

English summary:

### 3.3 Spatial isotropy

rotational invariance  $\Rightarrow$  conservation of angular momentum

$$\text{cyclic variable } q_i = \varphi = \psi, \quad \frac{\partial r_i}{\partial q_i} = \left( \frac{d}{ds} h^s(r_i) \right)_{s=0} = r_i \times \underline{e}_z$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} = 0 \Leftrightarrow p_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} = \text{const.}$$

$$p_i = \dots = -\underline{e}_z \sum_i (r_i \times m \dot{r}_i) = -\underline{l}_z$$

generating matrix of infinitesimal rotation around the z-axis

$$\underline{J}_z = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ and in analogy } \underline{J}_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \underline{J}_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{cyclic permutations: } [\underline{J}_i, \underline{J}_k] := \underline{J}_i \underline{J}_k - \underline{J}_k \underline{J}_i = \underline{J}_l, \quad (ikl) = (123) \rightarrow \{23, 31, 312\}$$

### 3.4 Zeitliche Translationsinvarianz

Die Zeit spielt in der klassischen Mechanik ( $\leftrightarrow$  relativistische Mechanik) gegenüber dem Ort eine Sonderrolle.

Deshalb direkte Anwendung des Noetherschen Theorems

nicht möglich. (autonome Systeme)

Zeitliche Translationsinvarianz erfüllt, falls:

(i) Zwangsbedingungen dürfen  $t$  nicht explizit enthalten

$$\Rightarrow r_i = r_i(q_1, \dots, q_f), \quad \frac{\partial r_i}{\partial t} = 0 \Rightarrow \dot{r}_i = \sum_j \frac{\partial r_i}{\partial q_j} \dot{q}_j$$

(ii)  $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = 0$

NB: Aus der Existenz eines Potentials der eingeprengten Kräfte folgt nicht automatisch die Erhaltung der Energie  $\dot{E} = \dot{T} + \dot{V}$ , da die Zwangsbedingungen die Zeit explizit enthalten könnten.

$$(v_i = v_i(q_1, \dots, q_f, t))$$

$$\text{kinetische Energie: } T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N m_i \dot{x}_i^2 = \frac{1}{2} \sum_{j,k=1}^f T_{jk} \dot{q}_j \dot{q}_k$$

$$\text{mit } T_{jk} = \sum_{i=1}^N m_i \left( \frac{\partial x_i}{\partial q_j} \right) \left( \frac{\partial x_i}{\partial q_k} \right) \text{ abhängig von } q_1, \dots, q_f$$

(Vgl. Kapitel über kleine Schwingungen)

$T$  ist eine homogene quadratische Funktion der  $q_1, \dots, q_f$

$$\text{also } T(\lambda \dot{q}_1, \dots, \lambda \dot{q}_f) = \lambda^2 T(\dot{q}_1, \dots, \dot{q}_f)$$

Bilde  $\frac{\partial}{\partial \lambda}$ , dann  $\lambda=1$  setzen:

$$\sum_k \frac{\partial T}{\partial (\lambda \dot{q}_k)} \frac{\partial (\lambda \dot{q}_k)}{\partial \lambda} \Bigg|_{\lambda=1} = 2 \lambda T \Bigg|_{\lambda=1}$$

$$\Leftrightarrow \sum_k \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_k = 2T \quad (\text{Eulerscher Satz})$$

Da  $V$  unabhängig von  $\dot{q}_1, \dots, \dot{q}_f$  ist, gilt auch mit  $L = T - V$ :

$$\sum_k \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_k = 2T \quad (*)$$

Totale Zeitableitung von  $L$ :

$$\frac{dL}{dt} = \sum_k \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \ddot{q}_k + \frac{\partial L}{\partial q_k} \dot{q}_k \right) + \frac{\partial L}{\partial t}$$

$= \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_k$   $= 0$  wegen (ii)

$$= \sum_k \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \ddot{q}_k + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \right) \dot{q}_k \right)$$

$$= \frac{d}{dt} \left( \sum_k \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_k} \dot{q}_k \right) \stackrel{(*)}{=} 2 \frac{d}{dt} T$$

Produktregel (\*)

$$\Rightarrow 0 = \frac{d}{dt} (2T - L) = \frac{d}{dt} (2T - (T - V)) = \frac{d}{dt} (T + V)$$

$$\Rightarrow T + V = \text{const.}$$

Somit: Zeittranslationsinvarianz  $\Rightarrow$  Energieerhaltung

skleronome Zwangsbedingungen,  $\frac{\partial L}{\partial t} = 0$   $\Rightarrow$   $E = T + V = \text{const.}$

### 3.5 Das Zweikörperproblem

Anwendung der Erhaltungssätze zur Lösung der Bewegungsgleichungen!

Idee:  $f$  Freiheitsgrade  $\Rightarrow f$  Dgl. 2. Ordnung

$\Rightarrow 2f$  Integrationskonstanten (Anfangsbedingungen),

d.h. es existieren  $2f$  Integrale der Bewegung

$$I_r(q_1, \dots, q_f, \dot{q}_1, \dots, \dot{q}_f) = C_r \quad (r=1, \dots, 2f)$$

Falls alle  $I_r$  bekannt wären, wäre das Problem gelöst:

$$q_k = q_k(C_1, \dots, C_{2f}, t).$$

Ziel ist, möglichst viele Integrale der Bewegung zu finden.

Beispiel: Zweikörperproblem (2 Massen  $m_1, m_2$  unter dem Einfluss einer inneren Wechselwirkung  $V(|\underline{r}_1 - \underline{r}_2|)$ : Zentralpot.)

Erhaltungssätze: Zahl der Freiheitsgrade  $f=6 \Rightarrow 12$  Integrale der Bewegung

(i)  $V(|\underline{r}_1 - \underline{r}_2|)$  ist translationsinvariant

$$\Rightarrow \underline{\text{Impuls}}: \underline{P} = \underline{p}_1 + \underline{p}_2 = \text{const.}$$

$$\underline{\text{Schwerpunkt}}: \underline{R} = \frac{1}{M} \underline{P} t + \underline{R}_0 \quad (\text{folgt aus } M \dot{\underline{R}} = \underline{P} = \text{const.})$$

$M = m_1 + m_2$

(Schwerpunkt bewegt sich geradlinig und gleichförmig)

$$\Rightarrow 6 \text{ Integrationskonstanten } \underline{P}, \underline{R}_0$$

(ii)  $V(|\underline{r}_1 - \underline{r}_2|)$  ist rotationsinvariant

$$\Rightarrow \underline{\text{Drehimpuls}} \underline{L} = m_1 \underline{r}_1 \times \underline{\dot{r}}_1 + m_2 \underline{r}_2 \times \underline{\dot{r}}_2 = \text{const.}$$

$\Rightarrow$  3 Integrationskonstanten  $\underline{L}$

(iii) zeitliche Translationsinvarianz, konservative Kraft

$$\Rightarrow \underline{\text{Energie}} : E = \frac{1}{2} m_1 \dot{r}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{r}_2^2 + V(|r_1 - r_2|) = \text{const.}$$

$\Rightarrow$  1 Integrationskonstante  $E$

Insgesamt 10 Integrale der Bewegung gefunden.

Es bleiben  $12 - 10 = 2$  Integrationskonstanten

( $\hat{=}$  Nullpunkt von Zeit- und Winkelskala)

### 3.5.1 Impuls- und Drehimpulserhaltung

Lagrange-Formulierung:  $L = T - V = \frac{1}{2} m_1 \dot{r}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{r}_2^2 - V(|r_1 - r_2|)$

Verallgemeinerte Koordinaten:

$$\begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{pmatrix} := \underline{R} = \frac{1}{M} (m_1 r_1 + m_2 r_2) \quad \text{Schwerpunktskoordinate}$$

$$\begin{pmatrix} q_4 \\ q_5 \\ q_6 \end{pmatrix} := \underline{r} = r_1 - r_2 \quad \text{Relativkoordinate}$$

Umkehrung:  $r_1 = \underline{R} + \frac{m_2}{M} \underline{r}$  ,  $r_2 = \underline{R} - \frac{m_1}{M} \underline{r}$

$$\dot{r}_1 = \dot{\underline{R}} + \frac{m_2}{M} \dot{\underline{r}} \quad , \quad \dot{r}_2 = \dot{\underline{R}} - \frac{m_1}{M} \dot{\underline{r}}$$

Einsetzen in Lagrange-Funktion:

$$L = \frac{M}{2} \dot{\underline{R}}^2 + \frac{1}{2} m \dot{\underline{r}}^2 - V(r)$$

reduzierte Masse  $m = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$

$r = |\underline{r}|$

$\underline{R}$  ist zyklisch  $\left( \frac{\partial L}{\partial R_k} = 0 \right) \Rightarrow \frac{\partial L}{\partial \dot{R}_k} = M \dot{R}_k = P_k = \text{const.}$

$$\Rightarrow \underline{R} = \frac{1}{M} \underline{P} t + \underline{R}_0$$

Verwende das Schwerpunktsystem als Inertialsystem! (oBdA  $\underline{\dot{R}} = \underline{\dot{R}} = 0$ )

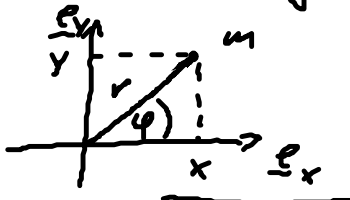
without loss of generality  
ohne Beschränkung der Allgemeinheit

$$\Rightarrow \boxed{L = \frac{1}{2} m \dot{r}^2 - V(r)} \quad \text{mit } \underline{r}_1 = \frac{m_2}{M} \underline{r}, \underline{r}_2 = -\frac{m_1}{M} \underline{r}, \dot{\underline{r}}_1 = \frac{m_2}{M} \dot{\underline{r}}, \dot{\underline{r}}_2 = -\frac{m_1}{M} \dot{\underline{r}}$$

$$\begin{aligned} \text{Drehimpuls: } \underline{l} &= m_1 \underline{r}_1 \times \dot{\underline{r}}_1 + m_2 \underline{r}_2 \times \dot{\underline{r}}_2 = \left( \frac{m_1 m_2^2}{M^2} + \frac{m_2 m_1^2}{M^2} \right) \underline{r} \times \dot{\underline{r}} \\ &= m \underset{\substack{\uparrow \\ \text{red. Masse}}}{\underline{r}} \times \dot{\underline{r}} = \text{const.} \quad (\text{wegen Rotationsinvarianz}) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \underline{l} \cdot \underline{r} = 0, \underline{l} \cdot \dot{\underline{r}} = 0, \text{ d.h. } \underline{r} \text{ und } \dot{\underline{r}} \text{ in Ebene } \perp \underline{l} \quad (\text{im Schwerpunktsystem})$$

Beschreibung durch Polarkoordinaten (oBdA  $\underline{l} \parallel z$ -Achse)



$$\left. \begin{aligned} x &= r \cos \varphi \\ y &= r \sin \varphi \end{aligned} \right\} \Rightarrow \dot{\underline{r}}^2 = \dots = \dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2$$

Neue verallgemeinerte Koordinaten statt  $x, y$ :  $r, \varphi$

$$\Rightarrow \boxed{L = \frac{m}{2} (\dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2) - V(r)}$$

$$\varphi \text{ ist zyklisch } \left( \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0 \right) \Rightarrow \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} = m r^2 \dot{\varphi} = \underset{\uparrow}{l} = \text{const.}$$

$$l = l_z, \text{ da } l_x = l_y = 0$$

$$l_z = m(x\dot{y} - y\dot{x}) = m r^2 \dot{\varphi}$$

Flächensatz (2. Keplersches Gesetz)

geometrische Interpretation von  $m r^2 \dot{\varphi} = \text{const.}$ :

Der Radiusvektor  $\underline{r}$  überstreicht in gleichen Zeiten gleiche Flächen, d.h. die Flächengeschwindigkeit ist konstant.

$$\frac{dF}{dt} = \frac{1}{2} r^2 \frac{d\varphi}{dt} = \frac{l}{2m} = \text{const.}$$