Physik Anwendung für Inßformatik / Felix Tran, Joshua Beny Hürzeler / 1

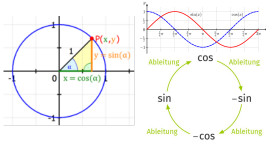
1 Grundlagen

1.1 Trigometrie



$\sin\left(\alpha\right) = \frac{G}{H}$	
$\cos(\alpha) = \frac{A}{H}$	
$\tan (\alpha) = \frac{G}{A} = \frac{G}{A}$	sin (α)
$\frac{\tan(a)}{A}$	cos (a)

	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin(\alpha)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(\alpha)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(\alpha)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-



1.2 Vektorrechnung

Länge des Vektors: $|\vec{u}| = \sqrt{u_x^2 + u_y^2 + u_z^2}$

1.3 Ableitungen

Funktion	Ableitung
x^a	$a \cdot x^{a-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos(2)^x}$

1.3.1 Physikalische Grösser

v	-	m/s
a	-	m/s^2
D	-	N/m
f	Hertz	1/s
F	Newton	$kg \cdot m/s^2$
E	Joule	$N \cdot m$
W	Joule	$J = N \cdot m$
P	Watt	J/s
	a D f F E W	a - D - f Hertz F Newton E Joule W Joule

^{* 4.19} Joule = 1 Cal, 1 Joule = 1 Watt/s => $3.6 \cdot 10^6 J = 1 \text{ kWh}$

1.3.2 Basisgrössen

Länge	l	Meter	m
Masse	m	Kilogramm	kg
Zeit	t	Sekunde	s

1.3.3 Abhängigkeit Weg Geschwindigkeit und Beschleunigung über die Zeit

Wegfunktion	s(t)
Geschwindigkeitsfunktion	$v(t) = \dot{s}(t)$
Beschleunigungsfunktion	$a(t) = \dot{v}(t) = \ddot{s}(t)$

1.3.4 Konstanten

Fallbeschleunigung	g	$9.80665m/s^2$
Lichtgeschwindigkeit	c	$2.99792458 \cdot 10^8 m/s$
Gravitationskon- stante	G	$\frac{6.673 \cdot 10^{-}11 N}{m^2/{\rm kg}^2} \cdot$

Konservative Kraft: Die Kraft ist konservativ, da sie nur von Ortskoordinaten abhängt, und da -F(x) als reell wer- $y = x \cdot \tan(\alpha_0) - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha_0)}$ tige Funktion einer Variable eine Stammfunktion besitzt. Das tige Funktion einer Variable eine Stammfunktion besitzt. Das Hook'schen Gesetz beschreibt eine konservative Kraft, da sie nur von Ortskoordinaten abhängt, und da -F(x) als reellwnur von Ortskoordinaten abhängt, und da -F(x) als reellwertige Funktion einer Variable eine Stammfunktion besitzt $y_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2(\alpha_0)}{2a}$

Mittlere Geschwindigkeit: $\bar{v} = \frac{\Delta v}{\Delta c}$ Mittlere Beschleunigung: $\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ Gleichförmige Bewegung: $s = s_0 + v \cdot ta \Rightarrow \frac{s}{r} = t$ Geradlinige Bewegung: $\Delta s = \bar{v}\Delta t$ Gleichmässig beschleunigte Bewegung:

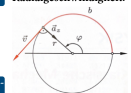
$$\begin{split} s &= s_0 + v_0 \cdot t + \frac{1}{2}at^2 \\ v &= v_0 + at \\ v^2 &= v_0^2 + 2a(s - s_0) \Rightarrow \text{wenn } v_0 = 0 \Rightarrow s = \frac{v^2}{2a} \\ \bar{v} &= \frac{v_1 + v_2}{2} \\ t &= \frac{v}{a} = \frac{v_0 - v}{a} \end{split}$$

2.1 Gleichförmige Krei	isbewegung ($(\omega = \mathbf{konst.})$
Umlaufzeit:	T	[T] = s
Frequenz:	$f = \frac{1}{T}$	$[f] = s^{-1} = \mathbf{H}$
Winkelkoordinate:	$\varphi = \frac{b}{r}$	$[\varphi] = \operatorname{rad} = \frac{m}{m}$
Winkel- geschwindigkeit:	$\omega = \Delta \frac{\varphi}{\Delta} t$ $= 2\frac{\pi}{T} =$	$[\omega] = \frac{\text{rad}}{s}$
Bahngeschwindigkeit:		$v = r\omega$
Zentripetalbeschleunig	jung: a	$u_z=rac{v^2}{r}=r\omega^2$

Tangentialgeschwindigkeit: Radialbeschleunigung/ Zentripetalbeschleunigung: Tangentialbeschleunigung: Kreisbewegung Funktion:

$$\begin{aligned} a_T &= \frac{v_1 - v_0}{t} \\ r(t) &= r \binom{\cos(wt + \varphi_0)}{\sin(wt + \varphi_0)} \end{aligned}$$

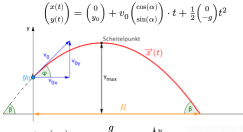
Radialgeschwindigkeit:

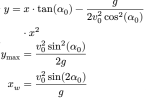


2.2 Schiefer Wurf

Bewegungsgleichung:

$$\vec{r}(t) = \vec{r_0} + \vec{v_0}t + \frac{1}{2}\vec{g}t^2$$





3 Messen und Messfehler

Systematische Fehler: z.B. messen mit falsch kalibriertem Messgerät Berechnet sich der Wert einer Grösse z aus Messwerten der Grössen x und y.

$$z = f(x, y)$$

und wurden die Messgrössen x und y mit einem Fehler von Δx bzw. Δy bestimmt, so ist der Wert von z nur ungenau bestimmt. Für den prognostizierten Wert und den prognostizierten Messfehler gilt

$$\begin{split} z &= z_0 \pm \Delta z \\ z_0 &= f(x_0, y_0) \\ \Delta z &= \left| \frac{\partial}{\partial x} f(x_0, y_0) \right| \cdot \Delta x + \left| \frac{\partial}{\partial y} f(x_0, y_0) \right| \cdot \Delta y \end{split}$$

sofern die Grössen x und y, z.B. auf Grund von fehlerhaften Messinstrumenten, systematisch falsch bestimmt wurz den. Die Fehlerabschätzung durch systematische Fehler ist Gewichtskraft eine «worst-case»-Abschätzung Statistische Fehler: bei Federkraft mehrfach messen unterschiedliche Ergebnisse

⇒ mehrmals mässen und Mittelwert nehmen verkleinert den Fehler Fehlerfortpflanzung für normalverteilte Fehler. Berechnet sich der Wert einer Grösse z aus Messwerten der Grössen x und y gemäss

$$z = f(x, y)$$

und wurden die Messgrössen x und y durch Mehrfachmessung (x n-fach gemessen, y m-fach gemessen) und ohne systematischen Fehler bestimmt, so darf von statistisch normalverteilten Fehlern ausgegangen werden. In diesem Fall errechnet sich die Standardunsicherheit der Messwerte von x und v gemäss

$$\begin{split} \Delta x &= \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \left(x_i - \bar{x}\right)^2} = \frac{\sigma_x}{\sqrt{n}} \\ \Delta y &= \sqrt{\frac{1}{m(m-1)} \sum_{i=1}^m \left(y_i - \bar{y}\right)^2} = \frac{\sigma_y}{\sqrt{m}} \\ \sigma &= \text{Standardabweichung} \\ \bar{x} &= \frac{1}{n} \sum_{i=n}^n x_i = \text{Mittelwert} \\ \text{Es gilt also} \end{split}$$

 $y = \bar{y} \pm \Delta y$ Ausserdem ist der prognostizierte Wert und der statistische Fehler von z durch folgende Formeln berechenbar

 $x = \bar{x} \pm \Delta x$

$$\begin{split} z &= z \pm \Delta z \\ \bar{z} &= f(\bar{x}, \bar{y}) \end{split}$$

$$\Delta z &= \sqrt{\left(\frac{\partial}{\partial x} f(x_0, y_0) \cdot \Delta x\right)^2 + \left(\frac{\partial}{\partial y} f(x_0, y_0) \cdot \Delta y\right)^2}$$

Beispiel Systematischer Fehler: Ein Gewicht unbekannter Masse wird auf einer schiefen Ebene mit dem Neigungswinkel α platziert, auf der es reibungsfrei gleiten kann. Die Hangabtriebskraft und der Neigungswinkel α werden experimentell bestimmt. Die Werte sind $\alpha = (30^{\circ} \pm 2^{\circ}), F_H =$ $(10 \pm 0.3)N$. Aus Tabelle $g = (9.81 \pm 0.03)$

$$F_H = mg \cdot \sin(\alpha) \Rightarrow m = \frac{F_H}{g \cdot \sin(\alpha)}$$

$$m = \frac{10N}{9.81 m/s^2 \cdot \sin(30^\circ)} = 2.0387$$

Partielle Ableitungen:

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial g} \left(\frac{F_H}{g \cdot \sin(\alpha)} \right) &= -\frac{F_H}{g^2 \cdot \sin(\alpha)} \\ \frac{\partial}{\partial \alpha} \left(\frac{F_H}{g \cdot \sin(\alpha)} \right) &= -\frac{F_H \cdot \cos(\alpha)}{g \cdot \sin^{2\circ}(F_H)} \\ \Delta m &= \left| -\frac{F_H}{g^2 \cdot \sin(\alpha)} \cdot \Delta g \right| + \left| -\frac{F_H \cdot \cos(\alpha)}{g \cdot \sin^2(F_H)} \cdot \Delta \alpha \right| \\ + \left| \frac{1}{g \cdot \sin(\alpha)} \cdot \Delta F_H \right| &= 0.191 \text{kg} \\ m &= (2.04 \pm 0.19) \text{kg} \end{split}$$

Achtung $\Delta \alpha$ muss in Bogenmass sein!

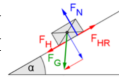
Gradmass in Bogenmass $x = \frac{\alpha}{180} \cdot \pi$

Bogenmass in Gradmass $\alpha = \frac{x}{2} \cdot 180$

4 Kraft

Kraft

Hook`sches Gesetz Zentripetalkraft Schiefe Ebene



 $\overrightarrow{F_{\mathrm{res}}} = m \vec{a}$
$$\begin{split} F_G &= mg \\ F_F &= Dy \quad D = \text{Federkonst.} \end{split}$$
 $= |l - l_0|$ $\Delta F = D \cdot \Delta y$ $F_Z = \frac{mv^2}{r}$ $F_C = mg$

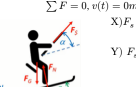
Normalkraft: $F_N = mq \cdot \cos(\alpha)$

Hangabtriebskraft: $F_H = mg \cdot \sin(\alpha)$

Haftreibungskraft: $F_{HP} = \mu \cdot F_N$

4.1 Kraft Statik

In der Statik beewegen sich die Objekte nicht. Dort gilt also: $\sum F = 0, v(t) = 0m/s, a(t) = 0m/s^2$



$$\begin{aligned} t) &= 0m/s, \, a(t) = 0m/s^2 \\ X)F_s \cdot \cos(18^\circ) &- \mu \cdot F_N \\ &- F_G \cdot \sin(35^\circ) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &X)F_s \cdot \cos(18^\circ) - \mu \cdot F_N \\ &-F_G \cdot \sin(35^\circ) = 0 \end{aligned} \\ &W = F \cdot s \cdot \cos(\alpha) = \vec{F} \cdot \vec{s} \\ &Y) \ F_s \cdot \sin(18^\circ) + F_N \end{aligned}$$

 $-F_G \cdot \cos(35^\circ) = 0$ Arbeit auf der scheifen Ebene mit Reibung:

$W = (\sin(\alpha) + \mu_R \cdot \cos(\alpha)) \cdot F_G \cdot s$

7 Leistung P

mittlere Leistung
$$\bar{P}$$
 =

Wirkungsgrad
$$\eta = \frac{W_2}{W} = 0$$

Leistung bzw. Arbeit
$$W_2P_2$$
: nutzbare Leistung bzw. Arbeit

$$\mu = \frac{P}{F_G v}$$

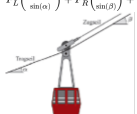
$$\frac{dh}{dt} = \frac{P}{F_G + \frac{P}{T}\cot(t)}$$

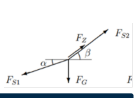
1. Methode:
$$\frac{F_L}{\sqrt{3^2+4^2}}\binom{-3}{4}+\frac{F_R}{\sqrt{8^2+6^2}}\binom{8}{6}+mg\binom{0}{-1}=0$$
 2. Methode

wirken im linken und rechten Seil?

Ein Gewicht der Masse m=10kg wird entsprechend der obi-

2. Methode
$$F_L\begin{pmatrix} -\cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) \end{pmatrix} + F_R\begin{pmatrix} \cos(\beta) \\ \sin(\beta) \end{pmatrix} + mg\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$





5 Energie E

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

$$E_p=mgh$$

$$E_p = mgn$$

$$E_F = \frac{1}{2}Dy^2$$

$$E_F = \frac{1}{2}Dy$$

$$E_{\text{tot}} = \sum E_i = \text{konst.}$$

 E_{tot} : Gesamtenergie im abgeschlossenen System E_i : Teilenergie

Energieerhaltung potenzielle Energie => Feder: $mg(h+y) = \frac{1}{2}Dy^2$

6 Arbeit W

Beziehung zwischen Arbeit und Energie:

Physik Anwendung für Inßformatik / Felix Tran, Joshua Beny Hürzeler / 2

 ΔE : Energieänderung eines offenen Systems W_{AB} : Arbeit, einer äusseren Kraft an diesem

mittlere Leistung
$$\bar{P} = \frac{W_{\mathrm{AB}}}{\Delta t} = \frac{\Delta E}{\Delta t}$$

$$\frac{dW}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

$$\eta = \frac{W_2}{W_1} = \frac{H}{H}$$

 W_1P_1 : aufgenommene Leistung bzw. Ar-

$$F = \frac{P}{v}$$

gen Skizze durch Seile an einer Wand befestigt. Welche Kräfte Steigleistung

$$\frac{dh}{dt} = \frac{P}{F_G + \frac{P}{v}\cot(a)}$$

Welche Wassermenge pro Zeiteinheit fördert eine 4-kW-Pumpe in ein 45 m höher liegendes Reservoir?

$$\frac{dV}{dt} = \frac{P}{\varrho gh}$$

Leistung auf der Schiefen Ebene in Abhängigkeit von s und h:

$$W = \left(h + \mu_B \sqrt{s^2 - h^2}\right) mg$$

Umkreisung in geringer Höhe: Gravitationskraft zwischen Satelliten und Erde F_G ist gerade das Gewicht mg des Satelliten, welches es er auch auf der Erde hätte

$$mg = \frac{mv^2}{r}$$

Daraus folgt die Formel für die

Geschwindigkeit	Umlaufzeit
$v = \sqrt{gr}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{r}{g}}$

Geostationär: Geostationär bedeutet, dass der Satellit gleiche Umlaufzeit T wie die Erde hat. (Umlaufzeit Erde = T = $24 \cdot 3600s = 86400s$

Gravitation:

Gravitationskraft zweier Massenpunkte

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

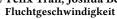
$$\overrightarrow{F_G} = -G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Potenzielle Energie

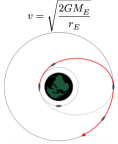
$$\overrightarrow{F_G} = -G\frac{m_1m_2}{r^2} \cdot \frac{\overrightarrow{r}}{r}$$

$$E_p = -G\frac{m_1m_2}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{GM_E}{r_E}}$$



Energie Änderung bei Bahnänderung $\Delta E = \frac{GM_Em}{r} \frac{r'-r}{r'r}$



potenzielle Energie eines Objekts im Gravitationsfeld eines anderen:

$$E_p = \frac{GM_Em}{r}$$

9 Fadenpendel



Die Energie-Erhaltung sagt uns, dass potenzielle Energie gleich kinetische Energie ist. Daraus folgt: $\frac{mv^2}{2} = mg\tilde{h}$ $= mq(l - l \cdot \cos(\varphi))$ $= mql(1 - \cos(\varphi))$

Schwingungsdauer:

$$T = 2\varphi\sqrt{\frac{m}{D}}$$

Mathematisches Pendel $T \approx 2\varphi \sqrt{\frac{1}{2}}$

10 Mehrdimensionale Analysis

 F_G

Linearisierung:

$$f(x) \underset{x \to x}{\underset{x \to x}{\rightleftharpoons}} f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

Häufig mit Funktionen mehrerer Variablen zu tun, die weitere Funktionen beinhalten.

$$f(x,y) = x^{2} \cdot \sin(y)$$
$$x(t) = \sin(t)$$
$$y(t) = t^{3}$$

Partielle Ableitung:

Nach x und y getrennt ableiten.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} (x^2 \cdot \sin(y)) = 2x \cdot \sin(y)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} (x^2 \cdot \sin(y)) = x^2 \cdot \cos(y)$$

Totale Ableitung:

x(t) und y(t) in f(x,y) einsetzen und dann ableiten.

$$\begin{aligned} &\frac{df}{dt}(x(t),y(t)) = \frac{d}{dt} \Big(\sin(t)^2 \cdot \sin(t^3) \Big) \\ &= 2\sin(t) \cdot \cos(t) \cdot \sin(t^3) + \sin(t)^2 \cdot \cos(t^3) \cdot 3t^2 \end{aligned}$$

Altenativ mit mehrdimensionale Kettenregel möglich. Bei dieser werden die partiellen Ableitungen mit der Ableitung der Funktion multipliziert und addiert.

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

11 Weiteres

11.1 Taschenrechner

- Menu \rightarrow 3 \rightarrow 1 für solve()
- Menu \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow 1 für Gleichungsystem lösen
- $doc \rightarrow 7 \rightarrow 2$ für Umstellung von Grad auf Rad

11.2 Fundamentum Mathematik und Physik Inhalt

- Trigometrie: Seite 26
- Ableitungen: Seite 60
- Kinematik: Seite 81
- Kräfte: Seite 83
- Energie: Seite 85