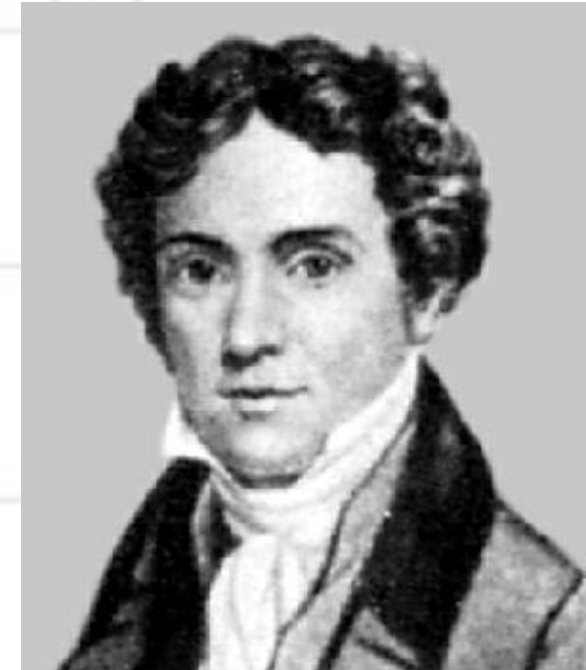
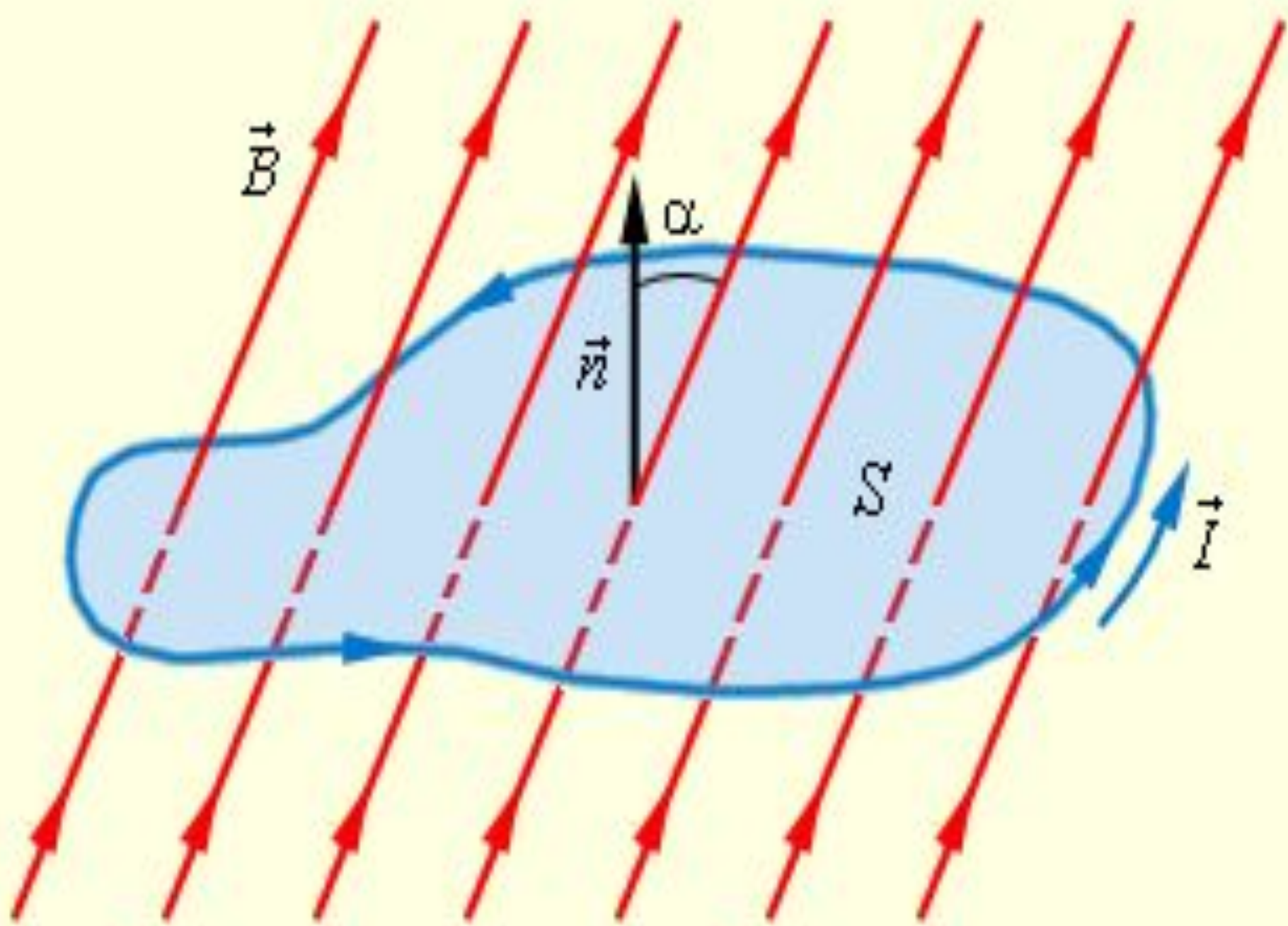


Электромагнитная индукция





Магнитный поток-

Физическая величина, равная произведению модуля вектора магнитной индукции на площадь и косинус угла между вектором магнитной индукции и вектором нормали к плоскости проводника

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

$$1 \text{ Вб} = 1 \text{ Тл} \cdot 1 \text{ м}^2$$

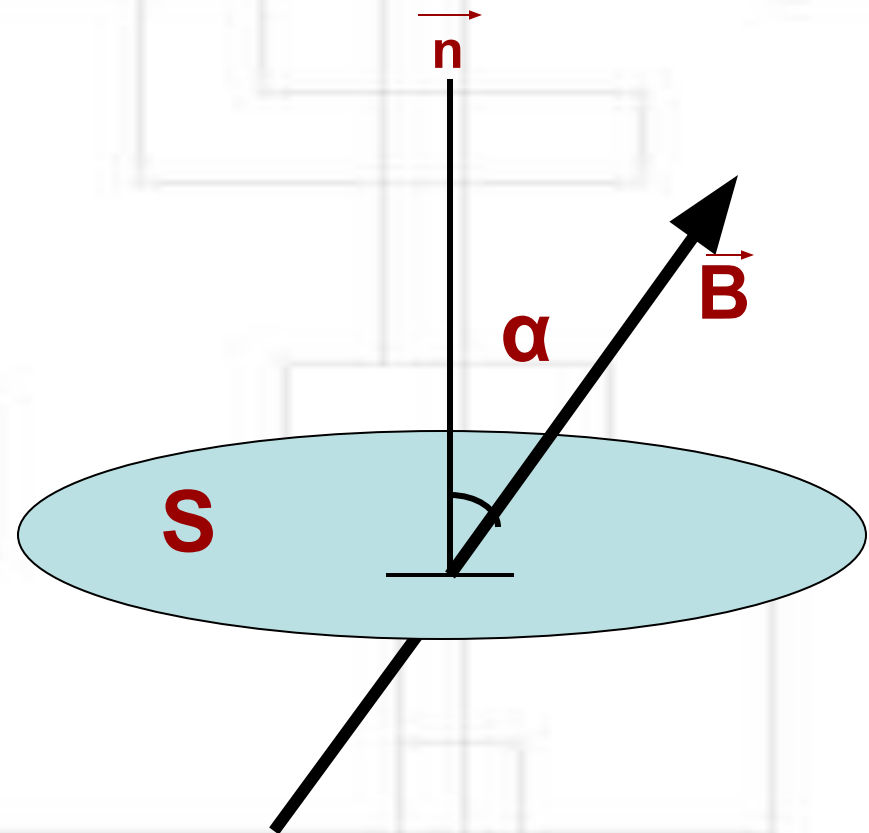
Величины, входящие в формулу

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

B – магнитная индукция,

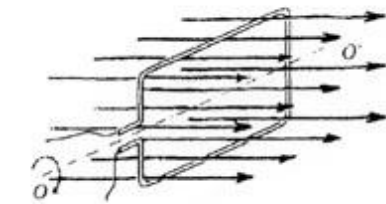
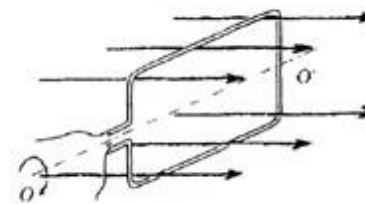
S – площадь контура, ограничивающего площадку,

α – угол между направлением вектора индукции **B** и нормалью **n**
(перпендикуляром) к площадке



Способы изменения магнитного потока $\Delta \Phi$

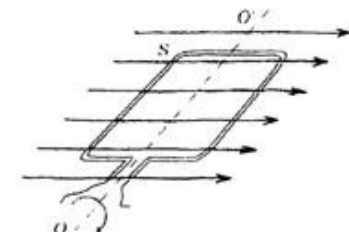
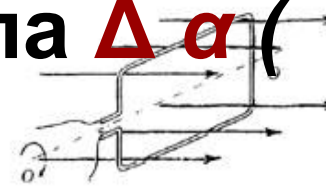
1) Путем изменения площади контура ΔS



2) Путем изменения величины магнитного поля ΔB

(движение магнита, переменный эл\ток)

3) Путем изменения угла $\Delta \alpha$ (вращение)

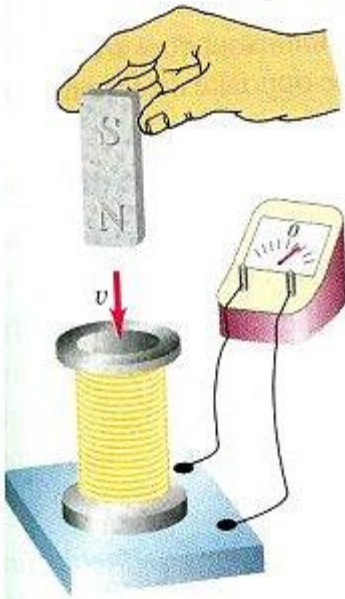


**« Превратить
магнетизм в
электричество»**

Явление электромагнитной индукции

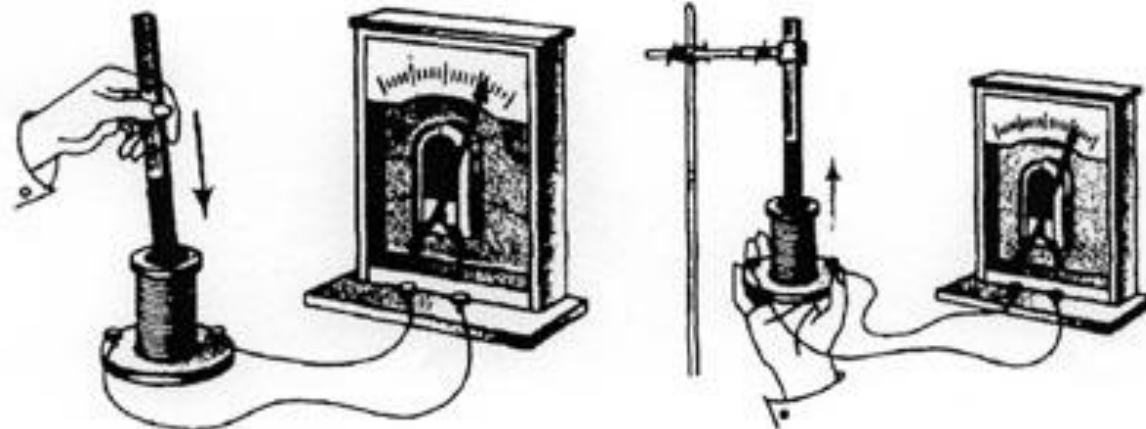
1831г. Майкл Фарадей

вление возникновения индукционного тока в замкнутом контуре при изменении магнитного потока, пронизывающего контур



$|i$ - зависит от скорости
изменения магнитного
потока

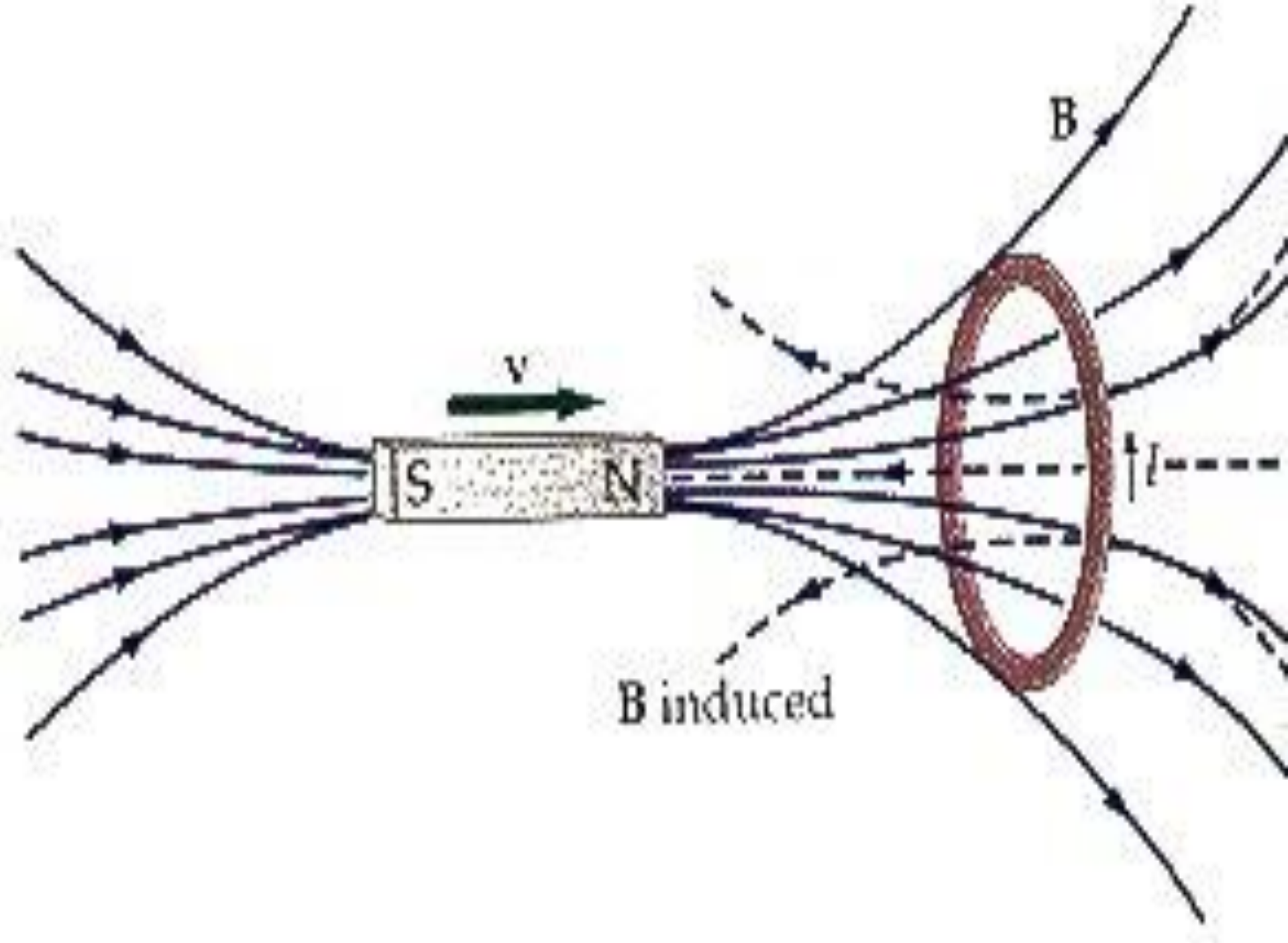
$$|i \sim \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$



Куда направлен индукционный ток? Правило Ленца

Направление индукционного тока определяется
следующим образом:

1. установить направление внешнего магнитного поля B
2. определить увеличивается или уменьшается поток вектора магнитной индукции внешнего поля
3. по правилу Ленца указать направление вектора магнитной индукции индукционного тока B_i
4. по правилу правого винта определить направление индукционного тока в контуре.



Закон электромагнитной индукции

*ЭДС индукции в замкнутом
контуре равна скорости
изменения магнитного
потока через поверхность,
ограниченную контуром*

**Переменное магнитное поле
порождает переменное
электрическое поле**

Дж. Максвелл

Свойства переменного электрического поля

1. *Не связано с зарядами, силовые линии замкнуты*
2. *Переменное электрическое поле – вихревое*
3. *Вектор напряжённости вихревого электрического поля соноправлен с индукционным током*
4. *Вихревое электрическое поле непотенциально(работа поля по замкнутой траектории не равна нулю)*

Токи Фуко-

Индукционные токи, возникающие в массивных проводниках

Движение проводника в постоянном магнитном поле

$$\mathcal{E}_i = B \cdot \mathcal{V} \cdot l \cdot \sin a$$

Самоиндукция-

**явление возникновения вихревого
электрического поля в проводнике
при изменении магнитного поля ,
созданного изменяющимся током в
этом же проводнике**



Индуктивность-

**физическая величина,
характеризующая свойство контуров
с током и окружающей их среды
накапливать магнитное поле**

$$\Phi = L \cdot I$$

**Единица измерения индуктивности в системе СИ
- 1 Генри (Гн).**

L зависит



Геометрических
размеров
проводника

Свойств
окружающей
среды μ

$$\mathcal{E}_i = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

**В однородном магнитном поле с
индукцией 0,1 Тл, проволочный
виток расположен так , что его
плоскость перпендикулярна
магнитному полю. Площадь
поперечного сечения 100см.кв.При
повороте витка на 90° через
гальванометр проходит заряд 1мКл.
Найти сопротивление витка**