Materialien zum Praktikum Technische Grundlagen der Informatik

Hochschule Darmstadt Praktikum 2 Wintersemester 25 FBI Lehrende: J.P. Akelbein - K. Kasper - R. Kundel 15.10.2025

Praktikant:in 1	Matrikelnr:
Praktikant:in 2	Matrikelnr:
Datum:	
Aufgabe 1 durchgeführt:	
Aufgabe 2b durchgeführt:	
Aufgabe 2c durchgeführt:	
Aufgabe 3 durchgeführt:	

Praktikum 2: Ohmscher Widerstand, Kondensator

Themen: Ohmscher Widerstand, Kondensator, Ohmsches Gesetz, Bestimmung eines unbekannten Ohmschen Widerstands, Ladekurve eines Kondensators, Strom-Spannungskennlinie

Aufgabe 1

- a) Zeichnen Sie einen Schaltplan zur Strom- und Spannungsmessung an einem unbekannten Ohmschen Widerstand R₆.
- b) Bauen Sie die von Ihnen entwickelte Schaltung auf und ermitteln Sie mindestens elf Strom-Spannungs-Wertepaare, die den Spannungsbereich der regelbaren Spannungsquelle des Digi-Board vollständig abdecken. Zeichnen Sie mit Hilfe der von Ihnen gemessenen Wertepaare eine Strom-Spannungskennlinie. Tragen Sie hierbei bitte die Spannung als unabhängige Variable auf. Ermitteln Sie aus der Steigung der Kennlinie (nicht aus einzelnen Wertepaaren!) den Wert des unbekannten Widerstands R₆.

Handelt es sich bei dem Ohmschen Widerstand R_6 um ein lineares oder ein nichtlineares Bauelement? Woran kann man diese Frage in einfacher Weise entscheiden?

Vorbereitung:

- Vorbereitung der Inhalte
- Zeichnung des Schaltplans

Praktikum:

- Aufbau der Schaltung
- Abnahme
- Mindestens 11 Messwerte in eine Tabelle eintragen
- Abnahme

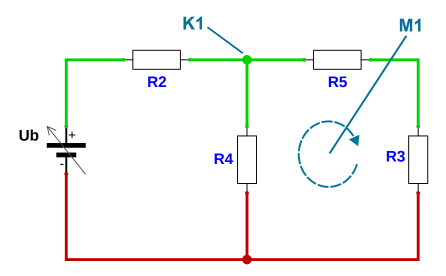
Protokoll:

- Schaltplan und Tabelle
- Diagramm mit Messwerten und Ausgleichsgerade
- Ermittlung des Widerstandswertes mit Hilfe der Ausgleichsgeraden
- Erläuterung zur Ermittlung des Widerstandswertes und Beantwortung der Frage in vollständigen Sätzen.

Lehrende: J.P. Akelbein - K. Kasper - R. Kundel

Aufgabe 2

Gegeben sei die folgende Schaltung:



- a) Wie viele und welche Knoten hat die gegebene Schaltung? Wie viele und welche Maschen hat die gegebene Schaltung? Zeichnen Sie diese bitte in den Schaltplan (s.o.) ein.
- b) Erweitern Sie die gegebene Schaltung, so dass Sie für den Knoten K₁ die Knotenregel überprüfen können. Skizzieren Sie Ihre Schaltung mit allen erforderlichen Messgeräten. Bitte realisieren Sie die skizzierte Schaltung und überprüfen Sie empirisch die Knotenregel.
- c) Erweitern Sie die gegebene Schaltung, so dass Sie für die Masche M₁ die Maschenregel überprüfen können. Skizzieren Sie Ihre Schaltung mit allen erforderlichen Messgeräten. Bitte realisieren Sie die skizzierte Schaltung und überprüfen Sie empirisch die Maschenregel.

Anmerkung: Verwenden Sie für die Versorgungsspannung U_b wiederum die regelbare Spannungsquelle. Stellen Sie die Spannung auf den Maximalwert ein und führen Sie Ihre Experimente mit dieser Einstellung durch.

Vorbereitung:

- Vorbereitung der Inhalte
- Bearbeitung 2.a), Zeichnung der Schaltpläne für 2.b) und 2.c)

Praktikum:

- Aufbau der Schaltung 2.b)
- Abnahme der Schaltung
- Notieren der Messwerte und Überprüfung der Knotenregel
- Abnahme der notierten Messwerte
- Aufbau der Schaltung 2.c)
- Abnahme der Schaltung
- Notieren der Messwerte und Überprüfung der Maschenregel
- Abnahme der notierten Messwerte

Protokoll:

- Schaltpläne und Messwerte
- Erläuterung zur Überprüfung der Knoten- und der Maschenregel mit Betrachtung der Abweichungen in vollständigen Sätzen.

Materialien zum Praktikum Technische Grundlagen der Informatik Praktikum 2

Hochschule Darmstadt FBI

Lehrende: J.P. Akelbein - K. Kasper - R. Kundel

Wintersemester 25 15.10.2025

Aufgabe 3

Skizzieren Sie den zeitlichen Verlauf der Aufladung des unbekannten Kondensators C_1 . Bei diesem Experiment ist die unabhängige Variable die Zeit. Die Spannung über dem Kondensator wird als abhängige Variable interpretiert. Für den Schaltungsaufbau müssen der Ohmsche Widerstand R_6 und der Kondensator C_1 in Reihe geschaltet werden.

- a) Skizzieren Sie eine Schaltung mit deren Hilfe Sie die Aufladung des Kondensators C₁ messen können.
- **b)** Ermitteln Sie Wertepaare für Aufladezeit und Spannung am Kondensator. Gehen Sie hierbei folgendermaßen vor:
 - · Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.
 - · Gewährleisten Sie, dass der Kondensator vollständig entladen ist.
 - Stellen Sie für die Spannungsversorgung den maximalen Wert ein.
 - Schalten Sie die Spannungsversorgung ein und beobachten Sie die Aufladung am Kondensator mit einem Voltmeter.
 - Lesen Sie die Spannung am Voltmeter regelmäßig, im Abstand von 10 Sekunden ab. Sie können zur Messung der Zeit die Uhr im Praktikumsraum verwenden.
- c) Zeichnen Sie mit Hilfe der ermittelten Wertepaare die Aufladekurve des Kondensators C₁.
- **d)** Ermitteln Sie mit Hilfe der Aufladekurve die Kapazität des Kondensators C₁. Beschreiben Sie in einigen Sätzen wie Sie bei der Berechnung vorgegangen sind.

Vorbereitung:

- Vorbereitung der Inhalte
- Zeichnung des Schaltplans
- Berechnung von U_c(τ) unter der Annahme U_B=5,5V

Praktikum:

- Messung der maximalen Spannung der regelbaren Spannungsquelle
- Aufbau der Schaltung
- Abnahme der Schaltung
- Führen Sie die Messung, wie in 3.b) beschrieben, durch. Beenden Sie die Messungen, wenn Sie U_c(T), der Spannungswert, der von Ihnen in der Vorbereitung berechnet wurde, erreicht haben.
- Abnahme der erstellten Tabelle

Protokoll:

- Schaltplan und Tabelle
- Diagramm für die notierten Messwertpaare (Zeit/Spannung), wobei Sie die Zeit auf der X-Achse und die Spannung auf der Y-Achse auftragen
- Berechnung von $U_c(\tau)$ für die gemessene maximale Spannung der Spannungsversorgung und Eintragung in das erstellte Diagramm
- Ermittlung von τ aus dem erstellten Diagramm
- Berechnung von C₁
- Erläuterung zur Ermittlung des unbekannten Kapazitätswerts in vollständigen Sätzen.