





Laborbericht 1: ADC und DAC

Laborbericht

des Studiengangs Informatik IT-Automotive an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Philipp Gehrig Dinar Karchevskii

Oktober 2023

Matrikelnummer, Kurs Matrikelnummer 2, Kurs Ausbildungsfirma 1 Ausbildungsfirma 2 Betreuer 5622763, ITA22 9431638, ITA22 Mercedes-Benz, Sindelfingen eClassics, Bielefeld Prof. Dr. Matthias Drüppel

Inhaltsverzeichnis

ΑI	Abkurzungsverzeichnis							
ΑI	Abbildungsverzeichnis							
Τā	Tabellenverzeichnis IV							
Lis	istings	•	V					
1	Einführung und Überblick		1					
2	Versuch 1		2					
	2.1 Benötigte Geräte		2					
	2.2 Versuchsaufbau		3					
	2.3 Integrale Nichtlinearität		4					
	2.4 Differentiale Nichtlinearität		4					
	2.5 Konversionszeit	•	4					
3	Versuch 2		5					
4	Diskussion		6					
GI	Slossar		7					
Αı	Anhang		8					

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis				

Tabellenverzeichnis				

Listings

1 Einführung und Überblick

Zunächst wurden zur Vorbereitung des Labors alle Messgeräte und Komponenten auf ihre Korrektheit geprüft. Dies bestand aus der Kalibrierung des Oszilloskops und des Testens des Frequenzgenerator.

Für unsere Versuche verwenden wir das Oszilloskop: Keysight DSOX1102A sowie den Frequenzgenerator: TELEDYNE T3AFG80.

Des weiteren wurde sich auf folgende Farben für Kabel geeinigt.

Farbe	Bedeutung	
Rot	Versorgungsspannung	
Schwarz	Masse	

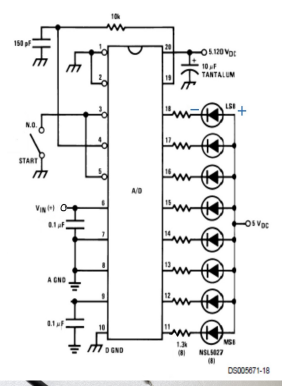
2 Versuch 1

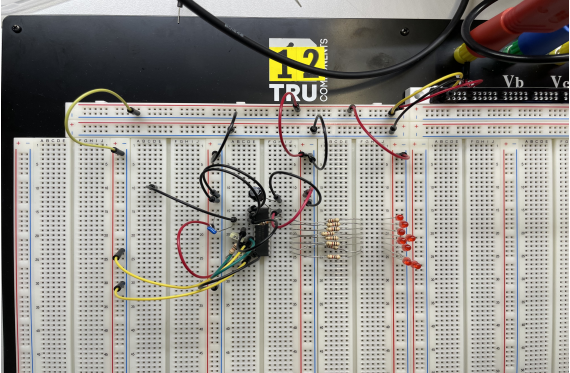
2.1 Benötigte Geräte

Für dieses Experiment benötigen wir die Folgenden Geräte:

Gerät	Anzahl	Produktbeeichnung
Oszilloskop	1	Keysight DSOX1102A
Frequenzgenerator	1	TELEDYNE T3AFG80
Widerstand 1k	9	
Widerstand 10k	1	
Diode	8	
ADC	1	ADC0804LCN
Kondesator 0,1 μ F	2	
Kondesator 10 μ F	1	
Kondesator 150 pF	1	

2.2 Versuchsaufbau





- 2.3 Integrale Nichtlinearität
- 2.4 Differentiale Nichtlinearität
- 2.5 Konversionszeit

3 Versuch 2

4 Diskussion

Glossar

Glossareintrag

 Ein Glossar beschreibt verschiedenste Dinge in kurzen Worten.

Anhang

(Beispielhafter Anhang)

- A. Assignment
- B. List of CD Contents
- C. CD

B. List of CD Contents

```
⊢ Literature/
     ⊢ Citavi-Project(incl pdfs)/
                                            \Rightarrow Citavi (bibliography software) project with
                                            almost all found sources relating to this report.
                                            The PDFs linked to bibliography items therein
                                            are in the sub-directory 'CitaviFiles'
          - bibliography.bib
                                            \Rightarrow Exported Bibliography file with all sources
          - Studienarbeit.ctv4
                                            ⇒ Citavi Project file
          ⊢ CitaviCovers/
                                            \Rightarrow Images of bibliography cover pages
          ⊢ CitaviFiles/
                                            ⇒ Cited and most other found PDF resources
     ⊢ eBooks/
     \vdash JournalArticles/
     ⊢ Standards/
     ⊢ Websites/
⊢ Presentation/
     -presentation.pptx
     -presentation.pdf
\vdash \mathbf{Report}/
     - Aufgabenstellung.pdf
     - Studienarbeit2.pdf
     \vdash Latex-Files/ \Rightarrow editable \LaTeX files and other included files for this report
                                            \Rightarrow Front- and Backmatter
          \vdash ads/
          \vdash content/
                                            \Rightarrow Main part
          \vdash images/
                                            \Rightarrow All used images
                                            ⇒ Language files for LATEX template
          \vdash lang/
```