

Versuch 5: Operationsverstärker

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

Versuch 5. Operationsverstärker 2

Vorbereitung für das Labor 2

 im ILIAS-Kurs 2

Vorbereitung für die mündliche Kurzprüfung 2

Versuch 5. Operationsverstärker

- Schaltungen auf dem Steckbrett
- Integrierer
- Nichtinvertierender Schmitt-Trigger
- Dreieck-Rechteck-Generator
- Pulsweitenmodulation und Ansteuerung eines Gleichstrommotors

Vorbereitung für das Labor

im ILIAS-Kurs

Lesen Sie die [Unterlagen zu Versuch 5](#) in ILIAS durch.
Diese werden eine Woche vor dem Versuch öffentlich gestellt.

Vorbereitung für die mündliche Kurzprüfung

Zu diesem Versuch sollten Sie folgende Konzepte anwenden und erklären können:

1. "goldene Regeln" für den gegengekoppelten, idealisierten Operationsverstärker
2. abweichende Eigenschaften des realen Operationsverstärker (z.B. Aussteuerbereich, Slew rate)
3. Ausgangsspannungsverlauf U_A beim Umkehrintegrator (invertierenden Integrator) für unterschiedliche Eingangsspannungen U_E , z.B.
 1. Gleichspannung
 2. Rechteckspannung
 3. beliebigen Spannungsverlauf
4. Integrationszeitkonstante des Umkehrintegrator
5. Schmitt-Trigger
 1. Unterschied der Rückkopplung im Vgl. zum Umkehrintegrator
 2. idealisierter Zusammenhang zwischen U_E und U_A
 3. idealisiertes Liniendiagramm: U_E und U_A als Funktion der Zeit
 4. Schwellwerte
 5. Threshold Spannung
 6. Hysterese
 7. reales Verhalten: Ausgang "in Sättigung"
6. Aufbau des Dreieck-Rechteck-Generators

From:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:
https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik_labor/5_operationsverstaerker?rev=1695157488

Last update: **2023/09/19 23:04**

