Experimentalphysik (H.-C. Schulz-Coulon)

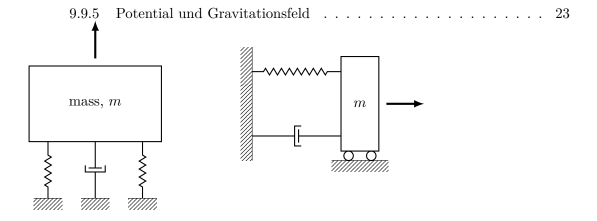
Robin Heinemann

November 10, 2016

Contents

1	Begrüßung ist langweilig								
2	Begrüßung2 ist auch langweilig								
3	3 Moodle								
4 Klausur			3						
5 Bücher									
6	Einleitung								
	6.1 6.2	Eigenschaften der Physik 6.1.1 Beispiel	3 4 4 4 5						
7	Med	Mechanik 5							
	7.1 7.2	Newtonsche Dynamik	5 6 10						
8	Vers		13						
•	8.1	Gravitation (TODO Skizze)	13 13 13						
	8.2 8.3	Federkraft	14 14 14						

		8.3.2 Frage
		8.3.3 Messung:
		8.3.4 Auswertung
	8.4	Rotierende Kette
	8.5	Normalkraft
	8.6	Schiefe Ebene
	8.7	Reibungskräfte
		8.7.1 Experiment: Bewegung einer Masse
		8.7.2 Experiment: Tribologische Messung
	8.8	Tribologische Reibungslehre
	8.9	Mikroskopisches Modell
	8.10	Schiefe Ebene: Messung der Reibungskraft (Skizze)
	8.11	Zentripetalkraft
		8.11.1 Beispiel 1 Rotierendes Pendel
		8.11.2 Beispiel 2 Geostationärer Satellit
•		
9		eit Energie Leistung
	9.1	Arbeit
		9.1.1 Beispiel
	0.0	9.1.2 Beispiel Kreisbahn (\Rightarrow Gravitation)
	9.2	0
	9.3	8
	9.4	9.3.1 Ball als Feder am Auftreffpunkt
	$9.4 \\ 9.5$	Umwandlung von Energi
	9.6	Energie
	9.0	Leistung
	9.7	Konservative Kräfte
	9.0	9.8.1 Definition
	9.9	Kraftfelder und Potential
	9.9	9.9.1 Definition Kraftfeld
		9.9.2 Beispiel
		9.9.3 Feldlinien:
		9.9.4 konservative Kraftfelder
		J.J. T NUMBELVALIVE INTATUTERED



- 1 Begrüßung ist langweilig
- 2 Begrüßung2 ist auch langweilig
- 3 Moodle

Passwort: F=ma

4 Klausur

11.02.2017 (9 Uhr) 60% Übungspunkte

5 Bücher

Buch Bemerkung
Heintze; Lehrbuch zur Experimentalphysik I
Haliday, Resnick, Walker; Physik
Tipler, Allen; Physik
Demtröder; Experimentalphysik I
Bergman

online...

6 Einleitung

6.1 Eigenschaften der Physik

Physik ist nicht axiomatisch!

• Nicht alle Gesetze der Natur sind bekannt.

- Die bekannten Naturgesezte sind nicht unumstößlich
- unfertig
- empirisch
- quantitativ
- experimentell
- überprüfbar
- braucht Mathematik
- Gefühl für Größenordnungen und rationale Zusammenhänge

6.1.1 Beispiel

Fermi-Probleme:

- Anzahl der Klabirstimmer in Chicago?
- Anzahl der Autos in einem 10km Stau?
- Anzahl von Fischen im Ozean

6.2 Maßeinheiten

Internationales Einheitensystem (SI)

6.2.1 Basisgrößen

Größe	Einheit	$_{ m Symbol}$
Länge	Meter	m
Masse	Kilogramm	kg
Zeit	Sekunden	S

Meter Strecke, die das Lich im Cakuum während der Dauer von $\frac{1}{299792458}$ s durchläuft.

Sekunde Das 9 192 631 770-fache der Periodendauder der am Übergang zwischen den beiden Hyperfeinstukturniveaus des Grundzustandes von Atomen des Nukulids Cs_{133} entsprechenden Strahlung.

Kilogramm Das Kilogramm ist die Einheit der Masse, es ist gleich der Masse des internationalen Kilogrammprototyps (ist scheiße).

Avogadroprojekt

$$N_A = \frac{MVn}{m}$$

 N_A : Avogardokonstante ($N_A = 6.022\,141\,5\times10^{23}$)

6.2.2 Weitere Größen

Größe	Einheit	Symbol
Strom	Ampere	A
Temperatur	Kelvin	K
Lichtstärke	Candla	cd

7 Mechanik

Kinematik: Beschreibung der Bewegung Dynamik: Ursache der Berwegung

7.1 Kinematik des Massenpunktes

7.1.1 Eindimensionale Bewegung

TODO Skizze 1 $x_1, t_1 \longrightarrow x_2, t_2$ Geschwindigkeit

$$v = \frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$
 $[v] = \text{m s}^{-1}$ abgeleitete Größe

Momentangeschwindigkeit

$$v := \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \dot{x}$$

Beschleunigung

$$a := \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = \ddot{x} \quad [a] = \mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$$

Freier Fall a = const. (Behauptung)

$$a = \ddot{x} = \text{const} = \dot{v}$$

 $\rightarrow \S$ Integration:

$$v(t) = \int_0^t a dt + v_0 = at + v_0$$
$$x(t) = x_0 + \int_0^t v(t) dt = x_0 + \int_0^t (at + v_0) dt = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

Bei unserem Fallturm

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 \to a = \frac{2x}{t^2}$$

$$\frac{x[\mathrm{m}] \quad t[\mathrm{ms}] \quad \frac{2x}{t^2}[\mathrm{m\,s}^{-2}]}{0.45 \quad 304.1 \quad 9.7321696}$$

$$0.9 \quad 429.4 \quad 9.7622163$$

$$1.35 \quad 525.5 \quad 9.7772861$$

$$1.80 \quad 606.8 \quad 9.7771293$$

$$x(t) = \frac{1}{2}gt^2, \ g = 9.81\,\mathrm{m\,s}^{-2}$$

Die Erdbeschleunigung g ist für alle Körper gleich (Naturgesetz).

7.1.2 Bewegung im Raum

TODO Skizze 2 Ortsvektor:

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) & y(t) & z(t) \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$$

Durschnittsgeschwindigkeit

$$\frac{\Delta \vec{r}_{12}}{\Delta t} = \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{\Delta t} = \vec{v}_D$$

$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{r}}{dt} = \dot{\vec{r}}(t) = (\dot{x}(t) \quad \dot{y}(t) \quad \dot{z}(t))^{\mathsf{T}} = (v_x \quad v_y \quad v_z)^{\mathsf{T}}$$

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \dot{\vec{v}}(t) = \ddot{\vec{r}}(t) = (\ddot{x} \quad \ddot{y} \quad \ddot{z})^{\mathsf{T}} = (a_x \quad a_y \quad a_z)^{\mathsf{T}}$$

\rightarrow Superpositions prinzip:

Kinematik kann für jede einzelne (Orts)komponente einzeln betrachtet werden.

$$\vec{r}(t) = \vec{r_0} + \vec{v_0}(t - t_0) + \frac{1}{2}\vec{a}(t^2 - t_0^2) = \begin{pmatrix} x_0 + v_{x,0}(t - t_0) + \frac{1}{2}a_{x,0}(t^2 - t_0^2) \\ y_0 + v_{y,0}(t - t_0) + \frac{1}{2}a_{y,0}(t^2 - t_0^2) \\ z_0 + v_{z,0}(t - t_0) + \frac{1}{2}a_{z,0}(t^2 - t_0^2) \end{pmatrix}$$

Horizontaler Wurf

TODO Skizze 3

$$t_0 = 0$$

$$\vec{a_0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -g \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$$

$$\vec{v_0} = \begin{pmatrix} v_{x,0} & 0 & 0 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$$

$$\vec{x_0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$$

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} v_{x,0}t & 0 & \frac{1}{2}gt^2 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$$

Schiefer Wurf

$$\vec{a_0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -g \end{pmatrix}$$

$$\vec{v_0} = \begin{pmatrix} v_{x,0} \\ 0 \\ v_{z,0} \end{pmatrix}$$

$$\vec{r_0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

$$r(t) = \begin{pmatrix} v_{x,0}t \\ 0 \\ -\frac{1}{2}gt^2 + v_{z,0}t + z_0 \end{pmatrix}$$

$$z(x) = -\frac{1}{2}\frac{g}{v_{x,0}^2}x^2 + \frac{v_{z,0}}{v_{x,0}}x + z_0$$

Nachtrag

$$a = \dot{v}$$

$$\int_0^t \dot{v} dt' = \int_0^t a dt'$$

$$v \mid_0^t = at' \mid_0^t$$

$$v(t) - \underbrace{v(0)}_{v_0} = at$$

$$v(t) = at + v_0$$

analog:

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

TODO Skizze Wurfparabel

$$\tan \varphi = \frac{v_{z,0}}{v_{x,0}}$$
$$v_0^2 = v_{x,0}^2 + v_{z,0}^2$$

Scheitel:

$$Z'(x_s) = 0$$
$$x_s = \frac{v_0^2}{2q} \sin 2\varphi$$

Wurfweite:

$$Z(x_w) = 0$$

$$x_w = \frac{v_0^2}{2g} \sin 2\varphi (1 + \sqrt{1 + \frac{2gz_0}{v_0^2 \sin^2 \varphi}})$$

Optimaler Winkel: φ_{opt}, x_w max.

$$z_0 = 0 \Rightarrow \sin 2\varphi = 1 \rightarrow \varphi = 45^{\circ}$$

$$z_0 \neq 0 \Rightarrow \sin \varphi_{opt} = (2 + \frac{2gz_0}{v_0^2})^{-\frac{1}{2}}$$

Gleichförmige Kreisbewegung

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R\cos\varphi \\ R\sin\varphi \end{pmatrix}$$

 $mit \varphi = \varphi(t)$

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -R\dot{\varphi}\sin\varphi \\ R\dot{\varphi}\cos\varphi \end{pmatrix}$$

Gleichförmige Kreisbewegung: $\dot{\varphi} = \text{const Definition Winkelgeschwindigkeit:}$

$$\omega = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = \dot{\varphi} \quad [w] = \mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1} = 1/\mathrm{s}$$

Für $\omega = \text{const.}$:

$$\vec{r} = R \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} \rightarrow |\vec{r}(t)| = r = \text{const}$$

$$\vec{v} = R\omega \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \rightarrow |\vec{r}(t)| = r = \text{const}$$

$$\vec{v} \perp \vec{r} \Leftrightarrow \vec{v} \cdot \vec{r} = 0$$

TODO Skizze Kreisbewegung

Mitbewegtes Koordinatensystem

$$\vec{r}(t) = R\vec{e_R}$$
 $\vec{e_R} = \begin{pmatrix} \cos \varphi(t) \\ \sin \varphi(t) \end{pmatrix}$ $\vec{v}(t) = R\omega \vec{e_t}$ $\vec{e_t} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi(t) \\ \sin \varphi(t) \end{pmatrix}$

$$\vec{v}(t) = R\omega \vec{e_t} \quad \vec{e_t} = \begin{pmatrix} -\sin\varphi(t) \\ \cos\varphi(t) \end{pmatrix}$$

$$\vec{t} \neq \text{ const das heißt } \vec{a}(t) \neq 0$$

Kreisbeschleunigung

$$\vec{a}(t) = \begin{pmatrix} \ddot{x}(t) \\ \ddot{y}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -R\omega^2 \cos \varphi \\ -R\omega^2 \sin \varphi \end{pmatrix} = -R\omega^2 \vec{e_R} \Rightarrow \vec{a} \parallel \vec{r}$$
$$|\vec{a}(t)| = R\omega^2 = \frac{v^2}{R} \neq 0$$

Zentripetalbeschleunigung Zeigt in Richtung des Ursprungs.

$$\vec{a}_{zp} = -R\omega^2 \vec{e_R}$$

Allgemein

 $\vec{\omega}$

Räumliche Lage der Bewegungsebene

$$\vec{v} = \vec{w} \times \vec{r} \quad v = \omega r$$

$$\vec{a} = \vec{w} \times \vec{v}$$

1. **TODO** Skizze omega

Allgemeine Krummlinige Bewegung

$$\vec{v} = v\vec{e_t}$$

$$\vec{a} = \dot{\vec{v}} = \frac{\mathrm{d}(v\vec{e_t})}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\vec{e_t} + v\frac{\mathrm{d}ve_t}{\mathrm{d}t}$$

$$\vec{e_t} = \cos\rho\vec{e_x} + \sin\rho\vec{e_y}$$

$$\vec{e_n} = -\sin\rho\vec{e_x} + \cos\rho\vec{e_y}$$

$$\frac{\mathrm{d}\vec{e_t}}{\mathrm{d}t} = \dot{\rho} - \sin\rho\vec{e_x} + \cos\rho\vec{e_y} = \dot{\rho}\vec{e_n}$$

$$\vec{a} = \dot{v}\vec{e_t} + \frac{v^2}{\rho}\vec{e_n}$$

TODO Skizze

Relativbewegung

- \bullet S-Laborsystem
- S'-Bewegtes System
- $\vec{u} = (u, 0, 0) = \text{const Geschwindigkeit von S'}$ im System S
- Punkt P = (x, y, z) in S
- Punkt P' = (x', y', z') in S'
- Zeitpunkt t = 0: S = S', P = P'

TODO Skizze Bewegtes Bezugssystem

Galilei-Transformation

1. Eindimensional

$$x' = x - ut$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$v' = v - u$$

$$t' = t$$

2. Dreidimensional

$$\vec{r}' = \vec{r} - \vec{u}t$$

$$\vec{v}' = \vec{v} - \vec{u}$$

$$\vec{a}' = \vec{a}$$

7.2 Newtonsche Dynamik

Warum bewegen sich Körper?

Newton 1686: Ursache von Bewegungsänderungen sind Kräfte. Newtonsche Gesetze (Axiome)

- 1. Jeder Körper verharrt im Zustand der Ruhe oder der gleichförmigen Bewegung, sofern er nicht durch Kräfte gezwungen wird diesen Bewegungszustand zu verlassen
- 2. Die Änderung einer Bewegung wird durch Einwirken einer Kraft verursacht. Sie geschieht in Richtung der Kraft und ist proportional zu Größe der Kraft
- 3. Übt ein Körper 1 auf einen Körper 2 die Kraft F_{12} , so reagiert Körper 2 auf den Körper 1 mit der Gegenkraft F_{21} und es gilt $F_{21} = -F_{12}$ (actio = reactio)

7.2.1 Kraft und Impuls

$$\vec{F} = \begin{pmatrix} F_x \\ F_y \\ F_z \end{pmatrix}$$

Superpositions von Kräften (Zusatz zu den Newtonschen Gesetzen (Korollar)):

$$\vec{F}_{\text{ges}} = \sum_{i=1}^{n} \vec{F}_{i}$$

TODO Skizze Addition von Kräften

Grundkräfte der Natur

- Elektromagnetische Kraft
- Starke Draft
- Schwache Kraft
- Gravitation

Impuls

$$\vec{P} = m\vec{v}$$
 $[\vec{P}] = \text{kg m s}^{-1}$

Kraft

$$\vec{F} = \frac{\mathrm{d}\vec{P}}{\mathrm{d}t} = \dot{\vec{P}} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(m\vec{v})$$

m = const.:

$$\vec{F} = m \frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} = m \dot{\vec{v}} = m \ddot{\vec{x}} = m \vec{a}$$

Grundgesetz der Dynamik

$$\vec{F} = \dot{\vec{P}}$$
 beziehungsweise $\vec{F} = m\vec{a}$

Trägheitsprinzip (Impulserhaltung)

$$\vec{P} = m\vec{v} = \text{const}, \ \vec{P} = 0 \ \text{für} \ \vec{F} = 0$$

Expermiment

$$\vec{F}_G = \underbrace{m\vec{g}}_{Kraft} = \underbrace{(m+M)}_{Trgheit} \vec{a} = m_{\text{ges}} \vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{m}{m+M} \vec{g} \stackrel{d=1}{\Longleftrightarrow} a = \frac{m}{m+M} g = \frac{m}{m_{textqes}} g$$

Erwartung: $a\sim \frac{m}{m_{\mathrm{ges}}},~a=\frac{2\Delta s}{\Delta s},~\mathrm{weil}~\Delta s=\frac{1}{2}a\Delta t^2$

Messung:

TODO Skizze

Trägheitsprinzip - "revisited" Definition: Ein Bezugssystem in dem das Trägheitsprinzip gilt nennt man ein Inatialsystem.

In einem beschleunigten Bezugsystem gilt das Trägheitsprinzip <u>nicht</u>. Beschleunigte Systeme \neq Inatialsysteme. Das Trägheitsprinzip ist Galilei-invariant.

TODO Skizze whatever

Trägheitsprinzip: [moderne Formulierung]: Es gibt Inatialsysteme, das heißt Koordinatensysteme in denen ein Kräftefreier Körper im Zustand der Ruhe oder der gradlinig gleichförmigen Bewegung verbleibt.

Actio gleich Reactio

$$\underbrace{\vec{F_{12}}}_{\text{Kraft}} = \underbrace{-\vec{F_{21}}}_{\text{Gegenkraft}}$$

TODO Skizze von Körpern

TODO (Skizze) Expermiment

1. Erwartung:

$$v_1 = v_2 \rightarrow a_1 = a_2 \rightarrow F_1 = F_2 \checkmark$$

Nichttrivialer Fall:

Kraftstoß:

Magnetische Kraft: $F_{\text{mag}} \sim \frac{1}{r^2}$

$$v_{1,2} = \int_0^{t_{1,2}} a(t) dt = a_{\text{eff}} T$$

 $\to F_1(t) = F_2(t) \to v_1 = v_2$

Expermiment 2

$$m_{1} = 241.8 \,\mathrm{g} \wedge 2 = 341.8 \,\mathrm{g} \Rightarrow \frac{m_{2}}{m_{1}} \approx 1.5$$

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t} \to \frac{v_{1}}{v_{2}} = \frac{t_{2}}{t_{1}} = \frac{71}{48} \approx 1.5$$

$$a \sim v, F = ma \to \frac{v_{1}}{v_{2}} = \frac{a_{1}}{a_{2}} = \frac{m_{2}}{m_{1}} \cdot \frac{F_{1}}{F_{2}}$$

$$1 = \frac{F_{1}}{F_{2}} \Rightarrow F_{1} = F_{2}$$

Beispiele

- Kraft und Gegenkraft (TODO Skizze)
- Flaschenzug, Seilkräfte (TODO Skizze)

8 Verschiedene Kräfte und Kraftgesetze

8.1 Gravitation (TODO Skizze)

Eperimenteller Nachweis im Labor mit Torsionsdrehungen (erstmals cavendish)

8.1.1 Anziehungskraft zweier Massen

 m_1, m_2 Massen, Newtonsches Gravitaitonsgesetz:

$$\vec{F_G} = -G\frac{m_1 m_2}{r^2} \vec{e_r}$$

mit $G=6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{m^3\,kg^{-1}\,s^{-2}}$

8.1.2 Erdbeschleunigung

$$F_G = G \frac{mM_E}{(r_E + h)^2} \approx G \frac{mM_E}{r^2} = mg \Rightarrow g \approx 9.81 \,\mathrm{m \, s}^{-2}$$

(mittleres g)

Abweichungen

- kompilizierte Massenverteilung, Strukturen
- Abflachung der Erde

Messung von g

- Gravimeter (Federgravimeter, Pendelgravimeter), relative Messung
- Absolutgravimeter (freier Fall, supraleitende Gravimeter)

Träge und schwere Masse

$$F = m_T a \rightarrow \text{träge Masse}$$

$$F = m_S G \frac{M_E}{r_E^2} \rightarrow \text{ schwere Masse}$$

Äquivalenzprinzip $m_S \sim T$ beziehungsweise $m_S = m_T$

8.2 Federkraft

Hook'sches Gesetz

$$F_x = F_x(\Delta x) = -k_F \Delta x$$

Beliebige Auslenkungsfunktion $(F_x(\Delta x = x - x_0))$

$$F_x(x) = F_x(x_0) + \frac{\mathrm{d}F_x(x)}{\mathrm{d}x}(x - x_0) + \frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}^2 f_x(x)}{\mathrm{d}x^2}(x - x_0) + \dots$$

 \rightarrow unabhängig von konkreter Zusammenhang $f_x(x)$ gilt kleine Änderungen

8.3 Maxwell'sches Rad

8.3.1 Ruhezushand

Waage misst Gesamtmasse M austariert

8.3.2 Frage

Was passiert, wenn sich das Rad bewegt??

8.3.3 Messung:

- 1. Rad fixiert $\rightarrow m = 0$
- 2. Rad läuft $\rightarrow \Delta m = -0.7g < 0$

8.3.4 Auswertung

Anwendung 3. Newtonsches Gesetz: $\vec{F_1} + \vec{F_2} = m\vec{a}$ beziehungsweise $F_2 = -F_1 + m\vec{a}$

- 1. $\vec{a} = 0 : |\vec{F_2}| = |\vec{F_1}| \rightarrow |\vec{F_2}| = 0, 0m = 0$ (Waage)
- 2. $\vec{a} > 0: |\vec{F_2}| < |\vec{F_1}| \rightarrow$ Waage mit $|\vec{F_2}| < mg \ \Delta m < 0$

8.4 Rotierende Kette

Winkelelement $\Delta\alpha$. Radialkraft $\vec{F_r}$ ist resultierende Kraft der vom abgeschnittenen Teil der Kette wirkende Kräfte $\vec{F_1} + \vec{F_2}$

 $(\vec{F}_G$ vernachlässigbar klein bei hoher Umdrehung und somit großen $|F_1|, |F_2|$) Es gilt:

$$\vec{a}_z p = -\frac{v^2}{R} \vec{e}_r \quad \vec{v} = R\omega \vec{e}_t$$

$$\vec{F_r} = \Delta m \vec{a}_z p = -\Delta m \frac{v^2}{R} \vec{e}_r$$

$$\vec{F_r} = \vec{F_1} + \vec{F_2}$$

$$F_r \approx \Delta \alpha F = F \frac{\Delta L}{R}$$

$$F = F_r \frac{R}{\Delta L} = \Delta m \frac{v^2}{R} \frac{R}{\Delta L} = \frac{m}{2\pi R} v^2$$

Die Kraft $F = \frac{m}{2\pi R}v^2$ spannt die Kette.

8.5 Normalkraft

1. (Skizze) Normalkraft \vec{F}_N = Kraft senktrecht zur Kontaktfläche. Wird kompensiert duchr \vec{F}_N' = Kraft mit der die Unterlage auf Körper wirkt (Źwangskräfte)

8.6 Schiefe Ebene

• Gewichtskraft: $\vec{F}_G = m\vec{g}$

• Normalkraft: $\vec{F}_N = mg \cos \alpha \vec{e}_y$

• Hangabtriebskraft: $\vec{F}_H = mg \sin \alpha \vec{e}_x$

Bewegungsgleichung

$$F_H = m\ddot{x} \to x_x = g \sin \alpha = \text{const.}$$

8.7 Reibungskräfte

• im täglichen Leben über all präsent

• spielt eine wichtige Rolle Technik

 \rightarrow Tribologie = Reibungslehre

• Reibung hängt stark von der Oberfläche ab

8.7.1 Experiment: Bewegung einer Masse

• Gewicht ruhte: $\vec{F}_Z = -\vec{F}_R \rightarrow a = 0, v = 0$

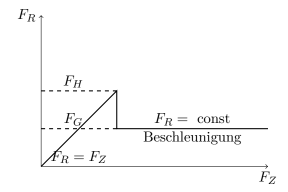
• Gewicht setzt sich in Bewegung: $|\vec{F}_Z| > |\vec{F}_R| \to a > 0, v$ steigt an

• Gewicht gleitet: $\vec{F}_Z = -\vec{R}_R \rightarrow a = 0, v = \text{const.} \neq 0 \text{ mit } \vec{v} = \text{const.}$

Reibugskraft nimmt ab, sobald das Gewicht bewegt wir.

• Haftreibung F_H Schwellenwert für Zugkraft um Körper zu bewegen

• Gleitreibung F_G Reibungskreaft bei bewegtem Körper



8.7.2 Experiment: Tribologische Messung

Messung der Zugkraft bei der sich der Holzblock nach kleiner Störung in Richtung Rolle bewegt: $F_R = F_Z$

Beobachtung

- F_R hängt nicht von der Oberfläche ab.
- F_R hängt von dem Gewicht des Blocks ab
- F_R ist Materialbhängig

8.8 Tribologische Reibungslehre

8.9 Mikroskopisches Modell

Verantwortlich sind elektrische Kröfte zwischen Atomen und Molekülen der beieinanderliegenden Oberflächen: Van-der-Waals-Kräfte

• Stärke ergibt sich aus effektivem Kontakt.

Relative mikroskopische Reibungsfläche: $\sum \frac{a_i}{A} \sim \frac{F_N}{A} \leftarrow \; \; \text{Druck}$

• $a_1 =$ effektive Kontaktfläche eines Einzelatoms

Also:

$$F_R \sim \sum \frac{a_i}{A} \sim F_N$$

- Haftreibung: Verzahnung der Oberflächen mit minimalen Abstand
- Gleitreibung: Minimaler Abstand wird aufgrund der Bewegung nicht erreicht

8.10 Schiefe Ebene: Messung der Reibungskraft (Skizze)

Kräftegleichgewicht: $F_H = F_R$

$$F_H = mg \sin \alpha, F_N = mg \cos \alpha$$

Grenzwinkel: $F_R = mg \sin \alpha = \mu_R mg \cos \alpha \Rightarrow \mu_R = \tan \alpha$

$$\alpha = 15^{\circ} \rightarrow \tan \alpha = 0.27, \mu_G = 0.27$$

8.11 Zentripetalkraft

$$\vec{a}_{Zp} = \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$$
 $\vec{F}_{Zp} = m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$
$$a_{Zp} = \omega^2 r = \frac{v^2}{r}$$
 $F_{Zp} = m\omega^2 r = m\frac{v^2}{r}$

8.11.1 Beispiel 1 Rotierendes Pendel

$$\vec{F}_{Zp} := \vec{F}_G + \vec{F}_Z$$

$$F_G = mg = F_Z \cos \theta$$

$$F_{Zp} = F_Z \sin \theta$$

$$F_{Zp} = mg \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = mg \tan \theta, \quad a_{Zp} = g \tan \theta$$

$$a_{Zp} = \omega^2 r \Rightarrow : \omega \sqrt{\frac{g}{\tan \theta}}$$

- θ steigt mit ω an
- $\theta(\omega)$ ist unabhängig von Masse

8.11.2 Beispiel 2 Geostationärer Satellit

Zetripetal = Gravitationskraft

$$m\omega^2 R = G \frac{mM_E}{R^2}$$

Geostationär: $\omega = \frac{2\pi}{24 \,\text{h}} = \frac{2\pi}{24 \cdot 3600 \,\text{s}} = 7.27 \times 10^{-5} \,\text{s}^{-1}$

$$R^3 = \frac{GM_E}{\omega^2} \to R = 42312 \,\mathrm{km}$$

Abstand von der Erd-Oberfläche:

$$\tilde{R} = R - R_E = 35\,930\,\mathrm{km}$$

- $G = 6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{m^3 \, kg^{-1} \, s^2}$
- $M_E = 6 \times 10^{24} \,\mathrm{kg}$
- $R_E = 6373 \,\mathrm{km}$

9 Arbeit Energie Leistung

9.1 Arbeit

$$\Delta W = \vec{F}\vec{x} = F_x \Delta x + F_y \Delta y + F_z \Delta z$$
$$dW = \lim_{\Delta r \to 0} \Delta W = \lim_{\Delta r \to 0} \vec{F} \Delta \vec{r} = \vec{F} d\vec{r}$$
$$= F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

Gesamtarbeit für Verschiebung von $\vec{r_1}$ nach $\vec{r_2}$

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r}$$
$$[W] = N \,\mathrm{m} = \mathrm{kg} \,\mathrm{m} \,\mathrm{s}^{-2} = \mathrm{J}$$
$$\int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r} = \int_{r_1}^{r_2} F_x dx + \int_{r_1}^{r_2} F_y dy + \int_{r_1}^{r_2} F_z dz = \int_{s_1=0}^{s_2} \vec{F}(s) \frac{d\vec{r}}{ds} ds$$

 $\vec{r}(s)$ parametrisiere Geschwindigkeit.

9.1.1 Beispiel

$$\vec{r_1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{r_2} = \begin{pmatrix} \Delta x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{F} = \begin{pmatrix} mg \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, d\vec{r} = \begin{pmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{pmatrix}$$

$$W = \int_{(0)}^{(1)} mg dx + \int 0 dy + \int 0 dz = mg \Delta x$$

9.1.2 Beispiel Kreisbahn (⇒ Gravitation)

$$W = \int_{A}^{B} \vec{F} d\vec{r} = 0$$

9.2 kinetische Energeie

$$k = \frac{1}{2}gt^2$$

$$v = gt$$

$$v^2 = g^2t^2$$

$$v^2 = gh$$

$$W = \int_0^h F_G dx = F_G \int_0^h dx = F_G h = mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

• Kinetische Energie: E_{kin}

$$E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$$
 $[E_{kin} = \text{kg m s}^{-2} = \text{J}]$

• Die Zunahme (beziehungsweise Abnahme) der kinetischen Energe eines Körpers ist gleich der ihm zugeführten (beziehungsweise von ihm gelieferten) Arbeit (keine Reibung)

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r} = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} m \frac{d\vec{v}}{dt} d\vec{r} = \int_{\vec{v_1}}^{\vec{v_2}} m \frac{d\vec{r}}{dt} d\vec{v}$$
 (1)

$$= \int_{\vec{v_1}}^{\vec{v_2}} m\vec{v} d\vec{r} = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$
 (2)

9.3 Potentielle Energie

$$W = \int_{h}^{0} F_{g} dx = \int_{h}^{0} -gm dx = mgh = \frac{1}{2}mv^{2}$$

9.3.1 Ball als Feder am Auftreffpunkt

$$F = k\xi$$

$$W = \int_0^{\xi} k\xi' d\xi' = \frac{1}{2}k\xi^2$$

9.4 Bemerkung

Arbeit $W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{F}$ gilt immer, Symbol fpr Linienintegral meist weggelassen.

- kinetische Energie $E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$
- potentielle Energie

$$-E_{pot} = \frac{1}{2}mx^{2}$$
 (Verformen)

$$-E_{pot} = mgh$$
 (Lage)

9.5 Umwandlung von Energi

$$dE_{kin} = Fdx = -dE_{pot}$$

Gilt nur für konservative Kräfte!

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r} = \int_{E_1}^{E_2} dE_{kin} = E_{kin}(\vec{r_2}) - E_{kin}(\vec{r_1})$$
 (3)

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r} = -\int_{E_1}^{E_2} dE_{kin} = E_{pot}(\vec{r_1}) - E_{pot}(\vec{r_2})$$
 (4)

- 1. Für
 - W>0: E_{kin} nimmt zu (Arbeit von System am Objekt verrichtet)
 - W < 0: E_{kin} nimmt ab

- 2. Für
 - W > 0: E_{pot} nimmt ab
 - W < 0: E_{pot} nimmt zu

9.6 Energie

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r} \tag{5}$$

$$=E_{kin}(\vec{r_2}) - E_{kin}(\vec{r_1}) \tag{6}$$

$$=E_{pot}(\vec{r_2}) - E_{pot}(\vec{r_1}) \tag{7}$$

Die unteren beiden Gleichungen gelten nur für konservative Kräfte

9.7 Leistung

$$\vec{F} = \text{const}$$

$$P = \frac{\mathrm{d}W}{\mathrm{d}t} = \vec{F} \frac{\mathrm{d}\vec{r}}{\mathrm{d}t} = \vec{F}\vec{c}$$

$$[P] = \mathrm{N}\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1} = \mathrm{J}\,\mathrm{s}^{-1} = \mathrm{W} = \mathrm{Watt}$$

9.8 Konservative Kräfte

$$W_1 = \int_{1 \text{ Weg1}}^{2} \vec{F} d\vec{r} = E_{pot}(1) - E_{pot}(2)$$
 (8)

$$W_2 = \int_{1 \text{ Weg2}}^{2} \vec{F} d\vec{r} = E_{pot}(1) - E_{pot}(2)$$
 (9)

(10)

Geschlossener Weg: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

$$W = \oint_{\mathcal{C}} \vec{F} d\vec{r} = W_1 - W_2 = 0$$

9.8.1 Definition

Kräfte, für die die Arbeit unabhängig vom Weg ist nennt man konservativ Für konservative Kräfte gilt:

$$W = \oint \vec{F} \, \mathrm{d}\vec{s} = 0$$

9.9 Kraftfelder und Potential

$$W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} d\vec{r}$$

9.9.1 Definition Kraftfeld

Eindeutige Zuordnung einer Kraft zu jedem Punkt im Raum:

$$\vec{F} = \vec{F}(\vec{r}) = \vec{F}(x, y, z) = (F_x(x, y, z), F_y(x, y, z), F_z(x, y, z))$$

9.9.2 Beispiel

Gravitationskraft:

$$\vec{F}(\vec{r}) = -G\frac{mM}{r^2}\vec{e_r} \tag{11}$$

$$= f(r)\vec{e}_r \tag{12}$$

Kugelsymmetrisch, Zentralfeld

TODO Skizze Vektorfeld

TODO Skizze Feldlinien

9.9.3 Feldlinien:

- Feldlinien sind immer tangential zur Kraftrichtung
- Feldliniendichte ist proportional zum Betrag der Karft
- Feldlinien schneiden sich nie

9.9.4 konservative Kraftfelder

Kraftfelder, die konservative Kräfte beschreiben nennt man konservative Kraftfelder Für konservative Kraftfelder gilt

$$W_{12} = \int_{1}^{2} \vec{F} d\vec{r} = E_{pot}(1) - E_{pot}(2)$$

• $E_{pot} = E_{pot}(x, y, z)$ Skalar!

homogenes Kraftfeld

$$\vec{F}(\vec{R}) = (0, 0, F_z)$$

• Weg 1:

$$W_1 = \int_{\text{Weg1}} \vec{F} d\vec{R} = \int_{z_1}^z F_z dz = F_z(z_2 - z_1)$$

• Weg 2:

$$W_2 = \int_{\text{Weg2}} \vec{F} d\vec{R} = \int_{z_1}^z F_z dz = F_z(z_2 - z_1)$$

TODO Skizze

Zentralkraftfeld

$$\vec{F}(\vec{r}) = f(r)\vec{e_r}$$

$$W = \oint \vec{F} \, \mathrm{d}\vec{r} \tag{13}$$

$$= \int_{1}^{2} f(r) dr + \int_{2}^{3} \vec{F} d\vec{r} + \int_{3}^{4} f(r) dr + \int_{4}^{1} \vec{F} d\vec{r}$$
 (14)

$$=0 (15)$$

Gravitationsfeld

$$W_{AB} = \int_{A}^{B} \vec{F} d\vec{R} \tag{16}$$

$$= \int_{A}^{B} -G \frac{mM}{r^2} \vec{e_r} d\vec{r} \tag{17}$$

$$= \int_{A}^{B} -G \frac{mM}{r^2} dr \tag{18}$$

$$= \left[G \frac{mM}{r+\xi} \right]_{r_A}^{r_B} \qquad = E_{pot}(A) - E_{pot}(B) \tag{19}$$

$$\Rightarrow E_{pot}(A) = -G\frac{mM}{r_A} + \xi$$

$$\Rightarrow E_{pot}(B) = -G\frac{mM}{r_B} + \xi = E_{pot}(C)$$

Potentielle Energie des Gravitationsfelder:

$$E_{pot}^{grav} = -G\frac{mM}{r}$$

d = 1

$$E_{pot} = -\int F dx$$
$$dE_{pot} = -F dx$$
$$-\frac{dE_{pot}}{dx} = F$$

$$d = 3$$

$$E_{pot} = -\int \vec{F} d\vec{r} \rightarrow \vec{F} = - \frac{dE_{pot}}{d\vec{r}}$$

Gesucht: Ableitung eines Vektors nach einem Skalar. Betrachte:

$$\Delta E_{pot} = -\vec{F}\Delta \vec{r} = -(F_x \Delta x + F_y \Delta y + F_z \Delta z)$$

$$\Delta E_{pot} = \frac{\partial E_{pot}}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial E_{pot}}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial E_{pot}}{\partial z} \Delta z$$

$$\vec{F}(x, y, z) = -(\frac{\partial E_{pot}}{\partial x} \Delta x, \frac{\partial E_{pot}}{\partial y} \Delta y, \frac{\partial E_{pot}}{\partial z} \Delta z)$$

$$= -\operatorname{grad} E_{pot} \qquad (21)$$

Gilt nur für konservative Kräfte

Gradient Der Gradient eines Skalarfeldes ist ein Vektorfeld, dass in jedem Punkt in dei Richtung des steilsten Anstiegs der skalaren Größe Zeit

Notation:

$$\vec{F} = -\operatorname{grad} E_{pot}$$

$$\vec{F} = -\vec{\nabla} E_{pot}, \vec{\nabla} = (\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial z}, \frac{\partial}{\partial z})$$

9.9.5 Potential und Gravitationsfeld

• Gravitationskraft:

$$\vec{F}(\vec{r}) = -G \frac{mM}{r^2} \vec{e_r}$$

• Potentielle Energie:

$$\vec{E}_{pot}(\vec{r}) = -G\frac{mM}{r}$$

Potential:

$$\Phi(\vec{r}) = \lim_{m \to 0} \frac{E_{pot}(\vec{r})}{m}$$

• Gravitationspotential:

$$\Phi = -G\frac{M}{r}$$

• Gravitationsfeld:

$$\vec{G} = -G\frac{M}{r^2}\vec{e_r}$$

•

$$\vec{G} = -\operatorname{grad}\Phi$$

•

$$E_{pot} = m\Phi$$