

7.2 Einsteinsches Relativitätsprinzip

Alle IS sind gleichwertig
= alle physikal. Gesetze sind kovariant
unter Lorentztrafos (7.15)

Die Lichtgeschw. c ist unabh. von IS (7.16)

→ neue Struktur der Raum-Zeit = Minkowski-Raum!

• Lichtgeschwindigkeit:
seit 20.10.1983: (17. Generalkonferenz für Maß und Gewicht)

$$c = 299\,792\,458 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{exakt} \quad (7.17)$$

mit Sekunde definition:

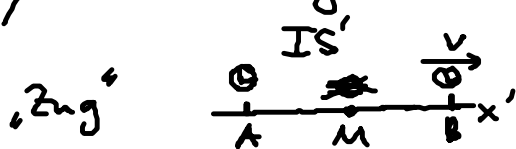
1s ist das 9 192 631 770-fache der Periodendauer
der beim Übergang zwischen den beiden Hyperfeinstruktur
Niveaus des Grundzustandes von Atomen des Nuklids
 ^{133}Cs ausgesandte Strahlung.

→ Meter definition:

1m ist die Länge, welche Licht im Vakuum
während des Zeitintervalls $\frac{1}{299\,792\,458}$ s durchläuft

• erste Konsequenz: Gleichzeitigkeit hängt von IS ab!

Synchronisierung von Uhren: Bahnemann experiment



in IS' bei A, B durch Lichtblitze
in M : $|AM| = |BM|$

• Bahnemann "IS" \times

Beobachter in IS: Licht kommt bei A früher an

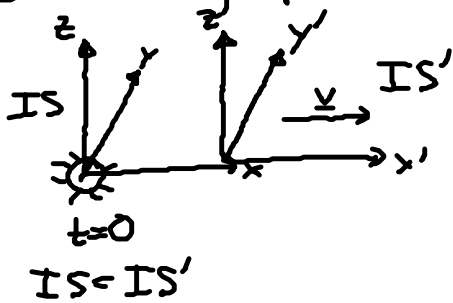
NB: endliche, maximale Signalgeschw. → keine absolute Zeit!

7.3 Die Lorentztransformation

- Trafo von $IS \rightarrow IS'$
- Einsteins Herleitung

7.3.1 Invarianz des Lichtkegels

Gedanken-Exp.:



Ansbreitung eines Lichtpulses bei $t=0$:

$$\left. \begin{aligned} \text{in IS: } -c^2 t^2 + \underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{r^2} &= 0 \\ \text{in IS': } -c^2 t'^2 + \underbrace{x'^2 + y'^2 + z'^2}_{r'^2} &= 0 \end{aligned} \right\} (7.20)$$

Zeit in IS'

Zeit verläuft unterschiedlich
in IS und IS'!

• Lineare Trafo: $\{r, t\} \rightarrow \{r', t'\}$

Grund: kraftfreie Teilchen bewegen sich auf Geraden in IS, IS'

$$\ddot{r} = 0 \rightarrow \ddot{r}' = 0$$

also: (7.20) $\rightarrow -c^2 t^2 + r^2 = \lambda(v) [-c^2 t'^2 + r'^2]$

↑
Geschw. von IS'

(i) $\lambda(v) = \lambda(-v) \dots$ Isotropie des Raumes

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

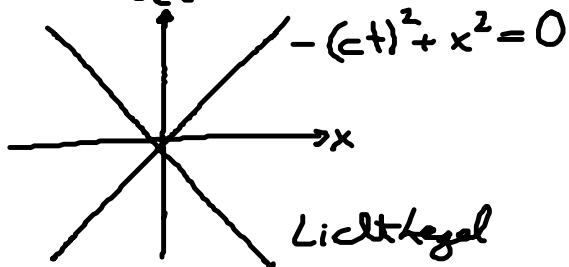
keine Stehigkeit für
 $v \rightarrow 0$

$$\boxed{-c^2 t^2 + x^2 + y^2 + z^2 = -c^2 t'^2 + x'^2 + y'^2 + z'^2} \quad (7.21)$$

... Norm im Minkowski Raum
ist Lorentz-Skalar

- NB: (1) Verallgemeinerung auf allg. Raum-Zeit-Punkt: (x, t)
 (2) Skalar = invariant unter Koord.trafo
 (3) Norm = Länge von Raum-Zeit-Abständen
 (4) Minkowski: Zeit als $-(ct)^2$ in Norm

• Lichtkegel:



7.3.2 Der Minkowski-Raum

• durch (7.21) vorgeschlagene Struktur der Raum-Zeit = 4D Raumzeit

• Erving an Euklidischen Raum:

- (i) Punkt im 3D-Raum: $x, y, z \rightarrow$ Ortsvektor $\underline{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$
 (ii) Länge von \underline{r} = Euklidische Norm:

$$\Delta s^2 = x^2 + y^2 + z^2 = \sum_i x_i^2 = x_i g_{ij} x_j \quad (7.22)$$

mit metrischen Tensor: $g_{ij} \dots$ Elemente von $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

NB: (1) $\Delta s^2 \dots$ invariant gegen beliebige Rotationen des KOS

(2) (7.22) auch für Relativvektor: $\Delta \underline{r} = \underline{r}_2 - \underline{r}_1!$

• jetzt: Minkowski-Raum

- (i) (koinvarianter)
Vierervektor

$$\begin{pmatrix} ct \\ \underline{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \quad (7.23)$$

Komp: x^α , $\alpha = 0, 1, 2, 3$

$$[x^0 = ct!]$$

(ii) Minkowski-Norm:

$$\Delta s^2 = x^\alpha g_{\alpha\beta} x^\beta = -(x^0)^2 + (x^1)^2 + (x^2)^2 + (x^3)^2 \quad (7.24)$$

mit $\left[g_{\alpha\beta} \text{ Elemente von } \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right]$ metrischer Tensor (7.25)

(iii) kovariante Vierervektor:

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} \quad \text{Komp.: } \boxed{x_\alpha = g_{\alpha\beta} x^\beta} \quad (7.26)$$

→ Minkowski-Norm: $\boxed{\Delta s^2 = x^\alpha x_\alpha}$ (7.27)

NB: (1) Summiere über Paare gleicher hoch- und tiefgestellter Indizes

(2) (7.27) ohne $g_{\alpha\beta}$

• Definition

$\boxed{\text{Lorentztrafo lasse die Minkowski-Norm (7.24) invariant}} \quad (7.28)$

allgemeinste, homogene & lineare Trafo:

$$\boxed{x^{\alpha'} = \Lambda^{\alpha'}_{\beta} x^\beta} \quad (7.29)$$

in
Koord.
in IS'

$$\boxed{g_{\alpha\beta} = \Lambda^{\alpha'}_{\alpha} g_{\alpha'\beta'} \Lambda^{\beta'}_{\beta}} \quad (7.30)$$
$$\underline{g} = \underline{\Lambda}^t \underline{g} \underline{\Lambda}$$

... definiert Lorentztrafo

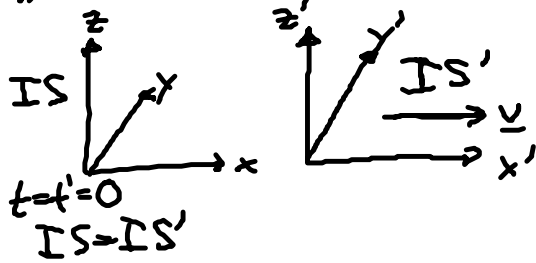
Beweis: $\Delta s'^2 \stackrel{!}{=} \Delta s^2$

$$\rightarrow x^{\alpha'} g_{\alpha'\beta'} x^{\beta'} \stackrel{(7.29)}{=} \Lambda^{\alpha'}_{\alpha} x^\alpha g_{\alpha'\beta'} \Lambda^{\beta'}_{\beta} x^\beta \stackrel{!}{=} x^\alpha g_{\alpha\beta} x^\beta$$

Koeffizienten-
vergleich (7.30)

7.3.3. Die spezielle Lorentztrafo

„boost“ in x -Richtung: also $y=y'$, $z=z'$



allg. Lineare Trafo:

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix} \quad (7.31)$$

∴ s. Extra Blatt

$$\begin{aligned} \rightarrow & \begin{cases} x' = \gamma (x - \beta ct) \\ ct' = \gamma (ct - \beta x) \end{cases} & (7.32) \\ & \beta = \frac{v}{c}, \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \end{aligned}$$

... Lorentz-Trafo für „boost“
in x -Richtung

NB. (1) $\beta = \frac{v}{c} \ll 1 \rightarrow \beta = 0, \gamma = 1$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow[\beta c = v]{(7.32)} \left. \begin{aligned} x' &= x - vt \\ t' &= t \end{aligned} \right\} \text{Galilei-Trafo!} \end{aligned}$$

(2) Gleichzeitigkeit ist relativ / hängt von IS ab:

synchronisierte Uhren in IS: $\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{5}$ $\rightarrow x$

$$\rightarrow ct' = \frac{x}{\beta} - \gamma \beta x$$

$ct=0$... nicht synchronisiert in IS'!