24. Relativistické vztahy pro energii

Thursday, January 16, 2025

$$Vdálost: X = \begin{pmatrix} ct \\ \vec{x} \end{pmatrix}$$

Rychlost:
$$U = \frac{\partial X}{\partial T} = \frac{\partial X}{\partial T} \cdot \frac{\partial t}{\partial T} = \frac{1}{2} \left(\frac{c}{R} \right)$$

musime derivorat

podle vlastního rasu

musime derivouat
$$\gamma$$
 klidová hmotnost podle vlastního tasu

4 Hybnost definujem budíto jako $P=m_0U$
nebo jako $P=\begin{pmatrix} E/c \\ \bar{n} \end{pmatrix}$ (Teorém Noetherové)

Tyto definice musi být totožné:

$$\frac{E/c = \gamma m_0 c = \sqrt{E = \gamma m_0 c^2}}{\vec{R} = \gamma m_0 \vec{R}} m = \gamma m_0$$

Kinetichá energie: Wk = Ecdt - Eklid

$$W_k = mc^2 - m_oc^2 = V_m_oc^2 - m_oc^2 = m_oc^2/\gamma^2 - 1$$

Velikost Ctyrhybnosti:

$$\int \cdot \left(-\frac{\partial X}{\partial \tau} \cdot \frac{\partial X}{\partial \tau} - \frac{dS^2}{\partial \tau^2} - \frac{dS^2}{\partial \tau^2} - C^2 - \frac{E^2}{c^2} - m_0^2 C^2 - \mu^2 \right)$$

$$P \cdot P = m_0 U \cdot m_0 U$$
$$= -m_0^2 c^2$$

$$\left[E^{2}=m_{o}^{2}C^{4}+\mu^{2}C^{2}\right]$$

Pythagorova vita energie