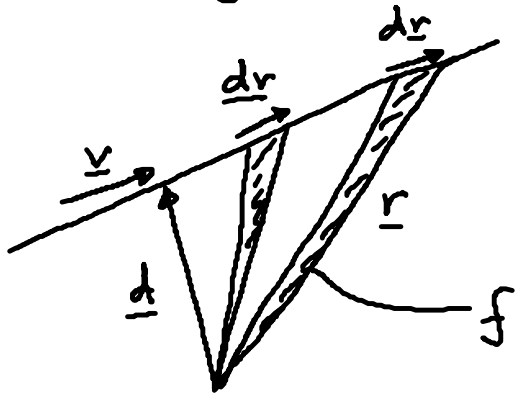


- Flächensatz gilt insbes. für gleichförmige Bewegung



$$\underline{r} = \underline{d} + \underline{v}t$$

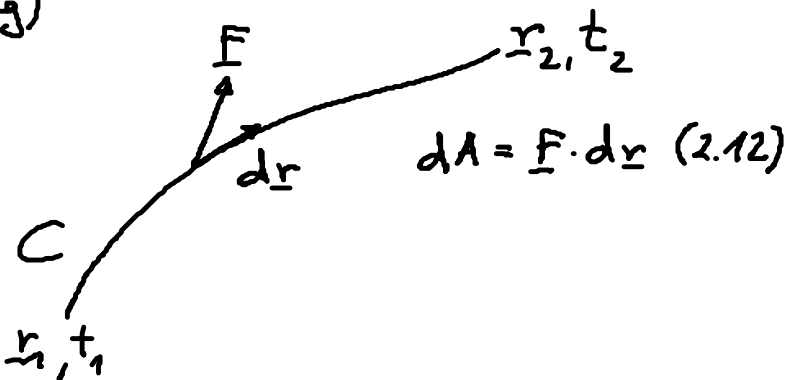
$$f \sim |\underline{r} \times \underline{dr}| = |(\underline{d} + \underline{v}t) \times \underline{v}dt|$$

$$= |\underline{d} \times \underline{v}dt|, \text{ unabh. von } t!$$

$$= \text{Seitenlänge} \times \text{Höhe}$$

## 2.4. Energieerhaltung

### a) Arbeit (Kraft $\times$ Weg)



• Def:

$$A_{12}(C) = \int_{\underline{r}_1, C}^{\underline{r}_2} dA = \int_{\underline{r}_1, C}^{\underline{r}_2} \underline{F}(\underline{r}, \dot{\underline{r}}, t) \cdot \underline{dr}$$

$$= \int_{t_1, C}^{t_2} \underline{F}(\underline{r}(t), \dot{\underline{r}}(t), t) \cdot \dot{\underline{r}}(t) dt \quad (2.13)$$

... Arbeit, die Kraftfeld  $\underline{F}$  am Massepkt. verrichtet, wenn er sich von  $\underline{r}_1$  nach  $\underline{r}_2$  bewegt.

• Einheit:  $[A_{12}] = \text{Joule} = \text{Nm}$

• Def:

Leistung = geleistete Arbeit pro Zeiteinheit:

$$N = \frac{dA}{dt} = \underline{F} \cdot \dot{\underline{r}} \quad (2.14)$$

## b) kinetische Energie & Kräfte

• 2. Newton  $\cdot \underline{\dot{r}} \rightarrow m \underline{\dot{r}} \cdot \underline{\dot{r}} = \underline{F} \cdot \underline{\dot{r}}$

$$\rightarrow \boxed{\frac{d}{dt} \left( \frac{m \dot{r}^2}{2} \right) = \underline{F} \cdot \underline{\dot{r}} = N} \quad (2.15)$$

• Leistung ändert  $\dot{r}$ !

Def.  $\boxed{\text{kinetische Energie: } T = \frac{m}{2} \dot{r}^2} \quad (2.16)$

• Integriere:  $\int_{t_1}^{t_2} (2.15) dt \rightarrow \boxed{T(t_2) - T(t_1) \stackrel{(2.15)}{=} A_{12}(C)} \quad (2.17)$

... verrichtete Arbeit geht in kinet. Energie!

• Zerlege:  $\boxed{\underline{F} = \underline{F}_{\text{kons}} + \underline{F}_{\text{diss}}} \quad (2.18)$

konservative dissipative Kraft  
(Reibungs-) erzeugen Wärme  $\rightarrow$  mechan. Energie geht verloren

## c) konservative Kräfte

$\boxed{\text{ändern die Gesamtenergie (mechanische) des Massepkts. nicht.}}$

• Spezialfall: Lorentz-Kraft  $\underline{F}_L = q (\underline{v} \times \underline{B})$   $\underline{F}_L \perp \underline{v} \xrightarrow{(2.15)} N=0 \rightarrow T = \text{konst.}$   $\begin{matrix} \uparrow \underline{F}_L \\ \otimes \underline{B} \\ \rightarrow \underline{v} \end{matrix} \quad (2.19)$

• konservative Kraft im engeren Sinne:

Def.  $\underline{F}_{\text{kons}}$  besitzt ein Potential  $U(\underline{r})$ , so daß gilt:

$$\boxed{\underline{F}_{\text{kons}} = -\text{grad } U(\underline{r})} \quad (2.20)$$

(keine Abh. von  $\dot{r}, t$ )

[Erinnerung:  $dU = \text{grad } U \cdot d\mathbf{r} = \nabla U(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r}$   
↳ Nabla-Operator

Kartes. Koordinaten:  $dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz$

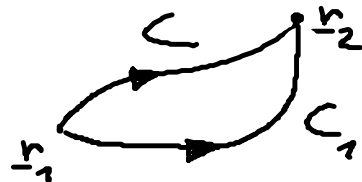
$$\text{grad } U = \nabla U = \frac{\partial U}{\partial x} \mathbf{e}_x + \frac{\partial U}{\partial y} \mathbf{e}_y + \frac{\partial U}{\partial z} \mathbf{e}_z$$

$\nabla U \perp$  Äquipotentiallinien:  $U(\mathbf{r}) = \text{konst.}$

Bemerkungen:

(i) verrichtete Arbeit von  $\underline{F}_{\text{kons}}$ :

$$A_{12}(C) = \int_C \underline{F}_{\text{kons}} \cdot d\mathbf{r}$$



$$\stackrel{(2.20)}{=} - \int_C \text{grad } U \cdot d\mathbf{r} = - \int_C dU$$

$$\rightarrow \boxed{A_{12}(C) = -[U(\mathbf{r}_2) - U(\mathbf{r}_1)]} \quad (2.21)$$

→ Arbeit ist unabhängig vom Weg in konservativen Kraftfeldern!

→ geschlossene Wege:  $\odot = "C - C_1"$

$$\boxed{A(\odot) = 0} \quad (2.22)$$

(ii) Existenz eines Potentials: (vgl. MHP Kap 6.6)

$$\boxed{\text{rot } \underline{F} = 0 \stackrel{\text{"genau dann"}}{\iff} \underline{F} = -\text{grad } U(\mathbf{r})} \quad (2.23)$$

im einfach zusammenhängenden Gebiet

[Erinnerung:  $\text{rot } \underline{F} = \underline{\nabla} \times \underline{F}$   
 Kartesische Koord.  $(\underline{\nabla} \times \underline{F})_i = \varepsilon_{ijk} \frac{\partial}{\partial x_j} F_k$   $i, j, k = x, y, z$ ]

Beweis: ( $\rightarrow$ ) Satz von Stokes & weitere Überlegungen  
 ( $\leftarrow$ )  $[\underline{\nabla} \times \underline{F}]_i = -\varepsilon_{ijk} \frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_k} U(\underline{r}) = 0!$

### d) Energieerhaltung

• Verwende:  $\underline{F}_{\text{cons}} \cdot \underline{\dot{r}} = -\text{grad } U \cdot \frac{d\underline{r}}{dt} = -\frac{dU(\underline{r})}{dt}$  (2.24)

in (2.15)  $\rightarrow$   $\boxed{\frac{d}{dt} \left[ \frac{m \underline{\dot{r}}^2}{2} + U(\underline{r}) \right] = \underline{F}_{\text{diss}} \cdot \underline{\dot{r}}}$  (2.25)

$\frac{d}{dt} \left( \frac{m \underline{\dot{r}}^2}{2} \right) = \underline{F} \cdot \underline{\dot{r}}$

• nur konservative Kräfte ( $\underline{F}_{\text{diss}} = 0$ ):

(2.25):  $\frac{d}{dt} \dots = 0 \quad \boxed{\frac{m \underline{\dot{r}}^2}{2} + U(\underline{r}) = E = \text{konst.}}$  (2.26)

... Energieerhaltungssatz

Def:  $\boxed{U(\underline{r}) \dots \text{potentielle Energie} \quad (2.27)$   
 $E \dots \text{Gesamtenergie}}$

↳ konservativ  $\leftarrow$  Energieerhaltend

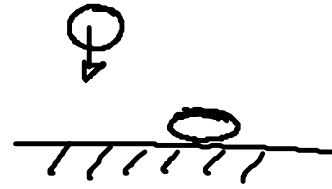
Bsp: fallendes Objekt

•  $F_{\text{diss}} \neq 0$

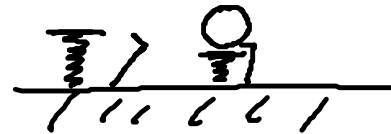
mechan. Energie (T+U)

Umwandlung in Wärmeenergie (Bsp: Reibung)  
"Dissipation"

Bsp:



Austausch mit Umgebung durch (zeitabh.) Kräfte



Abgabe von  $E = T + U$  an Feder!

• Schlussbemerkung

$m \ddot{\underline{r}} = \underline{F} \dots$  Dgl. 2. Ordnung in  $t$

↓  
Erhaltungssätze:  $E(r, \dot{r}), p, L \dots$  Dgl. 1. Ordnung in  $t$

→ erste Integrale der Bewegung

• Anwendung: Trifft Meteor die Erde? nur mit EES  $L = \text{konst.}$

→ Übungen

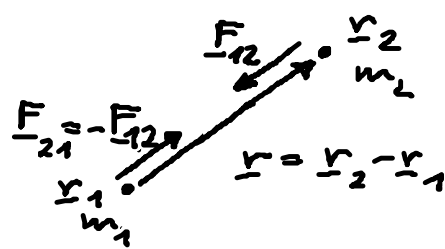
Lösbar

3. Katalog der Kräfte

3.1. Konservative Kräfte

# a) Newtonsche Gravitationskraft

$$\boxed{\underline{F}_{12} = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r^2} \underline{\underline{e}}_r} \quad (3.1)$$



- Gravitationskonstante:  $\gamma = 6,670 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg s}^2}$
- Fernwirkungsstandpht
- Anwendung: Keplerproblem

•  $U(\underline{r})$ ? Trick:  $\underline{\nabla} U(\underline{r}) = \frac{\partial U}{\partial r} \underline{\nabla} r = \frac{\partial U}{\partial r} \underline{\underline{e}}_r \quad (3.2)$

$$\underline{\nabla} r = \underline{\underline{e}}_r = \underline{\nabla} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{\underline{r}}{r}$$

$$\underline{F}_{12} = -\text{grad } U(\underline{r})!$$

→

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

... weitreichende Wechselwirkung

$$U(\underline{r}) \sim \frac{1}{r^n}, \quad n=1!$$

## • Feld-/Nahwirkungsstandpht:

Gravitationspotential, von  $m_1$  erzeugt:  $\varphi(\underline{r}) = -\gamma \frac{m_1}{r} \quad (3.4)$

pot. Energie von  $m_2$  in  $\varphi(\underline{r})$  :  $U(\underline{r}) = m_2 \varphi(\underline{r}) \quad (3.5)$

$$\underline{F}_{12} = -m_2 \text{grad } \varphi(\underline{r}) \quad (3.6)$$

„Nahwirkungsstandpht“

ART:  $m_1$  bewegen → Gravitationswellen in  $\varphi(\underline{r}, t) =$   
Wellen in der Raumzeit