

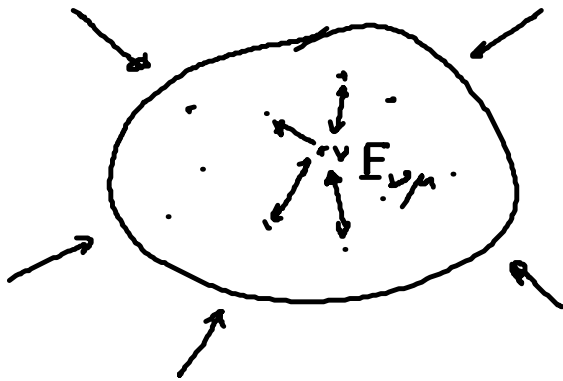
## II. NM für Vielteilensysteme

### 8. Newtonsche Grundgleichungen & Folgerungen

#### 8.1 Grundgleichungen

$$m_\nu \ddot{\mathbf{r}}_\nu = \frac{d}{dt} \mathbf{p}_\nu = \mathbf{F}_\nu$$

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_\nu &= \mathbf{F}_\nu^{(a)} + \mathbf{F}_\nu^{(i)} \\ &= \mathbf{F}_\nu^{(a)} + \sum_{\substack{\mu=1 \\ \mu \neq \nu}}^N \mathbf{F}_{\nu\mu} \end{aligned} \quad (8.1)$$



$$\mathbf{F}^{(a)} = \sum_{\nu=1}^N \mathbf{F}_\nu^{(a)} \quad (8.2)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\nu\mu}(\mathbf{r}_\nu - \mathbf{r}_\mu) &= -\mathbf{F}_{\mu\nu}(\mathbf{r}_\mu - \mathbf{r}_\nu) \\ \rightarrow \mathbf{F}_{\nu\mu} &= 0! \rightarrow \sum_{\substack{\mu=1 \\ \mu \neq \nu}}^N \mathbf{F}_{\nu\mu} = \sum_{\mu \neq \nu} \mathbf{F}_{\nu\mu} \end{aligned} \quad (8.4)$$

$$\mathbf{F}^{(i)} = \sum_{\nu,\mu=1}^N \mathbf{F}_{\nu\mu} = 0 \quad (8.6)$$

#### 8.2 Folgerungen

##### a) Impulssatz

• Def: Gesamtimpuls  $\mathbf{P} = \sum_{\nu} \mathbf{p}_\nu = \sum_{\nu} m_\nu \dot{\mathbf{r}}_\nu \quad (8.7)$

•  $\sum_{\nu} (8.1)$ :  $\dot{\mathbf{P}} = \sum_{\nu} \dot{\mathbf{p}}_\nu = \sum_{\nu} \mathbf{F}_\nu^{(a)} + \underbrace{\sum_{\nu,\mu} \mathbf{F}_{\nu\mu}}_{=0 \text{ [s. (8.6)]}}$

→ Impulssatz:

$$\dot{\underline{P}} = \sum_{\nu} \underline{F}_{\nu}^{(a)} = \underline{F}^{(a)} \quad (8.8)$$

zeitl. Änderung von  $\underline{P}$  =  
Summe der angreifenden Kräfte

„abgeschlossene“ Systeme ( $\underline{F}^{(a)} = 0$ ):  $\dot{\underline{P}} = 0 \rightarrow \underline{P} = \text{konst.}$  (8.9)

b) Schwerpkt. satz = Impulssatz:

• Def:

Schwerpkts. Koordinate:

$$\underline{R} = \frac{\sum_{\nu=1}^N m_{\nu} \underline{r}_{\nu}}{M} \quad \text{mit } M = \sum_{\nu=1}^N m_{\nu} \dots \text{Gesamtmasse} \quad (8.10)$$

... „Mittelpkt.“ der trägen (R schweren) Masse

NB: unabh. von Wahl des KS:  $\underline{r}_{\nu} = \underline{r}'_{\nu} + \underline{d} \frac{in}{(8.10)} \rightarrow \underline{R} = \underline{R}' + \underline{d}$

• Schwerpkt. satz:

$$\dot{\underline{P}} = \sum_{\nu=1}^N m_{\nu} \ddot{\underline{r}}_{\nu} \stackrel{(8.10)}{=} M \ddot{\underline{R}} \quad \text{in (8.8)}$$

$$\rightarrow M \ddot{\underline{R}} = \underline{F}^{(a)} \quad (8.11)$$

Der Schwerpkt. bewegt sich so, als ob die Gesamtmasse  $M$  in ihm vereinigt sei und alle (äußeren) Kräfte an ihm angreifen

Bem: (i) keine  $\underline{F}_{\nu\mu}$  in (8.11) → „Man kann sich nicht am eigenen Sockel aus dem Sumpf ziehen“

(ii) realer Körper  $\equiv$  Masse pkt ( $M, \underline{R}$ ) & innere Bewegungen

c) Drehimpulssatz

• Def:

Gesamt Drehimpuls

$$\underline{L} = \sum_{\nu=1}^N \underline{L}_{\nu} \quad \text{mit } \underline{L}_{\nu} = m_{\nu} \underline{r}_{\nu} \times \dot{\underline{r}}_{\nu} = \underline{r}_{\nu} \times \underline{p}_{\nu} \quad (8.12)$$

Bem: bezogen auf Ursprung des KS!

• Herleitung

$$\sum_{\nu} \underline{r}_{\nu} \times (\text{P.1}) : \text{L.S. } \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu} \times \ddot{\underline{r}}_{\nu} = \sum_{\nu} m_{\nu} \frac{d}{dt} (\underline{r}_{\nu} \times \dot{\underline{r}}_{\nu}) - \underbrace{\dot{\underline{r}}_{\nu} \times \dot{\underline{r}}_{\nu}}_{=0} \quad (\text{P.12}) \cdot \underline{L}$$

$$m_{\nu} \ddot{\underline{r}}_{\nu} = \underline{F}_{\nu}$$

$$\text{r.S. } \underline{D} = \sum_{\nu=1}^N \underline{r}_{\nu} \times \underline{F}_{\nu}^{(a)} + \underbrace{\sum_{\nu, \mu=1}^N \underline{r}_{\nu} \times \underline{F}_{\nu\mu}}$$

$$\frac{1}{2} \sum_{\nu, \mu} (\underline{r}_{\nu} \times \underline{F}_{\nu\mu} + \underline{r}_{\mu} \times \underbrace{\underline{F}_{\mu\nu}}_{-\underline{F}_{\nu\mu}})$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{\nu, \mu} (\underline{r}_{\nu} - \underline{r}_{\mu}) \times \underline{F}_{\nu\mu}$$

$$= 0, \text{ falls } \underline{F}_{\nu\mu} \parallel \underline{r}_{\nu} - \underline{r}_{\mu}$$

Zentralkräfte  $\underline{F}_{\nu\mu} \rightarrow$  Gesamtdrehmoment der inneren Kräfte:  $\underline{D}^{(ii)} = \sum_{\nu, \mu=1}^N \underline{r}_{\nu} \times \underline{F}_{\nu\mu} = 0$  (P.13)

$\rightarrow$  Drehimpulssatz

$\frac{d\underline{L}}{dt} = \underline{D} \text{ mit } \underline{D} = \sum_{\nu} \underline{r}_{\nu} \times \underline{F}_{\nu}^{(a)} \quad (\text{P.14})$

... Gesamtdrehmoment der äußeren Kräfte

• Drehimpuls erhaltung:

$\underline{D} = 0 \rightarrow \dot{\underline{L}} = 0 \rightarrow \underline{L} = \text{konst.} \quad (\text{P.15})$

Bsp: ab geschlossene Systeme (im engeren Sinne):  $\underline{F}_{\nu}^{(a)} = 0!$

## d) Energiesatz

Annahme: konservative Kräfte  $\rightarrow$  Potentiale existieren

äußere Kräfte:  $\underline{F}_\nu^{(a)} = - \underset{\substack{\uparrow \\ \text{bzgl. } \underline{r}_\nu}}{\text{grad}} U^{(a)}$  mit  $U^{(a)} = \sum_{\nu=1}^N U_\nu^{(a)}(\underline{r}_\nu)$  (8.16)

innere Kräfte:  $\underline{F}_{\nu\mu} = - \text{grad}_\nu U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|)$  (8.17)

$$= - \underline{F}_{\mu\nu} = - \text{grad}_\mu U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|)$$

$$= U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|)$$

• Energieerhaltungssatz (EES):

$$\sum_\nu \dot{\underline{r}}_\nu \cdot m_\nu \ddot{\underline{r}}_\nu = \underline{F}_\nu^{(a)} + \sum_\mu \underline{F}_{\nu\mu}$$

(i) l.S.:  $\sum_\nu \dot{\underline{r}}_\nu \cdot m_\nu \ddot{\underline{r}}_\nu = \frac{d}{dt} \sum_\nu \frac{m_\nu}{2} \dot{\underline{r}}_\nu^2 = \frac{d}{dt} T$

Def: kinetische Gesamtenergie  $T = \sum_\nu \frac{m_\nu}{2} \dot{\underline{r}}_\nu^2$  (8.18)

(ii) r.S. äußere Kräfte:  $\sum_\nu \dot{\underline{r}}_\nu \cdot \underline{F}_\nu^{(a)} \stackrel{(8.16)}{=} - \sum_\nu \dot{\underline{r}}_\nu \cdot \text{grad}_\nu U^{(a)} = - \frac{d}{dt} U^{(a)}$

Def: Ges. pot. Energie im äußeren Kraftfeld  $U^{(a)} = \sum_\nu U_\nu^{(a)}(\underline{r}_\nu)$  (8.19)

(iii) r.S. innere Kräfte:  $\sum_{\nu\mu} \dot{\underline{r}}_\nu \cdot \underline{F}_{\nu\mu} = \frac{1}{2} \sum_{\nu\mu} (\dot{\underline{r}}_\nu \cdot \underline{F}_{\nu\mu} + \dot{\underline{r}}_\mu \cdot \underline{F}_{\mu\nu})$

$$\stackrel{(8.17)}{=} - \frac{1}{2} \sum_{\nu\mu} [\dot{\underline{r}}_\nu \cdot \text{grad}_\nu U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|) + \dot{\underline{r}}_\mu \cdot \text{grad}_\mu U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|)]$$

$$= - \frac{1}{2} \sum_{\nu\mu} \frac{d}{dt} U_{\nu\mu}(|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|)$$

$$= - \frac{d}{dt} U^{(i)}$$

Def: Ges. Ww.energie im System:

$$U^{(i)} = \frac{1}{2} \sum_{\nu \neq \mu} U_{\nu \mu} (|\underline{r}_\nu - \underline{r}_\mu|) \quad (8.20)$$

(i) & (ii) & (iii)  $\rightarrow \frac{d}{dt} (T + U^{(a)} + U^{(i)}) = 0 \quad (8.21)$

$\rightarrow$  EES bei kons. Kräften:  $T + U^{(a)} + U^{(i)} = E \quad (8.22)$

↑  
"Gesamtenergie"

• mit dissipativen Kräften:  $\underline{F}_{\nu, \text{diss}}$

$\rightarrow \frac{d}{dt} [T + U^{(a)} + U^{(i)}] = \sum_{\nu=1}^N \underline{F}_{\nu, \text{diss}} \cdot \dot{\underline{r}}_\nu \quad (8.23)$

• Arbeit am System: von Zustand (1) =  $\{\underline{r}_\nu(t_1)\}$  nach (2) =  $\{\underline{r}_\nu(t_2)\}$

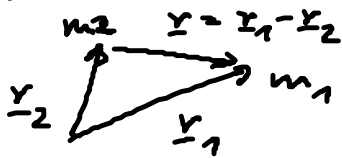
$$A_{12} = \sum_{\nu} \int \underline{F}_\nu \cdot d\underline{r}_\nu = \sum_{\nu} \int \underline{F}_\nu \cdot \dot{\underline{r}}_\nu dt \quad (8.24)$$

$\rightarrow T(2) - T(1) = A_{12} \quad (8.25)$

• konservative Systeme:

(8.19) & (8.20)  $\rightarrow A_{12} = - [U^{(a)}(2) + U^{(i)}(2) - U^{(a)}(1) - U^{(i)}(1)] \quad (8.26)$

## 9. Das Zweikörper-Problem



Kräfte:  $\underline{F}_{12} = -\underline{F}_{21}(\underline{r})$   
 $\underline{F}_1^{(a)}(\underline{r}_1), \underline{F}_2^{(a)}(\underline{r}_2)$

### a) Grundgleichungen

• Newton:  $m_1 \ddot{\underline{r}}_1 = \underline{F}_1^{(a)} + \underline{F}_{12} \quad (1) \quad (9.1)$   
 $m_2 \ddot{\underline{r}}_2 = \underline{F}_2^{(a)} - \underline{F}_{12} \quad (2)$

• Rel. & Schwerptts. Bewegung:

$$\begin{cases} \underline{r} = \underline{r}_1 - \underline{r}_2 \\ \underline{R} = \frac{m_1 \underline{r}_1 + m_2 \underline{r}_2}{M = m_1 + m_2} \end{cases} \quad (9.2)$$

$$\begin{cases} \underline{r}_1 = \underline{R} + \frac{m_2}{M} \underline{r} \\ \underline{r}_2 = \underline{R} - \frac{m_1}{M} \underline{r} \end{cases} \quad (9.3)$$

$$(9.1) \quad (1) + (2): \quad M \ddot{\underline{R}} = \underline{F}_1^{(a)}(\underline{r}_1) + \underline{F}_2^{(a)}(\underline{r}_2) \quad (9.4)$$

$$\frac{(1)}{m_1} - \frac{(2)}{m_2}: \quad \ddot{\underline{r}} = \frac{1}{m_1} \underline{F}_1^{(a)}(\underline{r}_1) - \frac{1}{m_2} \underline{F}_2^{(a)}(\underline{r}_2) + \frac{1}{\mu} \underline{F}_{12}(\underline{r})$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\mu} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \\ \rightarrow \mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \end{cases} \quad (9.5)$$

... reduz. Masse

• Entkoppeln der Bew. gl. (9.4)

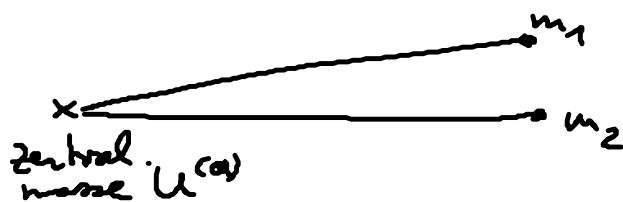
$$\rightarrow \begin{cases} \underline{F}_1^{(a)} & \underline{F}_2^{(a)} \\ \frac{1}{m_1} & \frac{1}{m_2} \end{cases} \quad (9.6)$$

Bsp:  $\underline{F}_i^{(a)} = -\underline{D}_i U(\underline{r}_i)$  mit

$$|\underline{r}| \ll \frac{U^{(a)}(\underline{r}_i)}{|\underline{D}_i U^{(a)}(\underline{r}_i)|}$$

Gravitation: z. B. Erdoberfläche

Längenskala auf der  $U^{(a)}$  variiert



$$\begin{cases} \underline{F}_1^{(a)} = m_1 \underline{g} \\ \underline{F}_2^{(a)} = m_2 \underline{g} \end{cases} \quad (9.7)$$

$$\begin{cases} \ddot{\underline{R}} = \underline{g} \\ \mu \ddot{\underline{r}} = \underline{F}_{12}(\underline{r}) \end{cases} \quad (9.8) \quad [\rightarrow \text{vgl. Kap. 6}]$$