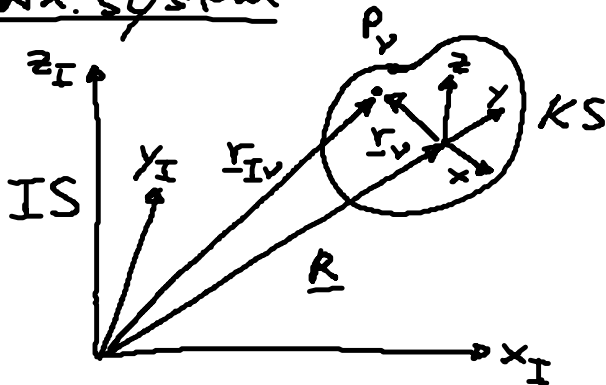


# 10. Starrer Körper

## 10.1. Kinematik

### a) Koord. system



### b) Eulerscher Satz:

Jede Bewegung des starren Körpers lässt sich zu jedem Zeitpkt. zerlegen in eine Translation des Aufpunktes  $\underline{R}(t)$  und eine Rotation um eine momentane Drehachse  $\underline{\omega}(t)$  durch den Aufpkt.

$$\dot{\underline{r}}_{Iv}(t) = \dot{\underline{R}}(t) + \underline{\omega}(t) \times \underline{r}_v(t) \quad \forall P_v \quad (10.4)$$

Beweis: (i)  $d\underline{r}_{Iv}(t) = d\underline{R}(t) + d\underline{r}_v(t) \quad (*)$

$$\underline{r}_{Iv} = \underline{R} + \underline{r}_v \quad (10.3)$$

starrer Körper:  $|\underline{r}_v| = \text{konst.} \quad \forall t \rightarrow d\underline{r}_v \perp \underline{r}_v$

$$\xrightarrow{\underline{r}_v} \perp d\underline{r}_v \quad (7.5) \quad d\underline{r}_v = d\varphi \underline{s}_\omega \times \underline{r}_v$$

$$\text{mit } \underline{\omega}_v = \frac{d\varphi}{dt} \underline{s}_\omega \quad \& \quad \frac{d}{dt} : \dot{\underline{r}}_{Iv}(t) = \dot{\underline{R}}(t) + \underline{\omega}_v \times \underline{r}_v$$

(ii)  $\underline{\omega} = \underline{\omega}_v = \underline{\omega}_\mu$ ?

$\dot{\underline{r}}_{I\mu}(t) = \dot{\underline{R}}(t) + \underline{\omega}_\mu \times \underline{r}_{I\mu}$

Rel. geschw.:  $\dot{\underline{r}}_{Iv} - \dot{\underline{r}}_{I\mu} \stackrel{(10.3)}{=} \dot{\underline{r}}_v - \dot{\underline{r}}_\mu$   
 $= \underline{\omega}_v \times \underline{r}_v - \underline{\omega}_\mu \times \underline{r}_\mu \perp \underline{r}_v - \underline{r}_\mu$

nur mit  $\underline{\omega}_v = \underline{\omega}_\mu = \underline{\omega}$

$\rightarrow \dot{\underline{r}}_v - \dot{\underline{r}}_\mu = \underline{\omega} \times (\underline{r}_v - \underline{r}_\mu)$  qed

• Satz:  $\underline{\omega}$  ist unabhängig von  $\underline{R}$

Beweis: Annahme:  $\underline{R}, \underline{R}' = \underline{R} + \underline{a} \rightarrow \underline{r}_{Iv} = \underline{R} + \underline{r}_v = \underline{R}' + \underbrace{\underline{r}'_v}_{\underline{r}_v - \underline{a}}$



(10.4)  $\dot{\underline{r}}_{Iv} = \dot{\underline{R}} + \underline{\omega} \times \underline{r}_v = \dot{\underline{R}}' + \underline{\omega}' \times \underline{r}'_v$   
 $= \dot{\underline{R}}' + \underbrace{\underline{a}}_{\underline{\omega} \times \underline{a}} + \underline{\omega}' \times (\underline{r}_v - \underline{a})$

$\rightarrow (\underline{\omega} - \underline{\omega}') \times (\underline{r}_v - \underline{a}) = 0 \quad \forall v$

$\rightarrow \underline{\omega} = \underline{\omega}'$  qed

c) Eulersche Winkel:

• Lage des starren Körpers:

(i)  $\underline{R} \rightarrow$  3 Koord.

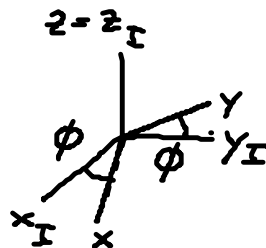
(ii) Orientierung von KS relativ zu IS

$\rightarrow$  3 Eulersche Winkel

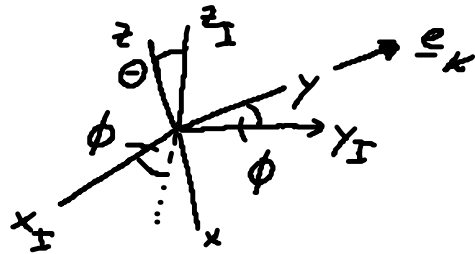
$\rightarrow f=6!$

• Starte mit IS = KS:

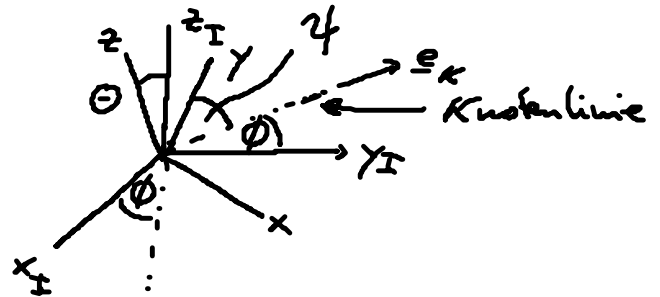
$\phi$ : Rot. um  $z_I = z$ -Achse:



Θ: Rot. um momentane y-Achse



ψ: Rot. um z-Achse



• von  $\underline{\omega}$  zu  $\phi, \Theta, \psi$ :  $\rightarrow$  Folie

## 10.2 Dynamik des starren Körpers (I)

### 2 Trägheitstensor

Dynam.

a) Grundgl.

• starrer Körper  $\equiv$  Spezialfall eines Vielteilchen-Systems

• innere Kräfte:

$$\underline{F}_{\nu\mu} = -\underline{F}_{\mu\nu} \rightarrow \underline{F}^{(i)} = \sum_{\nu\mu} \underline{F}_{\nu\mu} = 0 \quad (P.6) \dots \text{„Münchhausen“}$$

$$\underline{F}_{\nu\mu} \parallel \underline{r}_{I\nu} - \underline{r}_{I\mu} \rightarrow \underline{D}^{(i)} = \sum_{\nu\mu} \underline{r}_{I\nu} \times \underline{F}_{\nu\mu} = 0 \quad (P.7) \dots \text{„keine spontane Rotation“}$$

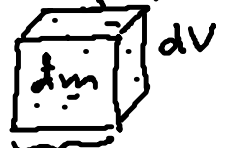
starrer Körper: (i)  $\underline{F}^{(i)} = 0 = \underline{D}^{(i)}$

(ii) innere Kräfte  $\rightarrow$  "Starrheit"

• Kontinuumslimes:

diskrete Massenpunkte  $m_\nu \rightarrow$  kont. Massenverteilung:  $dm = \rho(\underline{r}) d^3r$

Massendichte:  $\rho(\underline{r}) = \frac{dm}{dV = d^3r}$



$\rightarrow 10^4 - 10^6$  Atome in  $dV$

$$\sum_{\nu} m_{\nu} \dots \rightarrow \int \underbrace{d^3r \rho(\underline{r})}_{dm} \dots$$

Bsp: (1) Gesamtmasse:  $M = \sum_{\nu} m_{\nu} \rightarrow \int d^3r \rho(\mathbf{r})$  (10.10)

(2) " impuls:  $\underline{p} = \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{\dot{r}}_{\nu} \rightarrow \int d^3r_{\mathbf{I}} \rho(\mathbf{r}_{\mathbf{I}}) \underline{v}(\mathbf{r}_{\mathbf{I}})$  (10.11)

(3) " Drehimpuls:  $\underline{L}_{\mathbf{I}} = \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\mathbf{I}\nu} \times \underline{\dot{r}}_{\nu} \rightarrow \int d^3r_{\mathbf{I}} \rho(\mathbf{r}_{\mathbf{I}}) \underline{r}_{\mathbf{I}} \times \underline{v}(\mathbf{r}_{\mathbf{I}})$  (10.12)

im folgenden!!

• Bewegungsgln.

$$\dot{\underline{p}} = \sum_{\nu} \underline{F}_{\nu}^{(a)} = \underline{F}^{(a)} \quad (10.13) \quad [(8.8)]$$

$$\dot{\underline{L}}_{\mathbf{I}} = \sum_{\nu} \underline{r}_{\mathbf{I}\nu} \times \underline{F}_{\nu}^{(a)} = \sum_{\nu} \underline{D}^{(a)} = \underline{D}^{(a)} \quad (10.14) \quad [(8.14)]$$

... 6 Dgl., die die Dynamik des starren Körpers ( $f=6$ ) eindeutig bestimmen.

• Gleichgewichtsbed.:  $\left. \begin{matrix} \underline{F}^{(a)} = 0 \\ \underline{D}^{(a)} = 0 \end{matrix} \right\} \left\{ \begin{matrix} \dot{\underline{p}} = 0 \\ \dot{\underline{L}}_{\mathbf{I}} = 0 \end{matrix} \right. \rightarrow$  Grundlage der Statik!

• im folgenden: 2 Fälle:

(i) Aufpkt  $\underline{R}$  = Schwerpkt.  $\underline{R}_S = \frac{\sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\mathbf{I}\nu}}{M}$   
 Bsp: Erde, freifallender Kreisel (10.15)

(ii)  $\underline{R}$  mit  $\dot{\underline{R}} = 0$   
 Bsp: Kreisel mit festem Auflagepkt.

Folgerungen mit (10.4):  $\underline{\dot{r}}_{\mathbf{I}\nu}(t) = \dot{\underline{R}}(t) + \underline{\omega}(t) \times \underline{r}_{\nu}(t)$

b) Impuls

(i)  $\underline{R} = \underline{R}_S$ :  $\underline{P} = \sum_{\nu} m_{\nu} \dot{\underline{r}}_{I\nu} \stackrel{(10.4)}{=} M \dot{\underline{R}}(t) + \underline{\omega}(t) \times \underbrace{\sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu}(t)}_{=0, \text{ wegen } \underline{R} = \underline{R}_S}$

→  $\underline{P} = M \dot{\underline{R}}_S$  (10.16)

(ii)  $\dot{\underline{R}} = 0$

$\underline{P} = \underline{\omega} \times \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu} = \underline{\omega} \times M \underline{r}_S$  (10.17)

$= M \dot{\underline{r}}_S$



c) Drehimpuls

$\underline{L}_I = \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{I\nu} \times \dot{\underline{r}}_{I\nu}$

$= \underline{R} + \underline{r}_{\nu} \quad \quad \quad = \underline{R} + \underline{\omega} \times \underline{r}_{\nu}$

(i)  $\underline{R} = \underline{R}_S$ :

$\underline{L}_I = \underline{L}_S + \underline{L}$  (10.18)

mit  $\underline{L}_S = M \underline{R}_S \times \dot{\underline{R}}_S$  (10.19)

$\underline{L} = \sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu} \times (\underline{\omega} \times \underline{r}_{\nu})$  (10.20)

$\sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu} = 0$

$\underline{L}_I$  ... Drehimpuls bzgl. Ursprung von IS  
 $= \underline{L}_S$  ... " des Schwerpts. "  
 $+ \underline{L}$  ... " des starren Körpers bzgl. Aufpkt.

(ii)  $\dot{\underline{R}} = 0$ : →  $\underline{L}_I = \underline{R} \times (\underline{\omega} \times \underbrace{\sum_{\nu} m_{\nu} \underline{r}_{\nu}}_{M \underline{r}_S}) + \underline{L}$  (10.20)

$\underline{P}$  [s. (10.17)]

→  $\underline{L}_I = \underline{L}_S + \underline{L} = \underline{R} \times \underline{P} + \underline{L}$  (10.21)

wie (10.18) - (10.20)

d) Trägheitstensor: Umschreibung von (10.20)

• Hilfsformel:  $\underline{a} \times (\underline{b} \times \underline{a}) = |\underline{a}|^2 \underline{b} - \underline{a}(\underline{a} \cdot \underline{b})$

$$\begin{aligned} &= |\underline{a}|^2 \underline{b} - (\underline{a} \otimes \underline{a}) \underline{b} \\ \underline{a} \times (\underline{b} \times \underline{a}) &= (\underline{a} \times (\underline{b} \times \underline{c})) = \underline{b}(\underline{a} \cdot \underline{c}) - \underline{c}(\underline{a} \cdot \underline{b}) = (|\underline{a}|^2 \underline{1} - \underline{a} \otimes \underline{a}) \underline{b} \quad (10.22) \end{aligned}$$

[NB:  $\underline{u} \otimes \underline{v}$  ... dyadisches Produkt von  $\underline{u}, \underline{v}$ ; spezieller Tensor 2. St.

$$(\underline{u} \otimes \underline{v}) \underline{b} = \underline{u} \underline{v} \cdot \underline{b} \quad (10.23)$$

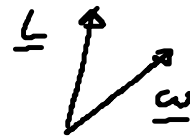
• Drehimpuls  $\underline{L}$ : (10.20) mit (10.22) ( $\underline{\omega} = \underline{b}, \underline{r}_\nu = \underline{a}$ ) (10.24)

$$\underline{L} = \underline{\Theta} \underline{\omega} \quad \text{mit} \quad \underline{\Theta}(t) = \sum_{\nu} m_{\nu} [|\underline{r}_{\nu}|^2 \underline{1} - \underline{r}_{\nu}(t) \otimes \underline{r}_{\nu}(t)]$$

... Trägheitstensor in koord. unabh. Form

(i)  $\underline{\Theta}$  ... Eigenschaft des starren Körpers

(ii) lin. Abb.



• Komponentendarstellung bzgl. ONB  $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\}$

$$\underline{e}_i \cdot \underline{L} = \underline{\Theta} \underline{\omega} \quad \rightarrow \quad L_i = \underline{e}_i \cdot \underline{\Theta} \underline{e}_j \omega_j$$

(10.25)

$$\underline{L}_i = \Theta_{ij} \omega_j \quad \text{mit} \quad \Theta_{ij} = \underline{e}_i \cdot \underline{\Theta} \underline{e}_j = \sum_{\nu} m_{\nu} [|\underline{r}_{\nu}|^2 \delta_{ij} - x_{\nu i} x_{\nu j}]$$