

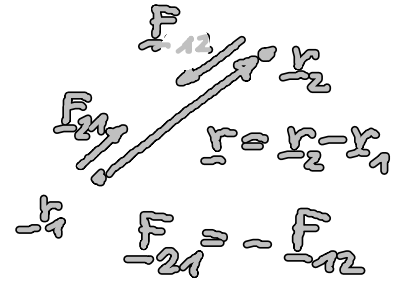
• Schau nach: komplexe Zahlen

3.1 Konservative Kräfte

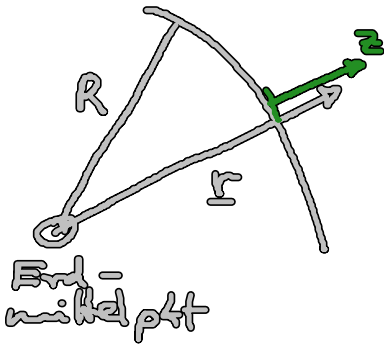
a) Newton'sche Gravitationskraft

$$\underline{F}_{12} = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r^2} \frac{\underline{r}}{r} = -\text{grad} U(r) \quad (3.1)$$

$$U(r) = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r} \quad (3.3)$$



b) Schwer-/Gewichtskraft



$$|\underline{z}| = r = R + z, \quad z \ll R$$

$$\rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{R+z} = \frac{1}{R} \frac{1}{1+\frac{z}{R}} \approx \frac{1}{R} - \frac{1}{R^2} z \quad (3.7)$$

Merke $1 - \frac{z}{R}, \frac{z}{R} \ll 1$ (Taylor!)

Erdmasse M Probemassee m

$$\rightarrow \text{pot. Energie: } \tilde{U}(z) = U(R+z) - U(R)$$

$$\stackrel{(3.3)}{=} \gamma \frac{M}{R^2} m z$$

$$\rightarrow \tilde{U}(z) = m g z, \quad \text{Fall beschleunigung: } g = \gamma \frac{M}{R^2} \quad (3.8)$$

\rightarrow Gewichtskraft:
von m

$$\underline{G} = -\text{grad } \tilde{U}$$

$$= -m g \underline{e}_z \quad (3.9)$$

$$= 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(Erde)

• Achtung! Erde ist ausgedehnt

$$U(r) = -\gamma m \int_{\text{Erde}} \frac{dM'}{|r-r'|} \quad dM' = \rho d^3r'$$

$$\text{o.B.} = -\gamma \frac{mM}{r}$$

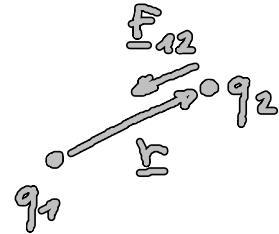
c) Coulombsches Kraftgesetz

elektrostatisches Potential:

$$\varphi(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r} \quad (3.10)$$

$$\text{Energie: } U(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r} \quad (3.11)$$

$$F_{12} = -\text{grad} U(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{r}{r} \quad (3.12)$$



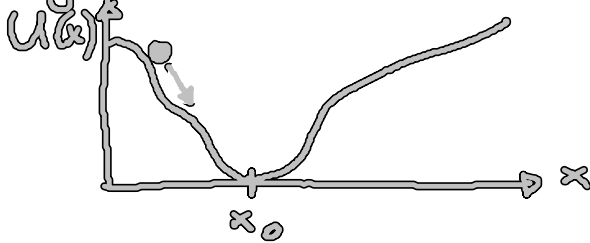
ϵ_0 ... Dielektrizitäts konst. des Vakuums

$q_1 q_2 \begin{cases} > 0 \dots \text{abstoßend} \\ < 0 \dots \text{anziehend} \end{cases}$

cgs-Einheiten: $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \rightarrow 1$

d) harmonische Kraft

• allg. 1D-Potential:



Ort x_0 :

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial x} \Big|_{x_0} = U'(x_0) = 0 &\dots \text{keine Kraft} \\ U''(x_0) = k > 0 &\dots \text{Minimum} \\ &\text{stabile Gleichgewichtslage} \end{aligned} \right\} (3.13)$$

• $U(x)$ in Umgebung von x_0 :

Taylor-Entwicklung: $U(x) = U(x_0) + \underbrace{U'(x_0)}_{=0(x_0)} (x-x_0) + \frac{1}{2} \underbrace{U''(x_0)}_{k>0} (x-x_0)^2 + \dots$

$$\rightarrow \tilde{U}(y) = U(x) - U(x_0) = \frac{1}{2} k y^2 + O(y^3) \quad y = x - x_0$$

\rightarrow harmonisches / Feder-Potential: $\tilde{U}(y) = \frac{1}{2} k y^2$ (3.14)

harmonische / lineare Kraft: $F = -\frac{\partial \tilde{U}}{\partial y} = -k y$

→ viele Potentiale sind lokal harmonisch!

e) Kernkraft: zwischen Nucleonen (Neutronen, Protonen)

Yukawa Potential $U(r) = -g^2 \frac{e^{-r/r_0}}{r}$ (3.15)

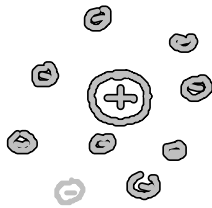
e^{-r/r_0} → endliche Reichweite r_0 der WW
(„abgeschirmtes Coulombpotential“)

g^2 .. Kopplungskonstante

$r_0 = \frac{h \cdot c}{m_0 \cdot c}$... Plancksches Wirkungsquantum
„Compton wellenlänge“ der Austauschteilchen
(Pionen) mit Masse m_0

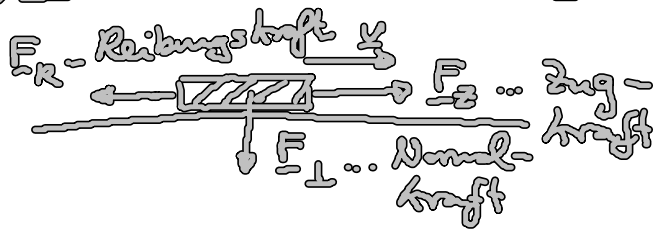
• Anwendung in kond. Materie:

Plastikriegelchen
(Mikrometern groß)



3.2 Reibungs- /dissipative Kräfte [kein $U(v)$]

a) Haft- und Gleitreibung: (Coulombsches Reib. gesetz)



$$\underline{F}_R = - \underline{F}_Z \quad (3.16)$$

Haftreibungskraft

Ruhe falls $|F_Z| < \mu_H |F_L|$

μ_H .. Haftreibungskoeffizient

Gleitreibung

$$F_R = -\mu_G |F_{\perp}| \frac{v}{v}, \quad 0 < \mu_G < \mu_H$$

μ_G .. Gleitreibungskoeffizient

b) Stokes'sche Reibung in Flüssigkeiten/Gasen ohne Turbulenz

$$F_R = -\beta v + O(v^2) \quad (3.19)$$



Kugel: $\beta = 6\pi\eta r$ ← Kugelradius

Viskosität der umgebenden Flüssigkeit

c) Newton'sche Reibung: mit Turbulenz

$$F_R = -\gamma v^2 \frac{v}{v} + O(v^3) \quad (3.20)$$

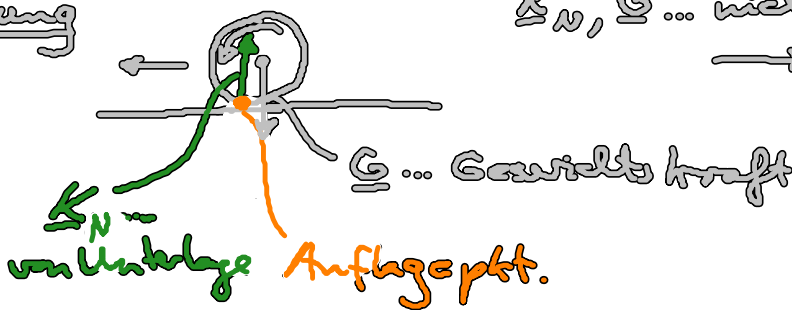
Bsp: Auto, c_w -Wert

$$c_w = \frac{F_R}{\rho S v^2}$$

ρ Dichte des Mediums
 S A_R angeströmte Fläche

a)-c) z.Teil., phänomenologische Gesetze, aber auch herleitbar für Spezialfälle

d) Rollreibung



F_N, G ... nicht auf einer Linie
→ bremsendes Drehmoment

3.3 Scheinkräfte

• im Nicht-IS (später!): $m\underline{a} = \underline{F} + \underline{F}_{\text{Schein}}$

wegen Nicht-IS, damit Newton II formal gilt, keine wirtl. physikal. Kräfte, Auswirkungen real:

Bsp: an fahrendes Auto: „Kraft“, die Fahrer in Sessel drückt
Kamuel: Zentrifugalkraft, die Person nach außen drückt
Erde: Corioliskraft

4. Eindimensionale / lineare Bewegung

4.1. Allg. Problem

• 2. Newst. Axiom: $m\ddot{x} = F(x, \dot{x}, t)$ (4.1) .. gewöhnl. Dgl. 2. Ordnung ist
→ $x(t)$ mit 2 Integrationskonst.

α) Randbed: $x(t_0) = x_0, x(t_f) = x_f$

β) Anfangsbed. $x(t_0) = x_0, \dot{x}(t_0) = v_0$

4.2. Bewegung im kons. Kraftfeld

• mit grad → $\frac{d}{dx}$: $F(x) = -\frac{d}{dx} U(x) = -U'(x) \rightarrow m\ddot{x} = -U'(x)$ (4.2)
pd. Energie in 1D

• Lösungsmethoden: α) spezieller Ansatz

β) 1. Integral der Bewgl. (4.2) → EES

2. Integral: „Separation der Variablen“

→ Bahnkurve

• zu β): 1. Integral: $\dot{x} \cdot (4.2) \rightarrow \frac{m}{2} \frac{d}{dt} \dot{x}^2 = -\frac{d}{dt} U(x(t))$

→ EES: $\frac{m}{2} \dot{x}^2 + U(x) = E$ (4.3)

Gesamtenergie:
1. Integrationsvariable

2. Integral:

mit $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$ (4.3) → $\frac{dx}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2}{m}(E-U)}$

→ $dt = \frac{dx}{\pm \sqrt{\frac{2}{m}(E-U(x))}}$

→ $t - t_0 = \int_{x_0}^{x(t)} \frac{dx}{\pm \sqrt{\frac{2}{m}(E-U(x))}}$ (4.4)

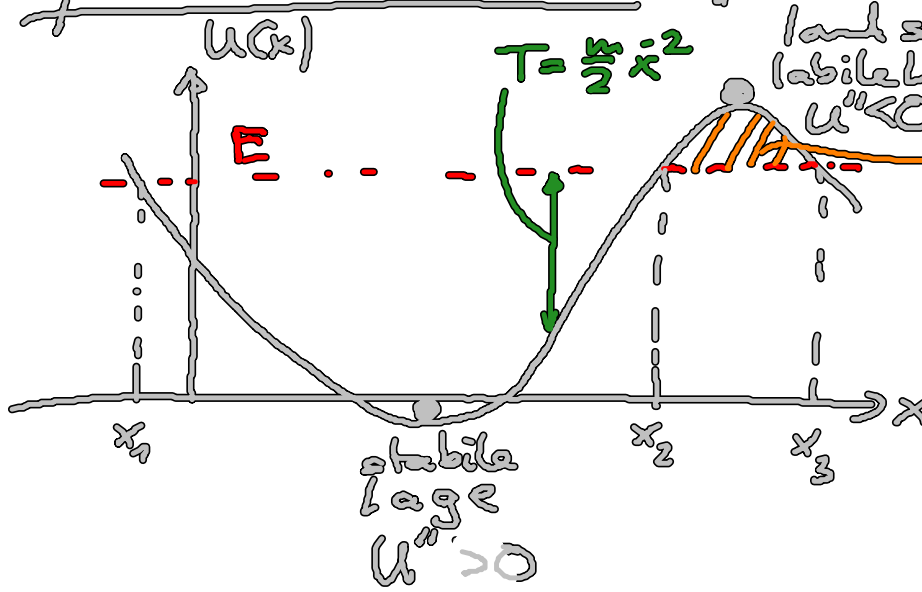
$x_0 = x(t_0)$
... 2. Integrat.
variable

→ $x = x(t - t_0, x_0, E)$ (4.5)

[i.f. o.B.d.A.: $t_0 = 0$]

+
 $\int_{t_0}^{t}$

- qualitative Diskussion: Teilchen bewegt sich in Potential-



verbodener Bereich

• $x_1, x_2, x_3 \dots$ Umkehrpunkte
($\dot{x} = 0$)

• period. Bew.
 $x_1 \leq x \leq x_2$

Periodendauer

$$T = 2 \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{\sqrt{\frac{2}{m}(E-U)}} \quad (4.6)$$