Apuntes de Relatividad Especial

Ángel Ruiz Fernández B2A

Marzo 2023

Sean dos observadores O en reposo y O' que se mueve a una velocidad constante v' (las aceleraciones ya no es Especial).

Cuando v' se aproxima a c ocurren cosas nazis.

Factor de Lorentz

$$\gamma \equiv \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\tag{1}$$

$$x' = \frac{x}{\gamma} \tag{2}$$

1 Contracción temporal

$$t' = t\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \tag{3}$$

2 Contracción de longitud

$$l' = l\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \tag{4}$$

3 Contracción de velocidad

$$v' = \frac{\Delta x'}{\Delta t'} \tag{5}$$

4 Contracción de masa

$$F = \frac{m\Delta v}{\Delta t} \tag{6}$$

$$m = \gamma m_0 \tag{7}$$

$$m' = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \tag{8}$$

Energía relativista

$$F = \frac{dp'}{dt} \tag{9}$$

$$E_c = \gamma m_0 c^2 - m_0 c^2 = (\gamma - 1) m_0 c^2$$

$$\Delta E = \Delta m c^2$$
(10)

$$\Delta E = \Delta mc^2 \tag{11}$$