

II.7. Mechanische Größen (Auswahl)

- Forderung:
- Alle mechanischen Größen müssen als Vierkovarianten geschrieben werden
 - Für Vektor-Produkten der bekannten Tensorarten (TPI)

a) (Welt-) Geschwindigkeit

wir haben bereits

$$(ds)^2 = dx^\mu dx_\mu = c^2(dt)^2 - (dx)^2$$

(Skalarprodukt)

(differenzielle Eigenquadrate zum Vektor $x^\mu = \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix}$)

Vollgemeinerer des Ausdruck
 $\underline{v} = \frac{dx}{dt} \quad ??$

$$(d\tau)^2 = \frac{1}{c^2} (ds)^2$$

$$= (dt)^2 - \frac{1}{c^2} (dx)^2$$

$(ds)^2$ Lorentzvariant \rightarrow $(d\tau)^2$ Lorentzvariant

da c in alle Bezugssystemen gleich!

Interpretation $\sqrt{d\tau}$?

betrachte ein mitbewegtes Bezugssystem

$$\Rightarrow (dx')^\mu = (c dt', 0, 0, 0)$$

Faktoren in Ursprung

hierzu folgt:

$$(d\tau)^2 = \frac{1}{c^2} (dx')^\mu (dx')_\mu \\ = (dt')^2$$

$\Rightarrow d\tau$ entspricht dem Zeitintervall eines mitbewegten
„Uhr“ $\hat{=}$ Eigenzeit

Definition der Vier- (oder „Welt“-) Geschwindigkeit

$$u^\mu = \frac{dx^\mu}{d\tau} \quad \text{kovariante Vierervektor!}$$

Zusammenhang mit $\underline{v} = \frac{d\underline{x}}{dt}$?

Umschreiben der Definition:

$$u^\mu = \frac{dx^\mu}{d\tau} = \frac{dx^\mu}{dt} \frac{dt}{d\tau}$$

Kettenregel

benötige

Zusammenhang zw. dt und $d\tau$

(siehe Kap. VII.4):

$$dt = \sqrt{\frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}} d\tau$$

oder durch:

$$\begin{aligned} c^2 (d\tau)^2 &= c^2 (dt)^2 - (dx)^2 \\ &= c^2 (dt)^2 \left(1 - \frac{1}{c^2} \frac{(dx)^2}{(dt)^2}\right) \\ &= c^2 (dt)^2 \left(1 - \frac{1}{c^2} \left(\frac{dx}{dt}\right)^2\right) = c^2 (dt)^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) \end{aligned}$$

Einsetzen:

$$u^\mu = \frac{dx^\mu}{dt} \frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{dx^\mu}{dt} = \gamma \frac{dx^\mu}{dt}$$

$$\Rightarrow u^\mu = \gamma \begin{pmatrix} c \\ v_x \\ v_y \\ v_z \end{pmatrix}$$

$$x^\mu = \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$u^\mu = \gamma (c, v_x, v_y, v_z) \\ = \gamma (c, \underline{v}) \quad \text{mit } v = \frac{dr}{dt}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \xrightarrow{\frac{v}{c} \rightarrow 0} 1$$

D.h. im Grenzfall $\frac{v}{c} \rightarrow 0$ erhält man also für die Raumkomponenten der Vierergeschwindigkeit gerade die normale Geschwindigkeit!

Norm - Quadrat :

$$u^\mu u_\mu = \gamma^2 (c^2 - v^2) \\ = \frac{c^2 - v^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = c^2$$

b) Vierimpuls, Energie

definiere:

$$p^\mu \equiv m u^\mu = m \gamma(c, \underline{v}) = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} (c, \underline{v})$$

↑
Masse

Raumkomponenten:

$$p^{\text{rel}} = m \gamma \underline{v} = m \gamma (v_x, v_y, v_z)$$

(relativistischer Impuls)

Um die Analogie zum gewöhnlichen Impuls zu betonen, definiert man (manchmal!)

$$m(\gamma) \equiv \gamma m = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

relativistische Masse

„Ruhemasse“ (Masse bei $v=0$)

Zur Norm des Viererimpulses

$$p^\mu p_\mu = m^2 \underbrace{u^\mu u_\mu}_{c^2} = m^2 c^2$$

Skalarprodukt, Lorentz-Invariant!

Bezug zur Energie

~~Klass~~ nicht-relativist. Grenzfall: Klassische Energie aus
Tektor $T = \frac{1}{2} m v^2$

Relativistische Klassische Energie

$$T^{rel} = m \gamma c^2 = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} c^2 \quad \textcircled{+}$$

Zusammenhang zum Vierimpuls

$$p^\mu p_\mu = m^2 \gamma^2 c^2 - \underbrace{m^2 \gamma^2 v^2}_{\substack{\uparrow \\ p^\mu = m \gamma (c, \underline{v})}} = m^2 c^2$$

offensichtlich gibt auch

$$p^\mu p_\mu = \frac{(T^{rel})^2}{c^2} - \frac{m^2 \gamma^2 v^2}{(p^{rel})^2} = m^2 c^2$$

auflösen

$$(T^{rel})^2 = m^2 c^4 + (p^{rel})^2 c^2$$

Betrachte nun den Grenzfall kleiner
Geschw. von T^{rel}

Startpunkt. $T^{rel} = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} c^2$

benutze $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots$

hier $x = \left(\frac{v}{c}\right)^2$

$$T^{rel} = mc^2 + \frac{1}{2}mv^2 + \frac{3}{8}m \frac{v^4}{c^2} + \dots$$

Für sehr kleine v findet man also: $T^{rel} \approx \frac{1}{2}mv^2 + mc^2$

Formel für T^{rel} geht also nicht
automatisch in den bekannten Ausdruck
für T über!

Bemerkung zur Impulserhaltung

Aus dem Äquivalenzpostulat (Kap III.2) folgt:

$$f^{\text{rel}} = \text{const}$$

(Impulserhaltung)

bei Kräftefreien Bewegung
in allen Inertialsystemen!

ansatz:

$$f^{\text{rel}} \stackrel{!}{=} \text{Raumkomponente von } p^\mu$$

$$p^\mu = L_{\mu\nu} p^\nu$$

→
Lorentztransformation

→ bei einer Lorentztransformation werden also die Raum- und Zeitkomponente von p^μ gemischt

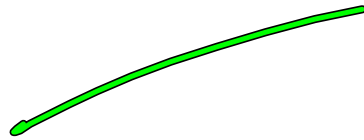
⇒ Die neuen Raumkomponente hängen auch von t^{rel} ab!

Damit folgt aus $f^{\text{rel}} \stackrel{!}{=} \text{const}$

dann ist aus

$\tau_{rel} \stackrel{!}{=} \text{const.}$

Impulserhaltung \Leftrightarrow Erhaltung der relativist. kinetischen Energie!



VII-8. Kovariante Formulierung der Elektrodynamik

a) Kontinuitätsgleichung (Ladungserhaltung)

wir haben

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho(\underline{r}, t) + \nabla \cdot \underline{j}(\underline{r}, t) = 0$$

Ladungsdichte Stromdichte

$\underline{j} = \rho(\underline{r}, t) \underline{v}$

experimentelle Erfahrung:

Die Gesamtladung q eines Teilchens (Moleküls...) ist Lorentz invariant (sie hängt also nicht von \underline{v} ab!)

→ Dies gilt aber nicht für die
Ladungsdichte !!

Grund: Längenkontraktion

$$\left(\rho = \int_{dV} \rho(\underline{r}) \right)$$

Kleinere Volumina
 $dq = \rho dV$

• Sei Σ^0 ein mitbewegtes
Inertialsystem, in dem die Ladung ~~ruht~~ ruht
 $\rho_0 = \frac{dq_0}{dV_0}$ „Ruheladungsdichte“

• Sei Σ ein anderes Inertialsystem, das sich mit
Geschw. \underline{v} parallel zur z -Achse bewegt

$$\text{in } \Sigma: \quad \rho = \frac{dq}{dV}$$

es gilt: $dq = dq_0$ (experimentelle Erfahrung)

$$\Leftrightarrow \rho_0 dV_0 \stackrel{!}{=} \rho dV \quad \textcircled{*}$$

benutze:

$$dV = dx dy dz = dx_0 dy_0 dz_0 \underbrace{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}_{\text{Längskontraktion}} = \frac{1}{\gamma} dV_0$$

Einsetzen in $(*)$:

$$\rho = \frac{dq}{dV} \rho_0 = \gamma \rho_0$$

Folgerung für die Stromdichte:

$$\begin{aligned} \vec{j} &= \rho \underline{v} \\ &= \gamma \rho_0 \underline{v} \end{aligned}$$

Definiere nun die Vier-Stromdichte

$$\begin{aligned} j^\mu &= (c\rho, j_x, j_y, j_z) \\ &= (c\rho, \vec{j}) = (c\rho, \rho \underline{v}) \\ &\stackrel{(*)}{=} (c\gamma\rho_0, \gamma\rho_0 \underline{v}) \end{aligned}$$

Verbindung zur Vierergeradewindigkeit

$$u^\mu = \gamma(c, \underline{v})$$

$$\rightarrow \boxed{j^\mu = g_\nu u^\mu}$$

Ruhladung

beachte: j^μ ist kovariante Vierergröße!

Test: Im System Σ^0 gilt: $j_0^\mu = (c\rho_0, 0, 0, 0)$
(da $\underline{v} = 0$ in Σ^0 !)

Lorentztransformation:

$$j^\mu = L_{\mu\lambda} j_0^\lambda$$

$$\text{mit } L_{\mu\lambda} = \begin{pmatrix} \gamma & 0 & 0 & -\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix}$$

z.B.

$$j_0^0 = \gamma j_0^0 - \beta\gamma j_0^3 = c\gamma\rho_0$$

$$j^1 = j_0^1 = 0$$

$$j^2 = j_0^2 = 0$$

$$j^3 = -\beta\gamma j_0^0 + \gamma j_0^3 = \cancel{0} - \gamma v g_0$$

Zurück zur Kontinuitätsgleichung

$$\text{es war } \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial t} + \nabla \cdot j = 0$$

betrachte:

$$\partial_\mu j^\mu = \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} j^0 + \nabla \cdot j$$

Wanderstrom

$\frac{1}{c} \mathcal{S}$

$$\Rightarrow \partial_\mu j^\mu = \frac{\partial}{\partial t} \mathcal{S} + \nabla \cdot j = 0$$

↑
Kontinuitätsgleichung

⇒ Kovariante Fernleitung der
Kontinuitätsq.

$$\partial_{\mu} j^{\mu} = 0$$

Beide Seiten der Gleichung sind Vektoren!
⇒ Die Gleichung ist Lorentz-invariant!