Zach Andreas	(12004790)
--------------	------------

### Datum der Messung

Inhaltsverzeichnis

Versuchsname

1	Aufgabenstellung
	Grundlagen und Voraussetzungen
	2.1 Unsicherheitsberechnungen
3	Versuchsanordnung
4	Geräteliste
5	Versuchsdurchführung und Messergebnisse
6	Auswertung
7	Diskussion
8	Zusammenfassung
$\mathbf{p}_{\mathbf{v}}$	thon-Skript

## 1 Aufgabenstellung

## 2 Grundlagen und Voraussetzungen

 $\text{Text}1^1$ 

 $\text{Text}2^2$ 

 $\text{Text}3^3$ 

 $\text{Text4}^4$ 

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{b^{3} - a^{3}}{3} \tag{1}$$

Inline math:  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$ 

Inline math:  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{2n} = 0$ 

$$\sqrt[3]{27} = 3 \implies \vec{\mathbf{A}} \times \vec{\mathbf{B}} \implies (30.0 \pm 0.2) \,\mathrm{m\,s}^{-1}$$

Display math:

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| \quad \text{quad text, additionaly:} \quad \frac{df}{dx} \wedge \frac{\partial g}{\partial y}$$
 
$$\pmb{F} = m \cdot \pmb{a} = \dot{\mathbf{p}}$$

Test: typewriter

#### 2.1 Unsicherheitsberechnungen

Die explizit angegebenen Unsicherheiten der ermittelten Messgrößen basieren auf Berechnungen durch die Unsicherheitsangabe nach den Datenblättern der verwendeten Messgeräte. Diese sind in Tabelle 4.1 vermerkt beziehungsweise referenziert.

Die Fehlerfortpflanzung der berechneten Werte basiert auf der verallgemeinerten Methode der Gauß'schen Fehlerfortpflanzung.

$$\mathbf{\Sigma}_{m{y}} = \mathbf{J}(m{x}) \, \mathbf{\Sigma}_{m{x}} \, \mathbf{J}^*(m{x})$$

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Demtr\"{o}der},\,2018,\,\mathrm{S.}\,\,1000.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Knoll, o. D. Kapitel 74.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://online.uni-graz.at/kfu\_online/ee/ui/ca2/app/desktop/#/login?\$ctx=&redirect=Li4vLi4vLi4vZWUvdWkvY2EyL2FwcC9kZXNrdG9wLyMvc2xjLnRtLmNwL3N0dWRlbnQvY291cnNlcy82Mjg3OTk=

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> "ProduktInformationen Motoröle: Genol Rasenmäheröl", 2013.

 $\nabla$ 

Entchen

Alle meine

Dabei beschreibt  $\Sigma_i$  die Kovarianzmatrix des Vektors i und J(i) die Jakobi-Matrix desselben. Die zweite Matrix  $J^*(i)$  beschreibt die Hermetisch-konjungierte der Jakobi-Matrix. Um diese Berechnungen effizient auszuführen, wird für jeden Unterpunkt der Laborübung ein Skript in der Programmiersprache Python implementiert. Kernstück dessen ist das package uncertainties<sup>5</sup>, dass intern die Matrixmultiplikationen berechnet. Gerundet wird nach den Angaben des Skriptums der Lehrveranstaltung "Einführung in die physikalischen Messmethoden" in der gültigen Version 7.6

#### 3 Versuchsanordnung

#### 4 Geräteliste

Gerät

Gerät 1

Gerät 2

Gerät 3

Gerät 4

Hersteller Modell Unsicherheit Anmerkung quasi quasi perfekt genau ich passt so  $-21.4 \pm 1.3$  quasi perfekt genau

passt so

Tabelle 4.1: Verwendete Geräte und wichtige Materialien

# 5 Versuchsdurchführung und Messergebnisse

 $7.000.000.000.000.000.000.000.000^{\mathsf{a}}$ 1 3 4 5 2 3 5 7.000.000.000.000.000.000.000.0001 4 6 1 2 3 4 5 6 7.000.000.000.000.000.000.000.0001 2 3 4 5 6 7.000.000.000.000.000.000.000.0003 7.000.000.000.000.000.000.000.0001 2 4 5 6 2 3 7.000.000.000.000.000.000.000.0005 6 4

Tabelle 5.1: Caption of example longtblr

Fortsetzung auf nächster Seite

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Lebigot, o. D.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Dämon et al., 2021.

Tabelle 5.1: Caption of example longtblr (Fortsetzung)

1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000
1	2	3	4	5	6	7.000.000.000.000.000.000.000.000

 $<sup>^{\</sup>mathsf{a}}\ \mathrm{note}$ 

# 6 Auswertung

#### 7 Diskussion

# 8 Zusammenfassung

# Python-Skript

```
1 """A simple example for a few types and keywords"""
3 from math import pi, floor
5 \text{ CONST} = 4
6 str_ = "abcde"
8 # calculate output
9 output = str_*CONST+str(2)*floor(pi)
print(output)
```

#### Literaturverzeichnis

- Dämon, R., Ditlbacher, H., Hauser, A. W., Koch, M., Lammegger, R., Leitner, A., Schweighart, M., & Schultze-Bernhardt, B. (2021). Einführung in die physikalischen Messmethoden. 7.
- Demtröder, W. (2018). Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme (8. Aufl.) [eBook]. Springer Spektrum.
- Knoll, P. (o. D.). Mechanik und Wärme (Mechanics and Heat): Skriptum zur Vorlesung. Lebigot, E. O. (o. D.). Uncertainties: a Python package for calculations with uncertainties. https://pythonhosted.org/uncertainties/
- ProduktInformationen Motoröle: Genol Rasenmäheröl. (2013). https://cdn.lagerhaus.at/rwa/lh3/media/download/2014.07.08/1404820306140132.pdf

### **Abbildungsverzeichnis**

#### **Tabellenverzeichnis**

4.1	Geräteliste	
5.1	Short entry	4