# Elektronik für Informatiker

Aufgabensammlung zur Vorlesung WS 2015/2016

Gudrun Flach Fakultät Elektrotechnik HTW Dresden

13. Januar 2016

# 1 Bemessungsgleichung, zugeschnittene Größengleichung

## Aufgabe 1.1

Es sollen niederohmige Drahtwickelwiderstände  $R=0,1\dots 1\Omega$  mit hoher Belastbarkeit hergestellt werden. Zur Verfügung steht ein Widerstandsdraht mit d=0,8mm und dem spezifischen Widerstand  $\rho_0=0,9\frac{\Omega\cdot mm^2}{m}$ .

Gesucht ist eine Bemessungsgleichung für die Drahtlängen der herzustellenden Widerstände.

#### Aufgabe 1.2

Der Zusammenhang zwischen der Leistung P und Drehmoment M wird durch die folgende Gleichung beschrieben:

$$P = M \cdot 2\pi \cdot n$$

mit  $n \dots$  Drehzahl.

- (a) Für folgende Wertepaare ist die Leistung mit Hilfe dieser Größengleichung zu bestimmen:
  - (i)  $M = 1Nm, n = 1000min^{-1}$
  - (ii)  $M = 2Nm, n = 1000min^{-1}$
- (b) Es soll die zugeschnittene Größengleichung für die Bestimmung der Leistung aufgestellt werden, wenn das Moment in Nm, die Drehzahl in  $min^{-1}$  und die Leistung in W angegeben werden.

#### Aufgabe 1.3

Die elektrische Energie wird mit Hilfe der folgenden Gleichung aus der elektrischen Leistung bestimmt:

$$W = P \cdot t$$

- (a) Es ist die zugeschnittene Größengleichung zu bestimmen, wobei die Energie in kWh, die elektrische Leistung in kW und die Zeit in s gemessen bzw. bestimmt werden.
- (b) Die elektrische Energie ist für folgende Wertepaare zu bestimmen:
  - (i) P = 0, 4kW, t = 7200s
  - (ii) P = 1, 2kW, t = 3600

#### Aufgabe 1.4

Die Luftgeschwindigkeit v ist mit Hilfe eines Staurohres nach Prandl zu messen. Zwischen dem Staudruck und der Geschwindigkeit gilt folgende Beziehung:

$$\Delta p = \left(\frac{\rho}{2}\right) \cdot v^2$$

Für die gemessenen Drücke  $\Delta p=10,30,50$  und 100Pa bei einer Luftdichte von  $1,1\frac{kg}{m^3}$  sind die Geschwindigkeiten in  $\frac{km}{h}$  zu bestimmen. Dazu ist die zugeschnittene Größengleichnug aufzustellen.

# 2 Ladung, Strom, Stromdichte

#### Aufgabe 2.1

Ein Gleichstrom von 2 mA fließt 2 Minuten lang. Welche Ladungsmenge Q wird transportiert?

#### Aufgabe 2.2

Wie viele Elektronen treten durch einen Kontrollquerschnitt eines metallischen Leiters, wenn 3,2s lang der Strom I=125mA fließt?

(Elementarladung  $e = 1,602 \cdot 10^{-19}C$ )

## Aufgabe 2.3

Durch den Querschnitt eines Siliziumplättchens fließen in jeder Sekunde  $0,25\cdot 10^{11}$  positive und  $1\cdot 10^9$  negative Ladungsträger mit jeweils 1 e. Welche Stromstärke tritt auf?

#### Aufgabe 2.4

Eine Knopfzelle hat die Ladung Q=20mAh gespeichert. Wie lange kann damit eine Uhr (Stromverbrauch  $1\mu A$ ) betrieben werden? Wie viele Elektronen fließen durch die Leitung bis zur völligen Entladung?

(Annahme: Die Klemmenspannung sei bis zur vollständigen Entladung für die Funktion der Uhr ausreichend.)

# Aufgabe 2.5

Die Stromstärke beim Laden und Entladen einer Autobatterie hat folgenden Zeitverlauf: Welche

Zeitintervall	Stromstärke
$0 \le t < 3h$	2 A
$3 \le t < 4h$	-0,5 A
$t \ge 4h$	0 A

Ladung hat die Batterie nach 4 Stunden, wenn ihre Anfangsladung Null war? Die zeitlichen Verläufe der Stromstärke und der Ladung sind darzustellen.

#### Aufgabe 2.6

In einem Kupferdraht mit  $A=2,5mm^2$  Querschnittfließt ein Strom I=10A

- (a) Wie groß ist die Driftgeschwindigkeit  $v_n$  der freien Elektronen?
- (b) Wie groß ist die Stromdichte?

(Elementarladung  $e = 1,602 \cdot 10^{-19} C$ , Ladungsträgerdichte Kupfer  $n_n = 8 \cdot 10^{22} cm^{-3}$ )

#### Aufgabe 2.7

Eine Leitung aus Runddraht ist für einen Strom von 240A auszulegen. Die zulässige Stromdichte beträgt  $2\frac{A}{mm^2}$ . Welcher Durchmesser ist erforderlich? (Annahme: gleichverteilte Stromdichte)

3

# Aufgabe 2.8

Ein Gleichstrom von 0kA soll durch eine Sammelschiene mit quadratischem Querschnitt geleitet werden. Welche Kantenlänge a für die zulässige Stromdichte  $S=5\frac{A}{mm^2}$  zu wählen?

# Aufgabe 2.9

In einem Kupferkabel mit dem Querschnitt  $A=0,75mm^2$  fließt ein Strom von 1,5A. Die Ladungsdichte beträgt  $q=13,56\frac{As}{mm^3}$ .

- (a) Wie groß ist die Driftgeschwindigkeit der Elektronen?
- (b) Wie groß ist die Ladungsträgerdichte?

# 3 Ersatzwiderstand, Spannungsteiler, Stromteiler

## Aufgabe 3.1

Für die abgebildete Schaltung sind

- der Ersatzwiderstand
- der Gesamtstrom
- alle Teilspannungen
- alle Teilströme

zu berechnen. Es sind folgende Widerstände enthalten:  $R_1=30\Omega, R_2=60\Omega, R_3=10\Omega, R_4=90\Omega, R_5=60\Omega, R_6=180\Omega,$ 

Die angelegte Spannung beträgt U = 10V.

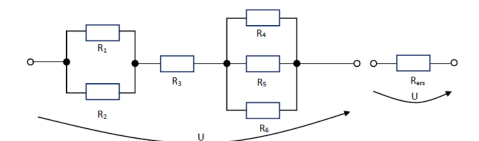


Abbildung 1: Schaltung Aufgabe 3.1

# Aufgabe 3.2

Durch zwei parallelgeschaltete Widerstände, von denen der eine  $R_1=50k\Omega$  beträgt, fließt ein Gesamtstrom von I=30mA. Wird der Betrag des zweiten Widerstandes verdoppelt, so fließen nur noch 20mA. Welchen Wert hat der zweite Widerstand  $R_2$ ?

## Aufgabe 3.3

Welche Beträge haben die Ströme  $I_1$  bis  $I_7$ ?

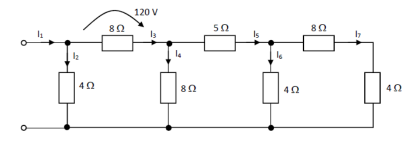


Abbildung 2: Schaltung Aufgabe 3.3

## Aufgabe 3.4

Welchen Wert muss der Widerstand  $R_5$  haben, wenn die durch die Widerstände  $R_2$  und  $R_4$  fließenden Ströme gleich groß sein sollen?

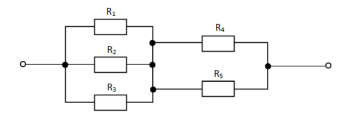


Abbildung 3: Schaltung Aufgabe 3.4

## Aufgabe 3.5

Wie groß ist das Stromverhältnis  $\frac{I_1}{I_4}$  und das Spannungsverhältnis  $\frac{U_1}{U_2}$  in der angegebenen Schaltung?

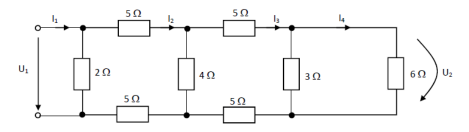


Abbildung 4: Schaltung Aufgabe 3.5

## Aufgabe 3.6

Der Widerstand einer Schaltung wird wie folgt angegeben:  $R_{ges}=R_3||(R_1+R_2)+R_4$ . Die Widerstandswerte  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$  sind bekannt.

- (a) Zeichnen Sie die Schaltung!
- (b) Welchen Wert muss der Widerstand  $R_4$  haben, damit der Spannungsabfall über  $R_4$  genauso groß ist wie der über  $R_2$ ?

#### Aufgabe 3.7

Ein Spannungsteiler, bestehend aus den Widerständen R und  $R_x$  wird über  $R_x$  mit der Reihenschaltung aus den Widerständen R und  $R_x$  belastet. Welchen Wert muss der Widerstand  $R_x$  haben, damit die Spannung darüber im Lastzweig ein Zehntel der Eingangsspannung beträgt? Hinweis: Zeichnen Sie die Schaltung und tragen Sie die erwähnten Spannungen ein.

6

# 4 Spannungszeitfunktionen

# Aufgabe 4.1

Ermitteln Sie für die abgebildeten Spannungs-Zeit-Verläufe die Amplitude, die Frequenz und den Nullphasenwinkel! Geben Sie die Gleichungen zur Berechnung des Momentanwertes an!

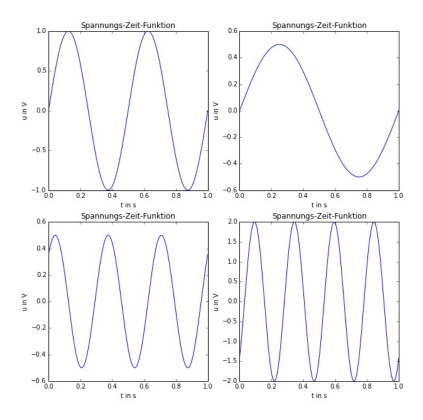


Abbildung 5: Spannungs-Zeit-Funktionen

# Aufgabe 4.2

Gegeben sind folgende Spannungs-Zeit-Funktionen:

- $u_1(t) = 5V \cdot \sin(2\pi \cdot 100Hz \cdot t + \pi/4)$
- $u_2(t) = 10V \cdot \sin(2\pi \cdot 100Hz \cdot t + \pi/6)$
- (a) Ermitteln Sie die Amplitude, die Frequenz und den Nullphasenwinkel als Zeitverschiebung!
- (b) Zeichnen Sie die Zeitverläufe beider Spannungen!
- (c) Ermitteln Sie graphisch die Summe beider Spannungen!
- (d) Ermitteln Sie rechnerisch die Summe beider Spannungen!

5 KAPAZITÄT 7

# 5 Kapazität

## Aufgabe 5.1

Ermitteln Sie die Gleichung für den Zeitverlauf der Ausgangsspannung an einem Tiefpass, an dessen Eingang ein Spannungssprung von 0V auf 1V angelegt wird! Hinweis: Maschensatz, Strom-Spannungs-Beziehung am Kondensator

# Aufgabe 5.2

Ermitteln Sie die Gleichung für den Zeitverlauf der Ausgangsspannung an einem Tiefpass  $(R=1k\Omega,C=1\mu F)$ , an dessen Eingang eine sinusförmige Wechselspannung  $u\left(t\right)=5V\cdot\sin\left(2\pi\cdot100Hz\cdot t+\pi/4\right)$  anliegt.

# Aufgabe 5.3

Ermitteln Sie den Scheinwiderstand eines Kondensators  $(C=10\mu F)$  bei f=10Hz,100Hz,1kHz,10kHz,100kHz und stellen Sie den Verlauf geeignet graphisch dar!

#### Aufgabe 5.4

- (a) Ermitteln Sie Grenzfrequenz  $f_g$  und die Zeitkonstante  $\tau$  eines Tiefpasses mit  $(R=100\Omega,C=10\mu F)$ .
- (b) Erläutern Sie beide Größen!
- (c) Ermitteln Sie den Wert der Ausgangsspannung dieses Tiefpasses mit der Gleichung aus Aufgabe 5.1 nach  $t=\tau, 2\tau, 3\tau, 4\tau, 5\tau.$

# 6 Rechnen im komplexen Bildbereich

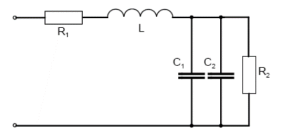
## Aufgabe 6.1

An einem linearen passiven Zweipol werden für eine angelegte Spannung  $u=\widehat{U}cos\left(\omega t\right)$  die Stromstärke  $i=\widehat{I}cos\left(\omega t+\varphi_{i}\right)$  oszillographisch gemessen ( $\widehat{U}=325V,\widehat{I}=10A,f=50Hz,\varphi_{i}=10^{\circ}$ ).

- (a) Wie groß sind die Effektivwerte U und I.
- (b) Berechnen Sie den Scheinwiderstand sowie den Wirk- und Blindwiderstand für eine Reihenersatzschaltung.

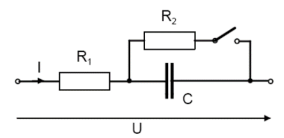
#### Aufgabe 6.2

Wie groß ist der Scheinwiderstand des gegebenen Zweipols?



#### Aufgabe 6.3

Gesucht ist der Widerstand  $R_2$ , der den Effektivwert des Wechselstromes bei konstantem Effektivwert der Spannung U nicht ändert, wenn er zugeschaltet wird.



## Aufgabe 6.4

An einem Kondensator von  $5\mu F$  liegt eine Spannung von 218V. Es werden folgende Ströme gemessen: 0,6A,0,8A und 0,342A. Bei welchen Frequenzen erfolgten die Messungen?

## Aufgabe 6.5

Zwei Generatoren erzeugen die Spannungen 60V bzw. 80V mit einer Verschiebung von  $40^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$  und  $60^{\circ}$ . Welche Spannungen ergeben sich bei Reihen- und Gegenreihenschaltung?

#### 7 Halbleiterbauelemente

#### Aufgabe 7.1

Bei dem Transistor BC 140 soll der Kollektorstrom kleiner oder gleich 1,0A, der Basisstrom kleiner oder gleich 0,1A sein. Die über dem Transistor abfallenden Spannungen sollen bei der Rechnung vernachlässigt werden. Sie sorgen dafür, dass die Stromstärken noch kleiner als oben angegeben werden, der Transistor also nicht gefährdet wird.

Welchen Wert muss der Widerstand im Kollektor- bzw. Basisstromkreis bei einer Betriebsspannung von mindestens 4,5V haben, damit der Transistor geschützt ist?

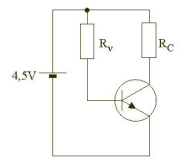


Abbildung 6: Schaltung Aufgabe 7.1

## Aufgabe 7.2

Die Basis des Transistors in der folgenden Schaltung ist über einen Vorwiderstand  $R_v=10k\Omega$  mit dem Mittelabgriff eines Potentiometers verbunden. Der Kontakt des Mittelabgriffes wird von A nach B verschoben.

- (a) In welchem Bereich ändert sich die Spannung  $U_1$ ?
- (b) Beschreiben Sie qualitativ, wie sich die Basis-, die Kollektorstromstärke und  $U_2$  ändern, wenn der Abgriff von A nach B bewegt wird.

Die Stellung des Mittelabgriffes sei nun so gewählt, dass  $U_1=1,6V$  und die Basisstromstärke  $100\mu A$  ist.

- (c) Berechnen Sie  $U_2$ .
- (d) Berechnen Sie die Kollektorstromstärke, wenn die Stromverstärkung B=500 ist.

#### Aufgabe 7.3

- (a) Welche Eigenschaften sollte die Basis eines npn-Transistors erfüllen, damit der Transistoreffekt deutlich auftritt?
- (b) Bei einem npn-Transistor sind die Anschlüsse nicht gekennzeichnet. Wie kann man sehr einfach den Basisanschluss herausfinden?
- (c) Ein Transistor kann wie ein Relais als Schalter verwendet werden. Geben Sie zwei Vorteile des Schalters *Transistor* gegenüber dem Schalter *Relais* an.
- (d) Die Stärke des durch den Emitter eines npn-Transistors fließenden Stroms wird mit  $I_E$  bezeichnet. Wie hängt diese Stromstärke mit der Basisstromstärke  $I_B$  und der Kollektorstromstärke  $I_C$  zusammen?

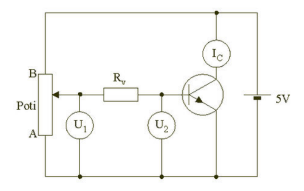
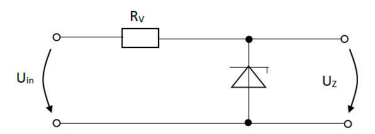


Abbildung 7: Schaltung Aufgabe 7.4

## Aufgabe 7.4

Für die gegebene Stabilisierungsschaltung wird eine Z-Diode mit  $U_Z=6V$  und  $r_Z=\frac{\Delta U_Z}{\Delta I_Z}=4\Omega$  genutzt.

- (a) Wie groß muss der Vorwiderstand  $R_V$  für einen Stabilisierungsfaktor S=30 bei Leerlauf (offener Ausgang) sein?
- (b) Wie groß muss die Verlustleistung  $P_{V_{max}}$  der Z-Diode bei  $U_{in} = (18 \pm 2)\,V$  sein?



## Aufgabe 7.5

Eine 12V-Z-Diode wird über einen Vorwiderstand aneiner Spannung von 20 V betrieben. Die maximale Verlustleistung an der Z-Diode beträgt 500 mW.

- (a) Wie groß muss der Vorwiderstand sein?
- (b) Für welche Leistung muss der Vorwiderstand ausgelegt werden?

# Aufgabe 7.6

Eine 6 V-Z-Diode wird über einen Vorwiderstand an einer Spannung von 9 V betrieben. Die maximale Verlustleistung an der Z-Diode beträgt 1,5 W. Am Lastwiderstand wird eine Leistung von 1 W aufgenommen.

- (a) Geben Sie die Schaltung an!
- (b) Für welche Leistung muss  $R_V$  mindestens ausgelegt werden, wenn  $I_Z=0, 1\cdot I_{Z_{max}}$  betragen soll?

## Aufgabe 7.7

Eine 10 V-Z-Diode wird über einen Vorwiderstand an einer Spannung von 15 V betrieben. Die maximale Verlustleistung an der Z-Diode beträgt 2 W. Weiterhin soll gelten  $I_{Z_{min}}=15mA$  und  $R_V=20\Omega$ . Berechnen Sie die Werte für  $R_L$  für den Fall, dass an der Z-Diode die maximale Leistung auftritt und für den Fall, dass gerade der minimale Z-Strom fließt.

## Aufgabe 7.8

In einer Spannungsstabilisierungsschaltung mit einer Z-Diode ist der Lastwiderstand  $R_L$  ein Potentiometer, dessen Widerstandswert sich von  $40\Omega$  bis  $400\Omega$  verändern läßt. Die Z-Spannung beträgt 8 V, die Spannung  $U_{in}$  hat einen Wert von 12 V,  $I_{Z_{min}}$  ist 50 mA.

- (a) Berechnen Sie den Wert für  $R_V$ .
- (b) Wie groß ist die maximale Belastbarkeit der Z-Diode in W?

# 8 Schaltungen mit Transistoren

## Aufgabe 8.1

Ermitteln Sie graphisch unter Verwendung der Arbeits-Übertragungskennlinie für die gegebene Schaltung den Arbeitspunkt  $(I_C, U_{CE})$ . Nutzen Sie dazu die Abbildung **??**.

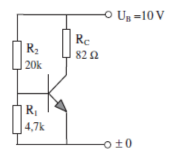


Abbildung 8: Schaltung Aufgabe 8.1

## Aufgabe 8.2

Dimensionieren Sie die gegebene Schaltung so, dass sich bei  $U_S=12V, B=170$  und  $U_{BE}=0,65V$  ein Arbeitspunkt  $I_C=5mA$  und  $U_{CE}=6V$  einstellt. Änderungen von  $U_{BE}$  um  $\Delta U_{BE}=\pm100mV$  und Exemplarstreuungen von B in der Größe von  $\Delta B\pm50$  sollen jeweils zu Änderungen von  $I_C$  um maximal  $\Delta I_C/I_C=10\%$  führen.

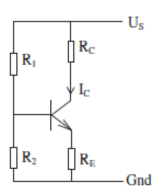


Abbildung 9: Schaltung Aufgabe 8.2

#### Aufgabe 8.3

- (a) Ermitteln Sie graphisch den Arbeitspunkt der gegebenen Schaltung ( $R_B = 5,6M\Omega,R_C = 20k\Omega$ ). Nutzen Sie dazu die Abbildung ??.
- (b) Ermitteln Sie die Vierpolparameter des Transistors für diesen Arbeitspunkt.

## Aufgabe 8.4

Für die in Abbildung **??** gegebene Schaltung sind folgende Werte bekannt:  $U_S=15V, R_{C1}=1k\Omega, R_{C2}=1k\Omega, R_E=820\Omega, R_B=560k\Omega, U_{BE}\approx 0, 7V, r_{be}=2, 2k\Omega, r_{ce}=100k\Omega, B=170, \beta=160, f_{gu}<< f<< f_{go}.$ 

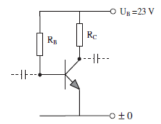


Abbildung 10: Schaltung Aufgabe 8.3

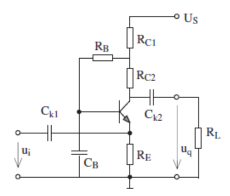


Abbildung 11: Transistorschaltung Aufgabe 8.4

- (a) Ermitteln Sie den Arbeitspunkt ( $I_C, U_{CE}$ ) durch Rechnung.
- (b) Zeichnen Sie das Wechselstromersatzschaltbild des Verstärkers.
- (c) Ermitteln Sie die Vierpolparameter des Verstärkers.
- (d) Berechnen Sie für den Verstärker folgende Größen:  $R_{ein-}, R_{aus-}, V_U$  für  $R_L=3k\Omega$  und  $R_L\to\infty$ .

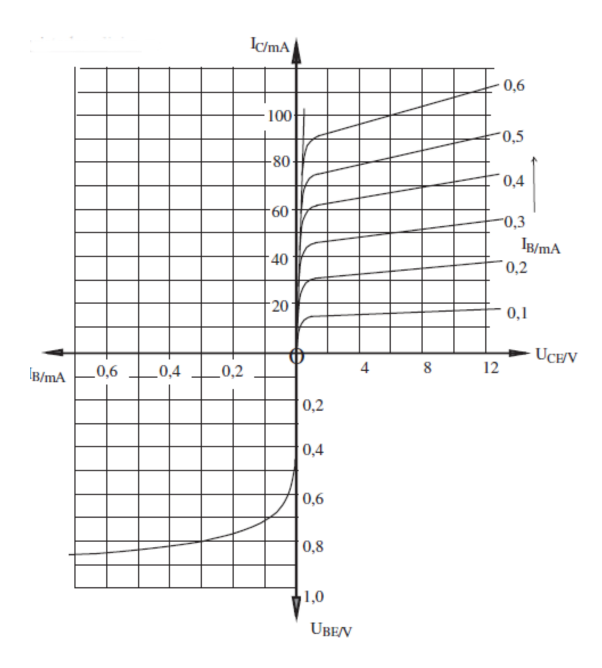


Abbildung 12: Transistorkennlinien für Aufgabe 8.1

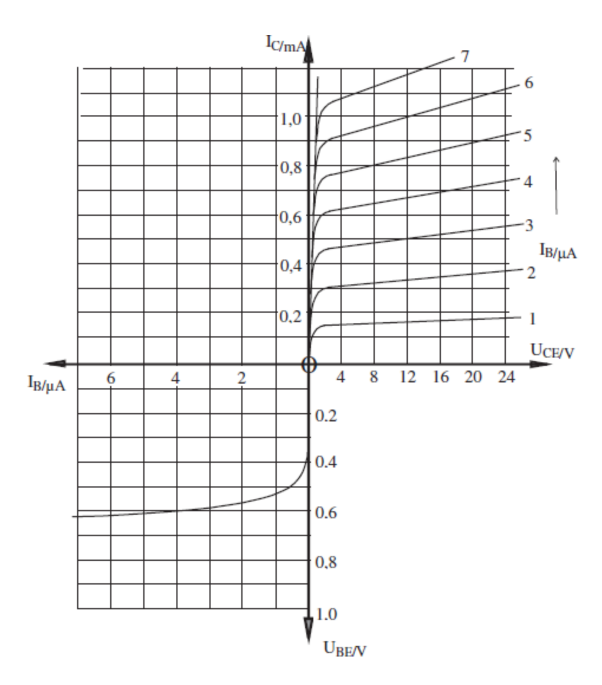


Abbildung 13: Transistorkennlinien Aufgabe 8.3