

9. Das Zweikörper-Problem



$$\left. \begin{aligned} \underline{r} &= \underline{r}_1 - \underline{r}_2 \\ \underline{R} &= \frac{m_1 \underline{r}_1 + m_2 \underline{r}_2}{M = m_1 + m_2} \end{aligned} \right\} (9.2)$$

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

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

- Entkoppeln der Bew. gl.:
- 2. B. im Gravitationsfeld:

$$\left. \begin{aligned} \ddot{\underline{R}} &= \underline{g} \\ \mu \ddot{\underline{r}} &= \underline{F}_{12}(\underline{r}) \end{aligned} \right\} (9.8)$$

... red. Masse

- Gesamtimpuls: $\underline{P} = M \dot{\underline{R}}$ (9.9) [s. Kap. 8.2]

- „Relativimpuls“: $\underline{p}^* = \mu \dot{\underline{r}}$ (9.10)

- Gesamtdrehimpuls: $\underline{L} = \underline{r}_1 \times \underline{p}_1 + \underline{r}_2 \times \underline{p}_2$

$$\xrightarrow[\text{o.B.}]{(9.3)} \underline{L} = \underline{L}_M + \underline{L}_\mu = \underline{R} \times \underline{P} + \underline{r} \times \underline{p}^* (9.11)$$

- kinet. Energie: $T = \frac{m_1}{2} \dot{\underline{r}}_1^2 + \frac{m_2}{2} \dot{\underline{r}}_2^2$

$$\xrightarrow[\text{o.B.}]{(9.3)} T = \frac{M}{2} \dot{\underline{R}}^2 + \frac{\mu}{2} \dot{\underline{r}}^2 = \frac{P^2}{2M} + \frac{p^{*2}}{2\mu} (9.12)$$

b) Keplerproblem: \rightarrow Kap. 6

c) Schwerpunkt-Bewegungssystem (SS oder Center of Mass System)

• Def: $\underline{R}^* = \underline{0}$, Ursprung des SS im Schwerpunkt. (9.13)

• Größen in SS: bezeichne mit $*$

• SS ist Nicht-IS, falls $F_1^{(a)} + F_2^{(a)} \neq 0$

• Ortsvektoren: (9.3) $\xrightarrow{R=0}$
$$\begin{cases} \underline{r}_1^* = \frac{m_2}{M} \underline{r} \\ \underline{r}_2^* = \frac{m_1}{M} \underline{r} \end{cases} \quad (9.14)$$

• Teilimpulse: $M \underline{\dot{R}}^* = \underline{0} = \underline{p}_1^* + \underline{p}_2^*$

$$\rightarrow \underline{p}_1^* = m_1 \dot{\underline{r}}_1^* = -\underline{p}_2^* \stackrel{(9.14)}{=} \mu \dot{\underline{r}} = \underline{p}^* \quad (9.15)$$

• kinet. Energie im SS:

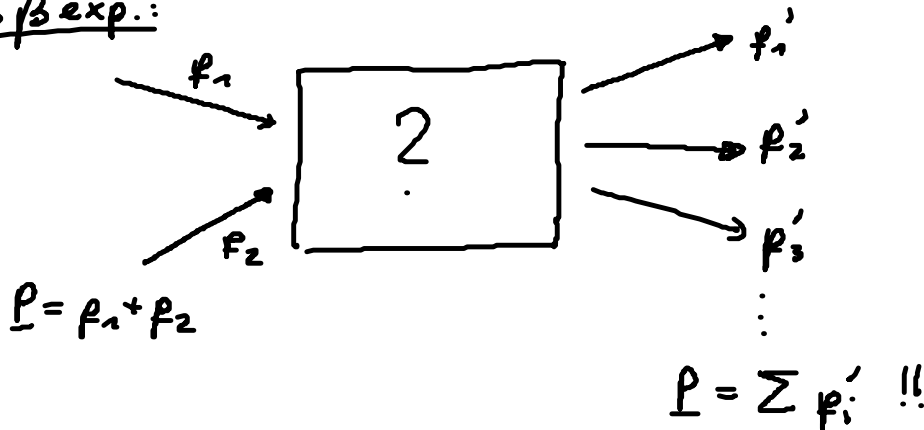
$$T^* = \frac{p^{*2}}{2m_1} + \frac{p^{*2}}{2m_2} = \frac{p^{*2}}{2\mu} \quad (9.16)$$

• kinet. Energie im Laborsystem (LS):

$$(9.12) \text{ \& } (9.16) \quad T = \frac{P^2}{2M} + T^* \quad (9.17)$$

$\underbrace{\hspace{2cm}}$ konst. für $E_1^{(a)} + E_2^{(a)} = 0!$

• Stoßexp.:



nur T^* in „Produktion“, „Anregung“ von Teilchen verwendbar

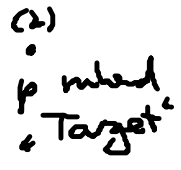
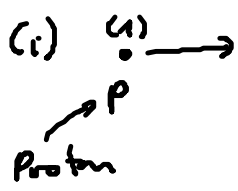
effektiver Stoßprozess $\rightarrow p=0 \rightarrow T^*$ maximal: LS = SS

Bsp: (1) $m_1 \xrightarrow{p_1} m_2, p_2=0 \xrightarrow{\text{o.B.}}$ $T^* = \frac{p^{*2}}{2\mu} = \frac{m_2}{M} T_1$ (9.18)

$m_1 = m_2 \rightarrow T^* = \frac{T_1}{2}$

(2) Teilchen beschleuniger

Idee: Stoß von Elementarteilchen $\xrightarrow{\text{zerstören}} E=mc^2$ „Teilchen zoo“



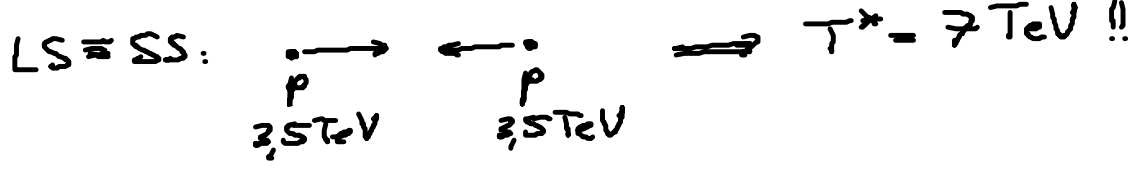
Gesamtenergie:

$$T_1 + \underbrace{2m_0c^2}_{\approx 2\text{GeV}} \approx 7\text{TeV} \gg 2m_0c^2$$

... hoch relativistisch

$\xrightarrow{\text{o.B.}} T^* = \sqrt{2m_0c^2 T_1} \approx 120\text{GeV!}$
 $\ll 7\text{TeV}$

(ii) besser: Large Hadron Collider (Cern, Gief)



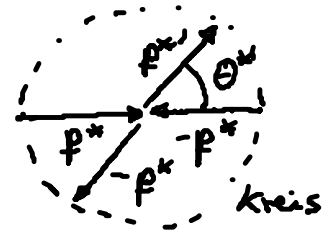
d) Elastischer Zweiteilchen Stoß.

\hookrightarrow keine innere Anregungen der Teilchen

α) LS: Impulse vor Stoß p_1, p_2
 nach „ p_1', p_2'

$$E_i^{(rel)} = 0 \rightarrow \begin{cases} p_1 + p_2 = p_1' + p_2' = \underline{p} \\ T_1 + T_2 = T_1' + T_2' \dots \text{EES} \end{cases} \dots \text{Erhaltung Gesamtimpuls}$$

$\beta)$ SS: vor Stoß: $p_1^* = -p_2^* = p^*$
 nach ν : $p_1^{*'} = -p_2^{*'} = p^{*'}$



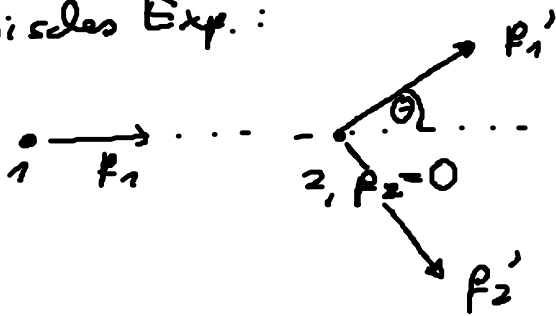
EES: $T^* = T^{*'}$ \rightarrow $|p^*| = |p^{*'}$

$\beta)$ LS \leftrightarrow SS?

(3.3) & (3.14) $\left. \begin{aligned} \dot{r}_1 &= \underline{R} + \dot{r}_1^* \\ \dot{r}_2 &= \underline{R} - \dot{r}_2^* \end{aligned} \right\} \leftrightarrow (3.20) \begin{cases} p_1 = \frac{m_1}{M} \underline{p} + p^* \\ p_2 = \frac{m_2}{M} \underline{p} - p^* \end{cases}$

gilt vor/nach Stoß

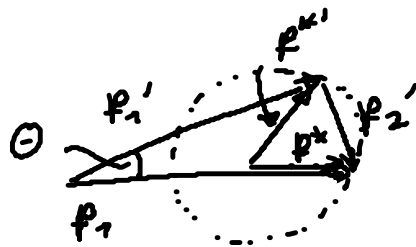
• typisches Exp.:



$\Theta \dots$ Streuwinkel im LS

Frage: $\Theta \leftrightarrow \Theta^*$? [Übung]

Vektordiagramm
 $m_1 > m_2$



o.B.

$$\tan \Theta = \frac{\sin \Theta^*}{\frac{m_1}{m_2} + \cos \Theta^*}$$

\rightarrow im SS Θ^* beliebig

im LS Θ begrenzt, je extremer $m_1 > m_2$

\rightarrow schlechte Winkelauflösung im LS \rightarrow SS

10. Der starrer Körper

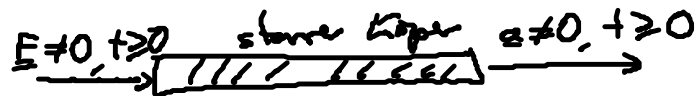
Def: Ein System von abzählbar, sehr vielen Massenpunkten m_ν , deren Abstände $|r_\nu - r_\mu| = |r_\nu - r_\mu|$ für alle ν, μ konstant sind (10.1)

→ starr \equiv keine Deformation möglich

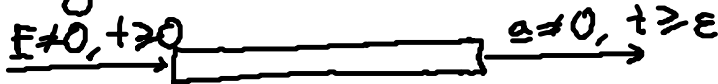
Bsp: Festkörper, ändern sich wenig unter Druck, Tempänderung etc.

• starrer Körper: idealisiertes Objekt der klass. Mechanik

Bsp: instantane Kraftausbreitung:



RT: Lichtgeschw. $c \equiv$ max. Geschw.



• Zahl der Freiheitsgrade:

$$f = 3N - Z$$

Zwangszahl

$$|r_\nu - r_\mu| = \text{konst}$$

N	Z	f
1	0	3
2	1	5
3	3 \triangle	6
4	6	6
5	9	6

→ Der starrer Körper hat 6 Freiheitsgrade: (10.2)

- 3 für Translation (Lage im Raum)
- 3 für Rotation (Orientierung im Raum)

• weitere Einschränkung

a) Rotation um orts festen Punkt. → $f = 3$

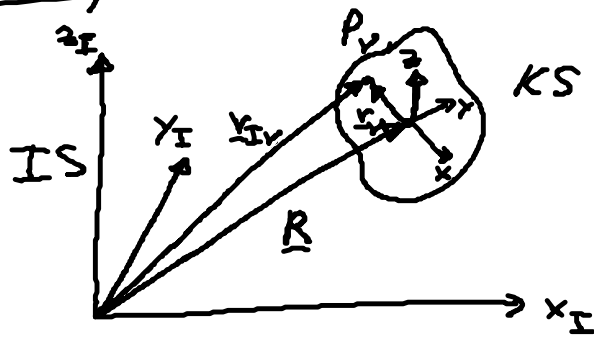
Bsp. Kreisel in kartesischer Aufhängung

→ Schiffskompaß

b) Rotation um orts feste Achse → $f = 1$

10.1 Kinematik

a) Koord. system:



1. ortsfestes Koord. system IS: $\{x_I, y_I, z_I\} = \{x_{I1}, x_{I2}, x_{I3}\}$,
 $\{e_{I1}, e_{I2}, e_{I3}\}$

2. Körperfestes " KS: $\{x, y, z\} = \{x_1, x_2, x_3\}$, $\{e_1, e_2, e_3\}$

KS i.a. kein IS

• \underline{R} ... "Anfpkt." Bsp: Schwerpunkt, Auflagepkt, Symmetrieachse, ...

• Pkt. $P_v \in$ starrem Körper: $\underline{r}_{Iv} = \underline{R} + \underline{r}_v$ (10.3)

b) Eulerscher Satz:

Jede Bewegung des starren Körpers läßt sich zu jedem Zeitpkt. zerlegen in eine Translation des Anfpkts $\underline{R}(t)$ und eine Rotation um eine momentane Drehachse $\underline{\omega}(t)$ durch den Anfpkt.: (10.4)

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