# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND

# Anfängerpraktikum Physik Wintersemester 13/14

# $\begin{array}{c} V353 \\ Relaxations verhalten \ eines \\ RC\text{-}Kreises \end{array}$

16. Januar 2014

Johannes Schlüter Joshua Luckey johannes.schlueter@udo.edu joshua.luckey@udo.edu

Spannung	Zeit	Temperatur
U[V]	t [s]	T[K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,15
$15,5 \pm 0,5$	$0.111 \pm 0.002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	$123 \pm 2$	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
$184 \pm 1$	$9\pm1$	10,746

Tabelle 1: table to test function to Table

# 1 Einleitung

$$\mathcal{I}m(x + iy) = y$$

$$\mathcal{R}e(x + iy) = x$$

$$e^{x^{2}}$$

$$e^{x^{2}}$$

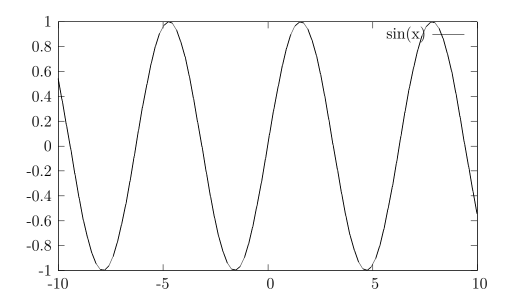
$$\exp(x^{2})$$

$$\operatorname{artanh}(x^{2})$$

$$\binom{x^{2}}{4}$$

- 2 Vorbereitungsaufgaben
- 3 Theorie
- 4 Durchführung

### 5 Auswertung



# 5.1 Fehlerrechnung

### 6 Diskussion