

Zur Doppelsumme beim Beweis
der Energieerhaltung im konservativen
System:

$$\frac{d}{dt} V(\underline{r}_i - \underline{r}_j) = \nabla_{ij} V(\underline{r}_{ij}) \cdot \dot{\underline{r}}_{ij}$$

$$\underline{r}_{ij}(t) = \underline{r}_i - \underline{r}_j \quad \nabla_{ij} = \nabla_i$$

$$\Rightarrow \sum_{i,j} \frac{d}{dt} V(\underline{r}_{ij}) = - \sum_{i,j} \underline{F}_{ij} \cdot \dot{\underline{r}}_{ij}$$

betrachte z.B. $ij = 1, 2$

$$\underline{F}_{12} \cdot \dot{\underline{r}}_{12} + \underline{F}_{21} \cdot \dot{\underline{r}}_{21} = \dots = 2 \underline{F}_{12} \cdot \dot{\underline{r}}_1 + 2 \underline{F}_{21} \cdot \dot{\underline{r}}_2$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} \sum_{i,j} V(\underline{r}_{ij}) = 2 \sum_{i,j} \nabla_i V(\underline{r}_{ij}) \cdot \dot{\underline{r}}_i$$

Reduzierung des 2-Teilchenproblems
auf effektives Ein-Teilchenproblem

$M = m_1 + m_2$
Gesamtmasse

$\mu = \frac{m_1 m_2}{M}$
"reduzierte Masse"

\Rightarrow man erhält:

$$\boxed{\mu \ddot{\underline{r}}_{12} = \underline{F}_{12}}$$

Blick für
Relativbewegung

Schwerpunkt Bewegung

$$\underline{v}_{12} = \underline{v}_1 - \underline{v}_2$$

$$\underline{R}(t) = \underline{R}(0) + \underline{M}^{-1} \underline{P} \cdot t \quad (\underline{P} = \text{const})$$

da keine äußeren Kräfte!

b) Zwei-Körperproblem

unter der Annahme,
dass \underline{F}_{12} Zentralkraft

betrachte Drehimpuls.

$$\underline{L} = \underline{r}_1 \times m_1 \dot{\underline{r}}_1 + \underline{r}_2 \times m_2 \dot{\underline{r}}_2 \quad \text{Gesamtdrehimpuls}$$

umschreiben: $\underline{R} = \frac{m_1}{M} \underline{r}_1 + \frac{m_2}{M} \underline{r}_2, \quad \underline{r}_{12} = \underline{r}_1 - \underline{r}_2$

auflösen $\underline{r}_1 = \underline{R} + \frac{m_2}{M} \underline{r}_{12}$

$$\underline{r}_2 = \underline{R} - \frac{m_1}{M} \underline{r}_{12}$$

$$\underline{L} = \underline{r}_1 \times m_1 \dot{\underline{R}} + \underline{r}_1 \times \frac{m_1 m_2}{M} \dot{\underline{r}}_{12} + \underline{r}_2 \times m_2 \dot{\underline{R}} + \underline{r}_2 \times \frac{m_1 m_2}{M} \dot{\underline{r}}_{12} = \dots = M \underline{R} \times \dot{\underline{R}} + \mu \underline{r}_{12} \times \dot{\underline{r}}_{12}$$

$$\underline{L}_S = M \underline{R} \times \dot{\underline{R}}$$

Schwerpunkt-
Drehimpuls

$$\underline{L}_{rel} = \mu \underline{r}_{12} \times \dot{\underline{r}}_{12}$$

Relativ-Drehimpuls

$$\underline{L} = \underline{L}_S + \underline{L}_{rel}$$

Wir wissen:

$$\underline{\dot{L}} = 0$$

(Kein äußeres Drehmoment
~~da~~ und \underline{F}_{12} Zentriertkraft!)

auch hier (wie bei BÜG)
Abtrennung der Schwerpunkt-
bewegung!

betrachte:

$$\underline{\dot{L}}_S = \underbrace{M \underline{\dot{R}} \times \underline{\dot{R}}}_0 + M \underline{R} \times \underbrace{\underline{\ddot{R}}}_0 = 0 \quad \underline{L}_S \text{ ist Erhaltungssatz}$$

betrachte Relativ-Drehimpuls.

$$\Rightarrow \underline{\dot{L}}_{rel} = 0, \text{ da } \underline{\dot{L}} = 0 \text{ und } \underline{\dot{L}}_S = 0$$

$$\text{andrerseits: } \underline{L}_{rel} = \mu \underline{r}_{12} \times \underline{v}_{12}$$

$\rightarrow \underline{L}_{rel}$ steht senkrecht
auf \underline{r}_{12} und \underline{v}_{12}
für alle Zeiten t !

\hookrightarrow mit Erhaltung von \underline{L}_{rel} folgt.

Die Relativbewegung verläuft zu allen Zeiten
in einer festen, durch \underline{r}_{12} und \underline{v}_{12} bestimmten
Ebene senkrecht zu \underline{L}_{rel} !

Legen nun fest: $\underline{L}_{rel} \parallel \underline{z}$

$$\text{d.h. } \underline{L}_{rel} = (0, 0, L_{rel})$$

\leftarrow Einheitsvektor
in z -Richtung

$$\Rightarrow \underline{r}_{12}(t) = (x(t), y(t), 0) \quad \text{Wir benötigen nur noch zwei Koordinate!}$$

$$\underline{\dot{r}}_{12}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t), 0)$$

Führe nach Polarkoordinaten über:

$$x(t) = r(t) \cos \varphi(t); \quad y(t) = r(t) \sin \varphi(t)$$

$$\Rightarrow \dot{x} = \dot{r} \cos \varphi - r \sin \varphi \dot{\varphi}; \quad \dot{y} = \dot{r} \sin \varphi + r \cos \varphi \dot{\varphi}$$

$$L_{\text{rel}} = (0, 0, L_{\text{rel}})$$

$$L_{\text{rel}} = \mu \left(\underline{r}_{12}(t) \times \underline{\dot{r}}_{12}(t) \right)_z = \mu (x \dot{y} - \dot{x} y)$$

$$(\text{beachtet: } (\underline{a} \times \underline{b})_z = a_x b_y - a_y b_x)$$

$$\Rightarrow L_{\text{rel}} = \mu (r \cos \varphi \dot{r} \sin \varphi + r \cos \varphi r \cos \varphi \dot{\varphi} - \dot{r} \cos \varphi r \sin \varphi + r \sin \varphi \dot{\varphi} r \sin \varphi)$$

$$= \mu r^2 \dot{\varphi} (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)$$

$$+ \mu r \dot{r} (\underbrace{\cos \varphi \sin \varphi - \sin \varphi \cos \varphi}_0)$$

$$= \mu r^2 \dot{\varphi}$$

$$\dot{L}_{\text{rel}} = 0 \quad \Rightarrow \quad \dot{L}_{\text{rel}} = 0 \quad \Rightarrow \quad \mu r^2 \dot{\varphi} = \overset{L_{\text{rel}}}{\text{const}}$$

Das ist eine Bestimmungsgleichung (Differentialgleichung) für die Funktionen $r(t)$ und $\varphi(t)$
 Eine zweite Gleichung ergibt sich aus der Energieerhaltung!

$$E = T + V = \frac{m_1}{2} \dot{r}_1^2 + \frac{m_2}{2} \dot{r}_2^2 + V(r_{12})$$

$$= \dots = \underbrace{\frac{M}{2} \dot{R}^2}_{\text{kinetische Energie des Schwerpunkts}} + \underbrace{\frac{\mu}{2} \dot{r}_2^2 + V(r_{12})}_{\text{Energie der Relativbewegung}}$$

Umstrichen auf Schwerpunkt- und Relativkoordinat

außerdem: Entkopplung in Schwerpunkt- und Relativ-Beiträge

Benutze: $\dot{E} = 0$ (Erhaltung der Gesamtenergie, da System konservativ!)

$$\dot{E}_S = \frac{d}{dt} \left(\underbrace{\frac{M}{2} \dot{R}^2}_{\dot{E}_S} \right) = \frac{M}{2} 2 \dot{R} \ddot{R} = 0$$

$\Rightarrow E_{\text{rel}} = \frac{\mu}{2} \dot{r}^2 + V(r)$ ist ebenfalls Erhaltungsgröße!

um schreiben mit Polarkoordinaten ($\dot{E}_{\text{rel}} = 0$)

$$\left(E_{\text{rel}} = \frac{\mu}{2} (\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 + V(r) \right)$$

$$\rightarrow \dots = \frac{\mu}{2} (\dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2) + V(r)$$

Verwende nun: $L_{\text{rel}} = \mu r^2 \dot{\varphi}$

$$\Rightarrow \boxed{E_{\text{rel}} = \frac{\mu}{2} \dot{r}^2 + \frac{L_{\text{rel}}^2}{2\mu r^2} + V(r)}$$

man nennt: $\frac{\mu}{2} \dot{r}^2$: kinetische Energie der Radialbewegung

$$\frac{L_{\text{rel}}^2}{2\mu r^2} = \frac{\mu}{2} r^2 \dot{\varphi}^2 : \text{Zentrifugalbarriere}$$

Grund für diesen Namen

$$\underline{\underline{F}} = -\nabla_r \left(\frac{\mu}{2} r^2 \dot{\varphi}^2 \right) = -\mu r \dot{\varphi}^2 \underline{\underline{r}}$$

$$= -\mu \omega^2 r$$

radial
Einheits-
Vektor

s. Kapitel I.1
 \Rightarrow Zentrifugalbeschleunigung mit ω : Winkelgeschwindigkeit

c) Lösung des Einteilchenproblems

→ Bestimmung von $r(t)$ und $\varphi(t)$
für Bahnkurve der Form $V(r)$

Ausgangspunkt:

$$\textcircled{1} \quad L_{\text{rel}} = \mu r^2 \dot{\varphi} = \text{const}$$

$$\textcircled{2} \quad E_{\text{rel}} = \frac{\mu}{2} \dot{r}^2 + V_{\text{eff}}(r) = \text{const}$$

mit
 $V_{\text{eff}} = V(r) + \frac{L_{\text{rel}}^2}{2\mu r^2}$
effektive Potential

$$\text{aus } \textcircled{1}: \quad \frac{d\varphi}{dt} = \frac{L_{\text{rel}}}{\mu (r(t))^2}$$

$$\text{aus } \textcircled{2}: \quad \frac{dr}{dt} = \sqrt{\frac{2}{\mu} (E_{\text{rel}} - V_{\text{eff}}(r))}$$

} Lösung
für $r(t)$
 $E_{\text{rel}}, L_{\text{rel}}$

Das sind zwei Differentialgleichungen (DGC)
erster Ordnung in der Zeit!

aus der 2. Gleichung sieht man:

ES muß gelten: $E_{\text{rel}} \geq V_{\text{eff}}(r) \quad \forall r$

denn:

$$E_{\text{kin}}^{\text{rel}} = \frac{\mu}{2} \dot{r}^2 = E_{\text{rel}} - V_{\text{eff}} \quad \text{muß positiv sein!}$$

„klassisch erlaubte Bewegung“