

Name, Vorname:
Matrikel-Nr.:

Aufgabe NUS I-2: Strommessung mit koaxialem Messwiderstand

20 Punkte

Gegeben ist der in **Fig. 2** dargestellte Messwiderstand, welcher zur niederinduktiven Strommessung eingesetzt werden kann. Gemessen wird die Spannung U_{AB} zwischen den Abgriffen A und B am Übergang von einem Innenleiter mit Durchmesser $D_{\text{Innen}} = 5 \text{ mm}$ auf einen zylindrischen Aussenleiter mit Innendurchmesser $D_{\text{Aussen}} = 2 \text{ cm}$. Mit Hilfe des Widerstands kann daraus auf den zu messenden Strom I geschlossen werden. Der Messwiderstand sei eine kreisförmige Scheibe mit der Dicke $d = 3 \text{ mm}$ und der Leitfähigkeit $\kappa_R = 12.0 \cdot 10^3 \text{ S/m}$. Die Leiter werden als ideal elektrisch leitfähig angenommen.

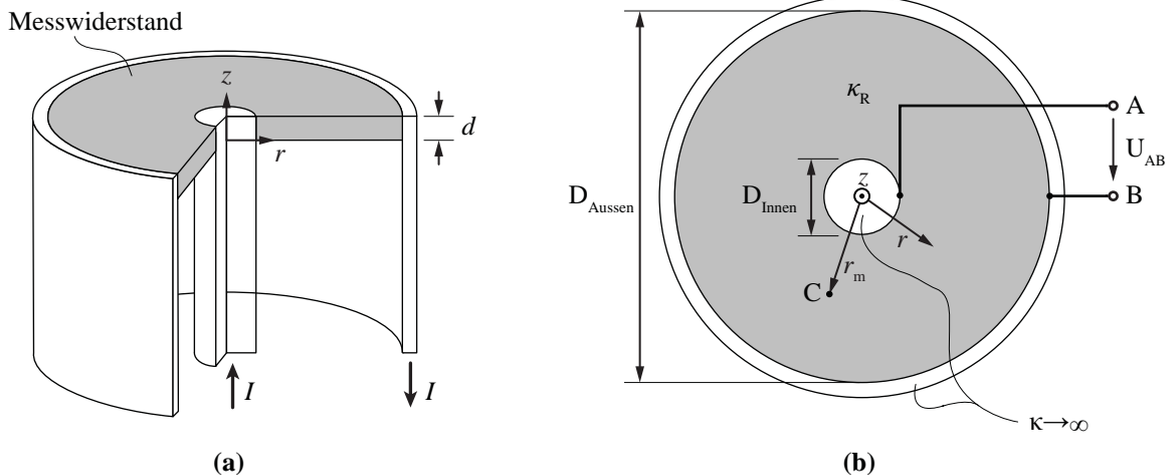


Fig. 2: Strommessung mit koaxialem Messwiderstand: Schnittzeichnung (a) und Draufsicht (b).

- Berechnen Sie algebraisch die im Messwiderstand vorliegende Stromdichte $J(r)$ für einen allgemeinen Strom I . Die Stromdichte kann über der Dicke d als konstant angenommen werden. (3 Pkt.)
- Berechnen Sie algebraisch das im Messwiderstand vorliegende elektrische Feld $E(r)$. Welche Spannung U_{AB} liegt zwischen den Punkten A und B an (algebraisch)? Wie gross ist der Widerstand R der Scheibe zwischen den Punkten A und B (algebraisch und numerisch)? (6 Pkt.)
- Durch Toleranzen in der Fertigung des Zylinderrohrs kann der Aussendurchmesser D_{Aussen} um bis zu $\Delta D_{\text{Aussen}} = \pm 3 \text{ mm}$ vom vorgesehenen Wert abweichen. Wie gross ist der Widerstand R' bei maximalem Fehler? Berechnen Sie den maximalen absoluten Fehler ΔR im Widerstandswert, welcher aufgrund der Fertigungstoleranzen auftreten kann. (3 Pkt.)
- Wie gross ist der relative Fehler, welcher in der Strommessung durch die Fertigungstoleranzen maximal auftreten kann? (3 Pkt.)
- Bei welchem Radius r_m gilt $U_{AC} = U_{CB} = \frac{U_{AB}}{2}$? Geben Sie das Resultat algebraisch und numerisch an. (5 Pkt.)

Netzwerke und Schaltungen 1

a) Es gilt:

$$\iint_A \vec{J}(\vec{r}) \cdot d\vec{A} = I.$$

Falls das J-Feld und die Fläche **senkrecht** sind und das J-Feld überall auf dieser Fläche **gleich Gross** ist, vereinfacht sich dies zu:

$$A_{eff}(\vec{r}) \cdot J(\vec{r}) = I \Rightarrow J(\vec{r}) = \frac{I}{A_{eff}(\vec{r})}$$

Wobei A_{eff} die effektiv vom Strom durchflossene Fläche bezeichnet. Somit gilt für die Stromdichte im Messwiderstand:

$$J(r) = \frac{I}{d \cdot 2\pi r}$$

und somit in Vektorform (Zylinderkoordinaten):

$$\vec{J}(r) = \frac{I}{d \cdot 2\pi r} \cdot \vec{e}_r$$

b) Der Zusammenhang zwischen E-Feld und J-Feld ist gegeben als:

$$\vec{E} = \frac{1}{\kappa} \cdot \vec{J}$$

Somit gilt für das E-Feld:

$$\vec{E}(r) = \frac{I}{d \cdot 2\pi r \cdot \kappa} \cdot \vec{e}_r$$

Für die Spannung U_{AB} gilt:

$$U_{AB} = \int_A^B \vec{E}(r) \cdot d\vec{s} = \int_{\frac{D_{Innen}}{2}}^{\frac{D_{Aussen}}{2}} E(r) \cdot dr = \int_{\frac{D_{Innen}}{2}}^{\frac{D_{Aussen}}{2}} \frac{I}{d \cdot 2\pi r \cdot \kappa} \cdot dr = \frac{I}{\kappa \cdot d \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{D_{Aussen}}{D_{Innen}}\right)$$

Für den Widerstand R gilt:

$$R_{AB} := \frac{U_{AB}}{I} = \frac{1}{\kappa \cdot d \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{D_{Aussen}}{D_{Innen}}\right)$$

Mit den Werten: $D_{Aussen} = 2cm$, $D_{Innen} = 5mm$, $d = 3mm$ und $\kappa = 12 \cdot 10^3 \frac{S}{m}$ gilt:

$$R_{AB} = \frac{1}{12 \cdot 10^3 \frac{S}{m} \cdot 3 \cdot 10^{-3} m \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{2 \cdot 10^{-2}}{5 \cdot 10^{-3}}\right) = 6.13 m\Omega$$

c) Wir betrachten beide Fälle (-3mm und +3mm):

$$+3mm: \rightarrow R' = \frac{1}{12 \cdot 10^3 \frac{S}{m} \cdot 3 \cdot 10^{-3} m \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{2 \cdot 10^{-2} + 3 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 10^{-3}}\right) = 6.75 m\Omega \rightarrow \Delta R = |R - R'| = 0.617 m\Omega$$

$$-3mm: \rightarrow R' = \frac{1}{12 \cdot 10^3 \frac{S}{m} \cdot 3 \cdot 10^{-3} m \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{2 \cdot 10^{-2} - 3 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 10^{-3}}\right) = 5.41 m\Omega \rightarrow \Delta R = |R - R'| = 0.72 m\Omega$$

Daraus Folgt: Maximaler Fehler bei $-3mm$. R' ist dann $5.41 m\Omega$ und für den Fehler gilt: $\Delta R = 0.72 m\Omega$

d) Beim Messen gilt:

$$\frac{U_{AB}}{R_{AB}} = I \rightarrow \Delta I = \left| \frac{U_{AB}}{R_{AB}} - \frac{U_{AB}}{R'_{AB}} \right|$$

$$F = \frac{\Delta I}{I} = \frac{\Delta I}{U_{AB}/R_{AB}} = \left| 1 - \frac{R_{AB}}{R'_{AB}} \right| = \left| 1 - \frac{6.13 \Omega}{5.41 \Omega} \right| = 13.3\%$$

e) es gilt: $U_{AC} = \int_{r_a}^{r_c} E \cdot dr$ und $U_{CB} = \int_{r_c}^{r_b} E \cdot dr$.

Das Integral $\int_{r_a}^{r_b} E \cdot dr$ haben wir bereits ausgerechnet. Es ergibt: $\frac{I}{\kappa \cdot d \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{r_b}{r_a}\right)$

Somit lautet die Gleichung:

$$\frac{I}{\kappa \cdot d \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{r_c}{\frac{D_{Innen}}{2}}\right) = \frac{I}{\kappa \cdot d \cdot 2\pi} \cdot \ln\left(\frac{\frac{D_{Aussen}}{2}}{r_c}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{2r_c}{D_{Innen}} = \frac{D_{Aussen}}{2r_c} \rightarrow r_c = \frac{\sqrt{D_{Aussen} \cdot D_{Innen}}}{2} = 5mm$$

Name, Vorname:
Matrikel-Nr.:

Aufgabe NUS I-2: Leistungsanpassung

20 Punkte

Gegeben ist eine Gleichstromschaltung gemäss **Fig. 2 (a)**, die aus der Stromquelle $I = 3\text{ A}$, der Spannungsquelle $U = 12\text{ V}$ und vier Widerständen besteht. Der jeweilige Widerstandswert ist ein ganzzahliges Vielfaches des Grundwertes $R = 12\ \Omega$.

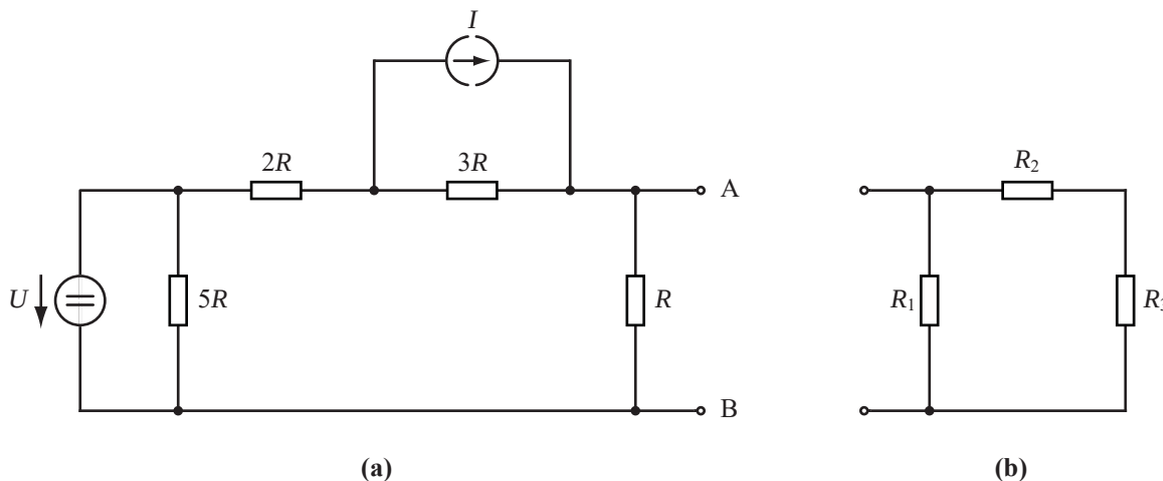


Fig. 2: Gleichstromschaltung (a) und Belastungsnetzwerk (b).

- a) Zeichnen Sie für die Gleichstromschaltung in **Fig. 2 (a)** zunächst das elektrische Ersatzschaltbild einer Ersatzspannungsquelle mit Innenwiderstand bezüglich der Klemmen A und B. Berechnen Sie dann algebraisch den Innenwiderstand R_E und die Leerlaufspannung U_E dieser Ersatzspannungsquelle als Funktion von R , I und U . (8 Pkt.)
- b) Geben Sie Zahlenwerte für R_E , U_E und den Kurzschlussstrom I_E der Ersatzspannungsquelle aus Teilaufgabe a) an. (4 Pkt.)

Für alle weiteren Teilaufgaben gelte nun $R_E = 5\ \Omega$ und $U_E = 15\text{ V}$.

An den Klemmen A und B der Gleichstromschaltung wird ein Belastungsnetzwerk gemäss **Fig. 2 (b)** angeschlossen. Es besteht aus den beiden Widerständen $R_1 = 20\ \Omega$ und $R_2 = 11.5\ \Omega$ sowie dem unbekanntem Widerstand R_3 .

- c) Für welchen Wert des Widerstands R_3 wird die in R_2 (!) umgesetzte Leistung maximal? (4 Pkt.)
- d) Wie gross ist mit dem Ergebnis aus Teilaufgabe c) der Spannungsabfall über dem Widerstand R_2 und welche Leistung wird von R_2 aufgenommen? (4 Pkt.)

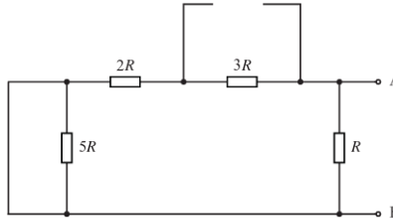
Lösung Katalog S.9

a) Um das Ersatzschaltbild zu berechnen, müssen 2 Größen berechnet werden:

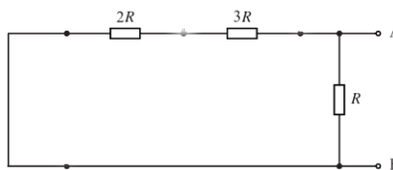
- 1) Innenwiderstand
- 2) Leerlaufspannung oder Kurzschlussstrom

1) Für die Berechnung des Innenwiderstandes werden alle Quellen zu null gesetzt.
D.h. Spannungsquellen \rightarrow Kurzschluss, Stromquellen \rightarrow Leerlauf

Ersatzschaltbild



Da der $5R$ Widerstand kurzgeschlossen ist, wird niemals Strom durch ihn hindurchfließen. Somit können wir ihn durch einen Leerlauf ersetzen.

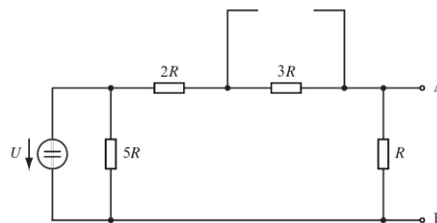


$2R$ und $3R$ liegen Seriell, somit können sie zu einem Widerstand der Grösse $5R$ zusammengefasst werden. Dieser Widerstand ist wiederum parallel zu R , womit wir für den gesamten Widerstand und somit R_E folgendes erhalten.

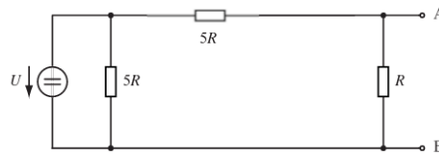
$$R_E = (2R + 3R || R) = \frac{5R^2}{6R} = \frac{5}{6} R$$

2) Nun müssen wir noch die Leerlaufspannung der Ersatzschaltung berechnen. Dazu wenden wir das Superpositionsprinzip an:

Zuerst berechnen wir die Spannung U_{AB} zwischen den Klemmen A und B in Abhängigkeit der Spannungsquelle:



Die Widerstände $2R$ und $3R$ sind seriell.

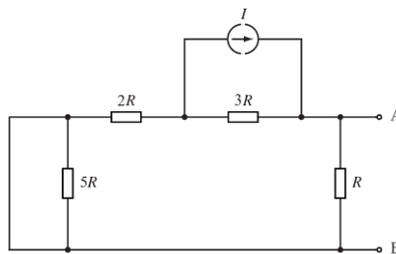


Da die Widerstände ($5R + R$ und $5R$) parallel sind, muss über beiden Ästen die Gleiche Spannung U abfallen.

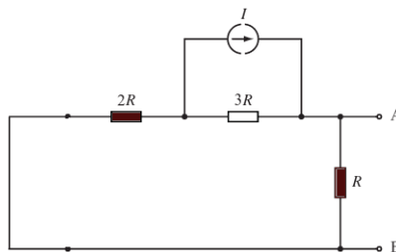
Somit können wir die Spannungsteilerregel anwenden:

$$U_{AB}^{(1)} = U \cdot \frac{R}{R+5R} = U \cdot \frac{1}{6}$$

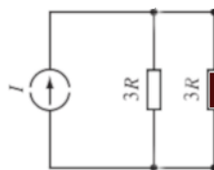
Nun müssen wir noch die Spannung $U_{AB}^{(2)}$ in Abhängigkeit der Stromquelle berechnen:
Dazu setzen wir die Spannungsquelle zu 0:



Der Widerstand R_5 wird wieder kurzgeschlossen.



Die Widerstände $2R$ und R können Seriell zusammengefasst werden, wodurch jedoch die Klemmen verschwinden :



Nun können wir mithilfe der Stromteilerregel den Strom durch den roten Widerstand berechnen:

$$I_{Rot} = I \cdot \frac{3R}{3R+3R} = \frac{I}{2}$$

Dieser Strom fließt durch die beiden Widerstände R und $2R$ somit gilt für die Spannung über dem roten R Widerstand und somit für die Spannung $U_{AB}^{(2)}$:

$$U_{AB}^{(2)} = U_R = I_{Rot} \cdot R = \frac{I \cdot R}{2}$$

Somit gilt für die Leerlaufspannung gemäss Superposition:

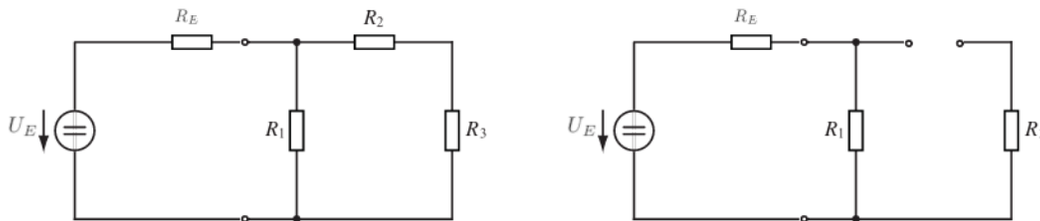
$$U_E = U_{AB}^{(1)} + U_{AB}^{(2)} = \frac{U}{6} + \frac{I \cdot R}{2}$$

b) Es gilt: $R_E = \frac{5}{6} \cdot 12\Omega = 10\Omega$ und $U_E = 2V + 3A \cdot 6\Omega = 20V$

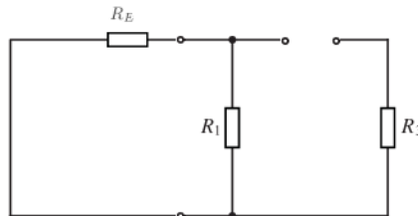
Für I_E gilt:

$$I_E = \frac{U_E}{R_E} = \frac{20V}{10\Omega} = 2A$$

c) Um die Leistung über dem Widerstand R_2 zu maximiere, schliessen wir zuerst das Lastnetzwerk an unsere Ersatzquelle an und ersetzen danach den Widerstand R_2 mit offenen Klemmen und formen erneut das Netzwerk zu einer realen Quelle um. Aus der Vorlesung ist bekannt, dass die Leistung über R_2 genau dann maximal ist, wenn $R_2 = R_i$ gilt, wobei R_i den Innenwiderstand gegenüber den Klemmen bezeichnet. Die Aufgabe reduziert sich als darauf, den Innenwiderstand gegenüber den Klemmen zu berechnen.



Um den Innenwiderstand zu berechnen setzen wir die Quellen zu 0 und formen das Netzwerk um, bis nur noch ein Widerstand vorhanden ist.



Im ESB sind die Widerstände R_E und R_1 parallel. Beide zusammen sind wiederum seriell zu R_3 . Somit gilt für den Innenwiderstand:

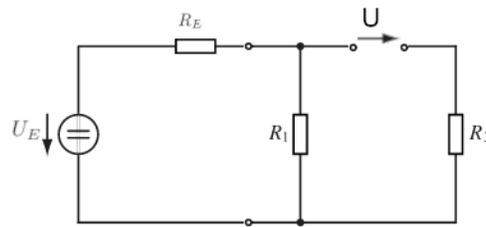
$$R_i = (R_E || R_1) + R_3$$

Um maximale Leistung an R_2 abzugeben, muss folgendes gelten:

$$R_2 = R_i = (R_E || R_1) + R_3 \Rightarrow R_3 = R_2 - (R_E || R_1)$$

$$R_3 = 11.5\Omega - (5\Omega || 20\Omega) = 7.5\Omega$$

d) Um den Spannungsabfall über R_2 zu berechnen, berechnen wir die Leerlaufspannung an den Klemmen:



Da durch den Widerstand R_3 kein Strom fließt, gilt für die Spannung U :

$$U = U_{R_1} - U_{R_3} = U_{R_1} - 0A \cdot R_3 = U_{R_1}$$

Die Spannung über R_1 können wir mithilfe des Spannungsteilers berechnen:

$$U_{R_1} = U_E \cdot \frac{R_1}{R_E + R_1} = 15V \cdot \frac{20\Omega}{25\Omega} = 12V$$

Aus der Vorlesung ist bekannt, dass bei maximaler Leistungabgabe, die Spannung über dem Lastwiderstand gerade die Hälfte der Leerlaufspannung beträgt. Somit gilt für die Spannung über R_2 :

$$U_2 = \frac{U}{2} = 6V$$
$$P_2 = \frac{U_2^2}{R_2} = \frac{36V^2}{11.5\Omega} = 3.13W$$

Name, Vorname:
Matrikel-Nr.:

Aufgabe NUS I-3: Temperaturmessung

20 Punkte

Mit der in **Fig. 3** dargestellten Brückenschaltung soll ein Temperaturmessgerät aufgebaut werden. Zur Anzeige wird ein Spannungsmessinstrument verwendet, das die Brückenspannung U_m abgreift. Für das Spannungsmessinstrument kann ein unendlicher Innenwiderstand angenommen werden. Die Temperaturmessung soll in einem Bereich von -20 °C bis 50 °C einsetzbar sein. Als Temperatursensor wird ein temperaturabhängiger Widerstand $R(\vartheta)$ eingesetzt, dessen Widerstands Temperatur Kennlinie durch

$$R(\vartheta) = R_0(1 + \alpha(\vartheta - \vartheta_0))$$

mit den Parametern

$$\begin{array}{ll} R_0 = 1\text{ k}\Omega & \text{Widerstand bei } \vartheta_0 \\ \vartheta_0 = 20\text{ °C} & \text{Referenztemperatur} \\ \alpha = 5 \cdot 10^{-3}\text{ K}^{-1} & \text{Temperaturkoeffizient} \end{array}$$

beschreiben wird. Ausserdem gilt $R_1 = 1\text{ k}\Omega$.

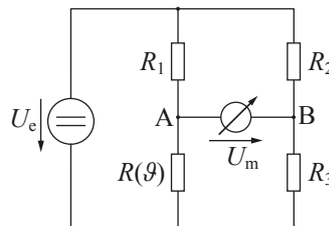


Fig. 3: Brückenschaltung zur Temperaturmessung.

- a) Geben Sie zunächst die Spannung $U_{R\vartheta}$ und die Leistung $P_{R\vartheta}$ am Widerstand $R(\vartheta)$ algebraisch als Funktion von U_e an. Bei welcher Temperatur tritt an $R(\vartheta)$ die höchste Verlustleistung auf und welchen Wert weist $R(\vartheta)$ bei dieser Temperatur auf? Bestimmen Sie die Spannung U_e so, dass die im Messbereich maximal auftretende Verlustleistung am Messwiderstand $R(\vartheta)$ den Wert $P_{\max} = 50\text{ mW}$ erreicht.

(7 Pkt.)

Für alle weiteren Teilaufgaben gelte nun $U_e = 12\text{ V}$.

- b) Das Spannungsmessinstrument soll bei einer Temperatur von $\vartheta_0 = 0\text{ °C}$ einen Wert von $U_0 = 0\text{ V}$ anzeigen. Gleichzeitig soll die Verlustleistung der beiden Widerstände R_2 und R_3 zusammen einen Wert von $P_{(R_2, R_3)} = 10\text{ mW}$ nicht überschreiten ($P_{R_2} + P_{R_3} = 10\text{ mW}$). Berechnen Sie R_2 und R_3 .

(6 Pkt.)

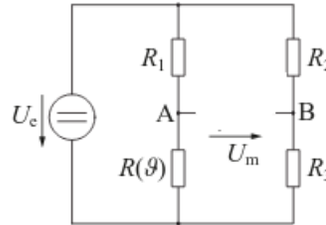
Verwenden Sie für die folgende Teilaufgabe $R_2 = 22\,737\ \Omega$ und $R_3 = 20\,463\ \Omega$.

- c) Die Widerstände R_1 , R_2 und R_3 weisen bauartbedingt jeweils eine Toleranz von $\pm 1\%$ auf. Wie gross ist der maximal auftretende Temperaturmessfehler aufgrund dieser Widerstandstoleranz und bei welcher Temperatur tritt dieser auf? Beachten Sie, dass alle Widerstände gleichzeitig Abweichungen aufweisen können.

(7 Pkt.)

Lösung Katalog S.15

- a) Da es sich beim Spannungsmessgerät um ein Messgerät mit unendlich hohem Widerstand handelt, dürfen wir davon ausgehen, dass zwischen den Klemmen A und B kein Strom fließen kann. Somit können wir die Verbindung zwischen A und B als Leerlauf modellieren.



Da die beiden Widerstandsäste parallel geschaltet sind, muss über beiden Ästen die gleiche Spannung abfallen:

$$U_e = U_{R_1} + U_{R_\vartheta} = U_{R_2} + U_{R_3}$$

Somit können wir die Spannung über R_ϑ mithilfe des Spannungsteilers berechnen:

$$U_{R_\vartheta} = U_e \cdot \frac{R_\vartheta}{R_1 + R_\vartheta}$$

Die Leistung über einem Widerstand ist definiert als:

$$P_R = U_R \cdot I_R = \frac{U_R^2}{R}$$

Somit gilt für die Leistung über dem Widerstand R_ϑ ;

$$P_{R_\vartheta} = \frac{U_{R_\vartheta}^2}{R_\vartheta} = \left(U_e \cdot \frac{R_\vartheta}{R_1 + R_\vartheta} \right)^2 \cdot \frac{1}{R_\vartheta} = \frac{U_e^2 \cdot R_\vartheta}{(R_1 + R_\vartheta)^2}$$

Um den Maximalwert dieser Leistung in Abhängigkeit des Widerstandes R_ϑ herauszufinden, leiten wir die Leistung nach R_ϑ ab und setzen sie zu 0:

$$\frac{d}{dR_\vartheta}(P_{R_\vartheta}) \stackrel{!}{=} 0 \rightarrow R_\vartheta = R_1 = 1k\Omega$$

Die benötigte Temperatur berechnet sich zu:

$$\begin{aligned} R(\vartheta) &= 1k\Omega(1 + \alpha(\vartheta - \vartheta_0)) \stackrel{!}{=} 1k\Omega \\ \Rightarrow \vartheta &= \vartheta_0 = 20^\circ \end{aligned}$$

Für die Spannung U_e erhalten wir:

$$\begin{aligned} 50mW &\stackrel{!}{=} P_{R_\vartheta} = \frac{\left(U_e^2 \cdot \frac{1k\Omega}{4k\Omega} \right)}{R_\vartheta} \\ &\rightarrow 200mW = \frac{U_e^2}{R_\vartheta} \\ \rightarrow U_e &= \sqrt{200mW \cdot 1 \cdot 10^3\Omega} = 14.14V \end{aligned}$$

- b) Für die Spannung U_m können wir folgende Masche aufstellen:

$$U_m = U_{R_\vartheta} - U_{R_3}$$

Wobei wir U_{R_2} und U_{R_3} mit dem Spannungsteiler berechnen können:

$$\begin{aligned}U_{R_2} &= U_e \frac{R_2}{R_2+R_1} \\U_{R_3} &= U_e \frac{R_3}{R_2+R_3}\end{aligned}$$

Somit gilt für U_m :

$$U_m = U_e \left(\frac{R_2}{R_2+R_1} - \frac{R_3}{R_2+R_3} \right)$$

Mit der Bedingung, $U_m(\vartheta = \vartheta_0 = 0^\circ) = 0V$ erhalten wir:

$$\begin{aligned}0V &= U_e \left(\frac{R(\vartheta_0)}{R(\vartheta_0)+R_1} - \frac{R_3}{R_2+R_3} \right) = U_e \left(\frac{0.9k\Omega}{1.9k\Omega} - \frac{R_3}{R_2+R_3} \right) \\&\rightarrow \frac{R_3}{R_2+R_3} = \frac{0.9k\Omega}{1.9k\Omega} \\&\rightarrow R_3 = \frac{0.9}{1.9} \cdot (R_2 + R_3)\end{aligned}$$

Für die Leistung gilt:

$$\begin{aligned}P_{(R_2, R_3)} &= \frac{U_e^2}{R_2+R_3} \stackrel{!}{=} 10mW \\&\rightarrow (R_2 + R_3) = \frac{U_e^2}{10mW} = 14400\Omega\end{aligned}$$

Somit gilt:

$$\begin{aligned}R_3 &= \frac{0.9k\Omega}{1.9k\Omega} \cdot (14400\Omega) = 6821.05\Omega \\R_2 &= 14400\Omega - R_3 = 7578.95\Omega\end{aligned}$$

Name, Vorname:
Matrikel-Nr.:

Aufgabe NUS I-2: Brückenschaltung

20 Punkte

Gegeben ist eine DC-Brückenschaltung gemäss **Fig. 2** bestehend aus vier Widerständen $R = 15 \Omega$, der Spannungsquelle $U = 12 \text{ V}$ und der Stromquelle $I = 1 \text{ A}$. An den Klemmen A und B der Brückenschaltung kann ein Widerstandsnetzwerk, das aus den beiden Widerständen $R_1 = 390 \Omega$, $R_2 = 1.2 \text{ k}\Omega$ und dem einstellbaren Lastwiderstand R_3 besteht, angeschlossen werden.

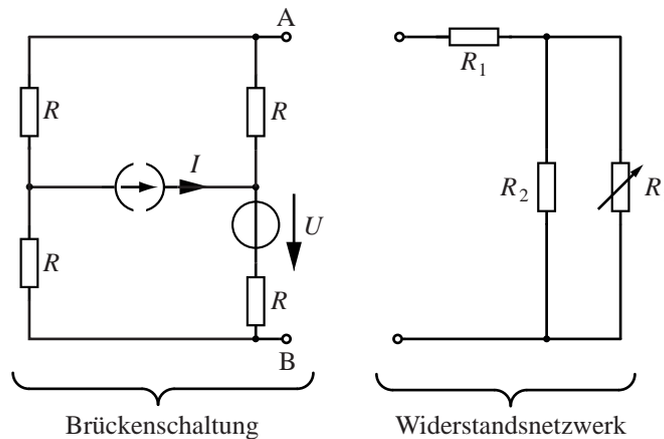


Fig. 2: DC-Brückenschaltung und Widerstandsnetzwerk.

Betrachten Sie für Teilaufgabe a) nur die Brückenschaltung ohne das Widerstandsnetzwerk.

- a) Das Verhalten der Brückenschaltung bezüglich der Klemmen A und B soll durch eine Ersatzspannungsquelle mit der Leerlaufspannung U_{qE} und dem Innenwiderstand R_{iE} modelliert werden. Berechnen Sie zunächst algebraische Ausdrücke für U_{qE} und R_{iE} als Funktion von U , I und R . Geben Sie anschliessend Zahlenwerte für die Leerlaufspannung, den Innenwiderstand, sowie für den Kurzschlussstrom an.

(11 Pkt.)

Berücksichtigen Sie bei den folgenden Teilaufgaben nun das Widerstandsnetzwerk.
Rechnen Sie in den folgenden Teilaufgaben mit $U_{qE} = 5 \text{ V}$ und $R_{iE} = 10 \Omega$.

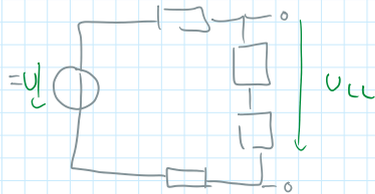
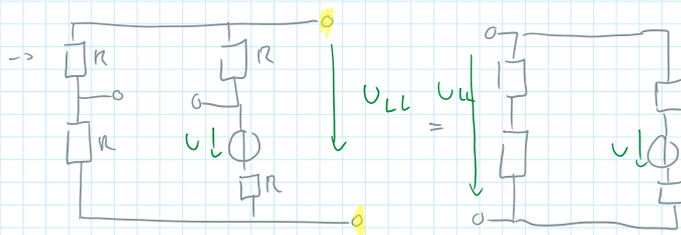
- b) Berechnen Sie den numerischen Wert des Lastwiderstands R_3 so, dass die in R_3 umgesetzte Leistung maximal wird.
- c) Wie gross ist in diesem Fall die Spannung am Widerstand R_3 und welche Leistung wird von R_3 aufgenommen? Berechnen Sie die numerischen Werte.

(4 Pkt.)

(5 Pkt.)

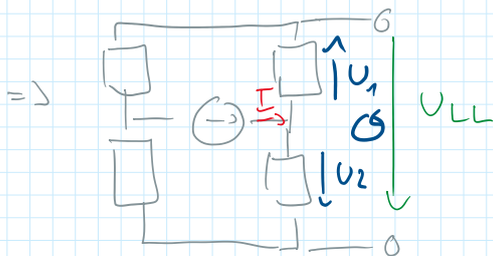
Leerlaufspannung:

1) $I = 0$

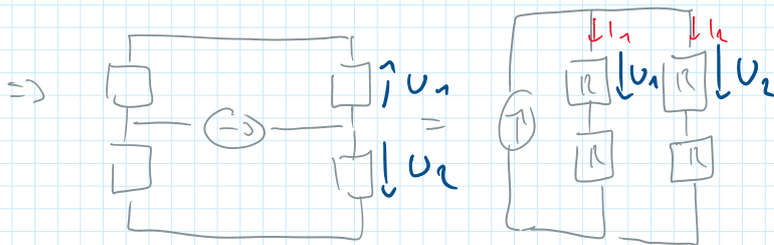


$\Rightarrow \underline{U_{LL}} = U \cdot \frac{2R}{4R} = \underline{\underline{\frac{U}{2}}}$

2) $U = 0$



$\odot: U_{LL} = -U_1 + U_2$



$\Rightarrow U_1 = I_1 \cdot R_1 = \frac{I \cdot R}{2}$

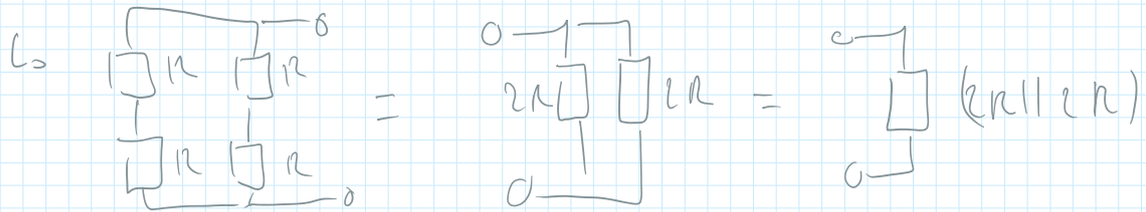
$U_2 = I_2 \cdot R_2 = \frac{I \cdot R}{2}$

$\Rightarrow \underline{\underline{U_{LL}}} = U_2 - U_1 = \underline{\underline{0V}}$

$$\Rightarrow \underline{\underline{U_{LL, ges}}} = 0V + \frac{U}{2} = \underline{\underline{\frac{U}{2}}}$$

Innenwiderstand:

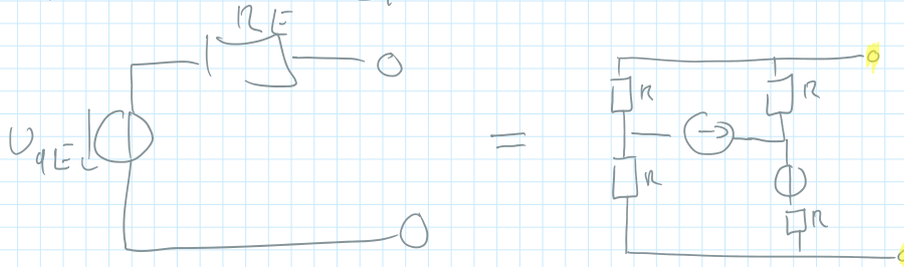
$$U \stackrel{!}{=} 0, I \stackrel{!}{=} 0$$



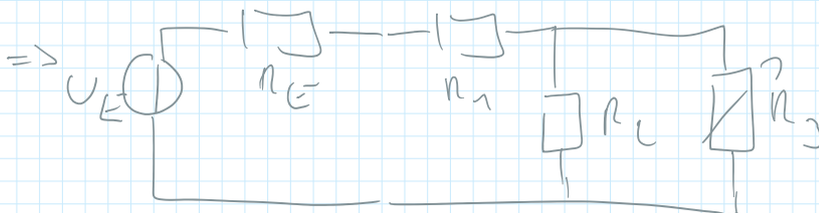
$$R_i = \underline{\underline{R}}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} U_{qE} &= \frac{U}{2} = 6V \\ R_E &= R = 15\Omega \\ I_q &= \frac{U}{2R} = \underline{\underline{0.4A}} \end{aligned}$$

2) Wir haben:



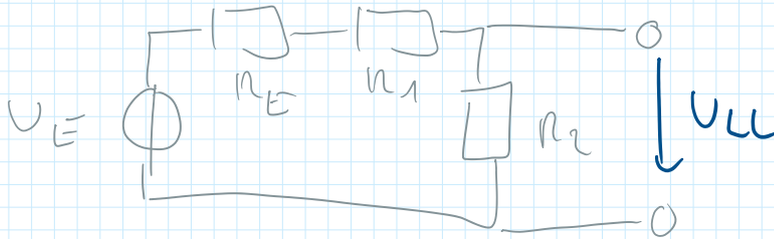
Wir hängen Last an:



Maximale Leistung in R_3

$\Rightarrow R_3$ entfernen, Ersatzquelle:

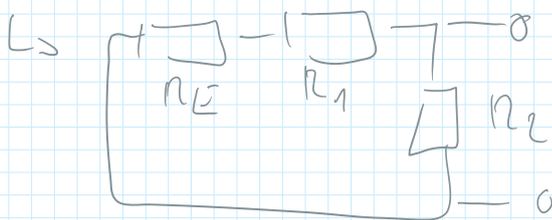




$$U_{LL} = U_E \cdot \frac{R_2}{R_E + R_1 + R_2} = 5V \cdot \frac{1.2k\Omega}{390\Omega + 1.2k\Omega + 10\Omega}$$

$$= 3.75V$$

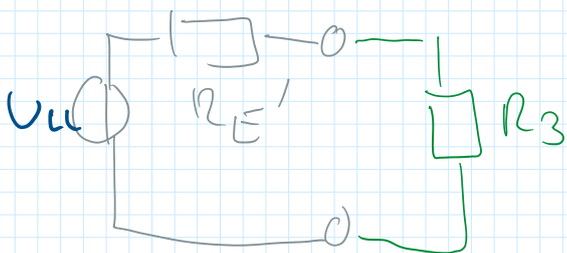
R_E' : $U_E \stackrel{!}{=} 0$



$$\Rightarrow R_E' = (R_2 \parallel R_1 + R_E)$$

$$= \underline{\underline{300\Omega}}$$

\Rightarrow Ersatzquelle:



P maximal für $R_3 = R_E' = \underline{\underline{300\Omega}}$

c) Spannungsteiler

$$U_{R_3} = U_{LL} \cdot \frac{R_3}{R_E' + R_3} = \frac{U_{LL}}{2} = \underline{\underline{1.875V}}$$

Leistung:

Leistung.

$$P_3 = \frac{U_3^2}{R_3} = \underline{\underline{11.72 \text{ mW}}}$$

Aufgabe NUS I-1: Plattenkondensator

25 Punkte

Gegeben ist ein Plattenkondensator gemäss **Fig. 1(a)**. Die Abmessungen des Plattenkondensators sind mit der Länge l_0 und der Tiefe t (senkrecht zur Zeichenebene) gegeben. In der Mitte des Kondensators befindet sich ein Dielektrikum mit der Dielektrizitätskonstante ϵ_1 und der Dicke $d/3$. Zunächst werde die Spannung U_0 wie eingezeichnet angelegt. Vernachlässigen Sie bei allen Berechnungen sämtliche Randeffekte und verwenden Sie $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ As/(Vm)}$.

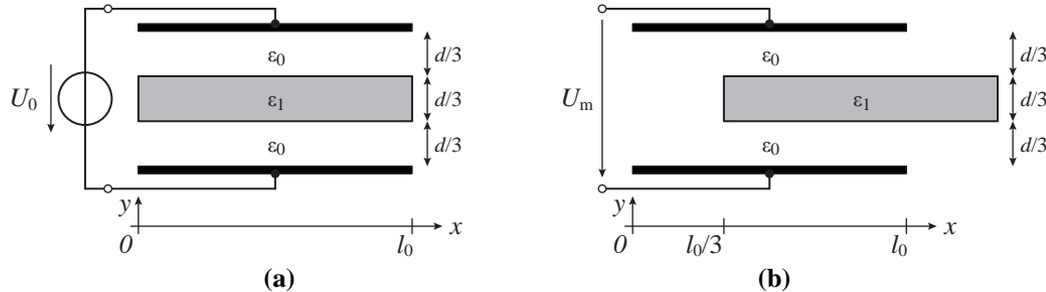


Fig. 1: Plattenkondensator mit unterschiedlichen Dielektrika.

- Berechnen Sie die elektrische Flussdichte und das elektrische Feld (Betrag und Richtung) in den einzelnen Dielektrika in Abhängigkeit der Ladung Q des Kondensators. (4 Pkt.)
- Berechnen Sie die Ladung Q des Kondensators, die elektrische Flussdichte und das elektrische Feld in den einzelnen Dielektrika in Abhängigkeit der angelegten Spannung U_0 und der Kondensatorgeometrie. (5 Pkt.)
- Berechnen Sie die Gesamtkapazität C_{ges} der Anordnung. (2 Pkt.)

Nun wird die Spannungsquelle U_0 vom Kondensator getrennt, wobei der Kondensator geladen bleibt. Zusätzlich wird das Dielektrikum mit der Dielektrizitätskonstante ϵ_1 gemäss **Fig. 1(b)** um $l_0/3$ nach rechts verschoben und es wird die Spannung U_m gemessen.

- Zeichnen Sie das elektrische Ersatzschaltbild der entstehenden Anordnung und bestimmen Sie die Teilkapazitäten des linken ($0 < x < l_0/3$) und rechten ($l_0/3 < x < l_0$) Kondensatorteils. Betrachten Sie dabei nur den Bereich $0 < x < l_0$. (6 Pkt.)
- Vor dem Abtrennen der Spannungsquelle sei $U_0 = 15 \text{ kV}$ gewesen. Weiterhin gilt $\epsilon_{r,1} = 3.5$ und $\epsilon_{r,0} = 1$. Berechnen Sie die resultierende Spannung U_m algebraisch und numerisch. Ist U_m grösser oder kleiner als U_0 ? Wie verteilt sich die Ladung über die Kondensatorplatten? Bestimmen Sie dabei algebraisch die Ladung auf dem linken ($0 < x < l_0/3$) und auf dem rechten ($l_0/3 < x < l_0$) Kondensatorteil. (8 Pkt.)

1) a) D konstant da \perp auf Material!

$$\hookrightarrow \iint_A \vec{D} \cdot d\vec{A} = Q$$

\perp und konst.

$$\hookrightarrow D \cdot A_{\text{eff}} = Q$$

$$\hookrightarrow \underline{D} = \frac{Q}{A_{\text{eff}}} = \underline{\underline{\frac{Q}{l_0 \cdot t}}}$$

$$\underline{\underline{\vec{D} = D \cdot (-\vec{e}_y)}}$$

Für E :

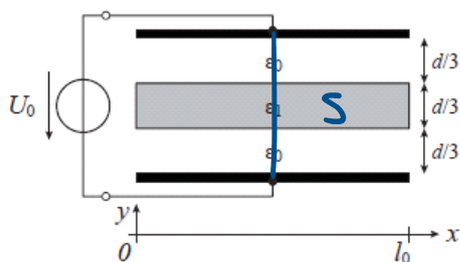
$$E_1 = \frac{D}{\epsilon_0} \text{ in Luft}$$

$$E_2 = \frac{D}{\epsilon_r} \text{ im Dielektrikum}$$

mit

$$\underline{\underline{\vec{E}_1 = E_1 \cdot (-\vec{e}_y)}}, \quad \underline{\underline{\vec{E}_2 = E_2 \cdot (-\vec{e}_y)}}$$

b) Es gilt: $U = \int_S \vec{E} \cdot d\vec{s}$



(a)

D a Weg parallel und stückweise konstant

$$U = \int_0^d E_1 dy + \int_0^d E_2 dy + \int_0^d E_1 dy = \underline{\underline{d}}$$

$$\begin{aligned}
 U &= E_1 \cdot \frac{d}{3} + E_2 \cdot \frac{d}{3} + E_1 \cdot \frac{d}{3} \\
 &= \frac{d}{3} (2E_1 + E_2) \\
 &= \frac{d}{3} \left(2 \cdot \frac{Q}{l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0} + \frac{Q}{l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r} \right) \\
 &= \frac{Q \cdot d}{3 \cdot l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0} \left(2 + \frac{1}{\epsilon_r} \right)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow Q = U \cdot \frac{3 \cdot l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0}{d} \cdot \left(\frac{\epsilon_r}{2\epsilon_r + 1} \right)$$

$$D = \frac{Q}{A_{\text{eff}}} = U \cdot \frac{3 \cdot \epsilon_0}{d} \left(\frac{\epsilon_r}{2\epsilon_r + 1} \right)$$

$$E_1 = U \cdot \frac{3}{d} \cdot \frac{\epsilon_r}{2\epsilon_r + 1}$$

$$E_2 = U \cdot \frac{3}{d} \cdot \frac{1}{2\epsilon_r + 1}$$

$$c) \underline{C_{\text{ges}}} = \frac{Q}{U} = \frac{3 \cdot l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0}{d} \left(\frac{\epsilon_r}{2\epsilon_r + 1} \right)$$

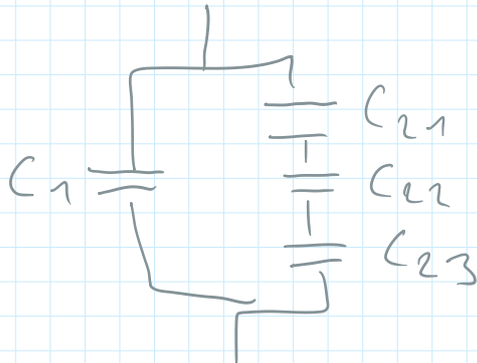
= (C₁ || C₂ || C₁) mit

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \cdot t \cdot l_0}{d/3}$$

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \cdot t \cdot l_0}{d/3}$$

$$C_2 = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot l \cdot l_0}{d/3}$$

a) ESB:



Es gilt: A_{eff}

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \cdot \frac{l_0}{3} \cdot t}{d}$$

und

$$C_{21} = \frac{\epsilon_0 \cdot \frac{2}{3} l_0 \cdot t}{d/3} = \frac{\epsilon_0 \cdot 2 \cdot l_0 \cdot t}{d}$$

$$C_{22} = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot 2 \cdot l_0 \cdot t}{d}$$

$$C_{23} = C_{21}$$

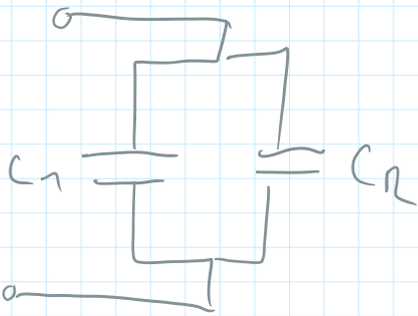
somit für den rechten Teil:

$$C_R = (C_{21} \parallel C_{22} \parallel C_{23}) = \frac{2}{3} \cdot C_{\text{ges}}$$

$$= \frac{2 \cdot \epsilon_0 \cdot l_0 \cdot t \cdot (\epsilon_r)}{d}$$

$$= \frac{2 \cdot \epsilon_0 \cdot l_0 \cdot t \cdot (\epsilon_r)}{\underline{\underline{d \cdot (2\epsilon_r + 1)}}}$$

e) von ESB:



es gilt $U_{C1} = U_{C2} = U_m$ und

$$Q_1 + Q_2 = Q_{\text{ges}} = U_0 \cdot C_{\text{ges}}$$

$$Q_1 = C_1 \cdot U_m$$

$$Q_2 = C_2 \cdot U_m$$

$$\hookrightarrow Q_1 + Q_2 = U_m (C_1 + C_2) = U_0 \cdot C_{\text{ges}}$$

$$\Rightarrow U_0 = U_m \frac{C_1 + C_2}{C_{\text{ges}}}$$

$$\text{mit: } C_{\text{ges}} = \frac{3 \cdot l_0 \cdot t \cdot \epsilon_0}{d} \cdot \left(\frac{\epsilon_r}{2\epsilon_r + 1} \right)$$

$$C_2 = \frac{2 \cdot \epsilon_0 \cdot l_0 \cdot t \cdot \epsilon_r}{d(2\epsilon_r + 1)}$$

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \cdot l_0 \cdot t \cdot 3}{d \cdot T_R}$$

$$\text{folgt: } \frac{C_1 + C_2}{C_{\text{ges}}} \stackrel{!}{=} 2.95$$

$$\Rightarrow U_m = \frac{C_{\text{ges}}}{C_1 + C_2} U_0 = \frac{1}{2.95} \cdot 15'000 \text{ V} = \underline{\underline{5081 \text{ V}}}$$

Ladungen:

$$\underline{\underline{Q_1 = U_m \cdot C_1}} \quad \underline{\underline{Q_2 = U_m \cdot C_2}}$$

wobei

Q_1 Ladung ($0 < x < 1/3$) und

Q_2 = Ladung ($1/3 < x < 1$)

| Aufgabe Nr. | Thema | Punkte max. | Punkte | Visum 1 | Visum 2 |
|-------------|--------------------|-------------|--------|---------|---------|
| NuS I-4 | Magnetischer Kreis | 20 | | | |
| Name: | | ETH-Nr.: | | | |

Aufgabe NuS I-4: Magnetischer Kreis und Induktivität

Gegeben sei die Anordnung einer Induktivität, welche gemäss **Fig. 4.1** aus einer Wicklung mit Windungszahl N auf einem dreischenkligen Kern besteht. Die Schenkel **1** und **2** des Kerns weisen je einen Luftspalt mit den Spaltbreiten δ_1 bzw. δ_2 auf. Alle Querschnittsflächen des Kerns sind gleich gross und besitzen die Abmessungen $a = 5$ mm und $b = 12$ mm. Sie dürfen von einer relativen Permeabilität $\mu_r \rightarrow \infty$ des Kernmaterials ausgehen.

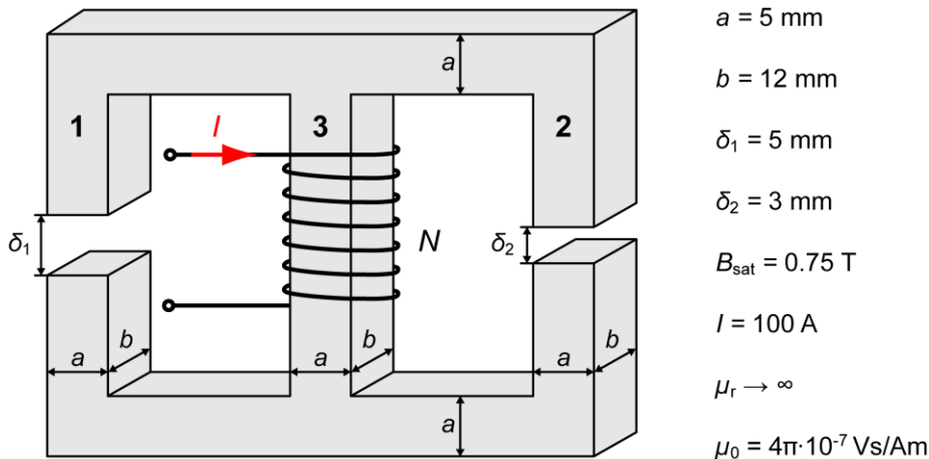
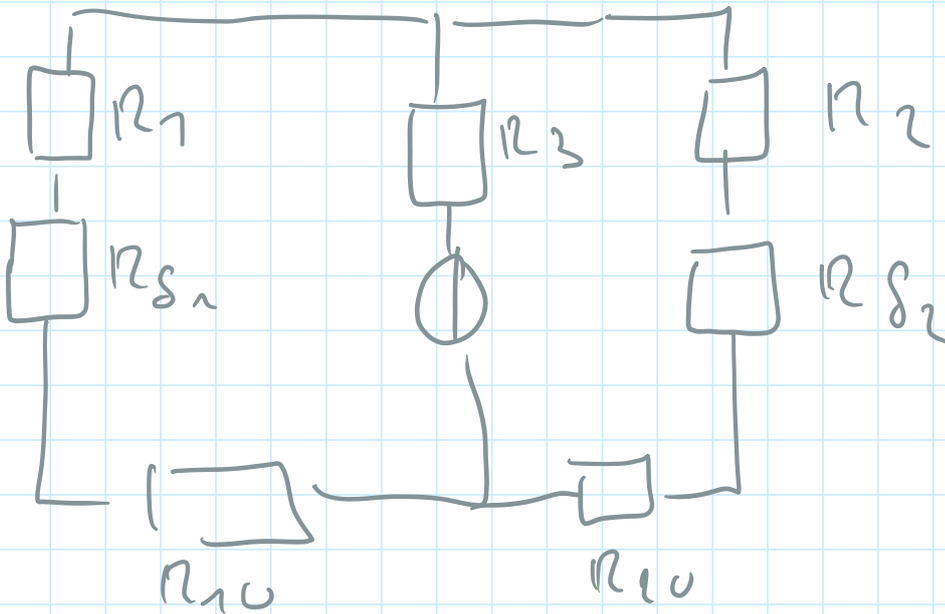


Fig. 4.1: Wicklung auf dreischenkligem Kern.

- Zeichnen Sie das zugehörige Reluktanzmodell der Anordnung in **Fig. 4.1** und berechnen Sie die darin enthaltenen magnetischen Widerstände. **(8 Pkt.)**
- Wie gross kann die Windungszahl N der Induktivität maximal gewählt werden, damit für die magnetische Flussdichte noch folgendes gilt: $B < B_{\text{sat}}$. **(8 Pkt.)**
- Berechnen Sie die Induktivität L der Anordnung für das in **b)** berechnete N_{max} . **(2 Pkt.)**
- Was passiert (qualitativ), wenn die Spaltbreite δ_1 halbiert wird ($N = N_{\text{max}}$)? **(2 Pkt.)**

I-4

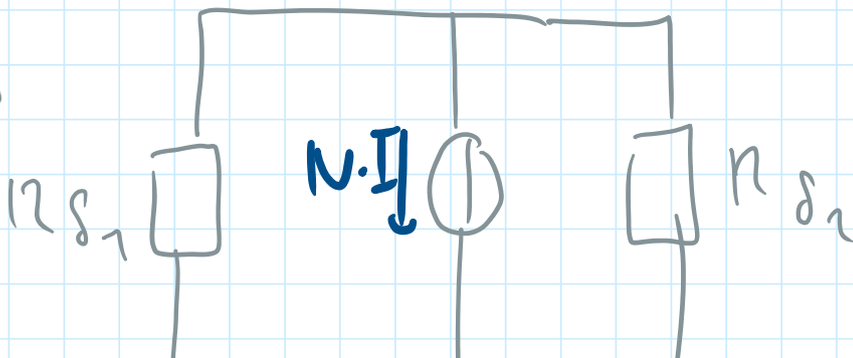
a) Modell:

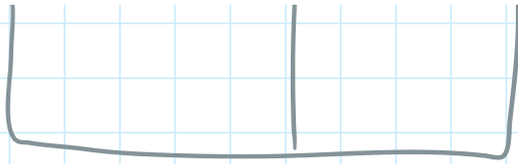


Mit : $R_1 = R_2 = R_3 = R_{10} = R_{20} \stackrel{!}{=} 0$

↳ $\mu_r \rightarrow \infty$

\Rightarrow





$$\text{Mit } R_{S_1} = \frac{s_1}{\mu_0 \cdot a \cdot b} = \underline{\underline{6.63 \cdot 10^7 \text{ H}^{-1}}}$$

$$\text{und } R_{S_2} = \frac{s_2}{\mu_0 \cdot a \cdot b} = \underline{\underline{3.979 \cdot 10^7 \text{ H}^{-1}}}$$

b) es gilt:

$$\Phi_1 = \frac{U \cdot I}{R_{S_1}}$$

$$\text{und } \Phi_2 = \frac{U \cdot I}{R_{S_2}}$$

$$\Rightarrow \Phi_2 > \Phi_1$$

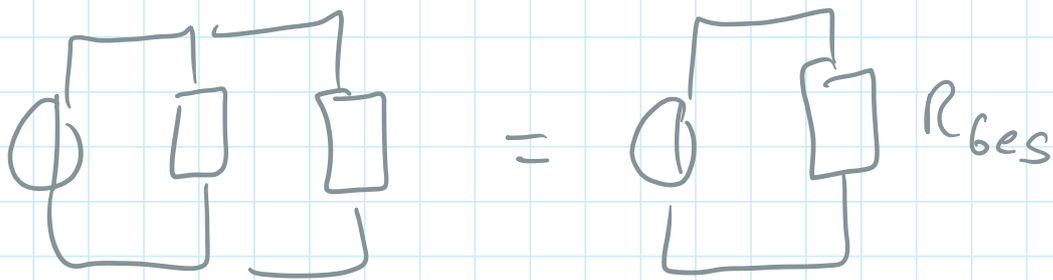
$$\Rightarrow \Phi_2 = B_i \cdot A = U \cdot I \cdot \frac{\mu_0 \cdot A}{s_1}$$

$$\Rightarrow B_2 = \frac{U \cdot I \cdot \mu_0}{\delta_2} = B_{\text{sat}}$$

$$\hookrightarrow U = \frac{B_{\text{sat}} \cdot \delta_2}{I \cdot \mu_0} = 17.9$$

$$\rightarrow U_{\text{max}} = \underline{\underline{17}}$$

c)



$$\text{mit } R_{\text{ges}} = (R_{\delta_1} \parallel R_{\delta_2})$$

$$\Rightarrow R_{\text{ges}} \approx 2.487 \cdot 10^7 \text{ } \Omega^{-1}$$

$$\Rightarrow L = \frac{U^2}{R_{\text{ges}}} = \underline{\underline{17.62 \cdot 10^{-11} \text{ H}}}$$

d) δ_1 kleiner

δ_1 kleiner als δ_2

$$\hookrightarrow \beta_1 > \beta_2 = \beta_{\text{sat}}$$

\hookrightarrow Material sättigt.