

15. Hamilton-Jacobische Theorie

• nur Skizzen!

• Grundidee:

Ges: kanonische Trafo auf

$$\begin{aligned} Q_k &= \beta_k = \text{konst} \stackrel{\text{z.B.}}{=} q_k(0) \\ P_k &= \alpha_k = \text{konst.} = p_k(0) \end{aligned} \quad (15.1)$$

2f Integrationskonst.
des Systems

damit: Hamilton. Bewgl.

$$(14.4) \quad \left. \begin{aligned} 0 &= \dot{Q}_k = \frac{\partial H}{\partial P_k} \\ 0 &= \dot{P}_k = -\frac{\partial H}{\partial Q_k} \end{aligned} \right\}$$

o.B.d.A

$$\bar{H} = H + \frac{\partial F}{\partial t} = 0 \quad (15.2)$$

mit $\bar{H} = H + \frac{\partial F}{\partial t}$

• erzeugende Fkt.? [vgl. Kap. 14.5]

$$F_2(\{q_j\}, \{P_j\} = \{\alpha_j\}, t) = S(\{q_j\}, \{\alpha_j\}, t) \quad (15.3)$$

... Hamilton-Jacobische Wirkungs fkt.
(Hamiltonsche Prinzipal fkt.)

mit

$$p_j = \frac{\partial S}{\partial q_j} \quad (14.43)$$

in (15.2) \rightarrow

$$H(\{q_j\}, \{\frac{\partial S}{\partial q_j}\}, t) + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \quad (15.4)$$

... Hamilton-Jacobische - Dgl. für S!

Bem:

Hamiltonsche Theorie
Löse 2f gewöhn. Dgl.

1. Ord. in Zeit

$$\dot{q}_j = \frac{\partial H}{\partial p_j}$$

$$\dot{p}_j = -\frac{\partial H}{\partial q_j}$$

← äquivalent
zu →

Hamilton-Jacobische
Theorie

S als Lsg von (15.4):

nichtl. partielle Dgl.

1. Ordnung in $f+1$

Variablen q_j, t

• Eigenschaften von S:

$$\frac{dS}{dt} = \underbrace{\frac{\partial S}{\partial t}}_{(15.2) = -H} + \sum_j \underbrace{\frac{\partial S}{\partial q_j}}_{(15.4) = p_j} \dot{q}_j = -H + \sum_j p_j \dot{q}_j \stackrel{(15.3)}{=} L$$

$$\rightarrow \boxed{S = \int_{t_1}^{t_2} L dt} \quad !!! \quad (15.5)$$

• Anschluß an die QM:

$S = \text{konst.}$
= Wellenfronten im
Ortsraum $\{q_j\}$
Geschw.: $c = \frac{E}{\sqrt{2(E-V)}}$

← Analogie
zu →

Grenzf. der
gernehr. Optik
für Lichtwellen

⇕

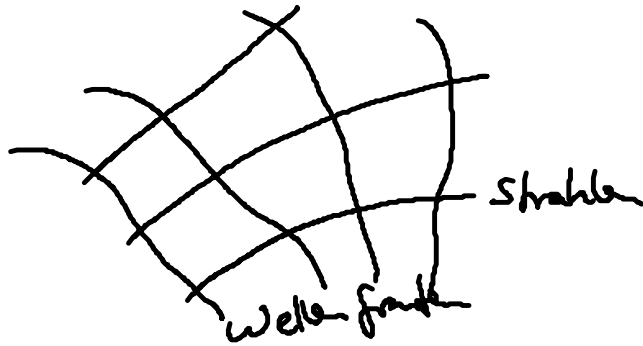
Schrödingersche
Wellenmechanik

↓ ↑

$\lambda |\nabla n| \ll n$

Wellen gl. für Licht-
wellen
 $(\nabla^2 - \frac{n^2}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}) \phi = 0$
 $\phi \dots$ skalares em. Potential

$n(r)$



IV. Spezielle Relativitätstheorie

• Einstein (1905)

16. Die Lorentz-Transformationen

• Trafo von $IS \rightarrow IS'$

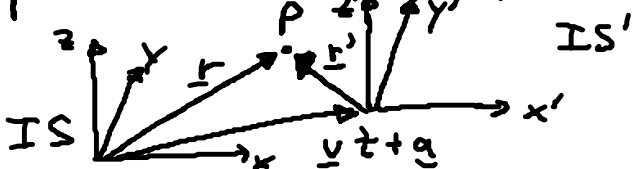
16.1. Situation vor Einstein

a) Galileische Relativitätsprinzip:

Alle IS (in ihnen gelten die Newtonsche Axiome) sind gleichwertig = die Newtonsche Axiome sind „forminvariant“ (= kovariant) unter Galileitransf.

Trafo von $IS \rightarrow IS'$

• spezielle Galilei-Trafo:



$$\underline{r}' = \underline{r} - \underline{v}t - \underline{a} \quad (16.2)$$

$$\begin{array}{l} \text{o.B.d.A} \\ \underline{v} = v \underline{e}_x \\ \underline{a} = 0 \end{array}$$

„boost“ in x-Richtung

$$\begin{array}{l} x' = x - vt \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = t \end{array} \quad (16.3)$$

Zeit läuft absolut

• Addition von Geschw.:

$$\underline{v}_0 \text{ in } IS \xrightarrow{\frac{d}{dt} (16.2)} \underline{v}' = \underline{v}_0 - \underline{v} \text{ in } IS' \quad (16.4)$$

b) Licht = em. Welle: vor Einstein: „verwirrende Tatsache“

• Maxwell-Gln: \longrightarrow Wellenl. für Lichtwellen:

$$\left[\nabla^2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right] \underline{E} = 0 \quad (16.5) \quad \left[\text{vgl. (11.24)} \right. \\ \left. \begin{array}{l} \uparrow \text{Lichtgeschw.} \\ \uparrow \text{elekt. Feld} \end{array} \right. \\ \left. \text{unabhängig von IS!} \right. \\ \left. \text{für Seite} \right]$$

also: Kugelwelle in IS \longrightarrow Kugelwelle in IS'

• Maxwell-Gln. nicht invariant unter Galilei-Transf!

• Ätherhypothese: Licht bewegt sich mit c in einem „elastischen Medium“, darf keine „Schallwellen“ = longitudinale Wellen erlauben!

Äther = IS: c , Kugelwelle

IS': $c-v$, keine Kugelwelle! ∇ Maxwell-Gln.

• Michelson-Morley-Exp.

gleiches c auf Erde & im Weltraum.

\longrightarrow Erklärungsversuche von Lorentz & Fitzgerald:

„Lorentzkontraktion“

16.2. Einstein'sches Relativitätsprinzip

Alle IS sind gleichwertig

= alle physikal. Gesetze sind kovariant unter Lorentztrafo

(16.6)

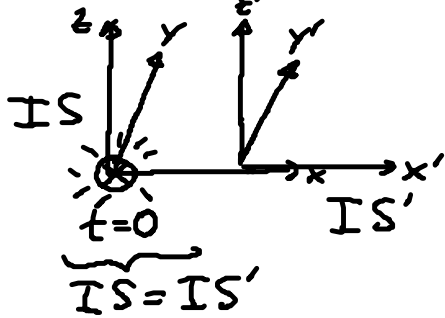
\longrightarrow Die Lichtgeschw. c ist unabh. von IS (16.7)

\longrightarrow neue Struktur der Raumzeit!

bisher: Euklid. Raum
& absolute Zeit

jetzt: 16.3 Der Minkowski-Raum

• Gedanken-Exp.



Ausbreitung eines Lichtpulses (bei $t=0$)

$$\left. \begin{aligned} \text{in IS: } -c^2 t^2 + \underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{r^2} &= 0 \\ \text{in IS': } -c^2 t'^2 + \underbrace{x'^2 + y'^2 + z'^2}_{r'^2} &= 0 \end{aligned} \right\} (16.8)$$

↑
Zeit in IS'!

• lineare Trafo: $\{x, t\} \rightarrow \{x', t'\}$

Grund: $\vec{v} = 0 \rightarrow \vec{v}' = 0$

also: (16.8) $\rightarrow -c^2 t^2 + x^2 = \lambda(v) [-c^2 t'^2 + x'^2]$

(i) $\lambda(\underline{v}) = \lambda(v) \dots$ Isotropie des Raumes

(ii) $IS \rightarrow IS' \rightarrow IS: \lambda^2 = 1 \rightarrow \lambda = \pm 1$
($\frac{1}{\lambda}$)

$$-c^2 t^2 + x^2 + y^2 + z^2 = -c^2 t'^2 + x'^2 + y'^2 + z'^2$$

keine Stetigkeit für $v \rightarrow 0$
(16.9)

\dots Norm im Minkowski-Raum
ist Lorentz-Skalar

• Minkowski-Raum = 4D Raumzeit

(Kovariante)

Vierervektoren: $\begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}, \text{ Komp: } x^\alpha, \alpha = 0, 1, 2, 3$
[$x^0 = ct$]