

## 6.3 Relativist. Hamilton'sches Prinzip

Ziel: Lagrange'sche Feldtheorie

freies Teilchen:  
Extremalprinzip  $\delta W = 0$ ,  $W \sim \int_1^2 ds$

$$ds = \frac{c}{\gamma} dt, \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}, \quad \beta = \frac{v}{c}$$

1, 2 Anf.-, End-Ereignis im 4-Raum  $\delta x^i|_{1,2} = 0$

Newton'sche Mechanik ist Grenzfall für  $\beta \ll 1$ :

$$\begin{aligned} \Rightarrow W &= -m_0 c \int_1^2 ds = -m_0 c^2 \int_{t_1}^{t_2} (1-\beta^2)^{1/2} dt \\ &\approx \int_{t_1}^{t_2} \underbrace{\left(-m_0 c^2 + \frac{m_0}{2} v^2\right)}_L dt \end{aligned}$$

$$ds = (dx^i dx_i)^{1/2} = c (1-\beta^2)^{1/2} dt = \frac{c}{\gamma} dt$$

$$ds^2 = dx^i dx_i, \quad ds^2 = (c dt)^2 - d\underline{x}^2 = dt^2 (c^2 - \underline{v}^2)$$

WW eines Massenpunktes mit einem 4-Vektorfeld

$$W = \int_1^2 \left\{ \underbrace{-m_0 c ds}_{\text{Lorentz-Invariant}} - \underbrace{\varphi^i dx_i}_{\varphi^i} \right\}$$

Lorentz-Invarianten

Variation: 2

$$\delta W = \int \left\{ -m_0 c \delta(ds) - \delta(\varphi^i dx_i) \right\}$$

$$\text{mit } \delta ds = \delta(dx^i dx_i)^{1/2} = \frac{1}{2} \frac{(d\delta x^i) dx_i + dx^i d(\delta x_i)}{ds}$$

$$(d\delta x^i) dx_i = dx^i (d\delta x_i)$$

$$= \frac{dx^i}{ds} d(\delta x_i) = u^i d\delta x_i$$

$$\text{und } \delta(\varphi^i dx_i) = \delta\varphi^i dx_i + \varphi^i d(\delta x_i)$$

$$\Rightarrow \delta W = \int_1^2 \left\{ -m_0 c u^i d(\delta x_i) - \delta\varphi^i dx_i - \varphi^i d(\delta x_i) \right\}$$

$- \underbrace{[m_0 c u^i \delta x_i]^2}_{0 \text{ weil } \delta x_i|_{1,2} = 0} + \int_1^2 m_0 c \frac{du^i}{ds} \delta x_i - \underbrace{[\varphi^i \delta x_i]^2}_{0} + \int_1^2 d\varphi^i \delta x_i$

$$d\varphi^i = \partial^k \varphi^i dx_k = \partial^k \varphi^i u_k ds$$

$$\delta\varphi^i = \partial^k \varphi^i \delta x_k$$

$$\delta\varphi^i dx_i = \partial^k \varphi^i \delta x_k dx_i = \partial^i \varphi^k \delta x_i dx_k = \partial^i \varphi^k u_k \delta x_i ds$$

$$\Rightarrow \delta W = \int_1^2 ds \left\{ m_0 c \frac{du^i}{ds} - (\partial^i \varphi^k - \partial^k \varphi^i) u_k \right\} \delta x_i \stackrel{!}{=} 0$$

da  $\delta W = 0$  für beliebige  $\delta x_i$  gilt, folgt:

$$m_0 c \frac{du^i}{ds} = f^{ik} u_k$$

$$\text{mit } f^{ik} = \partial^i \phi^k - \partial^k \phi^i$$

relativist. Bewegungsgl. eines Massenpunkts der Ruhemasse  $m_0$ , Ladung  $q$  unter dem Einfluss der Lorentzkraft:

$$p^i = m_0 c u^i$$

$$f^{ik} = \frac{q}{c} F^{ik} = \frac{q}{c} (\partial^i \phi^k - \partial^k \phi^i)$$

$$\varphi^i = \frac{q}{c} \phi^i$$

$$\frac{d}{ds} p^i = \frac{q}{c} F^{ik} u_k$$

$$\Leftrightarrow \delta W = \delta \int_1^2 \{ -m_0 c ds - \frac{q}{c} \phi^i dx_i \} = 0$$

Ortskomp.  $\alpha = 1, 2, 3$  :

$$\frac{d}{dt} \underline{p} = q (\underline{E} + \underline{v} \times \underline{B})$$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{\text{Field}} dt &= (-q\phi - q\underline{v} \cdot \underline{A}) dt \\ &= -\frac{q}{c} \phi^i dx_i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u^0 &= \gamma \\ u^\alpha &= \frac{\gamma}{c} v^\alpha \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} p^1 &= q (E^1 + v^2 B^3 - v^3 B^2) \\ &= q (F^{10} + F^{21} \frac{1}{c} v^2 - F^{13} \frac{1}{c} v^3) \\ &= \frac{q}{\gamma} (F^{10} \gamma - F^{12} \frac{\gamma}{c} v^2 - F^{13} \frac{\gamma}{c} v^3) \\ &= \frac{q}{\gamma} F^{1k} u_k \end{aligned}$$

also mit  $ds = \frac{c}{\gamma} dt$ :

$$\frac{d}{ds} p^i = \frac{q}{c} F^{ik} u_k$$

Die zeitartige Komp.  $i=0$  gibt wegen  $p^0 = \frac{E}{c}$

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} \left( \frac{E}{c} \right) &= \frac{1}{c^2} \frac{dE}{dt} = \frac{q}{c} (F^{01} u_1 + F^{02} u_2 + F^{03} u_3) \\ &= q \frac{1}{c^2} (-E^1 v_1 - E^2 v_2 - E^3 v_3) \\ &= q \frac{1}{c^2} (E^1 v^1 + E^2 v^2 + E^3 v^3) \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{dE}{dt} = q \underline{E} \cdot \underline{v}}$$

Leistungsbilanz

## 6.4 Eichinvarianz und Ladungserhaltung

$$\text{Wirk. integral } W = \underbrace{-\mu_0 c \int_1^2 ds}_{W_t} - \underbrace{\frac{q}{c} \int_1^2 dx_i \phi^i}_{W_{t\phi}}$$

(Teilchen)

(Teilchen-Feld)

Verallg. auf kontinuierl. Massendichten  $\rho(x^i)$

$$\boxed{W_t = -c \int d^3r \rho \int_1^2 ds = - \int_{\Omega} d\Omega \rho \frac{ds}{dt}}$$

mit  $d\Omega := d^3r \cdot c dt = dx^0 dx^1 dx^2 dx^3$  Volumenelement

(i)  $d\Omega$  ist eine Lorentz-Invar., da das <sup>in Minkowski-Raum</sup> Vol. unter orthogonalen Transform.  $U^i_k$  erhalten wird.

$$(ii) \text{ Aus } dm_0 dx^i = \frac{\mu}{c} \frac{dx^i}{dt} d^3x c dt = \underbrace{\frac{1}{c} \mu \frac{dx^i}{dt}}_{g^i} d\Omega$$

folgt, dass die 4-Massensicherdichte  $\mu \frac{dx^i}{dt} \equiv g^i$  ein 4-Vektor ist, da  $dm_0, d\Omega$  Lorentz-Skalare sind

$$(iii) \underbrace{\mu^2 \frac{dx^i dx_i}{(dt)^2}}_{g^i g_i} = \left( \mu \frac{ds}{dt} \right)^2 \text{ ist Lorentz-Invar.}$$

also auch  $\mu \frac{ds}{dt}$   
 $\Rightarrow W_{\text{f}} \text{ ist } \underline{\text{Lorentz-Invariante}}.$

WW einer kontin. Ladungsdichte  $\rho(x^i)$  mit Feld:

$$\begin{aligned} W_{\text{tf}} &= -\frac{1}{c} \int d^3x \rho \int dx_i \phi^i \\ &= -\frac{1}{c^2} \underbrace{\int d^3x c dt}_{d\Omega} \underbrace{\rho \frac{dx_i}{dt}}_{j_i} \phi^i \end{aligned}$$

mit der 4-Ladungsdichte  $j_i$

$$\left( \begin{array}{l} j^0 = \rho \frac{dx^0}{dt} = \rho \\ j^i = \rho v^i \end{array} \right)$$

$$\boxed{W_{\text{tf}} = -\frac{1}{c^2} \int_{\Omega} d\Omega j_i \phi^i}$$

$$\text{Also } W = \int_{\Omega} d\Omega \mathcal{L}(x^i)$$

$$\text{mit der Lagrange-Dichte } \mathcal{L} := -\mu \frac{ds}{dt} - \frac{1}{c^2} j_i \phi^i$$

$$d\Omega \equiv d^4x$$