### Elektronik

# Übungsblatt 1

 $\label{eq:FelixGlasemann} Felix.glaesemann@tu-dortmund.de$ 

Tobias Brützel tobias.bruetzel@tu-dortmund.de

Durchführung: 27.10.2021 Abgabe: 10.11.2021

TU Dortmund – Fakultät Physik

# Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	3
2	Durchführung	3
3	Auswertung	3
4	Diskussion	4

#### 1 Theorie

[1]

### 2 Durchführung

#### 3 Auswertung

```
A 1 contributor
139 lines (114 sloc) 3.49 KB
      \documentclass[
        bibliography=totoc, % Literatur im Inhaltsverzeichnis
        captions=tableheading, % Tabellenüberschriften
        titlepage=firstiscover, % Titelseite ist Deckblatt
      ]{scrartcl}
      % Paket float verbessern
      \usepackage{scrhack}
      % Warnung, falls nochmal kompiliert werden muss
      \usepackage[aux]{rerunfilecheck}
      % unverzichtbare Mathe-Befehle
     \usepackage{amsmath}
      % viele Mathe-Symbole
      \usepackage{amssymb}
      % Erweiterungen für amsmath
```

Abbildung 1: Plot.

## 4 Diskussion

#### Literatur

[1] TU Dortmund. Versuchanleitung V51 Operationsverstärker. URL: https://moodle.tu-dortmund.de/pluginfile.php/1822404/mod\_resource/content/1/V51.pdf.