# Experimentelle Übungen I

# Versuchsprotokoll M5

Jo-Jo und Kreisel

Hauke Hawighorst, Jörn Sieveneck <sub>Gruppe 9</sub>

h.hawighorst@uni-muenster.de

j\_siev11@uni-muenster.de

betreut von

Betreuer

20. Dezember 2017

## Inhaltsverzeichnis

1.	Zusammenfassung	1
2.	Methoden	1
3.	Schlussfolgerung	1
Α.	Anhang	2
	A.1. Verwendete Programme	2
	A.2. Verwendete Gleichungen	2
l it	teratur	3

## 1. Zusammenfassung

[1]

- 2. Methoden
- 3. Schlussfolgerung

### A. Anhang

#### A.1. Verwendete Programme

Die Plots wurden mit Gnuplot oder Python erstellt. Beide Programme nutzten den Levenberg-Marquardt Algorithmus. Die Fehler wurden nach Empfehlung des "GUM", insbesondere mit Hilfe der gaußschen Fehlerfortpflanzung berechnet.

#### A.2. Verwendete Gleichungen

Standardunsicherheit der Rechteckverteilung u für die Intervallbreite a:

$$u = \frac{a}{2\sqrt{3}} \tag{A.1}$$

Standardunsicherheit der Dreieckverteilung u:

$$u = \frac{a}{2\sqrt{6}} \tag{A.2}$$

Standardunsicherheit des Mittelwertes der Normalverteilung u für die Messwerte  $x_i$  und den Mittelwert $\bar{x}$ :

$$u(\bar{x}) = t_p \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n(n-1)}}$$
(A.3)

Kominierte Standartunsicherheit der Messgröße  $g(x_i)$ 

$$u(g(x_i)) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\partial g}{\partial x_i} u(x_i)\right)^2}$$
(A.4)

## Literatur

[1] Markus Donath und Anke Schmidt. Anleitung zu den Experimentellen Übungen zur Optik, Wärmelehre und Atomphysik. Auflage Sommersemester 2015. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Physikalisches Institut, 2015.