

7. Nichtinertialsysteme

$$\ddot{\underline{r}}' + \underline{b}_0 = \ddot{\underline{r}} \quad (7.2)$$

\swarrow KS' \nwarrow IS

Beschl. KS' relativ zu IS

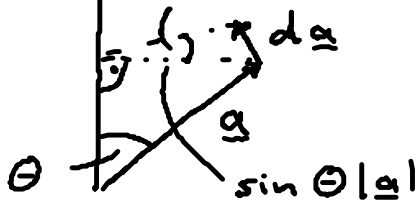
$$\rightarrow \boxed{m \ddot{\underline{r}}' = \underline{F}' + \underline{F}'_s, \quad \underline{F}'_s = -m \underline{b}_0 \dots \text{Scheinkraft}} \quad (7.3)$$

... Newton mit Scheinkraft

7.2 Rotierende BS

a) Winkelgeschwindigkeit

• Def: $\underline{\omega}$ "Drehachse"



$$\underline{\omega} = \frac{d\varphi}{dt} \underline{e}_\omega, \quad |\underline{e}_\omega| = 1 \quad (7.4)$$

... Winkelgeschwindigkeit

• bel. Vektor:

$$\left. \begin{array}{l} \underline{da} \perp \underline{a}, \underline{\omega} \\ |\underline{da}| = \sin \theta |\underline{a}| d\varphi \end{array} \right\} \underline{da} = \underbrace{d\varphi \underline{e}_\omega}_{\underline{\omega} dt} \times \underline{a} \xrightarrow{\frac{1}{dt}} \boxed{\frac{d\underline{a}}{dt} = \underline{\omega} \times \underline{a}} \quad (7.5)$$

• Bsp: $\underline{a} = \underline{r} \rightarrow \boxed{\underline{v} = \frac{d\underline{r}}{dt} = \underline{\omega} \times \underline{r}} \quad (7.6)$

• Bemerkungen:

(i) polare Vektoren $\underline{a}, \frac{d\underline{a}}{dt} \xrightarrow{(7.5)} \underline{\omega} \dots$ Pseudovektor

[Punktspiegelung am Ursprung $\rightarrow -\underline{a}, -\frac{d\underline{a}}{dt}$] $\rightarrow \underline{\omega} \dots$ bei Pkt. Spiegelung!

(ii) $\underline{\omega}_1 + \underline{\omega}_2 = \underline{\omega}_2 + \underline{\omega}_1!$ [s. (7.5)]

(iii) Drehung: $\underline{D}(\underline{\varphi})$ $\uparrow \underline{\varphi} = \varphi \underline{e}$

(1) $\underline{D}(\underline{\varphi}_1) \underline{D}(\underline{\varphi}_2) \neq \underline{D}(\underline{\varphi}_2) \underline{D}(\underline{\varphi}_1)$

(2) $\underline{\varphi} = d\underline{\varphi}$ mit $|d\underline{\varphi}| \ll 1$

$\underline{D}(d\underline{\varphi}) \underline{a} = \underline{a} + d\underline{a} \stackrel{(7.5)}{=} (\underline{1} + d\underline{\varphi} \times) \underline{a}$

$\rightarrow \underline{D}(d\underline{\varphi}) \approx \underline{1} + d\underline{\varphi} \times \quad (7.7)$

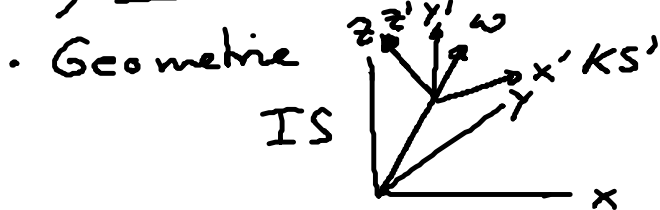
(3) $\underline{D}(\underline{\varphi}) ?$

"n mal Rotation um \underline{e} um $d\underline{\varphi} = \frac{\varphi}{n}$ "

$\underline{D}(\underline{\varphi}) = (\underline{1} + \frac{\varphi}{n} \times)^n$
 $\stackrel{!}{=} e^{\varphi \times} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} (\varphi \times)^i \quad (7.8)$

$(1 + \frac{z}{n})^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^z$... "Lie-Gruppen-Darstellung der Drehungen"

b) rotierende BS



• Vektor $\underline{a}(t)$: $d\underline{a}_{IS} = d\underline{a}_{KS'} + \underline{\omega} dt \times \underline{a} \quad (7.9)$

$\xrightarrow{\frac{d}{dt}}$ $\underline{\left(\frac{d\underline{a}}{dt} \right)}_{IS} = \underline{\left(\frac{d\underline{a}}{dt} \right)}_{KS'} + \underline{\omega} \times \underline{a} \quad (7.10)$

• Zeitoperator: $\underline{\left(\frac{d}{dt} \right)}_{IS} = \underline{\left(\frac{d}{dt} \right)}_{KS'} + \underline{\omega} \times \quad (7.11)$

• gemeinsame Ursprung von IS und KS': $\underline{r}(t) = \underline{r}'(t)$

aber: $\underline{\dot{r}} := \underline{\left(\frac{d\underline{r}}{dt} \right)}_{IS} \neq \underline{\dot{r}'} := \underline{\left(\frac{d\underline{r}}{dt} \right)}_{KS'} \quad (7.12)$

• $\underline{\omega} = \text{const}$
 $\underline{r} = \underline{r}' \longrightarrow \ddot{\underline{r}} = \left(\frac{d^2 \underline{r}}{dt^2} \right)_{IS} \stackrel{(7.11)}{=} \left[\left(\frac{d}{dt} \right)_{KS'} + \underline{\omega} \times \right] \left[\left(\frac{d}{dt} \right)_{KS'} + \underline{\omega} \times \right] \underline{r}$
 $= \ddot{\underline{r}}' + \underbrace{2 \underline{\omega} \times \dot{\underline{r}}' + \underline{\omega} \times (\underline{\omega} \times \underline{r})}_{\underline{b}_0} \quad (7.13)$

IS: $m \ddot{\underline{r}} = \underline{F}$

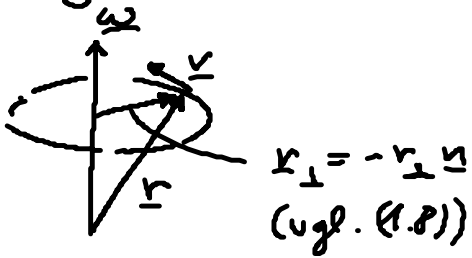
→ Bewgl. in KS' :

$$m \ddot{\underline{r}}' = \underline{F}' + \underline{F}'_S$$

mit $\underline{F}'_S = \underbrace{-2m \underline{\omega} \times \dot{\underline{r}}'}_{\text{Corioliskraft}} - \underbrace{m \underline{\omega} \times (\underline{\omega} \times \underline{r})}_{\text{Zentrifugalkraft}}$

(7.14)

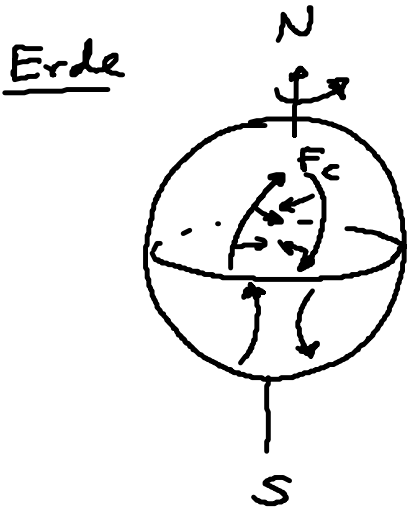
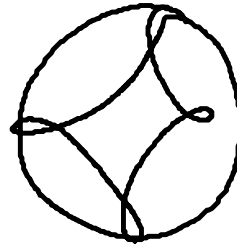
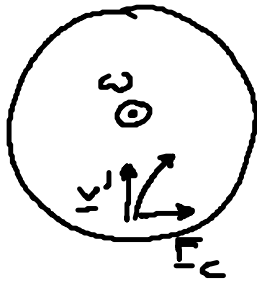
• Zentrifugalkraft:



→ $-m \underline{\omega} \times (\underline{\omega} \times \underline{r}) = -m \underline{\omega} \times \underline{v}$

$$\omega = \frac{v}{r_{\perp}} = m \frac{v^2}{r_{\perp}} \frac{r_{\perp}}{v} \frac{1}{r_{\perp}} = m r_{\perp} \omega^2 \frac{r_{\perp}}{v}$$

• Corioliskraft: falls $\dot{\underline{r}}' = \underline{v}' \neq 0$



Bewegung auf Nord } halbkugel: "Rechts" } ab-
 Süd } "Links" } weichung

Meteorologie: NO } Passate
 SO }

Unterspülung des rechten } Ufers (in Fluss-
 links } richtung)

II. Newtonsche Mechanik für Vielteilchen-Systeme

- System von N Massepunkten
Zustandsraum: Raum der $3N$ Ortskoordinaten
- Bsp: Zweikörperproblem (\rightarrow Kap. 6, 9)
Stoßprozesse (Kap. 9)
starrer Körper (\rightarrow Kap. 10)
schwingende, gekoppelte Massepunkte (\rightarrow Kap. 11)
- mechanische Freiheitsgrade f : beschreiben Lage der N Massepunkte eindeutig

$$f = 3N - z$$

z: Zahl der Zwangsbed.

Bsp:

• $f = 6$  $f = 6 - 1 = 5$

8. Newtonsche Grundgleichungen & Folgerungen

8.1 Grundgleichungen

„Newton“ für Massepunkte $v = 1 \dots N$:

$$m_v \ddot{\underline{r}}_v = \frac{d}{dt} \underline{p}_v = \underline{F}_v$$

mit $\underline{F}_v = \underline{F}_v^{(a)} + \underline{F}_v^{(i)}$

$$= \underline{F}_v^{(a)} + \sum_{\substack{\mu=1 \\ \mu \neq v}}^N \underline{F}_{v\mu}$$

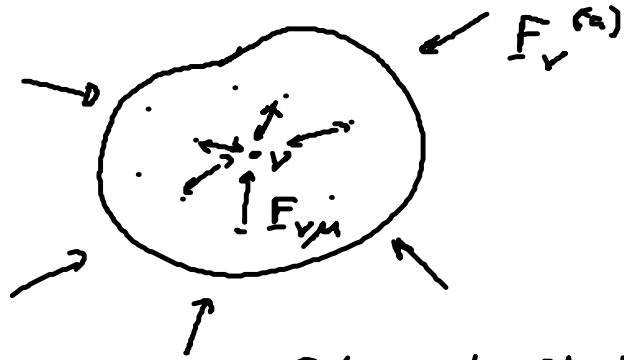
(8.1)

$3N$ Dgl. für $3N$ Ortskoord.

äußere Kräfte

innere Kräfte

von allen anderen Massepunkten.: Zweiteilchenkräfte!



• äußere Kräfte: Bsp: Schwerkraft der m_v
Kräfte aufgrund EM-Feld

(i) äußere Gesamtkraft:
$$\underline{F}^{(a)} = \sum_{v=1}^N \underline{F}_v^{(a)} \quad (8.2)$$

(ii) „abgeschlossenes System“:
$$\underline{F}^{(a)} = 0 \quad (8.3)$$

im engeren Sinne:
$$\underline{F}_v^{(a)} = 0$$

• innere Kräfte: Bsp: Coulomb } Kräfte
Gravitations }

chem. Bindungskräfte (in Molekülen, etc...)

(i)
$$\underline{F}_{v\mu} = \underline{F}_{v\mu}(\underline{r}_v - \underline{r}_\mu) \dots \text{Kraft von } m_\mu \text{ auf } m_v$$

Annahme: $\underline{F}_{v\mu} \parallel \underline{r}_v - \underline{r}_\mu \dots$ Zentralkräfte

(ii) actio = reactio:
$$\underline{F}_{v\mu}(\underline{r}_v - \underline{r}_\mu) = -\underline{F}_{\mu v}(\underline{r}_\mu - \underline{r}_v) \quad (8.4)$$

$$\underline{F}_{vv} = 0 \rightarrow \sum_{\substack{\mu=1 \\ \mu \neq v}}^N \underline{F}_{v\mu} = \sum_{\mu=1}^N \underline{F}_{v\mu} \quad (8.5)$$

(iii) innere Gesamtkraft:

$$\underline{F}^{(i)} = \sum_{v=1}^N \underline{F}_v^{(i)} = \sum_{v,\mu=1}^N \underline{F}_{v\mu} = 0 \quad (8.6)$$

8.2 Folgerungen

a) Impulssatz

• Def: Gesamtimpuls:
$$\underline{P} = \sum_v \underline{p}_v = \sum_v m_v \dot{\underline{x}}_v \quad (8.7)$$