Электродинамика

Электрическое поле

Магнитное поле

созда

Неподвижные заряды





Элементарный заряд —

$$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \, \mathrm{K}$$
л

1. Закон сохранения

электрического заряда:

$$q = \sum_{i=1}^{N} q_i = const$$

Движущиеся заряды, проводники с током, пост. магниты

Равномерно распределенный заряд

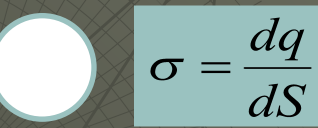
а) линейное распределение

$$\tau = \frac{dq}{d\mathbb{N}}$$

$$q = \int_{\mathbb{N}} \tau \cdot d\mathbb{N}$$

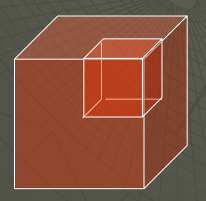
б) распределение по поверхности





$$q = \int_{S} \sigma \cdot dS$$

в) распределение по объему



$$\rho = \frac{dq}{dV}$$

$$q = \int_{V} \rho \cdot dV$$

обнаруживают по действию на

заряженные тела

Закон Кулона:

В векторной форме:

$$\overset{\boxtimes}{F} = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{\varepsilon r^3} \cdot \overset{\boxtimes}{r}$$

В скалярной форме:

$$F = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{\varepsilon \, r^2}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{H \cdot M^2}{Kn^2}$$

$$\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{M}$$

проводники с током, рамки с током или магнитные стрелки

$$F_{\mathbb{N}} = \frac{\mu\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{r} -$$

сила, действующая на единицу длины двух взаимодействующих параллельных проводников

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \Gamma$$
 μ/Μ

с током

Силовые характеристики

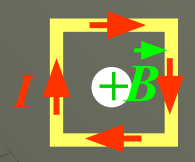
Вектор напряженности

$$E = \frac{F}{q}$$

$$E = k \frac{|q_0|}{r^2}$$

Характеризуют поле в веществе

Вектор магнитной индукции



$$B \sim \frac{M_{\text{max}}}{I \cdot S}$$

Вектор электрической индукции

Характеризуют поле в вакууме

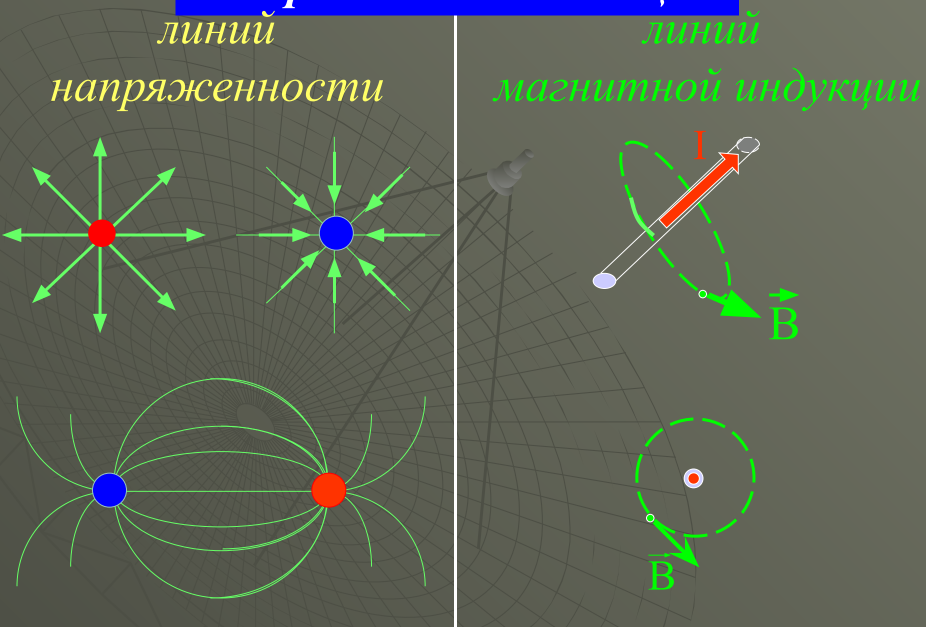
$$D = \varepsilon \varepsilon_0 E$$

Вектор напряженности



$$B = \mu \mu_0 H$$

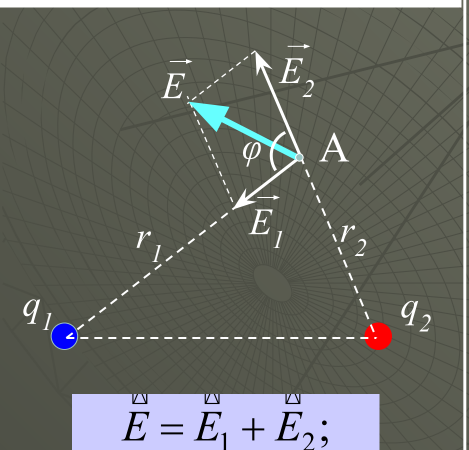
Изображают с помощью

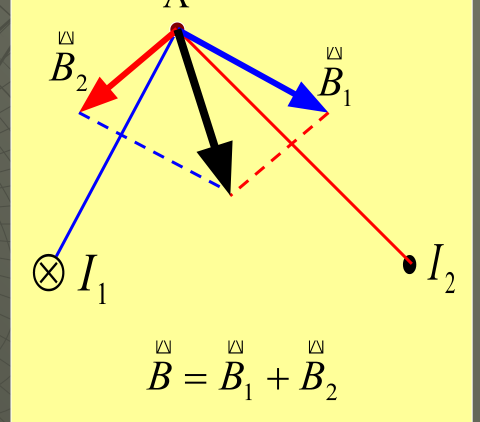


Принцип суперпозиции

$$E = E_1 + E_2 + \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$$

$$\stackrel{\mathbb{M}}{E} = \stackrel{\mathbb{M}}{E}_1 + \stackrel{\mathbb{M}}{E}_2 + \stackrel{\mathbb{M}}{=} + \stackrel{\mathbb{M}}{E}_i + \stackrel{\mathbb{M}}{=} + \stackrel{\mathbb{M}}{E}_n = \stackrel{n}{\overset{\mathbb{M}}{=}} \stackrel{\mathbb{M}}{=} \stackrel{\mathbb{M}}{E}_i = \stackrel{\mathbb{M}}{B}_1 + \stackrel{\mathbb{M}}{B}_2 + \dots + \stackrel{\mathbb{M}}{B}_i + \dots + \stackrel{\mathbb{M}}{B}_n = \stackrel{i=n}{\overset{\mathbb{M}}{=}} \stackrel{\mathbb{M}}{B}_i = \stackrel{\mathbb{M}}{B}_i =$$





$$n \to \infty \qquad \Delta E_i \to 0$$

$$E = \lim_{n \to \infty} \sum_{\Delta E_i} \Delta E_i$$

$$\Delta E_i \to 0$$

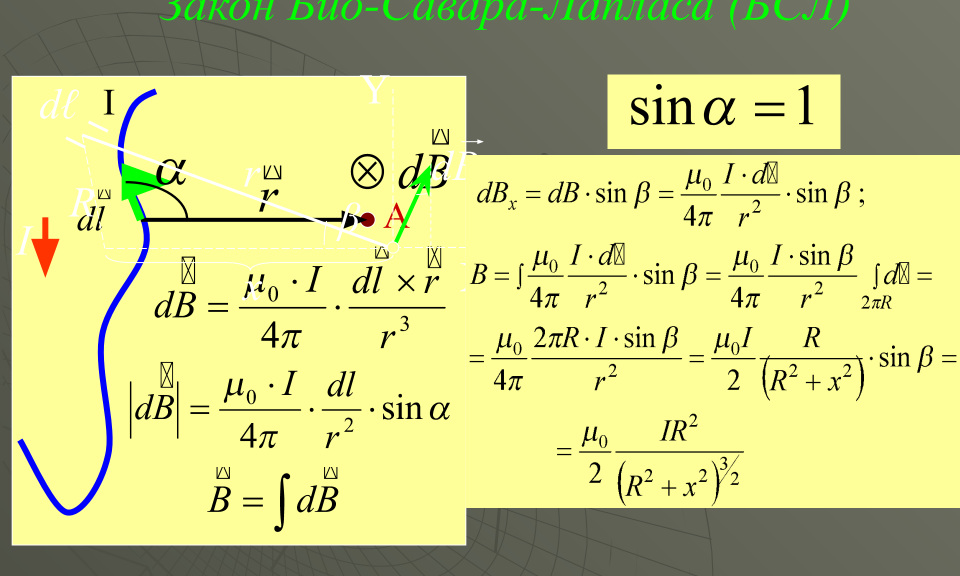
$$E = \int dE$$

$$n \to \infty$$
 $\Delta B_i \to 0$

$$B = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta B_i \to 0}} \Delta B_i$$

$$B = \int dB$$

Закон Био-Савара-Лапласа (БСЛ)

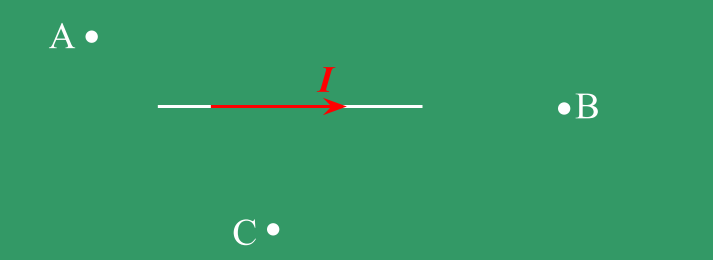


$$dB_{x} = dB \cdot \sin \beta = \frac{\mu_{0}}{4\pi} \frac{I \cdot d\Omega}{r^{2}} \cdot \sin \beta ;$$

$$B = \int \frac{\mu_{0}}{4\pi} \frac{I \cdot d\Omega}{r^{2}} \cdot \sin \beta = \frac{\mu_{0}}{4\pi} \frac{I \cdot \sin \beta}{r^{2}} \int_{2\pi R} d\Omega = \frac{\mu_{0}}{4\pi} \frac{2\pi R \cdot I \cdot \sin \beta}{r^{2}} = \frac{\mu_{0}I}{2} \frac{R}{(R^{2} + x^{2})^{3/2}} \cdot \sin \beta = \frac{\mu_{0}I}{2} \frac{IR^{2}}{(R^{2} + x^{2})^{3/2}}$$

Задания

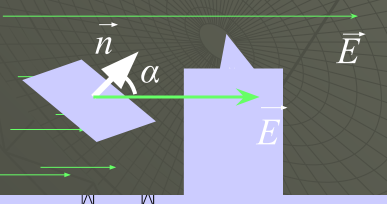
2. Определите направление вектора индукции магнитного поля, созданного током, в указанных на рисунке точках



<mark>Методы расчета</mark> Теорема Гаусса

$$\oint_{S} \stackrel{\mathbb{N}}{E} \cdot dS = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \left(\sum q_{i} \right)_{\text{внутр.}}$$

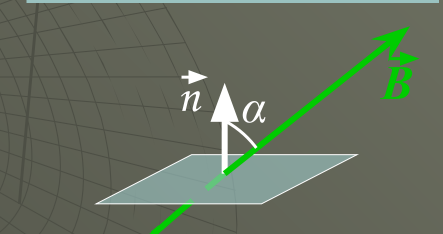
$$\Phi = \int_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

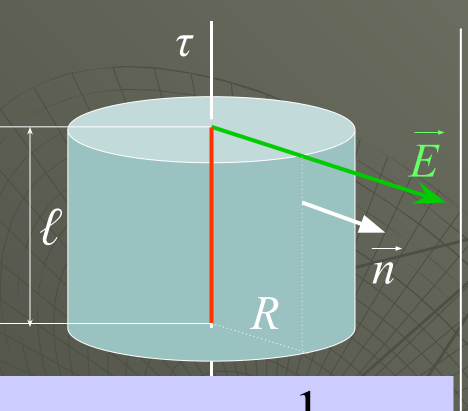


$$d\Phi = E \cdot dS \cdot \cos \alpha$$

$$\oint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$

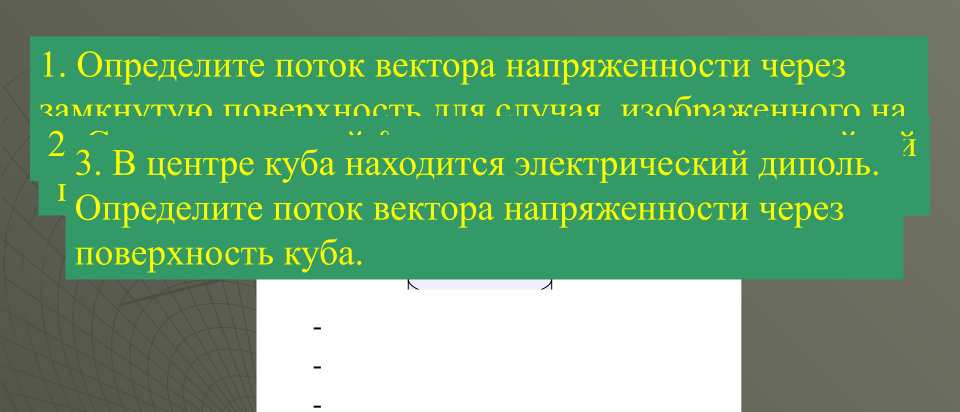
$$\Phi = \int_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = \int_{S} B \cdot dS \cdot \cos \alpha$$





$$2\pi R \mathbb{M} \cdot E = \frac{1}{\varepsilon_0} \tau \cdot \mathbb{M}$$

$$E = \frac{\tau}{2\pi\varepsilon_0 R}$$



Теорема о циркуляции

$$\oint E \cdot dr = 0$$

Поле потенциально

$$A = -\Delta W$$

$$W = k \frac{q \cdot q_0}{r}$$

$$B = \frac{\cancel{\square} \cancel{\mathcal{H}}}{\cancel{K} \cancel{\mathcal{I}}}$$

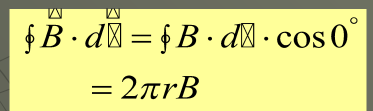
$$A = -q \cdot (\varphi_2 - \varphi_1) =$$

$$= -q \cdot \Delta \varphi = q \cdot U$$

$$\Delta \varphi = -\int E \cdot dr$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{\mathbf{M}} = \mu_0 \sum I_{\text{внутр}}$$

Поле непотенциально





$$2\pi r \cdot B = \mu_0 I$$

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{r}$$

Поле в

Диэлектрики Нест Магнетики



Эл. диполи



поляризация

$$\varepsilon = \frac{E_0}{E}$$

1

магн. диполи



намагничивание

$$\mu = \frac{B}{B_0}$$

Энергия поля

$$W = \frac{q\varphi}{2} = \frac{C\varphi^2}{2} = \frac{q^2}{2\varphi}$$

$$W = \frac{qU}{2} = \frac{q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2}$$

$$w = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 E^2}{2}$$

$$W = \int \frac{\varepsilon \varepsilon_0 E^2}{2} dV$$

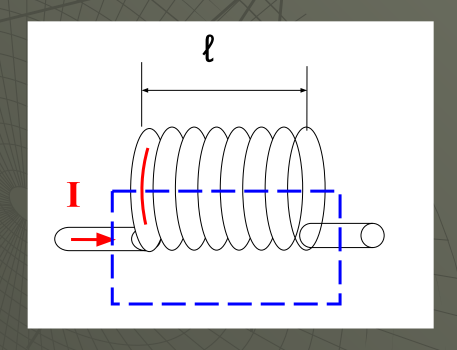
$$W = \frac{LI^2}{2}$$

$$w = \frac{B^2}{2\mu\mu_0}$$

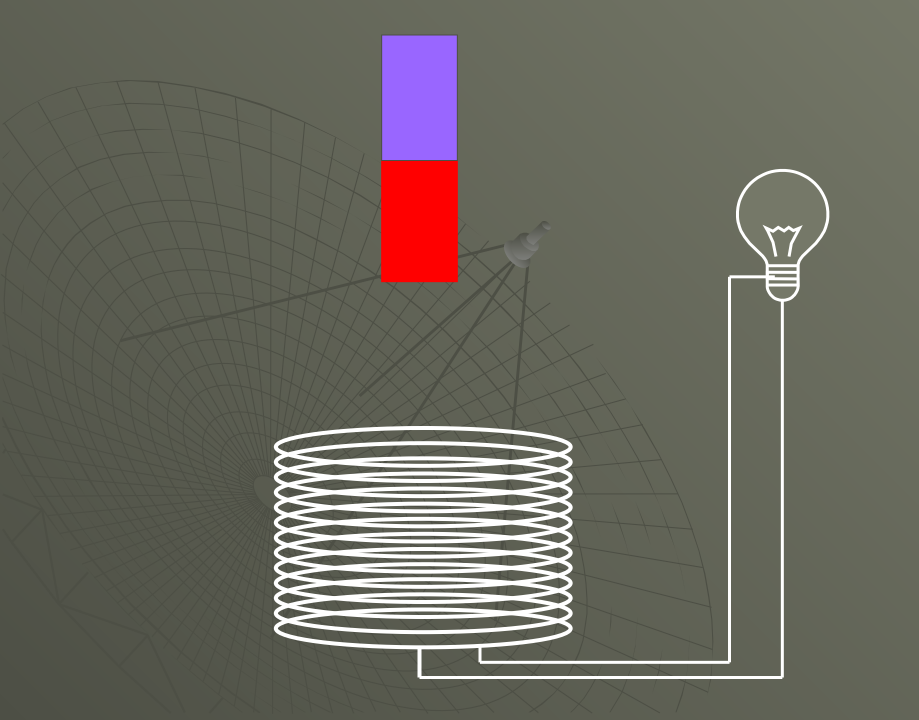
$$W = \int \frac{B^2}{2\mu\mu_0} dV$$

1. Какая из формул позволяет определить циркуляцию

В 2. Соленоид длиной ℓ имеет п витков на единице длины. По соленоиду течет ток І. Определите циркуляцию вектора индукции по замкнутому контуру, изображенному на рисунке.



Явление электромагнитной индукции



Среднее значение элдлоль интервале времени $\Delta t = t_2 - t_1$ Фарадея.

Для простого контура:
$$\left\langle \varepsilon_{i} \right\rangle = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\frac{\Phi_{2} - \Phi_{1}}{t_{2} - t_{1}} =$$

$$= -\frac{B_2 \cdot S_2 \cdot \cos \alpha_2 - B_1 \cdot S_1 \cdot \cos \alpha_1}{t_2 - t_1}$$

Для сложного контура:

$$\left|\left\langle \varepsilon_{i}\right\rangle =-\frac{\Delta\Psi}{\Delta t}=-\frac{\Psi_{2}-\Psi_{1}}{t_{2}-t_{1}}\right|$$

Мгновенное значение э.д.с. индукции в момент времени t:

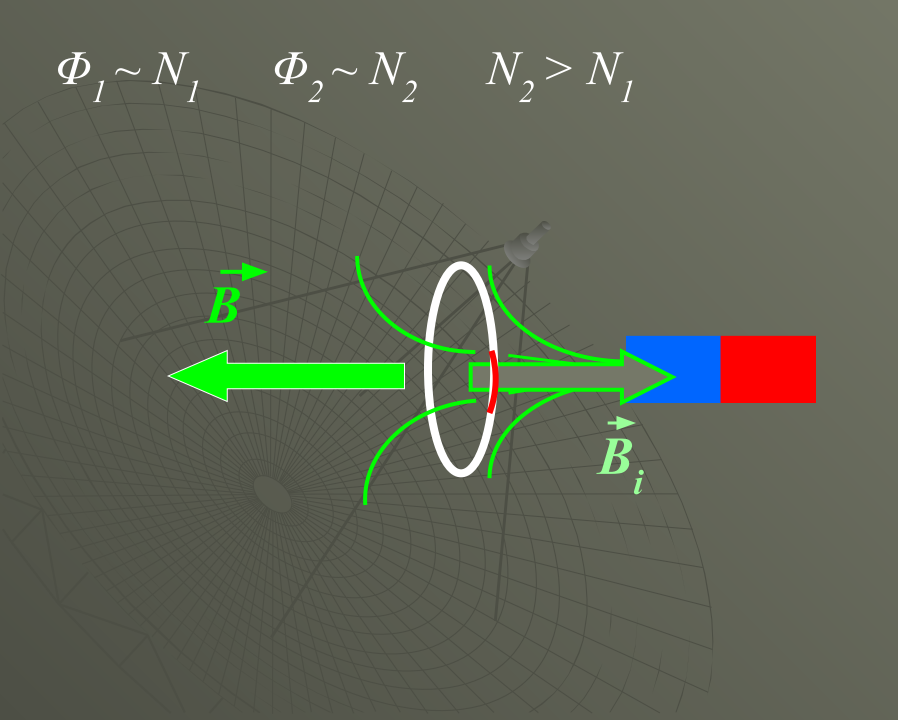
Для простого контура:

$$\mathcal{E}_{i} = \lim_{\Delta t \to 0} \left(-\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right) = -\frac{d \Phi}{dt}$$

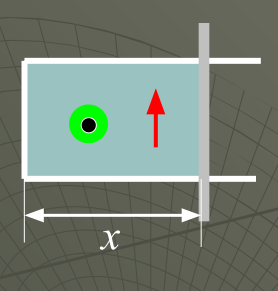
Для сложного контура:

$$\mathcal{E}_{i} = -\frac{d\Psi}{dt}$$

$$\Psi = \Phi \cdot N$$



1.

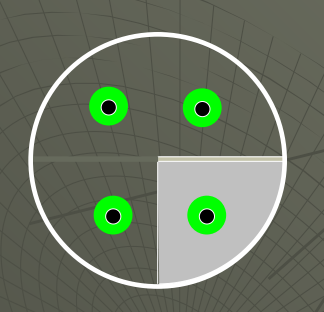


$$\Phi = B \cdot S$$

$$S = \mathbb{Z} \cdot \chi$$

$$\left|\varepsilon_{i} = \left| -\frac{d\Phi}{dt} \right| = \frac{d(B \cdot \mathbb{N} \cdot x)}{dt} = B \cdot \mathbb{N} \cdot \frac{dx}{dt} = B \cdot \mathbb{N} \cdot v$$

2.



$$S = \frac{\pi \mathbb{Z}^2}{2\pi} \cdot \boldsymbol{\varphi} = \frac{1}{2} \mathbb{Z}^2 \boldsymbol{\varphi}$$

$$\varepsilon_{i} = \frac{d\left(B \cdot \frac{1}{2} \boxtimes^{2} \varphi\right)}{dt} = \frac{1}{2} B \cdot \boxtimes^{2} \cdot \frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{2} B \boxtimes^{2} \omega$$

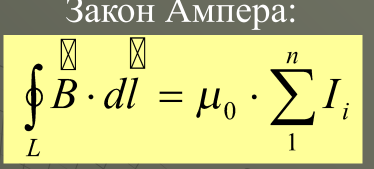
$$\Phi = B \cdot S \cdot \cos \alpha$$

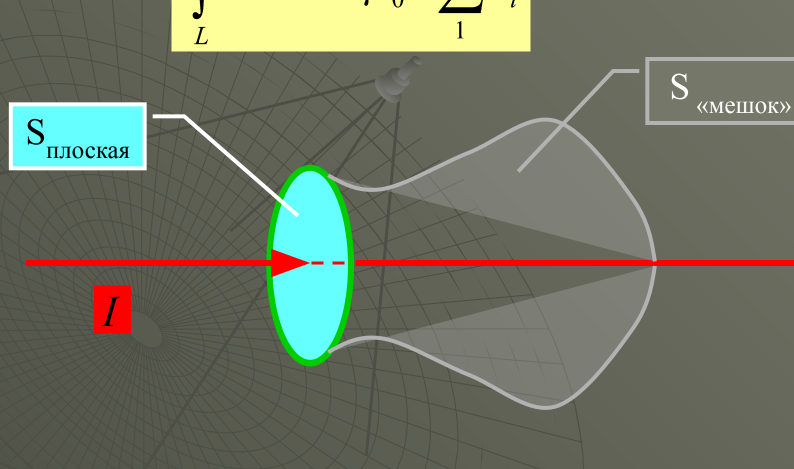
$$S = const$$

$$\vec{p}_{m}$$

$$\varepsilon_{i} = -\frac{d(BS\cos\alpha)}{dt} = BS\sin\alpha \cdot \frac{d\alpha}{dt} = BS\omega\sin\alpha$$







Плоская поверхность

Заряд конденсатора:

$$q = C \cdot U = \varepsilon_0 \cdot \frac{S}{d} \cdot E \cdot d = \varepsilon_0 \cdot E \cdot S$$

$$\Phi_E = E \cdot S$$

$$q = \varepsilon_0 \cdot \Phi_E$$

Ток смещения:

$$I_C = \frac{dq}{dt} = \varepsilon_0 \cdot \frac{d\Phi_E}{dt}$$

Поверхность «мешок»

Поле неоднородное:

$$\Phi_E = \int_S E \cdot dS$$

$$I_{C} = \frac{dq}{dt} = \varepsilon_{0} \cdot \frac{d\Phi_{E}}{dt} = \varepsilon_{0} \cdot \frac{d}{dt} \int_{S}^{\mathbb{Z}} E \cdot dS$$

Закон Ампера с учётом тока смещения:

$$\oint_{L} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{l} = \mu_{0} \cdot \sum_{1}^{n} I_{i} = \mu_{0} \cdot (I + I_{C})$$

$$\oint_{L} B \cdot dl = \mu_{0} \cdot I + \mu_{0} \cdot \varepsilon_{0} \cdot \frac{d\Phi_{E}}{dt}$$

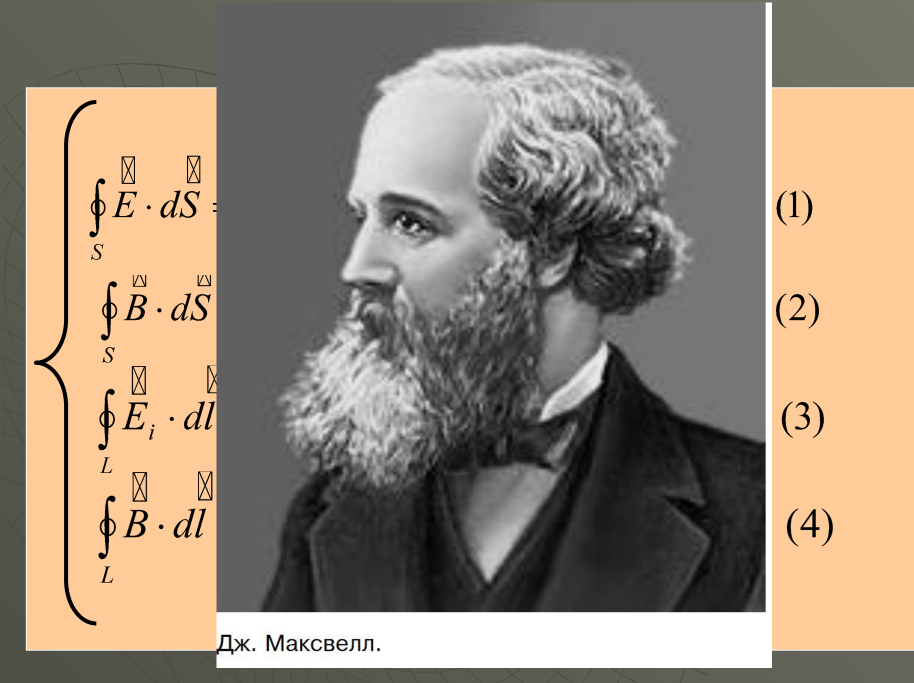
$$\oint_{L} \overset{\mathbb{N}}{B} \cdot dl = \mu_{0} \cdot I + \mu_{0} \cdot \varepsilon_{0} \cdot \frac{d}{dt} \int_{S} \overset{\mathbb{N}}{E} \cdot dS$$

Обобщенный закон Фарадея:

$$\oint_{L} \stackrel{\boxtimes}{E}_{i} \cdot dl = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d}{dt} \int_{S} \stackrel{\boxtimes}{B} \cdot dS$$

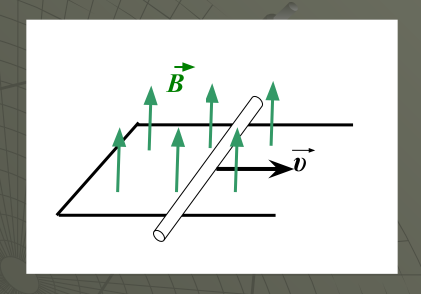


Переменнемеринемское поле



Задан

1.Определите направление индукционного тока в стержне для случая, изображенного на рисунке.



2. Какое из уравнений Максвелла, записанных ниже, является законом электромагнитной индукции

a)
$$\oint_{S} E \cdot dS = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{N} q_{i}$$

$$\oint_{S} E \cdot dS = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{N} q_{i}$$

$$\oint_{\mathbb{R}} E \cdot d\mathbb{S} = -\frac{d}{dt} \int_{S} B \cdot dS$$

$$B) \int_{S}^{M} \cdot dS = 0$$