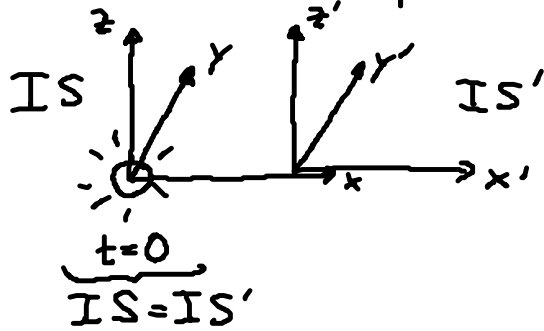


16.3 Der Minkowski-Raum

• Gedanken-Experiment:



$$\Rightarrow \boxed{-c^2 t^2 + x^2 + y^2 + z^2 = -c^2 t'^2 + x'^2 + y'^2 + z'^2} \quad (16.9)$$

... Norm im Minkowski-Raum
ist Lorentz-Skalar

• Minkowski-Raum: = 4D Raumzeit

(kontravariant)

Vierervektor: $\begin{pmatrix} ct \\ \underline{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}$, Komp. x^α , $\alpha=0,1,2,3$
mit $x^0 = ct$

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

mit $g_{\alpha\beta}$ Elemente von $\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$... metrischer Tensor (16.12)

- kovarianter Vierer vektor: $\begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x^0 \\ x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}$ Komp: $x_\alpha = g_{\alpha\beta} x^\beta$ (16.13)

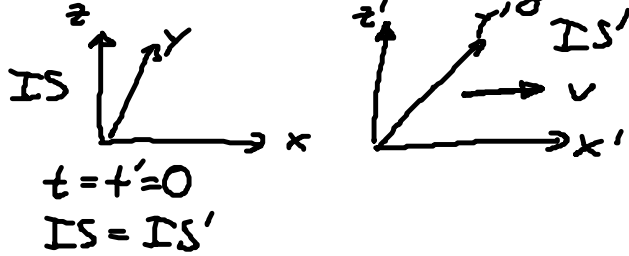
- Minkowski-Norm: $\Delta s^2 = x^\alpha x_\alpha$ (16.14) $\Delta s \dots$ "Abstand des Raumzeit-Pkts vom Ursprung"

16.4. Die Lorentz-Trafo

• Trafo von IS \rightarrow IS'

• Def: Die Minkowski-Norm (16.9) ist invariant unter Lorentz-Trafos

• "boost" in x-Richtung: also $y=y', z=z'$



allg. lineare Trafo:

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix} \quad (16.15)$$

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

(16.16)

Lorentz-Trafo für boost in x-Richtung

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

(16.16)

$$\left. \begin{aligned} x' &= x - vt \\ t' &= t \end{aligned} \right\} \text{Galilei-Trafo. } \checkmark$$

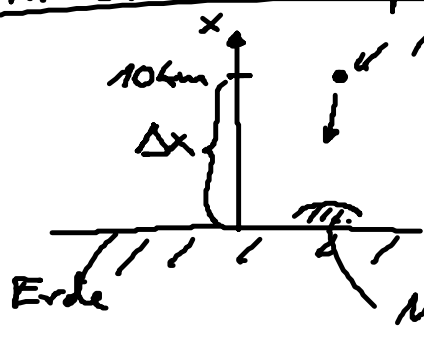
(2) synchronisierte Uhren in IS:

$$\rightarrow ct' = -\gamma\beta x$$

\uparrow
 $ct=0$

... nicht synchronisiert in IS'!
 Gleichzeitigkeit ist relativ!

• illustratives Bsp:



Myon: mittlere Lebensdauer $\tau = 2 \cdot 10^{-6} \text{ s}$

(1) ohne SRT: $v_{\mu} \approx c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$\rightarrow s = v_{\mu} \tau = 600 \text{ m} \ll 10 \text{ km}$

(2) mit SRT: IS = Erde

IS' = Myon bei $x' = 0$, „innere Uhr“:

$\tau = \Delta t'$

a) in IS: Flugzeit Δt ?

(16.16): $\rightarrow c \Delta t' = \gamma (c \Delta t - \beta \Delta x)$ (1)

$\Delta x' = 0 = \gamma (\Delta x - \beta c \Delta t)$ (2)

(2) $\rightarrow \Delta x = \beta c \Delta t$

in (1) $\rightarrow c \Delta t' = \gamma c \Delta t \underbrace{(1 - \beta^2)}_{\gamma^{-2}}$

$\rightarrow \Delta t' = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta t < \Delta t$

... Zeitdilatation = bewegte Uhren gehen langsamer

Bsp: $v = \frac{999}{1000} c \rightarrow \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \approx \frac{5}{100}$ $\Delta t = \frac{100}{5} \tau = 4 \cdot 10^{-5} \text{ s}$

$\rightarrow \Delta x \approx c \Delta t = 12 \text{ km} \checkmark$

b) in IS': Flugweg $\Delta x'$? Messe Δx in IS' für $\Delta t' = 0$

(16.16) $\Delta x' = \gamma (\Delta x - \beta c \Delta t)$ (3)

$0 = \gamma (c \Delta t - \beta \Delta x)$ (4)

$$(4) \rightarrow c \Delta t = \beta \Delta x \quad \text{in (3)}$$

$$\rightarrow \Delta x' = \gamma \Delta x \underbrace{(1 - \beta^2)}_{\gamma^{-2}}$$

$$\rightarrow \boxed{\Delta x' = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \Delta x < \Delta x} \quad (16.18)$$

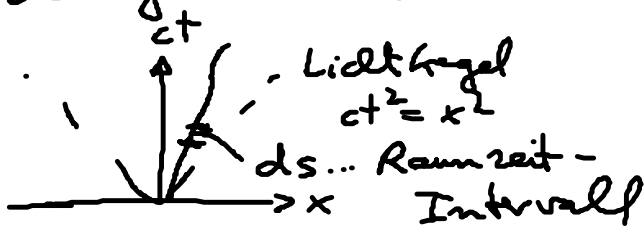
... Lorentz Kontraktion = bewegte Maßstäbe sind kürzer

Mya: $\Delta x' = \frac{1}{20} 10 \text{ km} = 500 \text{ m}$

17. Relativistische Mechanik

17.1. Eigenzeit

• bewegte Uhr: (16.17) $c dr = c dt' = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} c dt$



$$= [c^2 dt^2 - v^2 dt^2]^{1/2}$$

$$= [c^2 dt^2 - dr^2]^{1/2}$$

- ds^2 ... Lorentzskalar

$$\rightarrow \boxed{\tau = \int \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt = \int \gamma^{-1} dt} \quad (16.19)$$

... Eigenzeit = Lorentzskalar

17.2. Impulssatz

- Regeln: (i) verknüpfte Vierervektoren
 (ii) $\frac{v}{c} \ll 1 \rightarrow$ Newt. Mechanik

• Differenzvektor: $dx^\alpha, \begin{pmatrix} c dt \\ dr \end{pmatrix} \quad (16.20)$

• Vierer-Geschw: $u^\alpha = \frac{dx^\alpha}{d\tau} \stackrel{(16.19)}{=} \gamma \frac{dx^\alpha}{dt}, \quad \begin{pmatrix} \gamma c \\ \gamma \frac{dr}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma c \\ \gamma \underline{v} \end{pmatrix} \quad (16.21)$

• Vierer-Impuls:

$$p^\alpha = m u^\alpha, \quad \begin{pmatrix} m \gamma c \\ m \gamma \underline{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p^0 \\ \underline{p} \end{pmatrix} \quad (16.22)$$

Masse = Skalar

$$\underline{p} = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \underline{v}$$

geschw. abhängige Impulsmasse!



• Impulsatz:

$$\frac{dp^\alpha}{d\tau} = K^\alpha \quad (16.24)$$

Viererkraft!?

(i) räumliche Komp. ($\alpha=1,2,3$)

$$\frac{d\underline{p}}{d\tau} = \gamma \frac{d\underline{p}}{dt} = \gamma \underline{F} = \underline{K} \quad (16.25)$$

« Newton »

macht Sinn: $\frac{v}{c} \rightarrow 0 \Rightarrow \gamma \approx 1: \frac{d\underline{m} \underline{v}}{dt} = \underline{F}!$

(ii) zeitl. Komp.: ($\alpha=0$)

- Geschwindigkeitsquadrat:

$$u^\alpha u_\alpha = \gamma^2 (-c^2 + \underline{v}^2) = -c^2 \quad (16.26)$$

(16.21) $-c^2 (1 - \frac{v^2}{c^2})$

- beachte: $\frac{1}{2} m \frac{d}{d\tau} u^\alpha u_\alpha = 0 = m u_\alpha \frac{du^\alpha}{d\tau} = u_\alpha \frac{dp^\alpha}{d\tau}$

$$\rightarrow 0 = u_\alpha K^\alpha = -\frac{u^0}{\gamma c} K^0 + \gamma \underline{v} \cdot \frac{\underline{K}}{\gamma E}$$

also:
$$\boxed{K^0 = \frac{\gamma}{c} \underline{v} \cdot \underline{F}} \quad (16.26)$$

$$= \frac{\gamma}{c} W$$

↑ pro Zeiteinheit verrichtete Arbeit

- Energiesatz! aus 0.ter Komp. von Impulssatz

$$\frac{dp^0}{dz} = \gamma \frac{dp^0}{dt} = K^0 = \frac{\gamma}{c} \underline{v} \cdot \underline{F}$$

$$\rightarrow \boxed{\frac{dE}{dt} = \underline{v} \cdot \underline{F}} \quad (16.27)$$

mit $E = c p^0 \stackrel{(16.22)}{=} \gamma m c^2$... Energie eines Teilchens

Grenzfall: $\frac{v}{c} \ll 1$

$$E = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} c^2 \approx mc^2 \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2}\right)$$

$$\rightarrow \boxed{E = mc^2 + \frac{1}{2} m v^2} \quad (16.28)$$

 Ruhe- kinet.
 energie Energie