Kako se lotiš: Moderna fizika

Patrik Žnidaršič

24. december 2024

1 Elektromagnetizem

Veljajo Maxwellove enačbe:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \qquad \qquad \vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \qquad \vec{\nabla} \times \vec{B} = \varepsilon_0 \mu_0 \partial_t \vec{E} + \mu_0 \vec{J}$$

Vprašanje 1. Ali to deluje?