## Physik 1 Skript

Tom Herrmann

25. April 2019

#### 1 Einführung

peter.schleper@physik.uni-hamburg.de

#### 1.1 Übungsgruppen

Es gibt 4 Übungsgruppe und eine davon ist auf Englisch.

#### 1.2 Klausurbonus

Es müssen 50% der Aufgaben richtig abgegeben worden sein des jeweiligen Teils (Experimantal und theoretische Physik) um einen Klausurbonus zu erhalten. Der Klausurbonus ermöglicht es mit nur 30% der benötigten Punktzahl die Klausur zu bestehen.

#### 1.3 Buchempfehlungen

Gerthsen "Physik" Verlag Springer ist das Buch mit dem er gelernt hat.

#### Teil I

## Vorlesung 1

## 2 Was ist Experimentalpyhsik?

Die ersten Leute die sich gedanken in Richtung Physik gemacht haben waren Philosophen und erst ab dem 17 Jahrhundert fing der Umschwung an. Dabei war der Gedanke einfach Erkenntnisse über die Natur zu erlangen und dies wenn möglich zu vereinfachen. Wie Einstein aber sagte: "Dinge zu vereinfachen ist gut, sie einfacher zu machen als sie eigentlich sind aber nicht"

## 3 Was macht ein gutes Experiment aus?

- Naturbeobachtung
- reproduzierbar
- Naturgesetzte daraus ableiten

#### SI-Einheiten 4

 $x = 1.307m \rightarrow \text{Einheit } [x] \Rightarrow = \text{Meter}$ ; dim x = Länge definieren Standards

- [Zeit] = SI: s cgs: s
- $[L\ddot{a}ngen] = SI: m cgs: cm$
- [Masse] = SI: kg cgs: g

#### 4.1 **Dimension**

[L"ange] = 1m $[Fläche] = 1m^2$  $[Volumen] = 1m^3$ [Geschwindigkeit] =  $1\frac{m}{s}$ [Zeit] = 1s $[Kraft] = 1N = 1 \frac{kg \times m}{s^2}$ [Leistung] =  $1W = 1\frac{N}{s^2} = 1\frac{kg \times m}{s^3}$ 

Sämtliche Terme einer Gleichung müssen dem entsprechend die gleiche Dimension haben

#### Teil II

# Vorlesung 2

#### Wiederholung 5

Wichtige Faktoren für ein gutes Experiment

- Reduzierung von Naturerscheinungen
- Vereinfachung
- Systematisch
- Qualitativ
- Reproduzierbar

#### Definitionen 5.1

Eine Sekunde wird am besten über die Atomphysik definiert und zwar über die Cs Atome.

Ein Meter ist über die Lichtgeschwindigkeit Definition. 1m = c \*  $\frac{1s}{299792458m}$  Die Masse wird definiert über ein sogenanntes Urkilogramm. Sprich über eine Masse werden alle anderen Massen definiert.

Stromstärke: A wird ebenfalls über ein Experiment definiert.

Stoffmenge: mol

Temperatur: Kelvin

Alle Naturkonstanten wurden letztes Jahr (2018) dabei neu definiert um eine höhere Genauigkeit zu gewährleisten

#### 6 Kinematik des Massenpunktes

Ein realer Körper:

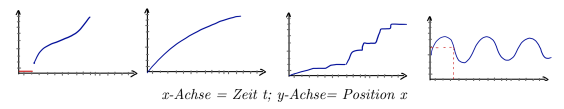
- Translation
- Rotation
- Deformation

Aber nun reden wir über einen starren Körper also einen Körper bei dem alle Abstände innerhalb des Körpers unabhängig von der Zeit gleich bleiben (keine Deformation).

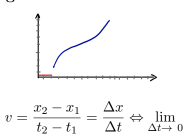
Auf den Massepunkt wirkt ebenfalls keine Rotation in diesem Beispiel. Was allerdings nicht heißt dass man in der realen Welt die Rotation (SPIN) einfach vernachlässigen kann egal wie klein dieses Teilchen auch sein möge.

#### 6.1 Behauptung

Man kann 2-Dimensionale Bewegungen beschreiben.



#### 6.2 1-dimensionale Bewegung



Die Geschwindigkeit ist natürlich immer eine Durchschnittsangabe da es über eine gewisse Zeitspanne angeben wird.

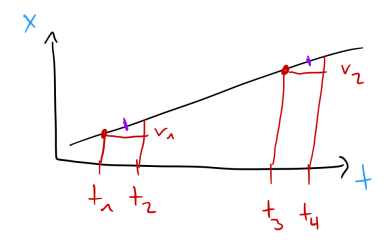
#### Teil III

# Vorlesung 3

$$v = \dot{x} \qquad v = \frac{dx}{dt}$$

$$a = \dot{v} = \ddot{x} \qquad a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

 $\begin{aligned} \mathbf{v} &= \dot{x} & \mathbf{v} &= \frac{dx}{dt} \\ \mathbf{a} &= \dot{v} &= \ddot{x} & \mathbf{a} &= \frac{dv}{dt} &= \frac{d^2x}{dt^2} \\ \text{Mittelwerbeschleunigung} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} &= \frac{\frac{x_4 - x_3}{t_4 - t_3} - \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}}{t_3 - t_1} \end{aligned}$ 



$$v = \frac{dx}{dt} \to x_{(t)} = x_0 + \int_t^{t_0} v dt$$
$$a = \frac{dv}{dt} \to v_{(t)} = v_0 + \int_t^{t_0} a dt$$

$$x_(t)$$
bei gegebenen  $a(t)$ 

$$x(t)$$
 bei gegebenen  $a(t)$   
 $x(t) = x_0 + \int_t^{t_0} (v_0 + \int_t^{t_0} a_{(t)} dt) dt$ 

$$v(t)$$
 aus  $a(x)$ :

$$v = \frac{dx}{dt}$$
  $dt = \frac{dx}{v}$ 

$$a = \frac{dv}{dt}$$
  $dt = \frac{v}{a}$ 

v(t) aus a(x):  $v = \frac{dx}{dt} \qquad \text{dt} = \frac{dx}{v}$   $a = \frac{dv}{dt} \qquad \text{dt} = \frac{dv}{a}$ darauf ergibt sich  $\frac{dx}{v} = \frac{dv}{a} \Leftrightarrow \int_{v_1}^{v_0} v dv = \int_{x_1}^{x_2} a(x) dx$  durch weiteres umformen kommt man zum aus-

$$\frac{1}{2}v^2 - \frac{1}{2}v_0^2 = \int_x^{x_0} a_{(x)} dx$$

Wenn man nun die Masse mit einbezieht kommt man zur klassischen kinetischen Energie

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv^2 = \int_x^{x_0} a(x)dx$$

4

#### 7 3.3.4 Spezialfälle

#### 7.1 Gleichförmige Bewegung

 $a = 0 \Leftrightarrow v = v_0$   $x_{(t)} = x_0 + v_0(t - t_0)$ Also ist die Geschwindigkeit konstant

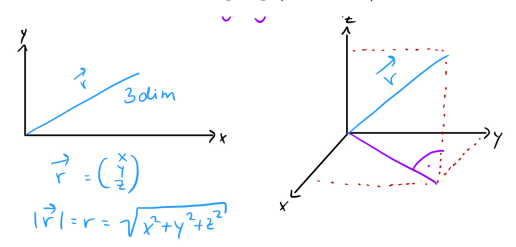
#### 7.2 konstante Beschleunigung

a = const 
$$v = v_0 + a(t - t_0)$$
  
 $x = x_0 + \int_{t_0}^t (v_0 + a(t - t_0))dt$   
=  $x_0 + \int_{t_0}^t v_0 dt + a \int_{t_0}^t (t - t_0) dt$   
 $x = x_0 + v_0(t - t_0) + \frac{1}{2}a(t - t_0)^2$ 

#### Wahl des Koordinaten Systems:

t=0 und x=0 Gleichförmige Bewegung:  $a=0; v=v_0 \rightarrow x=v*t$  konstante Beschleungung:  $a=const; v=v_0+at; x=vt+\frac{1}{2}at^2$ 

### 8 3.4 3-Dimensionale Bewegung (Vektoren)



Sofern es keinen Vektorpfeil über einem Vektor gibt ist meist die Länge des Vektors gemeint

5

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} ||\vec{r}|| = r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\Leftrightarrow v_x = \frac{dx}{dt} \quad v_y = \frac{dy}{dt} \quad v_z = \frac{dz}{dt}$$
Beschleunigung  $a_x = d\vec{r} \frac{d\vec{r}}{dt}$ 

#### Teil IV

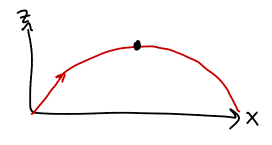
# Vorlesung 4

Zusammen fassung am 22. April 19

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} \chi(t) \\ \chi(t) \\ \chi(t) \\ \chi(t) \end{pmatrix}$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{2} = \frac{Q}{Q} \left( \frac{\lambda}{\lambda} \right) = \left( \frac{\lambda}{\lambda} \right)$$

Klammer vor Punkt vor Strich vor Ableitung



Beschleunigung 
$$\partial_{z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix}$$
  $\partial_{z} = -9 M \frac{m}{s^{2}}$ 

$$a_z = -9/3/\frac{m}{s^2}$$

Spezialfall: = const

$$\vec{r} = \vec{v}_0 + \vec{v}_0 (+ - \frac{1}{10}) + \frac{1}{2} \alpha (+ - \frac{1}{10})^2$$

Koord  $\vec{r}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ m } t_0 = 0 \text{ s}$ 

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{0x} \cdot + \\ 0 \\ V_{0z} \cdot + \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0_{z} \cdot +^{2} \end{pmatrix} = y = 0$$

$$z = V_{0x} \cdot t + \frac{1}{2} Q_{z} t^{2}$$

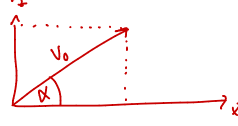
höchster Punkt des schiefen Wurfs:  

$$V_z(t)_m = 0$$
 =  $V_z = V_{0z} + a_z t_m = 0$ 

=) 
$$X = V_{0x} \cdot t$$
  
 $X_{total} = V_{0x} \cdot t_{total} = -2 \frac{V_{0z} V_{0z}}{Q_{z}}$ 

Als Funktion des Winkels:

$$\frac{d}{dx} \times_{total} (\alpha) = 0 => Max Wurfweite$$



$$\Lambda^{05} = \Lambda^{0} \cdot \text{Siv}(X)$$

$$\Lambda^{0X} = \Lambda^{0} \cdot \text{CO2}(X)$$

Heute wollen wir über Kräfte reden

Kapitel 4 Dynamik von Massenpunkten:

4.1: Newton'sche Axiome

· Trägheitsprinzip
· gleichförmig gradling, falls keine außeren Kraifle wirker

. Aktions prinzip

· Anderung des Impulses kann nur proportional zur Kraft und in Richtung der Kraft (äußeren) stattfinden.

Impuls = p = m. V

$$\frac{d}{dt} \vec{p} = \vec{F}$$

$$[F] = \frac{kg \cdot m}{s^2} = 1/\sqrt{s^2}$$

$$=) \frac{d}{d+} (m \cdot \vec{v}) = m \vec{v} + m \cdot \vec{d} = \vec{r}$$

$$= m \vec{v} + m \cdot \vec{d} = \vec{r}$$

falls m= conste => m. a= F

# $\begin{array}{c} {\rm Teil~V} \\ {\bf Vorlesung~5} \end{array}$