

Equações

O que ocorreu na linha acima? Não entendi, porém eq. de Maxwell 3 fornece:

$$\vec{F} = m\vec{a} \quad (1)$$

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi \quad (2)$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad (3)$$