6. ld'

Name, Vorname: Matr.Nr.:					
		Aufg.	P _{max}	Р	
		0	2		
Klausur "Elektronik"		1	13		
6037		2	16		
0037	3	13			
am 11.03.2002		4	14		
		5	13		
		6	14		
Hinweise zur Klausur:		7	15		
Die zur Verfügung stehende Zeit beträgt 2 h.	Σ	100			
	Adap				
		ΣΑ			
Zugelassene Hilfsmittel sind:		MT			
 Taschenrechner Formelsammlung auf maximal einem DIN A4- Blatt (beidseitig) 		ΣΕΜΤ			
		N			
Bitte lösen Sie die Aufgaben möglichst auf dem Aufgabenblatt jeweils davorliegenden Blattes. Benutzen Sie kein eigenes Pap Lösungsseite mit der Aufgabennummer, zu der die Lösung gehöter sind nicht zugelassen! Kontrollieren Sie zunächst, ob alle Aufgaben in leserlicher Form Name und Matrikelnummer ein.	oier! Ke ort. Zusä vorhand	nnzeichn atzliche L den sind.	en Sie j ösungsl Tragen	iede olät- Sie	
Tip: Die Bearbeitung der Aufgaben in der gestellten Reihenfolgenen Sie doch einfach mit einer Aufgabe, die Sie gut lösen könner		ht notwei	ndig; be	egin-	
Und nun wünsche ich Ihnen guten Erfolg! Ihr					

Einsichtnahme ist erfolgt am

Name, Vorname: Matr.	Nr.:		
	Aufg.	P _{max}	Р
	0	2	
Klausur "Elektronik und Messtechnik"	1	13	
9115	2	16	
	3	13	
am 11.03.2002	4	14	
1. Teil: Elektronik	5	13	
	6	14	
Hinweise zur Klausur:	7	15	
Die für diesen Teil zur Verfügung stehende Zeit beträgt 2 h.	Σ	100	
	Adap		
	ΣΑ		
Zugelassene Hilfsmittel sind:	MT		
 Taschenrechner Formelsammlung auf maximal einem DIN A4- Blatt (beidseitig) 			
Bitte lösen Sie die Aufgaben möglichst auf dem Aufgabenblatt od jeweils <i>davorliegenden</i> Blattes. Benutzen Sie kein eigenes Papier Lösungsseite mit der Aufgabennummer, zu der die Lösung gehört. ter sind nicht zugelassen!	r! Kennzeichi	nen Sie j	jede
Kontrollieren Sie zunächst, ob alle Aufgaben in leserlicher Form von Name und Matrikelnummer ein.	handen sind	. Tragen	Sie
Tip: Die Bearbeitung der Aufgaben in der gestellten Reihenfolge is nen Sie doch einfach mit einer Aufgabe, die Sie gut lösen können!	t nicht notwe	endig; be	gin-
Und nun wünsche ich Ihnen guten Erfolg!			
Ihr			
Einsichtnahme ist erfolgt am			
ist erfolgt am			

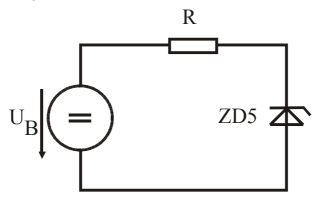
Aufgabe 0 2 Punkte

Lösen Sie die Aufgaben möglichst **auf dem Aufgabenblatt** und wenn dort kein Platz mehr ist auf der Rückseite des jeweils *davorliegenden* Blattes. **Benutzen Sie kein eigenes Papier!** Kennzeichnen Sie jede Lösungsseite mit der Aufgabennummer, zu der die Lösung gehört. Tragen Sie Name und Matrikelnummer ein. Trennen Sie die Blätter nicht! Belassen Sie die Blätter in der richtigen Reihenfolge. Benutzen Sie keinen Rotstift!

Die vollständige Lösung dieser Aufgabe bringt Ihnen 2 Punkte!

Aufgabe 1 13 Punkte

Gegeben ist eine Schaltung aus Zenerdiode, Widerstand und Spannungsquelle.



Werte: $R = 1k\Omega$, Zenerspannung: 5V, U_B siehe Text

Bestimmen Sie den Strom I, der sich in der Schaltung einstellt, für folgende Werte der Betriebsspannung:

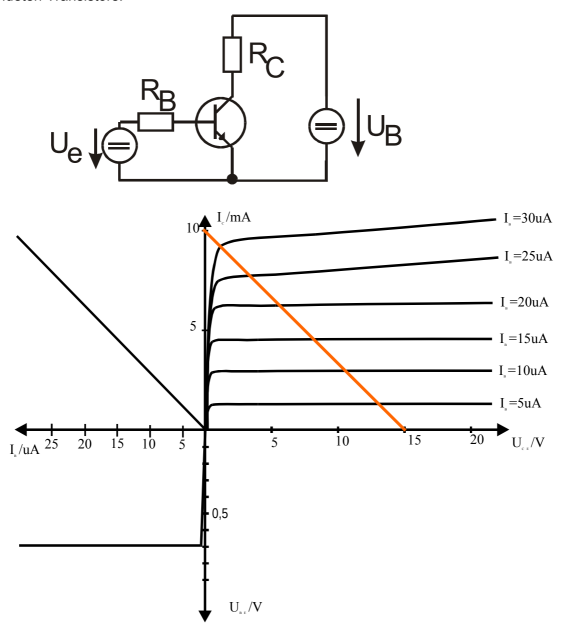
- a) $U_B = 10V$
- b) $U_B = 3V$
- c) $U_B = -3V$
- d) Bestimmen Sie für den Fall a) die Leistungsaufnahme von Zenerdiode und Widerstand!

Lösung:

- a) 5mA
- b) 0mA
- c) -2,3mA
- d) 25mW, 25mW

Aufgabe 2 16 Punkte

Gegeben ist die folgende Transistorschaltung und das idealisierte Kennlinienfeld des verwendeten Transistors.



Werte: $U_B = 15V$, $R_C = 1.5k\Omega$, $R_B = 930k\Omega$, $U_e = 10 V$

a) Zeichnen Sie die Widerstandsgerade ein. schneidet I_C bei 10mA und U_{CE} bei 15V

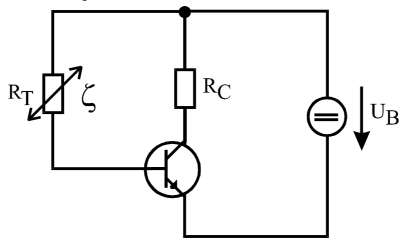
e) Wie groß ist der Stromverstärkungsfaktor B in diesem Arbeitspunkt?

f) Auf welchen Wert muss die Eingangsspannung U_e geändert werden, damit sich ein Kollektorstrom von 5mA einstellt?

17,2V (bei Lösung über B), 16V bei Lösung aus Zeichnung

Aufgabe 3 13 Punkte

Ein Transistor wird verwendet, um bei Überschreiten einer Temperatur einen Alarm auszulösen. Dazu ist im folgenden die verwendete Schaltungen wiedergegeben, wobei das für die Alarmauslösung verwendete Schaltrelais durch den Widerstand R_C im Kollektorkreis dargestellt ist. Dieser sei ein NTC-Widerstand, der bei Temperaturerhöhung seinen Widerstandswert ändert. Der Verstärkungsfaktor des Transistors wurde zu B = 150 bestimmt.



Werte: $R_C = 100\Omega$, $U_B = 12V$, $I_{Cein} = 75mA$, B = 150

Das Relais schaltet ein, wenn der Strom durch das Relais einen Wert von 75mA erreicht. Dieser Einschaltvorgang soll erfolgen, wenn am Messfühler R_T gerade eine Temperatur von 95°C herscht.

- Bestimmen Sie, welchen Widerstandswert der temperaturabhängige Widerstand R_T a) hierzu bei den 95° aufweisen muss.
- Nun wird der Transistor durch einen Typen mit höherer Verstärkung, B = 200 ersetzt. b) Bei welcher Temperatur findet dann der Schaltvorgang statt, wenn die Widerstandsänderung des NTC-Widerstandes entsprechend der Beziehung

$$R_{\zeta} = R_{20} \bullet (1 - 0.005 \text{K}^{-1} \bullet \Delta T)$$

Lösung:

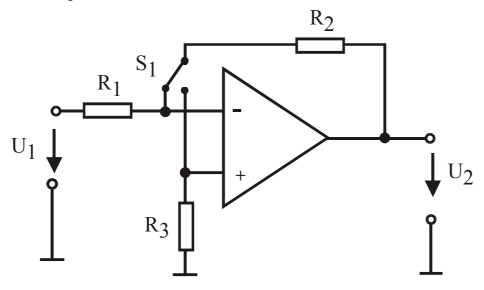
a) 22,6kΩ

erfolgt.

53,3°C b)

Aufgabe 4 14 Punkte

Gegeben sei eine Schaltung mit einem idealen Operationsverstärkern gemäß der folgenden Abbildung:

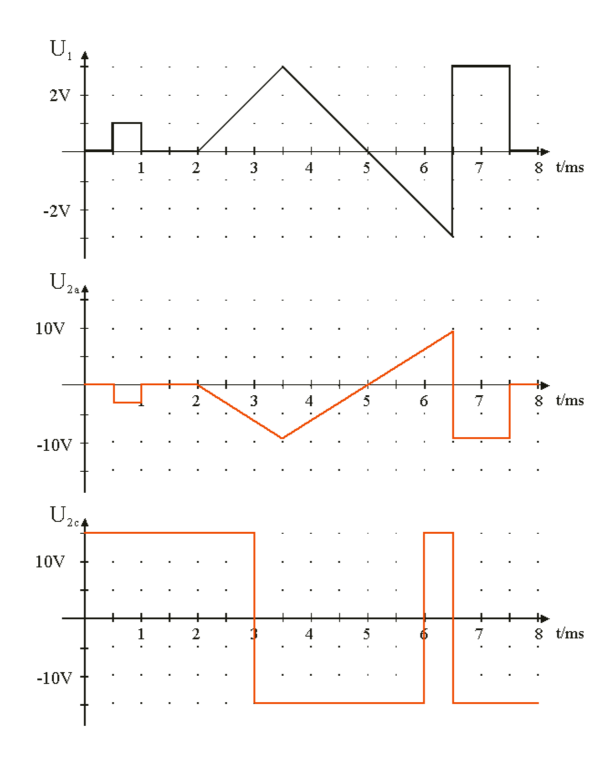


Werte: $R_1 = 13k\Omega$, $R_2 = 39k\Omega$, $R_3 = 6k\Omega$

- a) Bestimmen Sie die sich am Ausgang des Operationsverstärkers ergebende Spannung U_2 wenn ein Eingangsspannungsverlauf für U_1 gemäß dem Diagramm auf der folgenden Seite vorgegeben ist. Tragen Sie den Spannungsverlauf in das Diagramm darunter ein.
- b) Ermitteln Sie die Verstärkung in dB
- c) Nun wird der Schalter in die rechte Stellung gebracht. Ermitteln Sie nun den sich ergebenden Spannungsverlauf für U_2 und tragen Sie diesen in das unterste Diagramm ein. Gehen Sie dabei davon aus, dass der Operationsverstärker eine maximale Ausgangsspannung von +/-15V hat und zu Beginn eine Ausgangsspannung von +15V aufweist.

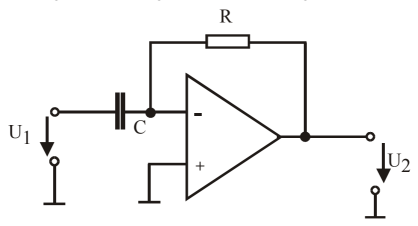
Lösung:

- a) $U_2 = -3 \cdot U_1$, siehe Zeichnung
- b) siehe Zeichnung
- c) 9,5dB



Aufgabe 5 13 Punkte

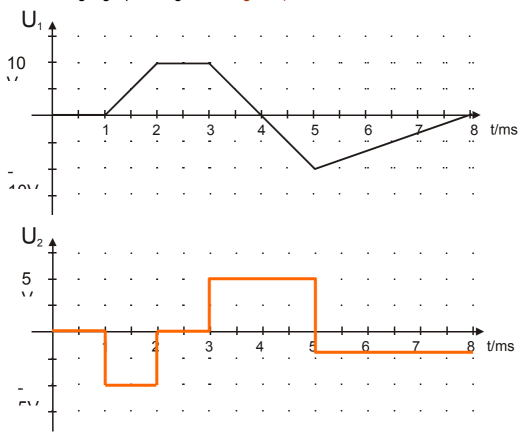
Gegeben sei die im folgenden Bild dargestellte OP- Schaltung.



Werte: $R = 10k\Omega$, C = 50nF

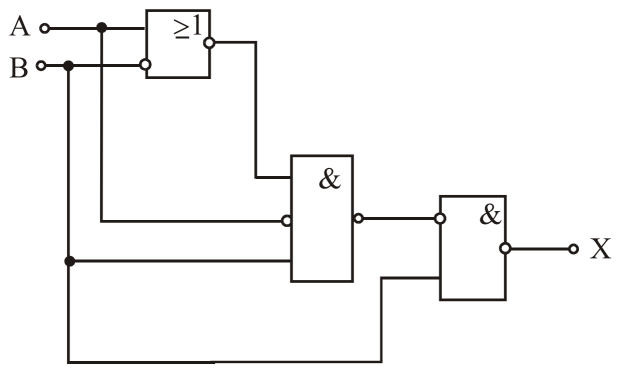
Zunächst wird ein Eingangsspannungsverlauf gemäß der untenstehenden Abbildung auf der folgenden Seite auf den Eingang gegeben.

- a) Zeichnen Sie den Verlauf der Ausgangsspannung in das darunter befindliche Diagramm ein (Y-Achsenbeschriftung ergänzen!).
- b) Nun wird anstelle des gezeigten Eingangsspannungsverlaufes eine sinusförmige Wechselspannung mit einer Amplitude von 2V und einer Frequenz von 250 Hz als Eingangsspannung verwendet. Berechnen Sie die Amplitude der sich ergebenden Ausgangsspannung. Lösung zu b): 1,6V



Aufgabe 6 14 Punkte

Gegeben sei die folgende Logikschaltung:



- a) Stellen Sie die vollständige Boolesche Gleichung (logische Funktion) für X auf!
- b) Vereinfachen Sie diese Gleichung!
- c) Stellen Sie die Wahrheitstabelle für diese Gleichung auf!
- d) Skizzieren Sie eine Schaltung mit Kontakten, die die Funktion der obenstehenden Schaltung nachbildet. Nehmen Sie an, daß X eine Leuchte sei, die bei logisch '1' leuchtet und bei logisch '0' spannungslos ist!

Lösung:

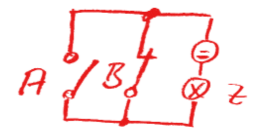
a)
$$X = \overline{B \cdot (B \cdot \overline{A} \cdot (\overline{A + \overline{B}}))}$$

d)

b)
$$X = \overline{B} + A$$

c)

Α	В	X
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1



Aufgabe 7 15 Punkte

Gegeben sei die im folgenden Bild dargestellte Schaltung mit einem Toggel-Flip-Flop und zwei Logik- Elementen. Die Ausgänge der Flip-Flops befinden sich zunächst auf Null. Unterhalb des Schaltbildes ist eine Eingangsimpulsfolge für die Eingänge A und B dargestellt. Skizzieren Sie darunter die sich ergebenden Signale am Ausgang Z. Hinweis: Achten Sie auf Invertierungen von Signalen!

