# Physik

## Daniel Renschler

## June 30, 2023

## Contents

1	Gra	avitationsgesetz	4
	1.1	Aufaben	5
	1.2	Tafelaufschrieb	5
	1.3	Aufgabe elektrisches Feld	7
	1.4	Elektronenstrahlröhre	7
		1.4.1 Bahngleichung	7

### Lecture 2: Das Gravitationsgesetz (Labor)

13-06-2023

Hier noch bild vonder simulation.

$m_1 100 kg$	$1.34\cdot 10^{-7}$
$m_1200kg$	$2.67\cdot 10^{-7}$
$m_1300kg$	$4.00\cdot10^{-7}$
$m_1400kg$	$5.34\cdot10^{-7}$
$m_1500kg$	$6.67\cdot10^{-7}$
$m_1600kg$	$8.01 \cdot 10^{-7}$
$m_1700kg$	$9.34\cdot10^{-7}$
$m_1800kg$	$10.70 \cdot 10^{-7}$
$m_1900kg$	$12.00 \cdot 10^{-7}$
$m_1 1000 kg$	$13.40 \cdot 10^{-7}$

Table 1: Versuch 1,  $m_2 = 100kg$ 

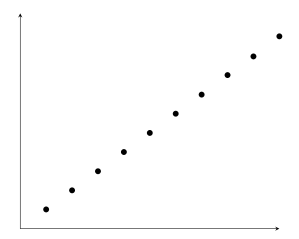


Figure 1: Messwerte aus der Simulation

Hier Diagram mit tikz.

Aus Regression:

$$0.0133751515x - 0.0093333333 (r^2 = 0.999983057).$$

Hier noch proportionalitaet.

Versuch 2

Haegnt ab mit dem Faktor der aus der ableitung der Regression kommt.

DIGRAM EINFUEGEN.

Regression machjen

Versuch 3

Aus exponentieller Regression:

$$reg = 57e^{-0.38x}.$$

$m_2 \ 100 {\rm kg}$	$1.34\cdot 10^{-7}$
$m_2 \ 200 {\rm kg}$	$2.67\cdot10^{-7}$
$m_2 \ 300 {\rm kg}$	$4.00\cdot10^{-7}$
$m_2 \ 400 \text{kg}$	$5.34\cdot10^{-7}$
$m_2 \; 500 \mathrm{kg}$	$6.67\cdot10^{-7}$
$m_2 \ 600 {\rm kg}$	$8.01\cdot10^{-7}$
$m_2 700 \text{kg}$	$9.34\cdot10^{-7}$
$m_2 \ 800 \text{kg}$	$10.70 \cdot 10^{-7}$
$m_2 900 \text{kg}$	$12.00 \cdot 10^{-7}$
$m_2 \ 1000 \text{kg}$	$13.40 \cdot 10^{-7}$

Table 2: Versuch 2,  $m_2 = 500kg$ 

$4.17 \cdot 10^{-6}$
$1.85 \cdot 10^{-6}$
$1.04 \cdot 10^{-6}$
$6.67 \cdot 10^{-7}$
$4.64 \cdot 10^{-7}$
$3.41 \cdot 10^{-7}$
$2.61 \cdot 10^{-7}$
$2.06 \cdot 10^{-7}$
$1.67 \cdot 10^{-7}$

Table 3: Versuch 3,  $m_2 = m_2 = 500kg$ 

ABBILDUNG EINFUEGEN  $\frac{1}{r^2}-F_G$  Diagramm im vergleich zu dem exponentiellen.

Ist proportional zueinander (begruenden) .

#### GLEICHUNG AUFSTELLEN

Versuch 4

Tabelle ausfuellen,  $F_G$  mit Simulation.

#### Lecture 3: Untericht 13-Juni

16-06-2023

## 1 Gravitationsgesetz

$$F_G = G \cdot \frac{M_1 \cdot M_2}{r^2}.$$

 $M_1\ \&\ M_2$  sind die Massen der Körper, Gist die Gravitationskonstante und  $r^2$ als Abstand der Schwerpunkte.

$$G = 6,674 \cdot 10^{-11} m^3 \cdot kg^{-1} \cdot 5^{-2}.$$

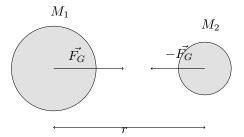


Figure 2: Gravitationsgesetz

#### Example

#### aufgabe 3c) 2.

Bestimmen Sie die Masse der Erde jeweils ausschlieslich mit den folgenden Werten: Abstand Erde - Mond  $d=60\cdot R_{Erde}$  und Umlaufdauer des Mondes t=27,3d.

Ansatz:  $F_Z = F_G$  (Zentripeltalkraft)

$$\begin{split} m \cdot \frac{v^2}{d} &= G \cdot \frac{M \cdot m}{d^2} \\ m \cdot \frac{\left(\frac{2\pi \cdot d}{t}\right)^2}{d} &= G \cdot \frac{M \cdot m}{d^2} \quad \text{hier kann man masse vom mond (m) kürzen} \\ M &= \frac{\frac{4\pi^2}{t^2} \cdot d^2}{d \cdot G} = \frac{4\pi^2 \cdot d^3}{G * t^2} \\ M &= \frac{4 \cdot \pi^2 \cdot 60 \cdot (6,370 \cdot 10^6 m)^3}{6,674 \cdot 10^{-11} m^3 \cdot kg^{-1} s^{-2} \cdot (27,3 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24s)^2} \\ M &= 6,068 \cdot 10^{24} kg \quad \text{in echt ist es } 5,79 \cdot 10^{24} kg \end{split}$$

#### 1.1 Aufaben

 ${\bf Aufgabe\ 1}\quad {\bf Berechnen\ sie\ die\ Gravitationskraft\ zwischen:}$ 

- 1. Zwei Schiffen mit einer Masse von je 100 000 Tonnen, die sich mit dem Schwerpunktabstand r=200m begegnen. Hier ist irgendeine rechnung dann  $F_G=6,674\cdot 10^{-11}m^3kg^{-1}s^{-2}\cdot \frac{100000000kg}{200m^2}=1,6685\cdot 10.$
- 2. Ein Raumschiff umkreist die Erde in einer Höhe 2000km zur Erdoberfleche. Berechnen sie die dafuer erforderliche Geschwindigkeit.

Hier muss man dann den Radius der Erde + den Abstand nehmen für die Zentripetalkraft.

#### Lecture 4: Stunde vor der Arbeit

30-06-2023

#### Regel

Konzepte:

1.

$$F_{Res} = m \cdot a$$
.

2. Energieerhaltungssatz ergänzt durch "Arbeit (Übertragene Energie)"

#### 1.2 Tafelaufschrieb

Im folgenden sind immer die Inhalte der einzelnen Tafeln in boxen.

$$F_{el} = q \cdot \frac{U}{d}.$$
 Hier ist  $e = 1, 6 \cdot 10^{-19}C$  
$$F_G = m \cdot g.$$
 Hier ist  $m = 9, 1 \cdot 10^{-31}kg$  und  $g = 9, 81 \frac{m}{s^2}$  
$$10^{-15} = 10^{-30} \cdot 10^x.$$

$$F_{res} = m_e \cdot a$$

$$F_{el} = m_e \cdot a$$

$$e \cdot \frac{U}{d} = m_e \cdot a$$

$$a = \frac{a}{m_e} \cdot \frac{U}{d}$$

$$a = 3, 6 \cdot 10^{14} \cdot g$$

Hier ist  $\frac{e}{m_e}$  die spezifische ladung des elektrons

$$v(t) = a \cdot t.$$

Bringt uns aber nicht vor, weil wir zeit wollen und geschwindigkeit nicht brauchen.

$$s(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2.$$

$$\Leftrightarrow t = \sqrt{\frac{2s}{a}}$$

$$v = 1, 9 \cdot 10^7 \frac{m}{s}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = F_{el} \cdot d$$

$$\frac{1}{2} m_e \cdot v^2 = e \cdot u$$

## Regel

$$W = e \cdot U$$

$$= e \cdot 1000V$$

$$= 1000eV$$

$$a = \frac{\Delta W}{a}$$

Elektronenvolt

#### 1.3 Aufgabe elektrisches Feld

geg.: Abstand-P-Q=8cm, Spannung  $U_2 = 1,2kV$ 

ges.: Entefernung in der P umkehrt.

$$v = \sqrt{v_0^2 + 2as}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2as$$

$$v^2 - v_0^2 = 2as$$

$$s = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$$

$$s = \frac{-v_0^2}{2a}$$

$$= \frac{-(1, 9 \cdot 10^7)^2}{2 \cdot 2, 64 \cdot 10^{15}}$$

$$s = 6.84 \ cm$$

 $v_0$  ist die initiale Kraft.

Kreisbewegung, Gravitationsfeld, Teilchen im E-Feld

#### 1.4 Elektronenstrahlröhre

Lernen, wie es funktioniert, was wo steht, und wie es funktionert. Mit Elektronen Kanone, Anode, Vertikal-/Horizontalablenktung...

HIER EVTL NOCH BILD IMPORTIEREN.

#### 1.4.1 Bahngleichung

Wir interpretieren die Bewegung der Elektronen als Überlagerung zweier Teilbewegungen:

1. Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit in x-richtung

$$v(t) = v_x = konstant \quad (denn F_{res,x} = 0!)$$
 (1)

$$x(t) = v_x \cdot t \tag{2}$$

2. Bewegung mit konstanter Beschleunigung in y-Richtung

$$v(t) = a \cdot t \tag{3}$$

$$y(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 \tag{4}$$

(1) in (3)

$$y(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \left(\frac{x(t)}{v_x}\right)$$
$$\Rightarrow y = \frac{a}{2 \cdot v_x^2} \cdot x^2$$