Equações

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

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

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t} = H\psi\tag{2}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \tag{3}$$