

Klausur Grundlagen der Elektrotechnik (Version 4 für Bachelor)

30.07.2010

- Die Klausur besteht aus Textaufgaben mit unterschiedlicher Punktezahl sowie einem Single-Choice Teil.
- Zulässige Hilfsmittel: nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner, Zirkel, Geodreieck, Lineal, 3 Bögen A4 Formelsammlung
- Für die Antworten ist eigenes Papier **nicht** zulässig.
- Dauer der Klausur: 120 min

Name: Vorname:

Matr.-Nr.: Studienrichtung:

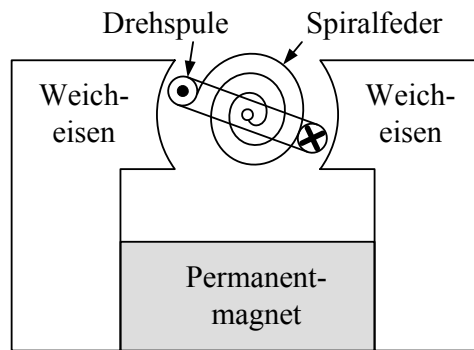
Unterschrift:

Aufgabe	max. Punkte	Punkte	Korrektur
1	(3)		
2	(3)		
3	(3)		
4	(6)		
5	(6)		
6	(6)		
7	(6)		
8	(7)		
9	(20)		
Summe	(60)		
Note			

Aufgabe 1: (max. 3 Punkte)

Der nachstehende magnetische Kreis wird in einem Drehspulinstrument verwendet. Die durch den Permanentmagneten erzeugte radiale magnetische Flussdichte im Luftspalt beträgt $B_{\delta} = 0,6 \text{ T}$. Die Spule hat 100 Windungen und eine Länge und Breite von jeweils 10 mm.

Hinweis: Die Permeabilität im Luft beträgt $\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{V} \cdot \text{s}}{\text{A} \cdot \text{m}}$.



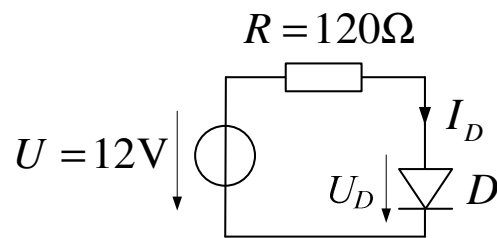
Fragen:

- Wie groß ist die auf einen Leiter wirkende Kraft bei einem Strom von 1 A? **(1 Punkt)**
- Wie groß ist das Drehmoment auf die Spule bei diesem Strom? **(1 Punkt)**
- Die Federsteifigkeit der Spiralfeder beträgt $4,8 \cdot 10^{-3} \text{ Nm/rad}$. Wie groß wird der Auslenkungswinkel bei 1 A? **(1 Punkt)**

Lösung zu Aufgabe 1:

Aufgabe 2: (max. 3 Punkte)

Die Diode in der unten stehenden Schaltung kann durch ein linearisiertes Ersatzschaltbild mit $R_D=10\ \Omega$ und $U_{D0} = 0,7\ \text{V}$ beschrieben werden.



Fragen:

- Zeichnen Sie die Schaltung mit linearisiertem Ersatzschaltbild! **(1 Punkt)**
- Wie groß ist der Strom I_D durch die Diode? **(1 Punkt)**
- Wie kann man den Arbeitspunkt bestimmen, wenn statt der Zahlenwerte für R_D und U_{D0} die Kennlinie der Diode gegeben ist? **(1 Punkt)**

Lösung zu Aufgabe 2:

Aufgabe 3: (max. 3 Punkte)

Die Eingangsleistung P_1 eines idealen Transformators bei rein ohmscher Belastung beträgt 2,3 W. Der Effektivwert der Spannung an der Primärseite beträgt $U_1 = 230$ V.

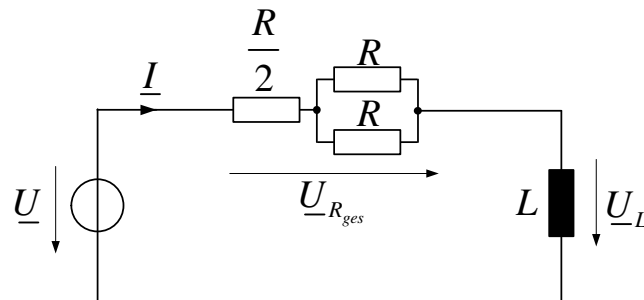
Fragen

- a) Wie groß ist der Strom (in mA) und die Spannung (in V) an der Sekundärseite des Transformators, wenn das Übersetzungsverhältnis $\ddot{u} = \frac{w_1}{w_2} = 10$ ist? **(3 Punkte)**

Lösung zu Aufgabe 3:

Aufgabe 4: (max. 6 Punkte)

Gegeben ist eine Spannung $\underline{U} = U_0 \cdot e^{j0^\circ}$ mit $U_0 = 10 \text{ V}$ und $f = 6 \text{ kHz}$. Diese Spannung wird an die dargestellte Kombination aus $L = 68 \text{ } \mu\text{H}$ und $R = 10 \text{ } \Omega$ geschaltet.



Fragen:

- Fassen Sie die Widerstände zu R_{ges} zusammen. **(1 Punkt)**
- Bestimmen Sie folgende Zeiger nach Betrag und Phase:
 - \underline{I} **(1 Punkt)**
 - \underline{U}_L **(1 Punkt)**
 - $\underline{U}_{R_{\text{ges}}}$. **(1 Punkt)**
- Zeichnen Sie die Zeiger aus Aufgabenteil b) qualitativ in ein Zeigerdiagramm. **(1 Punkt)**
- Bei welcher Frequenz sind R und X_L gleich groß? **(1 Punkt)**

Lösung zu Aufgabe 4:

Aufgabe 5: (max. 6 Punkte)

Zur Überwachung der Temperatur eines Wassertanks wird ein temperaturabhängiger Messwiderstand R_ϑ vom Typ PT100 eingesetzt.

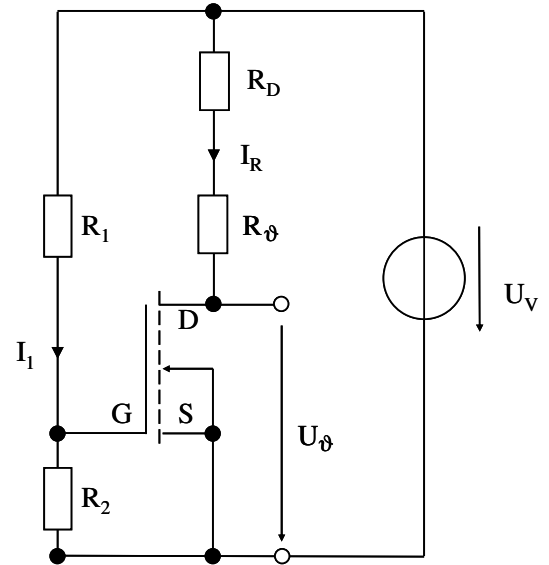
Der Widerstand soll von einem konstanten Messstrom $I_R=1\text{mA}$ durchflossen werden. Dazu wird eine Konstantstromquelle mit einem MOSFET verwendet. Dieser kann vollständig beschrieben werden durch:

Steilheitskoeffizient: $S = 0,1 \text{ A/V}^2$

Schwellspannung $U_{th} = 2 \text{ V}$

Der konstante Widerstand R_D beträgt $2000 \text{ } \Omega$

Die konstante Versorgungsspannung U_V beträgt 12 V .



Fragen:

- a) Wie groß muss die Spannung U_{GS} sein, damit der Strom $I_R=1\text{mA}$ fließt? **(1 Punkt)**
- b) Geben Sie R_1 und R_2 für $I_1 = 12 \mu\text{A}$ an. **(3 Punkte)**
- c) Wie lautet die Ausgangsspannung U_ϑ in Abhängigkeit von R_ϑ ? **(1 Punkt)**
- d) Geben Sie die Ausgangsspannung U_ϑ für $\vartheta = 300\text{K}$ an. Der Widerstand des Messwiderstandes berechnet sich nach:

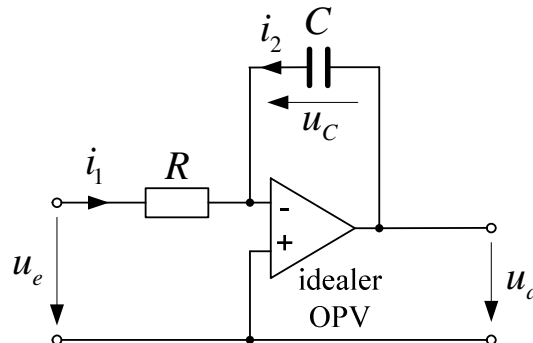
$$R_\vartheta = 100\Omega \cdot \left(1 + 3,85 \cdot 10^{-3} \cdot \left(\frac{\vartheta - 273\text{K}}{K} \right) \right) \quad \textbf{(1 Punkt)}$$

Lösung zu Aufgabe 5:

Aufgabe 6: (max. 6 Punkte)

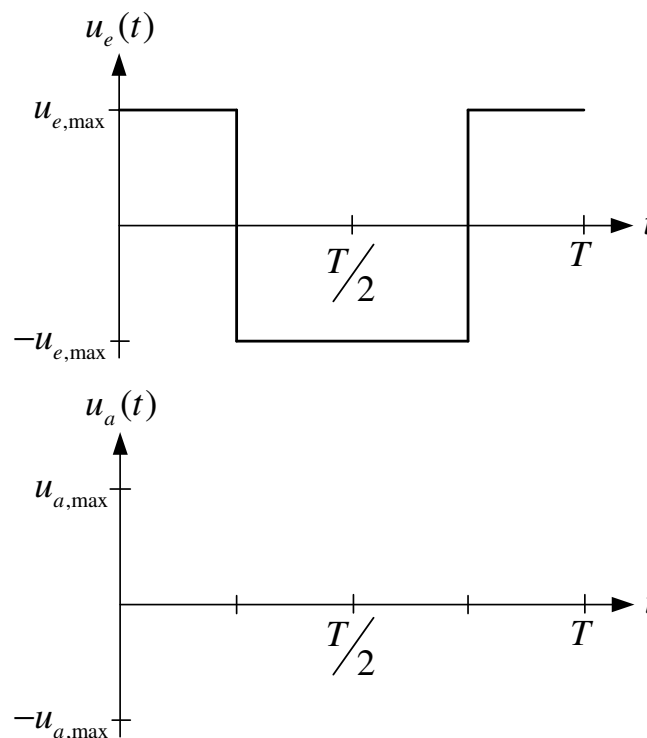
Mit Operationsverstärkern können zeitabhängige Schaltungen, wie sie z. B. in der Regelungstechnik benötigt werden, realisiert werden.

Das nachfolgende Bild zeigt ein Beispiel einer solchen Schaltung.



Fragen:

- Zu bestimmen ist die Ausgangsspannung $u_a(t)$ in Abhängigkeit von einer beliebigen Eingangsspannung $u_e(t)$ für die gegebene Schaltung. **(3 Punkte)**
- Zeichnen Sie qualitativ den Verlauf der Ausgangsspannung $u_a(t)$ für eine rechteckförmige Eingangsspannung $u_e(t)$ der Amplitude $u_{e,max}$ und der Frequenz $f = \frac{1}{T}$ in das gegebene Diagramm ein. Der Kondensator soll zur Zeit $t = 0$ ungeladen sein ($u_c(0) = 0 \text{ V}$). **(2 Punkte)**



- Wie heißt diese Schaltung? **(1 Punkt)**

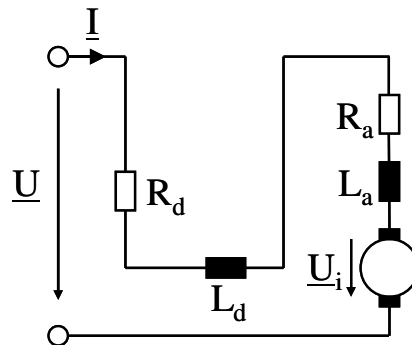
Lösung zu Aufgabe 6:

Aufgabe 7: (max. 6 Punkte)

Ein Universalmotor dient als Antrieb für einen Staubsauger. Er hat folgende Bemessungsdaten:

$$\begin{array}{lll}
 U_N = 230 \text{ V} & I_N = 7 \text{ A} & \cos\varphi_N = 0,85 \\
 \eta_N = 4000 \text{ min}^{-1} & P_N = 750 \text{ W} & f_N = 50 \text{ Hz}
 \end{array}$$

Vereinfachend darf angenommen werden, dass ausschließlich im Anker- und Erregerwiderstand Verluste entstehen. Die induzierte Spannung \underline{U}_i liegt in Phase mit dem Strom \underline{I} .



Fragen

- Wie groß sind der Wirkungsgrad η_M und die Scheinleistung S_N des Motors im Bemessungspunkt? **(2 Punkte)**
- Geben Sie den zeitlichen Verlauf der mechanischen Leistung $p(t)$ an. **(1 Punkt)**
- Geben Sie den Wert eines parallel zum Motor zu schaltenden Kondensators an, mit dem die Blindleistung vollständig kompensiert wird! **(3 Punkte)**

Lösung zu Aufgabe 7:

Aufgabe 8: (max. 7 Punkte)

Beantworten Sie folgende Fragen:

- a) Geben Sie den Gesamtwiderstand $R = R(\vartheta)$ eines wärmeempfindlichen Drahtes an, wenn der Draht von 20°C durch Sonneneinstrahlung auf 40°C erwärmt wird.

Der Drahtwiderstand hat bei 20°C die Länge l_{20} , den Durchmesser d_{20} , den spezifischen Widerstand ρ_{20} und den Temperaturbeiwert α_{20} . **(1 Punkt)**

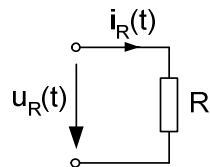
- b) Geben Sie die Kraft \vec{F} an, die durch ein elektrisches Feld auf eine Ladung Q ausgeübt wird. **(1 Punkt)**

- c) Wie lautet die Induktivität einer Luft-Spule mit dem Querschnitt A , der Länge l mit w Windungen? **(1 Punkt)**

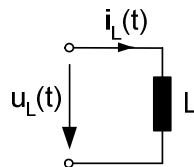
- d) Wie groß ist die Kapazität eines Plattenkondensators mit einer Plattenfläche D und einem Plattenabstand d ? **(1 Punkt)**

e) Zeichnen Sie die Zeigerdiagramme für Strom und Spannung für folgende Anordnungen:

- Ohmscher Widerstand an Wechselspannung: $u_R(t) = \hat{u} \sin(\omega t)$ (1 Punkt)



- Induktivität an Wechselspannung: $u_L(t) = \hat{u} \sin(\omega t)$ (1 Punkt)



f) Geben Sie das Induktionsgesetz an. (1 Punkt)

Aufgabe 9: (max. 20 Punkte)

- Zu jeder Frage ist **nur eine** Antwort richtig.
- Jede richtige Antwort wird mit einem Punkt gewertet. Falsche oder keine Antworten werden als null Punkte gewertet.
- Kreuzen Sie zu jeder Frage eine Antwort eindeutig an. (z.B.)

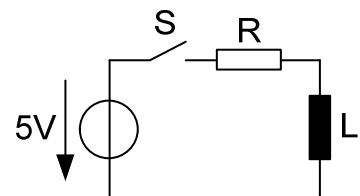
Fragen:

1. Eine Verlängerungsschnur ist mit einem Schutzleiter versehen. Der Leiter ist aus Kupfer (spezifischer Widerstand $\zeta_{Cu}=17,8 \cdot 10^{-9} \Omega m$) und hat den Querschnitt $1,5 mm^2$. Wie lang darf die Leitung höchstens sein, damit der ohmsche Widerstand des Schutzleiters $0,2 \Omega$ nicht überschreitet? Welcher Widerstand wird in der nebenstehenden Schaltung zwischen den Klemmen A und B gemessen?

- a 12m
- b 20m
- c 25m

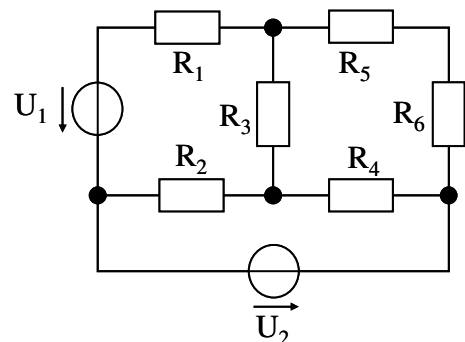
2. Für Zeit $t < t_0$ fließe in nebenstehender Schaltung kein Strom. Im Zeitpunkt t_0 wird der Schalter S geschlossen. Welche Aussage trifft zu?

- a Die Spannung über der Induktivität fällt gemäß einer Exponentialfunktion für $t \rightarrow \infty$ bis auf 0V ab.
- b Die Spannung über dem Widerstand steigt gemäß einer Exponentialfunktion für $t \rightarrow \infty$ auf 5V an.
- c Es schwingt Energie zwischen Spannungsquelle und Induktivität hin und her.



3. Gegeben sei das nebenstehende Netzwerk. Die Spannungen U_1 und U_2 sowie die Widerstände R_1 bis R_6 seien bekannt. Wie viele Knoten- und Maschengleichungen werden für die Berechnung aller Zweigströme im Netzwerk benötigt?

- a 2 Maschengleichungen und 3 Knotengleichungen
- b 4 Maschengleichungen und 2 Knotengleichungen
- c 3 Maschengleichungen und 3 Knotengleichungen

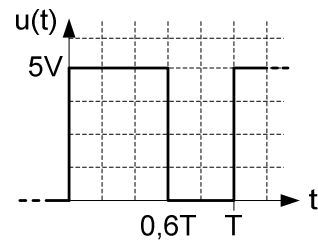


4. Wie groß ist der Effektivwert U_{eff} des periodischen Spannungsverlaufs?

a $U_{\text{eff}} = \frac{4}{5} \cdot 5\text{V} = 4,0\text{V}$

b $U_{\text{eff}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 5\text{V} = 3.536\text{V}$

c $U_{\text{eff}} = \sqrt{25 \cdot 0,6} = 3.873\text{V}$

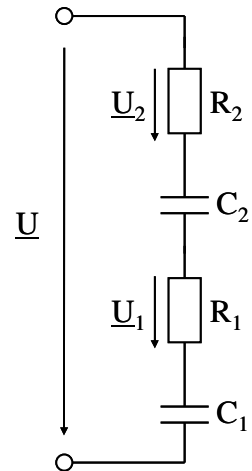


5. Gegeben sei das nebenstehende Wechselstrom-Netzwerk. In welchem Verhältnis teilen sich die Spannungen auf?

a $U_1/U_2 = R_1/R_2$

b $U_1/U_2 = C_2/C_1$

c $U_1/U_2 = R_2/R_1$

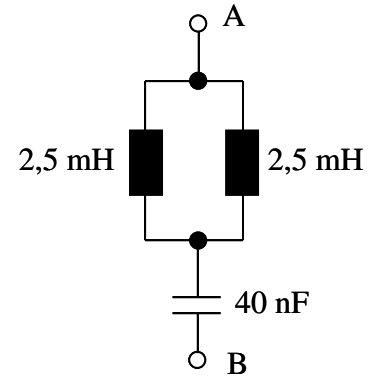


6. Wie groß ist die Resonanzfrequenz f_0 der nebenstehenden Schaltung?

a $f_0 = 22,5\text{ kHz}$

b $f_0 = 33\text{ kHz}$

c $f_0 = 55\text{ kHz}$

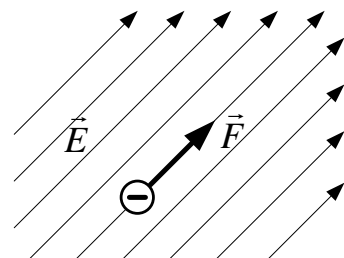


7. Eine Probeladung $Q = -5 \cdot 10^{-9}\text{ C}$ befindet sich in einem elektrostatischen Feld. Auf die Ladung wirkt eine Kraft von $F = 10^{-16}\text{ N}$. Wie groß ist die Feldstärke an dieser Stelle?

a $\vec{E} = 5 \cdot 10^{-25}\text{ Vm}^{-1}$

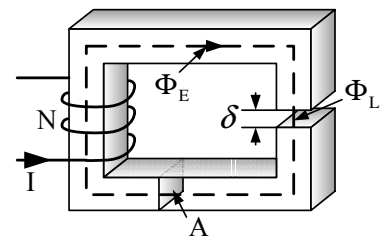
b $\vec{E} = 2 \cdot 10^{-8}\text{ Vm}^{-1}$

c $\vec{E} = 5 \cdot 10^6\text{ Vm}^{-1}$

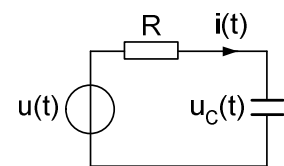


8. Die Dotierung eines Halbleiters
- reduziert die elektrische Leitfähigkeit bei Raumtemperatur
 - erhöht den spezifischen elektrischen Widerstand
 - erhöht die elektrische Leitfähigkeit in einem Temperaturfenster
9. Wie groß ist die komplexe Admittanz einer idealen Spule mit der Induktivität L ?
- $\underline{Y}_L = -j / \omega L$
 - $\underline{Y}_L = j \omega L$
 - $\underline{Y}_L = j / \omega L$
10. Das nebenstehende Bild zeigt einen Eisenkern, der mit N Windungen bewickelt ist. Welche Maßnahme würde die Selbstinduktivität der Anordnung erhöhen?

- Vergrößerung des Luftspaltes δ
- Verringerung der Windungszahl N
- Vergrößerung des Eisenquerschnittes A



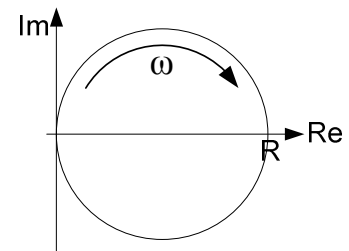
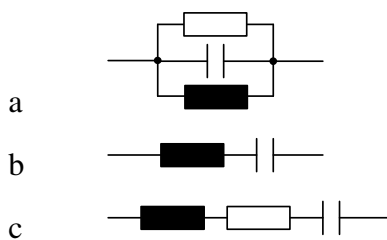
11. Welche der Gleichungen im Laplacebereich korrespondiert mit der Differentialgleichung der Kondensatorspannung in der Schaltung?
- $U(s) = (RC \cdot s + 1) \cdot U_C(s)$
 - $U(s) = \frac{1}{RC \cdot s + 1} \cdot U_C(s)$
 - $U(s) = (C \cdot s + R) \cdot U_C(s)$



12. Welches der folgenden Materialien leitet den elektrischen Strom bei Raumtemperatur am schlechtesten?
- gesättigte wässrige Kochsalzlösung
 - Quecksilber
 - reines Silizium

13. Ein Spannungsmessgerät habe einen Messbereich von 0..10V und einen Innenwiderstand von $R_i = 10\text{M}\Omega$. Durch welche Maßnahme könnte man mit diesem Gerät auch Spannungen bis 1000V messen?
- In Reihe schalten eines Vorwiderstandes mit $0,1\text{M}\Omega$.
 - In Reihe schalten eines Vorwiderstandes mit $90\text{M}\Omega$.
 - Parallelschalten eines Vorwiderstandes mit $90\text{M}\Omega$.

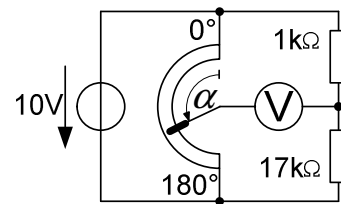
14. Dargestellt ist eine Impedanz-Ortskurve bei Variation der Frequenz ω . Zu welcher Schaltung passt sie?



15. In welchem Stromsystem pulsiert die elektrisch aufgenommene Leistung?
- Gleichstromnetz
 - Wechselstromnetz
 - symmetrisches Drehstromnetz
16. Anwendungen der Energie- und Nachrichtentechnik haben unterschiedliche Anforderungen bei der Leistungsanpassung. Wie groß sollte der Lastwiderstand an einem Verstärkerausgang sein, wenn diesem die maximale Leistung entzogen werden soll?
- viel kleiner als der Innenwiderstand des Verstärkerausgangs
 - genauso groß, wie der Innenwiderstand des Verstärkerausgangs
 - viel größer als der Innenwiderstand des Verstärkerausgangs
17. Welche Unterschiede bestehen zwischen realem und idealem Operationsverstärker (OPV)?
- Beim realen OPV wird die Leerlaufverstärkung mit steigender Frequenz kleiner; beim idealen OPV bleibt sie gleich
 - Beim realen OPV sind Ein- und Ausgangswiderstand gleich und kleiner als der Ausgangswiderstand eines idealen OPVs
 - Beim realen OPV liegt die Leerlaufverstärkung um den Faktor 10 niedriger als beim idealen OPV

18. Die nebenstehende Schaltung zeigt eine Schleifdrahtmessbrücke. Der Schleifer des Potentiometers ist drehbar gelagert und soll so eingestellt werden, dass die Brücke abgeglichen ist. Wie groß ist der Winkel der dazu eingestellt werden muss?

- a $\alpha = 10^\circ$
b $\alpha = 90^\circ$
c $\alpha = 170^\circ$



19. Welche Frequenz hat der Strom in einer Ankerspule eines permanentenerregten Gleichstrommotors?

- a Null, da es sich um einen Gleichstrom handelt
b Die Frequenz entspricht dem Produkt aus Polpaarzahl und Drehzahl $f = p \cdot n$
c Die Frequenz entspricht der Netzfrequenz von 50 Hz.

20. Welches elektronische Bauelement wird in Gleichrichtern eingesetzt?

- a Braun'sche Röhre
b CMOS
c Diode