

# Das Maxwell'sche Rad

Karina Overhoff & Jan Herdieckerhoff
Vortragsdatum: 18.04.2019



#### **Inhaltsverzeichnis**

### Grundlage

Idee

Bild

Video

#### Theorie

Geschwindigkeit

Dreh- und Trägheitsmoment

Beschleunigung

Energien

## Durchführung

#### Auswertung

Maße

Berechneter Radius

Plots - lineare Regression

Beschleunigung

Plots - Tatsächliche Daten

Energieerhaltung

#### Diskussion



## **Inhaltsverzeichnis**

# Grundlage

Idee

Bild

Video

Theori

Durchführung

Auswertung

Diskussion



■ Physik des Jojos



- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:



- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe



- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden

- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:

- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:
    - Breiter

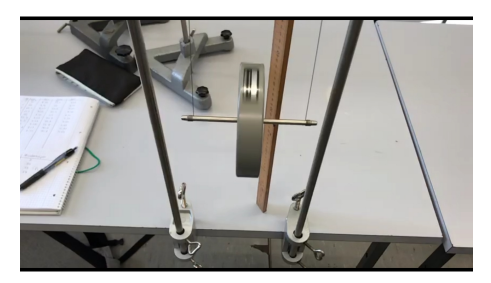
- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:
    - Breiter
    - Höheres Trägheitsmoment/Masse

- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:
    - Breiter
    - Höheres Trägheitsmoment/Masse
    - Zwei Fäden

- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:
    - Breiter
    - Höheres Trägheitsmoment/Masse
    - Zwei Fäden
    - Kraftkomponente am Umkehrpunkt

- Physik des Jojos
  - Gemeinsamkeiten:
    - Scheibe
    - Faden
  - Unterschiede:
    - Breiter
    - Höheres Trägheitsmoment/Masse
    - Zwei Fäden
    - Kraftkomponente am Umkehrpunkt

## Bild





Video

Hier ein kurzes Video unseres Versuchs:





#### **Inhaltsverzeichnis**

Grundlage

#### Theorie

Geschwindigkeit

Dreh- und Trägheitsmoment

Beschleunigung

Energien

Durchführung

Auswertung

Diskussion



# Geschwindigkeit

$$v = \frac{s}{t}$$

$$v = \omega \cdot r$$



#### Drehmomen

$$\left| \vec{M} \right| = \left| \vec{r} \times \vec{F} \right| = I \cdot \dot{\omega} = r \, m \, g \tag{1}$$

## Trägheitsmoment

$$I_{\rm S} = \frac{1}{2} \, mR^2 \tag{2}$$

$$I_{\rm A} = I_{\rm S} + m \cdot r^2 \tag{3}$$

## Beschleunigung

Mit Gleichung (1), Gleichung (2) und Gleichung (3) ergibt sich

$$\left(\frac{R^2}{2r^2} + 1\right) \cdot \dot{v} = g$$

und damit ist

$$\ddot{s} = \frac{1}{1 + \frac{R^2}{2r^2}} \cdot g.$$

Die tatsächliche Beschleunigung ergibt sich zu

$$a = \frac{2s}{t^2}.$$



## Radius

Der Radius r ergibt sich mit der abgerollten Länge von 10 Umdrehungen  $\Delta s$  zu

$$r = \frac{\Delta s}{10 \cdot 2\pi}.$$



# Potentielle Energie

$$E_{\rm pot} = m g h$$

# Rotationsenergie

$$E_{\rm rot} = \frac{1}{2} \, I_{\rm A} \cdot \omega^2$$



## Durchführung

- 3x Höhe und Zeit
- 1x Höhe und Umdrehungen pro Zeit im unteren Bereich



#### **Inhaltsverzeichnis**

Grundlage

Theorie

Durchführung

### Auswertung

Maße

Berechneter Radius

Plots - lineare Regression

Beschleunigung

Plots - Tatsächliche Daten

Energieerhaltung

Diskussion



## Maße

Masse:  $m = 435,64 \,\mathrm{g}$ 

Höhe über dem Boden:  $l=26,4\,\mathrm{cm}$ 

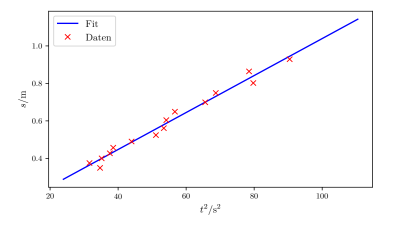
Radius des Rades:  $R={\rm 6.35\,cm}$ 

Radius der Drehachse zur Mitte (einfache Messung):  $r=3\,\mathrm{mm}$ 

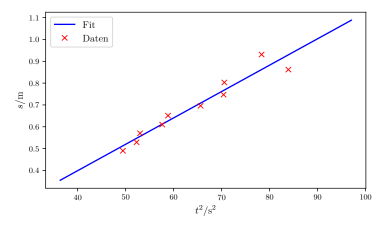


## **Berechneter Radius**

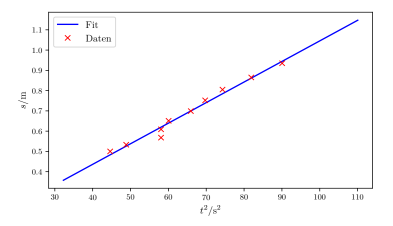
Der Radius ergibt sich zu r= 3,279 mm.



**Abbildung:** Die lineare Regression, um die Beschleunigung des Rads zu bestimmen. Dafür wurde die Zeit zum Quadrat gegen die zurückgelegte Strecke aufgetragen. Dies ist die erste Messung.



**Abbildung:** Die lineare Regression, um die Beschleunigung des Rads zu bestimmen. Dafür wurde die Zeit zum Quadrat gegen die zurückgelegte Strecke aufgetragen. Dies ist die zweite Messung.



**Abbildung:** Die lineare Regression, um die Beschleunigung des Rads zu bestimmen. Dafür wurde die Zeit zum Quadrat gegen die zurückgelegte Strecke aufgetragen. Dies ist die dritte Messung.



# Beschleunigung

Die mittlere Beschleunigung ergibt sich zu  $a=(2,14\pm1,97)\,\mathrm{cm/s^2}$ .

Der Wert, der sich für die Beschleunigung nach unserer Theorieformel ergibt, liegt bei  $a_{\rm theo}=5,20~{\rm cm/s^2}.$ 

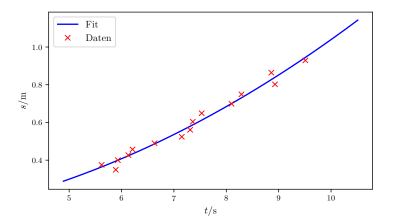


Abbildung: Hier ist die Strecke gegen die Zeit aufgetragen. Dies ist die erste Messung.

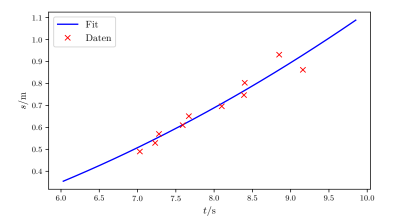


Abbildung: Hier ist die Strecke gegen die Zeit aufgetragen. Dies ist die zweite Messung.

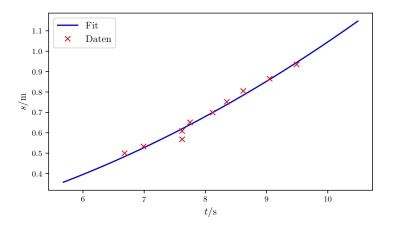


Abbildung: Hier ist die Strecke gegen die Zeit aufgetragen. Dies ist die dritte Messung.

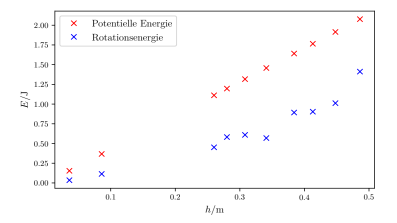


Abbildung: Die potentielle Energie und die Rotationsenergie gegen die Höhe aufgetragen.



Diskussion



## Diskussion

■ Beschleunigung

## **Diskussion Extra**

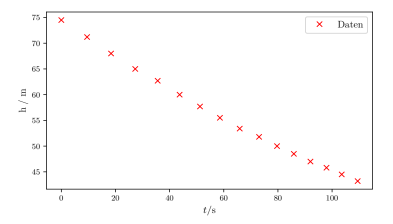
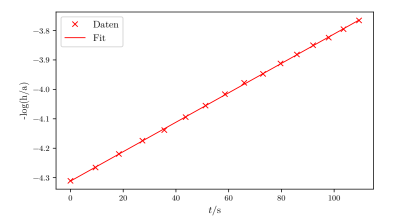


Abbildung: Die Summe der Zeiten gegen die Höhe aufgetragen. Eine e-Funktion könnte zu erkennen sein.

## **Diskussion**



**Abbildung:** Die Steigung gibt den Dämpfungsfaktor  $\lambda$  an. Es ist die Zeit gegen die negative logarithmierte Höhe aufgetragen.



## Dämpfungsfaktor

# Dämpfungsfaktor

Steigung der Gleichung

$$-ln(h) = \frac{1}{\lambda}t. \tag{6}$$

Der Faktor ergibt sich zu  $\lambda = (200,0 \pm 0,7)/s$ .



## Diskussion

■ Beschleunigung



## Diskussion

- Beschleunigung
- Energieerhaltung