Уравнение Максвелла

Открытие тока смещения позволило Максвеллу создать единую теорию электрических и магнитных явлений. Она полностью покрывается уравнениями Максвелла.

Первая пара:

$$[\vec{\nabla}; \vec{E}] = -\frac{\partial B}{\partial t} \tag{1}$$

$$(\vec{\nabla}; \vec{B}) = 0 \tag{2}$$

Вторая пара:

$$[\vec{\nabla}; \vec{H}] = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \tag{3}$$

$$(\vec{\nabla}; \vec{D}) = \rho \tag{4}$$

Пользуясь теоремами Остроградского-Гаусса и Стокса, можно переписать уравнения Максвелла в интегральной форме.

Первая пара в интегральной форме:

$$\oint_{l} \vec{E}d\vec{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \int_{S} \vec{B}d\vec{S} \tag{5}$$

$$\oint_{S} \vec{B}d\vec{S} = 0 \tag{6}$$

Вторая пара в интегральной форме:

$$\oint_{I} \vec{H} d\vec{l} = \int_{S} \vec{j} d\vec{S} + \frac{\partial}{\partial t} \int_{S} \vec{D} d\vec{S} \tag{7}$$

$$\oint_{I} \vec{D}d\vec{S} = \int_{V} \rho dV \tag{8}$$