

Leistungsnachweis

Datum: 29.06.2023

Uhrzeit: 11:30 - 13:00 Uhr

Bearbeitungszeit: 60 Minuten

Gesamtpunktzahl: 45 Punkte

Abgabe: eine PDF-Datei mit handschriftlichen Lösungen

Upload auf die dafür vorgesehene Webseite

bis 15 Minuten nach Ende der Bearbeitungszeit

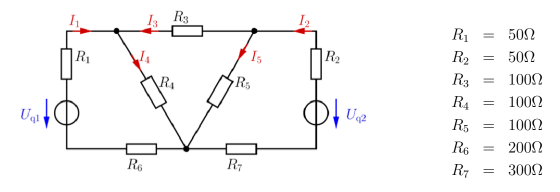
- 1. Bearbeiten Sie die Aufgaben handschriftlich auf dem Aufgabenblatt!
- 2. Falls Sie keine Möglichkeit haben die Klausur auszudrucken, dann lösen Sie die Aufgaben in digitaler Form direkt im PDF, z.B. mit FoxiReader oder Xournal++.
- 3. Exportieren Sie das Ergebnis in <u>eine</u> (!) PDF-Datei mit maximaler Größe 10MB. Falls mehrere Dateien abgegeben werden, wird nur die zuerst abgegebene Datei gewertet!
- 4. Lösungen zu einer Aufgabe werden nur innerhalb des zugehörigen Lösungsfeldes gewertet. Falls der Platz nicht ausreicht, so verwenden Sie das Lösungsfeld der englischen Version und machen dies entsprechend kenntlich. Angaben außerhalb der Lösungsfelder werden nicht gewertet!
- 5. Geben Sie stets den Rechenweg klar strukturiert und leserlich an!
- 6. Als Hilfsmittel sind sämtliche Vorlesungsunterlagen sowie die darin angegebene Literatur zugelassen.
- 7. Rechnen Sie alle Rechnungen mit Einheiten!

$Selbstst \"{a}ndig keitserk l\"{a}rung$

Personliche Angaben		
Name:	Vorname:	
(Last name)	(First name)	
Matrikelnummer:(Student-ID)		_
Studiengang:(Program)		_
Angaben zur Prüfung		
Name der Prüfung:(Title of the exam)		_
Prüfer:(Examiner)		_
Prüfungsdatum:(Exam date)		-
Hiermit versichere ich, dass ich d unzulässige fremde Hilfe sowie ohne tet habe. Mir ist bewusst, dass der ' Täuschung bei der Erbringung von Versicherung geahndet wird.	e Heranziehung nicht zugelasse Verstoß gegen prüfungsrechtlic	ener Hilfsmittel bearbei- che Regelungen über die
I declare that I have worked on without unauthorized assistance. I a resources. I am aware that the viole examinations or a false declaration	also confirm that I have not u lation of examination regulat	sed any non-permissible
Ort, Datum:(Place, date)	Unterschrift: (Signature)	

Aufgabe 1: Netzwerkanalyse

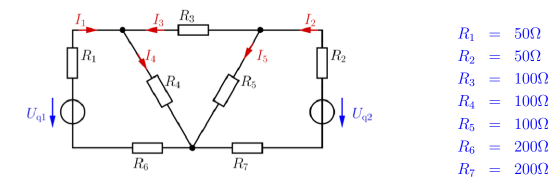
(15 Punkte)



1. Ermitteln Sie alle Ströme und Spannungen mit der Kirchhoff'schen (15 Punkte) Maschenanalyse für $U_{q1}=-8V$ und $U_{q2}=8V$.

Exercise 1: Network Analysis

(15 Points)

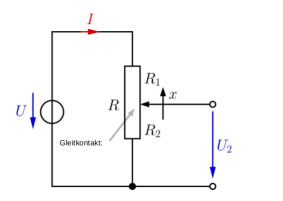


- 1. Determine all currents and voltages with the Kirchhoff mesh analysis for $U_{q1}=-8V$ and $U_{q2}=8V$.
- (15 Points)

rtsetzung Au	fgabenteil 1			

part 1 continu	ıed ————			

Aufgabe 2: Strom, Spannung, Widerstand und Leitwert (15 Punkte)



 $x \in \mathbb{R}$, 0 < x < 1

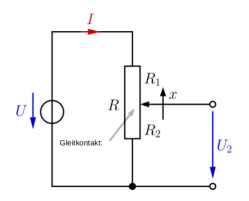
1. Geben Sie die Spannung U_2 als Funktion von x an. Zeigen Sie alle Rechenschritte.

- (2 Punkte)
- (6 Punkte)

7



Exercise 2: Current, Voltage, Resistance and Conductance (15 Points)



 $x \in \mathbb{R}$, 0 < x < 1

1. Give the voltage U_2 as a function of x. Show all steps of calculation.

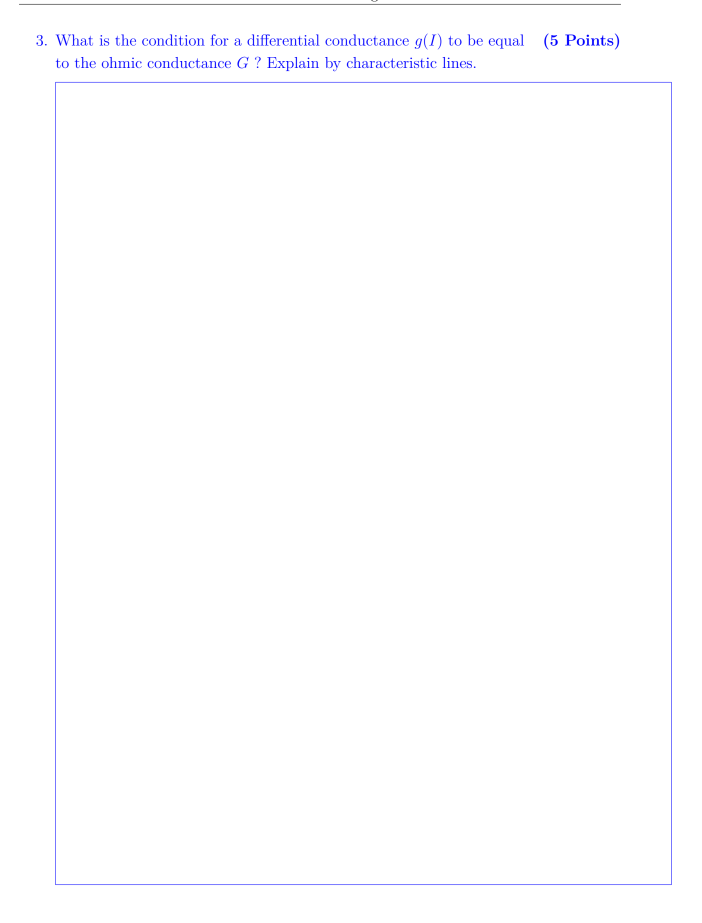
(2 Points) (6 Points) 2. Geben Sie den differentiellen Widerstand r(I) für folgende Kennline (5 Punkte) U(I) einer Diode als Funktion des Stroms I an.

$$I(U) = -\left(1 - e^{\frac{U}{U_T}}\right) \cdot I_S$$

2. Give the differential resistance r(I) for the following characteristic (5 Punkte) line I(U) of a diode as a function of the current I.

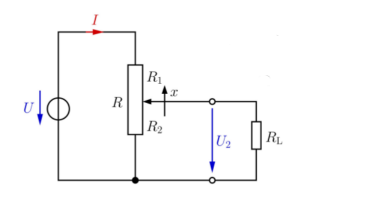
$$I(U) = -\left(1 - e^{\frac{U}{U_T}}\right) \cdot I_S$$

Vann sind der differentielle Leitwert $g(U)$ und der ohm'sche eitwert G gleich? Erläutern Sie mit Kennlinien.	(5 Punkte)	



Aufgabe 3: Energie und Leistung

(15 Punkte)



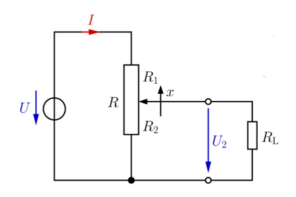
 $x \in \mathbb{R} , 0 < x < 1$

1. Berechnen Sie die Schleiferposition x, sodaß die Leistung an R_L (10 Punkte) maximal ist für $R=R_L$? (Hinweis: Leistungsanpassung)

13

Exercise 3: Energy and Power

(15 Points)



 $x \in \mathbb{R} , 0 < x < 1$

1. Calculate the position x so that the power at R_L is at its maximum for $R=R_L$. (Hint: Impedance Matching)

(10 Points)

14

2. Wie groß ist der Wirkungsgrad η an R_L für x=0.25, (5 Punkte)

 $R = 1k\Omega \text{ und } R_L = 250\Omega$?

2. What is the efficiency factor η at R_L for x = 0.25,

(5 Points)

 $R = 1k\Omega$ and $R_L = 250\Omega$?