

2.3 Fläche satz

• $\underline{D} = \underline{r} \times \underline{F} = 0 \begin{cases} \rightarrow \underline{F} = 0 \\ \rightarrow \underline{F} \sim \underline{e}_r = \frac{\underline{r}}{r} \dots \text{Zentralkraftfeld} \end{cases}$

• $\underline{D} = 0 \rightarrow \underline{L} = \text{konstant} = m (\underline{r} \times \underline{\dot{r}})$

$\rightarrow \underline{r}, \underline{\dot{r}} \perp \underline{L}$

(i) \rightarrow ebene Bewegung

(ii) ...

2.4. Energieerhaltung

• $dA := \underline{F} \cdot d\underline{r}$

$\rightarrow \boxed{A_{12}(C) = \int_{\substack{\underline{r}_1, C \\ t_1}}^{\substack{\underline{r}_2 \\ t_2}} dA = \int_{\substack{\underline{r}_1, C \\ t_1}}^{\substack{\underline{r}_2 \\ t_2}} \underline{F}(\underline{r}, \underline{\dot{r}}, t) \cdot d\underline{r} \\ = \int_{t_1}^{t_2} \underline{F}(\dots) \cdot \underline{\dot{r}}(t) dt} \quad (2.13)$



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

• Def: $\boxed{\text{Leistung} = \text{geleistete Arbeit pro Zeiteinheit} \quad (2.14)}$
$$N = \frac{dA}{dt} \stackrel{(2.13)}{=} \underline{F} \cdot \underline{\dot{r}}$$

b) Kinetische Energie & Kräfte

• 2. Newton'sches Gesetz $\cdot \underline{v} \rightarrow m \underline{\ddot{r}} \cdot \underline{v} = \underline{F} \cdot \underline{v}$

$$\rightarrow \boxed{\frac{d}{dt} \left(\frac{m \underline{v}^2}{2} \right) = \underline{F} \cdot \underline{v} = N} \quad (2.15) \quad (2.14)$$

• Leistung ändert \underline{v} !

Def. $\boxed{\text{Kinetische Energie: } T = \frac{m \underline{v}^2}{2}}$ (2.16)

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

... verrichtete Arbeit geht in kinet. Energie!

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

konservative dissipative Kraft (Bsp: \rightarrow Kap. 3)
(Reibungs-)

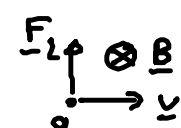
erzeugen Wärme \rightarrow mechan. Energie geht verloren

c) konservative Kräfte

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

• Spezialfall: Lorentz-Kraft $\underline{F}_L = q (\underline{v} \times \underline{B})$ $\underline{F}_L \perp \underline{v}$ $\rightarrow N=0 \rightarrow T = \text{konst.}!$ (2.19)

egs. System



• konservative Kraft im engeren Sinne:

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

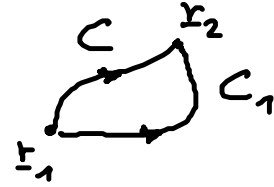
$$\boxed{\underline{F}_{\text{kons}} = - \text{grad } U(\underline{r})} \quad (2.20)$$

(keine Abh. von \underline{v}, t)

[Erinnerung: $dU = \text{grad } U(\underline{r}) \cdot d\underline{r} = \underline{\nabla} U(\underline{r}) \cdot d\underline{r}$
 kartesische Koord.: $\text{grad } U = \underline{\nabla} U = \frac{\partial U}{\partial x} \underline{e}_x + \frac{\partial U}{\partial y} \underline{e}_y + \frac{\partial U}{\partial z} \underline{e}_z$
 $\underline{\nabla} U \perp$ Äquipotentiallinien: $U(\underline{r}) = \text{konst.}$]

Bemerkung:

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



$$A_{12}(C) \stackrel{(2.13)}{=} \int_{\underline{r}_1}^{\underline{r}_2} \underline{F}_{\text{kons}} \cdot d\underline{r}$$

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

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

\rightarrow Arbeit ist unabhängig vom Weg in konservativen Kraftfeldern!

\rightarrow geschlossene Wege: $\bigcirc = \overset{\curvearrowright}{C} - \overset{\curvearrowleft}{C}_1$

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

(ii) Existenz eines Potentials (vgl. MMP Kap. 6.6)

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

im einfach zusammenhängenden Gebiet

[Erinnerung: $\text{rot } \underline{F} = \underline{\nabla} \times \underline{F}$

Kartesisde Koord. $(\underline{\nabla} \times \underline{F})_i = \varepsilon_{ijk} \frac{\partial}{\partial x_j} F_k$,
 $i, j = x, y, z$

Beweis: (\rightarrow) Satz von Stokes & weitere Überlegung

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

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

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

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

... Energieerhaltungssatz

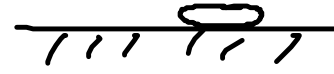
Def: $\boxed{\begin{array}{l} U(\underline{r}) \dots \text{potentielle Energie} \\ E \dots \text{Gesamtenergie} \\ \quad \quad \quad \text{(mechanisch)} \end{array}}$ (2.27)

„konservativ“ ... Energie erhaltend

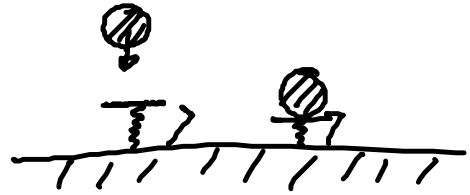
• $\underline{F}_{\text{diss}} \neq 0$:

mechan. Energie (T+U)

Umwandlung in Wärmeenergie
(Bsp. Reibung)
↳ Dissipation
Bsp: "Knet"



Austausch mit Umgebung
durch (zeitabhängig)
Kräfte



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

• Schlussbemerkung:

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

↓
Erhaltungssätze: $E(r, \dot{r}), p, L \dots$ Ogl. 1. Ordng in t
→ erste Integrale der Bewegung!

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

→ Übungen

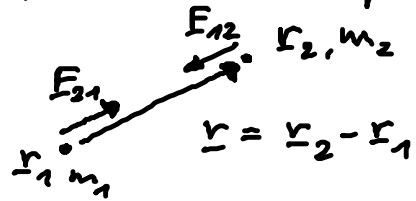
Wiederholung: komplexe Zahlen!

3. Katalog der Kräfte

3.1 Konservative Kräfte

a) Newtonsche Gravitationskraft: zwischen 2 Massepkt. m_1, m_2

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



$$\underline{F}_{12} = -\underline{F}_{21}$$

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

• $U(\underline{r})$? Trick: $\nabla r = \nabla \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{\underline{r}}{r} = \underline{e}_r$!

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

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

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

... weitreichende Wechselwirkung

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

• Feld-/Nahwirkungsst. pkt.

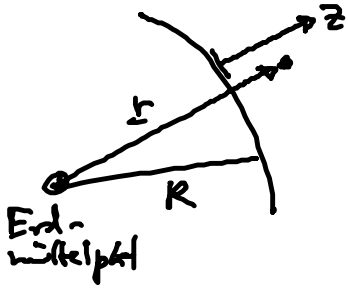
Gravitationspot. ^{feld} von m_1 erzeugt: $\varphi(\underline{r}) = -\gamma \frac{m}{r} \quad (3.4)$

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

$$\underline{F}_{12} = -m_2 \text{grad } \varphi(\underline{r}_2) \quad (3.6)$$

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

b) Schwer-/Gewichtskraft:



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

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

$$\text{Näherung: } \approx 1 - \frac{z}{R}, \quad \frac{z}{R} \ll 1 \quad (\text{Taylor})$$

Erdmasse M , Probamasse m

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

[von m im Grav. Feld der Erde]

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

$$\stackrel{(3.7)}{=} \gamma \frac{M}{R^2} m z$$

$$\rightarrow \boxed{\tilde{U}(z) = m g z}, \quad \text{Fall beschleunigung: } (3.8)$$

$$\boxed{g = \gamma \frac{M}{R^2} = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}$$

$$\rightarrow \text{Gewichtskraft: } \underline{G} = -\text{grad } \tilde{U} = -m g \underline{e}_z$$

von m

$$\boxed{\underline{G} = -m g \underline{e}_z} \quad (3.9) \quad \text{Erde}$$