss)



- Widerstände zusammenfassen





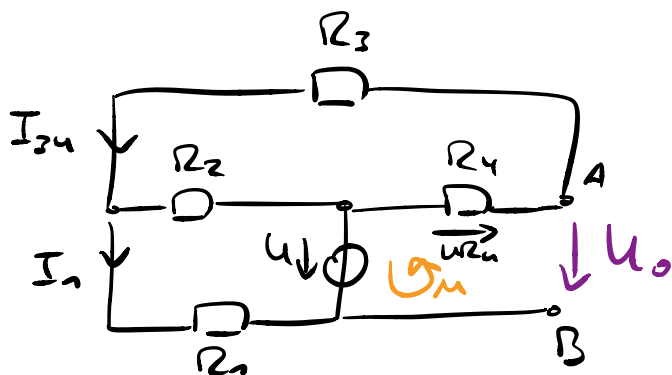
$$r_{\text{ges}} = (R_3 + R_1 \parallel R_2) \parallel R_4 =$$

$$= \left( R_3 + \underbrace{\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} \right) \parallel R_4 \approx \\ \approx 164.4 \Omega$$

$$\approx \frac{164.4 \cdot 150}{164.4 + 150} \Omega = \underline{\underline{28.4 \Omega}}$$

$U_o$  bestimmen

-  $U_o$  ≈ Leerlaufspannung zwischen A und B



Die Maschengleichung ergibt:

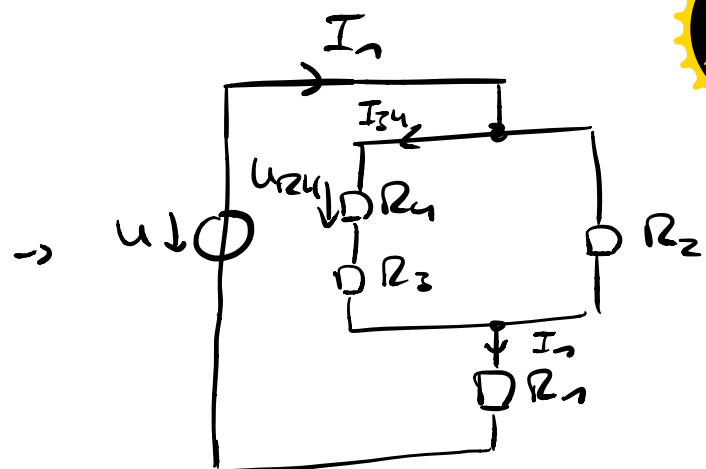
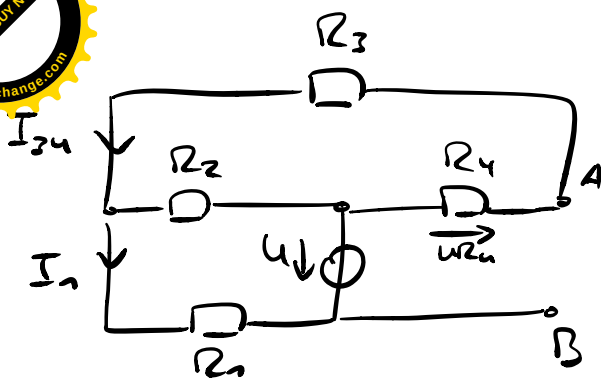
$$M: U - U_o - U_{R4} = 0$$

$$U_o = U - U_{R4}$$

→ Jetzt müssen wir  $U_{R4}$  bestimmen

→ dazu zeichnen wir das Netzwerk neu

(dafür können wir die Klemmen A und B zunächst ignorieren)



$$R_{234} = (R_4 + R_3) \parallel R_2 = \frac{R_2 \cdot (R_4 + R_3)}{R_2 + R_4 + R_3} = 72.97 \Omega$$

$$I_1 = \frac{U}{R_1 + R_{234}} = \frac{36V}{80\Omega + 72.97\Omega} = 0.235A$$

Wir finden  $I_{34}$  mit der Stromteilerregel:

$$I_{34} = I_1 \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_4 + R_3} = 0.235A \cdot \frac{70\Omega}{70\Omega + 120\Omega + 70\Omega} = \\ = 63.5 \cdot 10^{-3}A$$

$$\rightarrow U_{R4} = I_{34} \cdot R_4$$

$$\rightarrow U_o = U - U_{R4} = U - I_{34} \cdot R_4 = \\ = 36V - 63.5 \cdot 10^{-3}A \cdot 150\Omega = \underline{\underline{26.5V}}$$

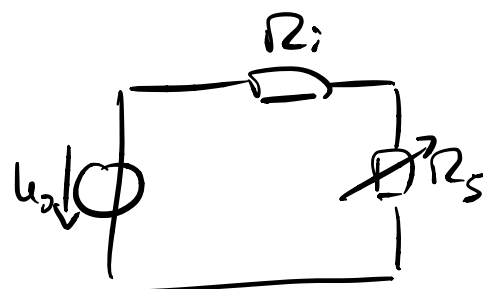


## MERKE:

Beim Bestimmen von  $R_{\text{th}}$  und  $U_{\text{th}}$  ist es häufig sehr hilfreich, das Netzwerk umlaufach neu zu zeichnen (zum Beispiel die Quelle nach links zu bewegen und die Widerstände rechts davor). So wird das Netzwerk viel übersichtlicher und man kann einfacher rechnen.

c) (3 P.) Wie gross ist die Leistung, welche von  $R_5$  maximal aufgenommen werden kann?

Damit die Leistung an  $R_5$  maximal ist  
muss gelten  $R_s = R$ :



$$\rightarrow P_{\max} = \frac{\left(\frac{U_o}{2}\right)^2}{R_i} = \frac{\left(\frac{26,5V}{2}\right)^2}{78,45\Omega} = 2,24W$$

### Aufgabe 4: E-Kern mit einer Wicklung

(15 P.) Auf einem Kern in E-Form ist eine Wicklung mit  $N$  Windungen gemäss Abbildung 3 angebracht. Alle Schenkel haben die gleiche quadratische Querschnittsfläche  $A = a^2$ , wobei das Kernmaterial des rechten Schenkels die relative Permeabilität  $\mu_{r1}$  und das Kernmaterial des linken und mittleren Schenkels eine sehr grosse relative Permeabilität ( $\mu_{r2} \rightarrow \infty$ ) aufweist. Während die effektive Weglänge des rechten Schenkels  $l_R$  beträgt, besitzen der linke und mittlere Schenkel die effektiven Weglängen  $l_L$  und  $l_M$ . Die effektive Weglänge ist inklusive dem jeweiligen Luftspalt  $l_g$ . Der Luftspalt  $l_g$  ist als sehr klein zu betrachten. Das magnetische Feld kann in den Luftspalten als homogen angenommen werden. Durch die Wicklung fliesst der Gleichstrom  $I_q$  mit der in der Abbildung 3 angegebenen Zählrichtung

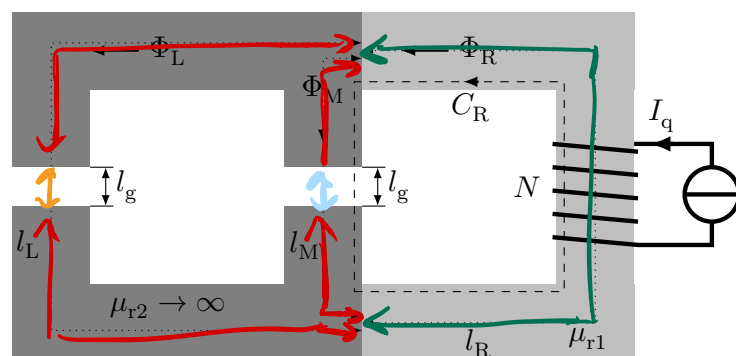


Abbildung 3: Magentischer Kreis mit E-Kern

- a) (8 P.) Geben Sie die magnetischen Widerstände  $R_{mL}$  des linken,  $R_{mM}$  des mittleren sowie  $R_{mR}$  des rechten Schenkels an. Wie gross ist die von der Kontur  $C_R$  rechtshändig umfasste Durchflutung  $\Theta_R$ ? Zeichnen Sie mit diesen Ergebnissen das Ersatzschaltbild des magnetischen Kreises inklusive den magnetischen Teilflüssen  $\Phi_L$ ,  $\Phi_M$  und  $\Phi_R$ .

Allgemein gilt beim Reluktanzmodell:

$$R = \frac{l}{\mu \cdot A} \quad \begin{array}{l} \text{effektive Weglänge} \\ \text{vom Fluss durchsetzte Fläche} \end{array}$$

(z.B. Querschnittsfläche des Kerns)

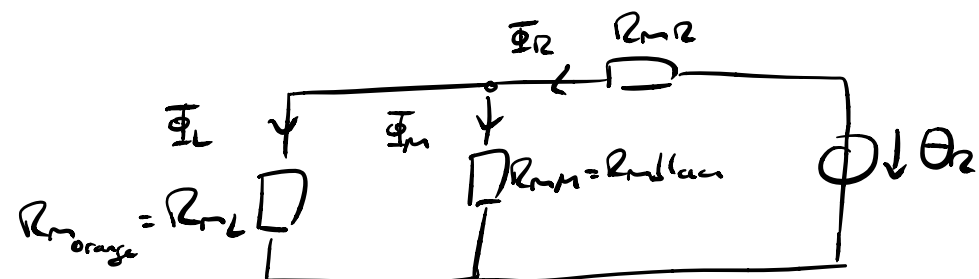
$$R_{mR} = \frac{l_R}{\mu_0 \mu_{r1} \cdot a^2}$$

$$R_{mL} = R_{mM} = \frac{l_g}{\mu_0 \cdot a^2}$$

$$R_{mrot} = \frac{l_{rot}}{\mu_0 \mu_{r2} \cdot a^2} = 0 \quad \begin{array}{l} \text{unbekannt} \\ \xrightarrow{\mu_{r2} \rightarrow \infty} \end{array}$$

Die von Kontor  $C_R$  rechtsständig umfasste Durchflutung ist  $\Theta_R = N \cdot I_g$

Ersatzschaltbild:



- b) (4 P.) Berechnen Sie die magnetischen Teilflüsse  $\Phi_L$ ,  $\Phi_M$  und  $\Phi_R$  in Abhängigkeit des Stromes  $I_q$  und der gegebenen Geometrie.

Wichtig!  $\Phi$  kann man wie  $I$  behandeln und  $\Theta_2$  wie  $U$ .

$$\bar{\Phi}_R = \frac{\Theta_2}{R_{mR} + R_{mL} // R_{mM}} = \frac{\Theta_2}{R_{mR} + \frac{R_{mL}}{2}} = \frac{2\mu_0 \mu_r a^2}{2l_2 + \mu_r l_g} NI_2$$

Nach der Kirchhoff'schen Knotengleichung gilt:

$$\bar{\Phi}_R = \bar{\Phi}_L + \bar{\Phi}_M$$

$$\text{Da } R_{mL} = R_{mM}, \text{ gilt } \bar{\Phi}_L = \bar{\Phi}_M = \frac{\bar{\Phi}_R}{2} =$$
$$= \frac{\mu_0 \mu_r a^2}{2l_2 + \mu_r l_g} NI_2$$

- c) (3 P.) Wie gross ist die Induktivität  $L$  der Wicklung? Geben Sie ebenfalls den  $A_L$ -Wert der Anordnung an.

Induktivität = Verhältnis aus gesamter die  
Wicklung durchsetzender Fluss

und  
der Fluss verursachende Strom

$\Phi_R$  durchsetzt die Spule  $N$ -mal



$$L = \frac{\Phi_{\text{ges}}}{I_R} = \frac{N \cdot \Phi_R}{I_R} = N^2 \frac{2\mu_0 \mu_m a^2}{2l_R + \mu_m l_g}$$

$$L = N^2 \cdot A_L$$

$$\rightarrow A_L = \frac{2\mu_0 \mu_m a^2}{2l_R + \mu_m l_g}$$

## Aufgabe 5: Ringkernübertrager

(15 P.) Auf einem Ringkern mit der Querschnittsfläche  $A$  und der relativen Permeabilität  $\mu_r \rightarrow \infty$  sind zwei Wicklungen mit  $N_1$  und  $N_2$  Windungen gemäss Abbildung 4 angebracht. Der Ringkern besitzt einen Luftspalt mit der sehr kleinen Länge  $l_g$ . Das magnetische Feld kann im Luftspalt als homogen angenommen werden.

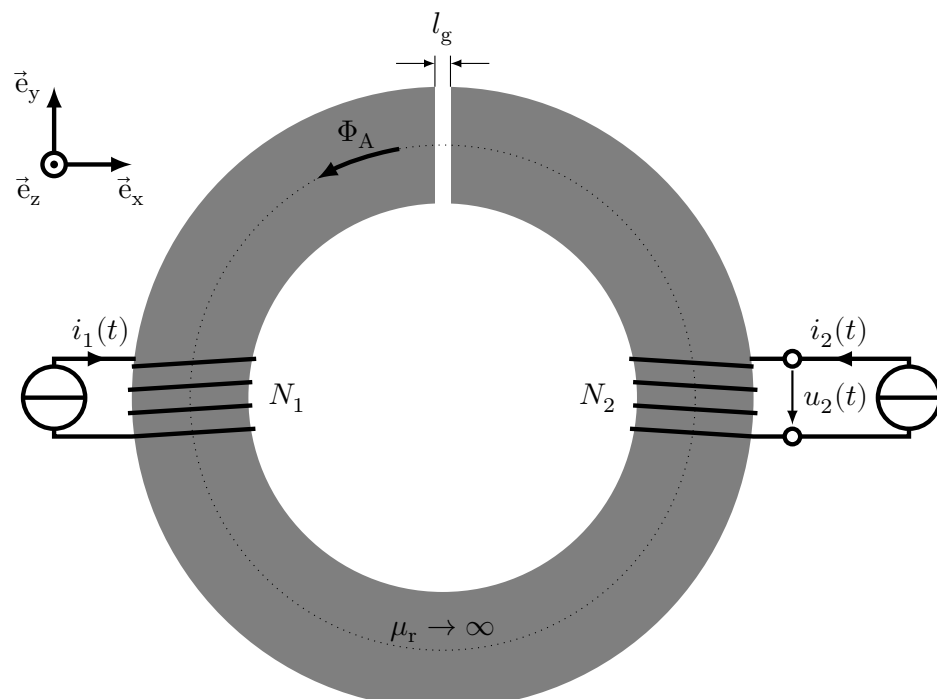


Abbildung 4: Ringkernübertrager

- a) (8 P.) Berechnen Sie die magnetische Flussdichte  $\vec{B}(t)$  im Luftspalt in Abhängigkeit von  $i_1(t)$  und  $i_2(t)$ .

Das magnetische Feld wird im Luftspalt als homogen angenommen.  $\rightarrow$  Flussdichte besitzt dort nur eine  $x$ -Komponente:  $\vec{B} = \vec{e}_x \cdot B_x$

Die eingezeichnete Richtung von  $\Phi_A$  gibt an, dass  $B$  in  $\vec{e}_x$ -Richtung negativ gezählt wird.

Wir verwenden das Øersted'sche Gesetz  
und integrieren deshalb in Richtung von  $\underline{\Phi}_A$ .

$$\oint \vec{H}(t) d\vec{s} = \int_{\text{Eisenkern}} \frac{\vec{B}(t)}{\mu_0 \mu_r} d\vec{s} + \int_{\text{Luftspalt}} \frac{\vec{B}(t)}{\mu_0} d\vec{s} =$$

$$= \int_g^0 \frac{\vec{e}_x \vec{B}(t)}{\mu_0} \vec{e}_x dx =$$

$$= - \frac{\vec{B}(t)_x}{\mu_0} (g = \Theta(t))$$

Für die Durchflutung gilt:  $\Theta(t) = N_1 \cdot i_1(t) + N_2 \cdot i_2(t)$   
Wichtig ist, dass  $\underline{\Phi}_A$  und der Strom rechtsständig  
verknüpft sein müssen. Dies ist bei beiden Spulen  
der Fall, weshalb die Durchflutung bei beiden  
positiv gezählt wird.

wäre z.B. der Strom  $i_2$  in die andere Richtung definiert, wären  $\Phi_A$  und  $i_2$  nicht mehr rechts verknüpft und die Gesamt durchflutung wäre

$$\Theta(t) = N_1 i_1(t) - N_2 i_2(t)$$

- b) (3 P.) Berechnen Sie den magnetischen Fluss  $\Phi_A(t)$  im Kern. Wie gross ist die Spannung  $u_2(t)$  in Abhängigkeit von  $i_1(t)$  und  $i_2(t)$ ?

Da wir die Feldverteilung als konstant annehmen erhalten wir:

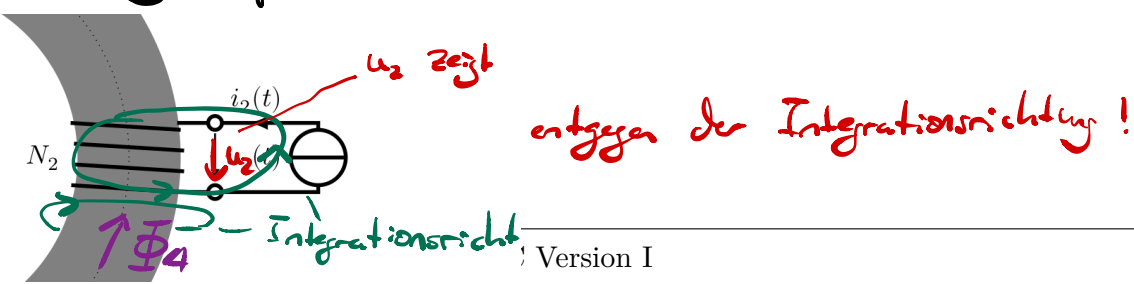
$$\begin{aligned}\Phi_A(t) &= \iint_A \vec{B}(t) \cdot d\vec{A} = \iint_A B_x(t) e_y \cdot e_y dA = \\ &= -B_x(t) \cdot A = \frac{\mu_0 \cdot A}{l_g} (N_1 i_1(t) + N_2 i_2(t))\end{aligned}$$

Die Spannung  $u_2(t)$  ergibt sich mit folgender Überlegung

$$\oint \vec{E} d\vec{s} = \pm u(t) = - \frac{d\Phi(t)}{dt}$$

Vorzeichen bestimmen:

- Daumen in Richtung des Fluxes wählen
- Die Finger geben die Integrationsrichtung vor
- $u(t)$  je nach eingezeichnetem Flussrichtung und Integrationsrichtung positiv oder negativ zählen





$$- u_z(t) = - \frac{d\bar{\Phi}(t)}{dt}$$

$$u_z(t) = \frac{d\bar{\Phi}(t)}{dt} = N_2 \cdot \frac{d\bar{\Phi}_2(t)}{dt} =$$

$\uparrow$   
 $\bar{\Phi}_2$  beschreibt die  
rechte Spule  $N_2$ -mal

$$= N_2 \cdot \frac{M_0 \cdot A}{l_g} \left( N_1 \cdot \frac{di_1(t)}{dt} + N_2 \cdot \frac{di_2(t)}{dt} \right)$$

- c) (4 P.) Wie gross sind die sekundärseitige Selbstinduktivität  $L_{22}$  und die Gegeninduktivität  $M$ ?

$$u_2(t) = \frac{\mu_0 A}{\text{tg}} N_2 \cdot N_s \frac{di_1(t)}{dt} + \frac{\mu_0 A}{\text{tg}} N_2^2 \frac{di_2(t)}{dt}$$

Da der Fluss verursacht von  $i_1$  und  
der Fluss verursacht von  $i_2$   
gleichgerichtet sind, können wir obige

Formel mit

$$u_2(t) = M \cdot \frac{di_1(t)}{dt} + L_{22} \frac{di_2(t)}{dt}$$

vergleichen.

Wir erhalten  $M = \frac{\mu_0 A}{\text{tg}} N_2 \cdot N_s$

und  $L_{22} = \frac{\mu_0 A}{\text{tg}} N_2^2$

## Aufgabe 6: Leistungsübertragung

(10 P.) Im Folgenden wird der magnetische Kreis in Abbildung 5 betrachtet. Die Spannungsquelle ist eine Autobatterie mit der Leerlaufspannung  $U_0 = 12 \text{ V}$  und dem Innenwiderstand  $R_i = 0.5 \Omega$ . Die Autobatterie ist primärseitig an einen Transformator mit der primären Windungszahl  $N_1$  und der sekundärseitigen Windungszahl  $N_2$  angeschlossen. Die Windungen sind als ideal anzunehmen. Auf der sekundären Seite des Transformators ist ein Lastwiderstand mit  $R_L = 120 \Omega$  angeschlossen.

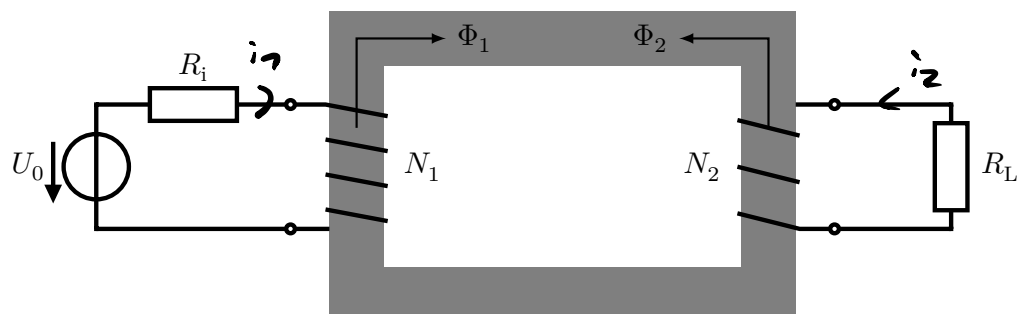


Abbildung 5: Transformator mit Autobatterie und Lastwiderstand

- a) (6 P.) Stellen Sie die allgemeinen Maschengleichungen zur Beschreibung dieser Anordnung auf. Vereinfachen Sie, wenn möglich, die Maschengleichungen. Tragen Sie die verwendeten Bezeichnungen für Ströme und gegebenenfalls weitere Spannungen in die Abbildung 5 ein.

$$U_0 = R_i \cdot i_{in} + L_{in} \cdot \frac{di_{in}}{dt} \pm M \cdot \frac{di_s}{dt}$$

$$0 = R_L \cdot i_s + L_{ss} \frac{di_s}{dt} \pm M \frac{di_{in}}{dt}$$

Da  $U_0$  zeitlich konstant ist, sind auch

die Ströme konstant:

$$\frac{di_{in}}{dt} = \frac{di_s}{dt} = 0$$



$$U_o = R_i \cdot I_1$$

$$0 = R_c \cdot I_2$$

- b) (4 P.) Welche elektrische Leistung wird am Innenwiderstand  $R_i$  umgesetzt? Berechnen sie ebenfalls die von der Batterie abgegebene elektrische Leistung sowie die elektrische Leistung im Lastwiderstand  $R_L$ .

Da eine Gleichspannung vorliegt fällt nur über den Innenwiderstand der Batterie eine Spannung ab und damit die Leistung

$$P_i = \frac{U_o^2}{R_i} = \frac{12V}{0.5\Omega} = 240W$$

Die abgegebene Leistung in der idealen Wicklungen auf der Primärseite gleich 0W.

Da die Spannungsquelle zeitlich konstant ist, wird auf der Sekundärseite kein Strom induziert  $\rightarrow i_2 = 0$

Die Leistung dort beträgt also

$$P_L = i_2^2 \cdot R_L = 0W$$