

# **1. Магнитное поле. Основные законы.**

**Магнитное поле - особый вид материи, посредством которого осуществляется взаимодействие движущихся зарядов, электрических токов и постоянных магнитов.**

**Источниками магнитного поля являются движущиеся электрические заряды (токи).**

**Магнитное поле возникает в пространстве, окружающем проводники с током.**

# Вектор магнитной индукции

$\vec{B}$

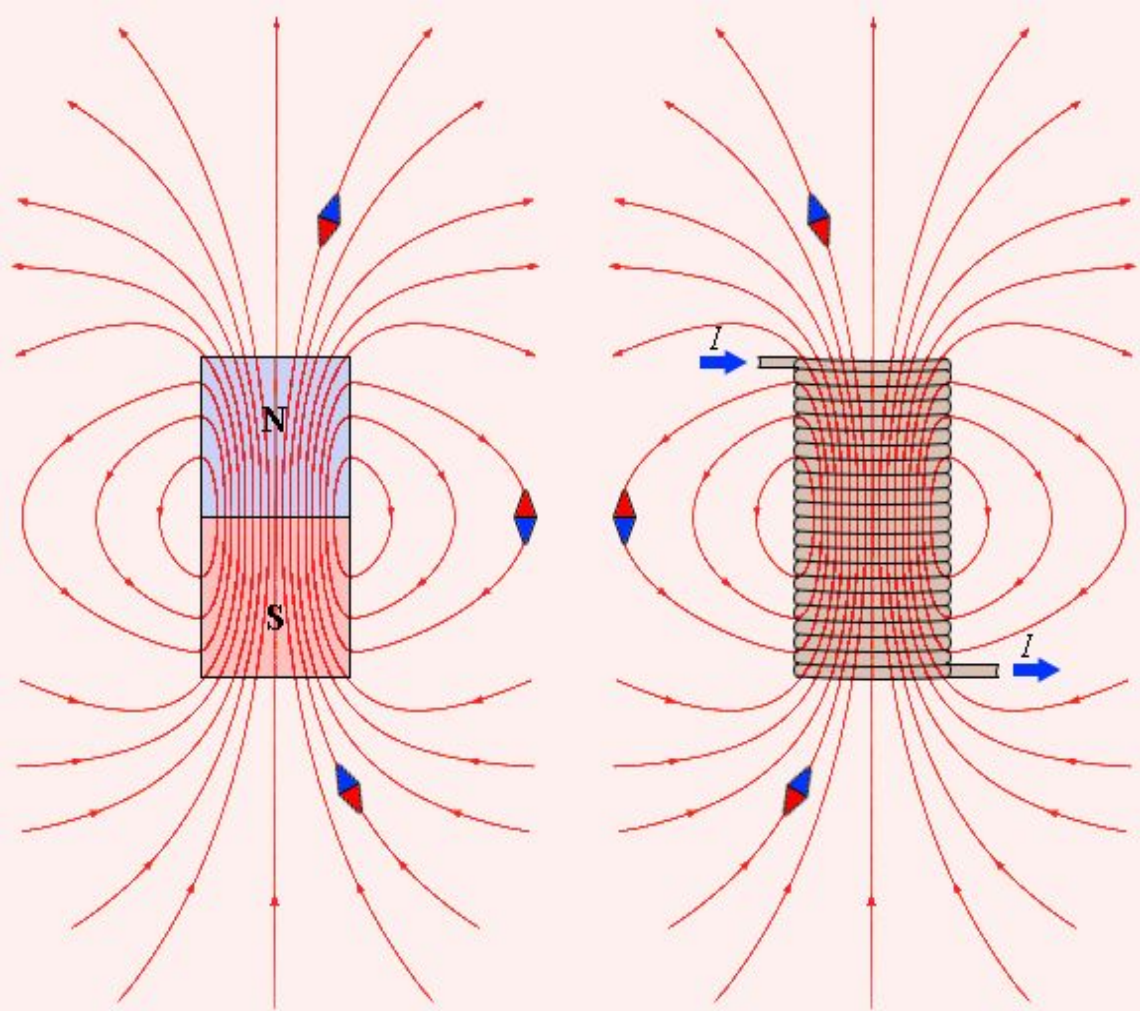
**Является силовой характеристикой магнитного поля подобно вектору напряженности электрического поля  $E$ .**

**Направление вектора  $B$  совпадает с направлением силы, действующей на северный полюс магнитной стрелки или с направлением нормали маленькой рамки с током, находящихся в данной точке поля.**

**Рамка с током – это замкнутый плоский контур (из проводника), по которому течет электрический ток.**

**Направление нормали рамки определяется правилом правого винта или правого буравчика.**

# Магнитное поле постоянного магнита и катушки с током



**Линии магнитной индукции** – линии, проведенные в магнитном поле так, что вектор  $\mathbf{B}$  в каждой точке линии направлен по касательной к ней.

- Линии магнитной индукции всегда замкнутые.
- Магнитное поле вихревое.
- Северный полюс постоянного магнита, катушки с током, витка с током – полюс, из которого выходят линии магнитной индукции.
- Южный полюс – полюс, в который входят линии магнитной индукции.

## Закон Ампера

- Элементарная сила  $dF$ , с которой магнитное поле действует на элемент проводника с током прямо пропорциональна силе тока в проводнике  $I$ , длине элемента проводника  $dL$  и индукции магнитного поля  $B$ .
- Определяется выражением:

$$dF = I \cdot dL \times B$$

# Модуль силы Ампера $dF = I \cdot B \cdot dL \cdot \sin \alpha$

$dF$  – сила Ампера

$I$  - сила тока в проводнике

$dL$  – элемент проводника

$B$  - модуль индукции магнитного поля

$\alpha$  - угол между векторами индукции  $B$  и  $dL$

# Модуль вектора индукции магнитного поля

Это величина, равная отношению максимальной силы  $dF_{\text{макс}}$ , действующей со стороны магнитного поля на элемент проводника с током, к произведению силы тока  $I$  и длины элемента проводника  $dL$

$$B = \frac{1}{I} \cdot \frac{dF_{\text{макс}}}{dL}$$

Единица измерения в Си - 1 Тл (тесла)

$$1 \text{ Тл} = 1 \text{ Н} / \text{А} \cdot \text{м}$$

## Формула для силы Ампера, действующей на прямолинейный проводник с током, находящийся в однородном магнитном поле

$$F = I \cdot B \cdot L \cdot \sin\alpha$$

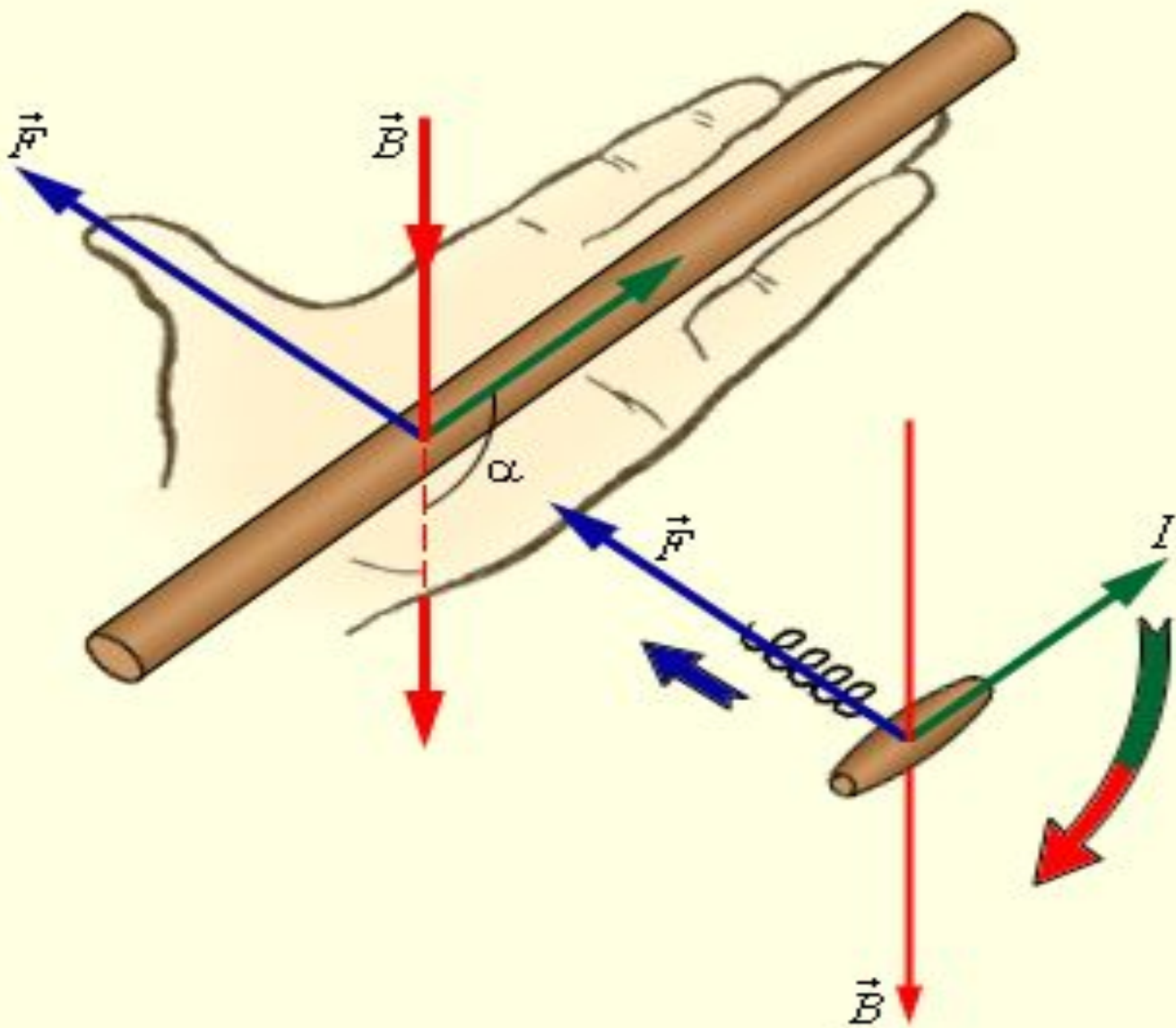
**F** - сила Ампера

**I** - сила тока

**B** - модуль индукции магнитного поля

**L** - длина проводника

**α** - угол между вектором индукции **B** и направлением тока в проводнике

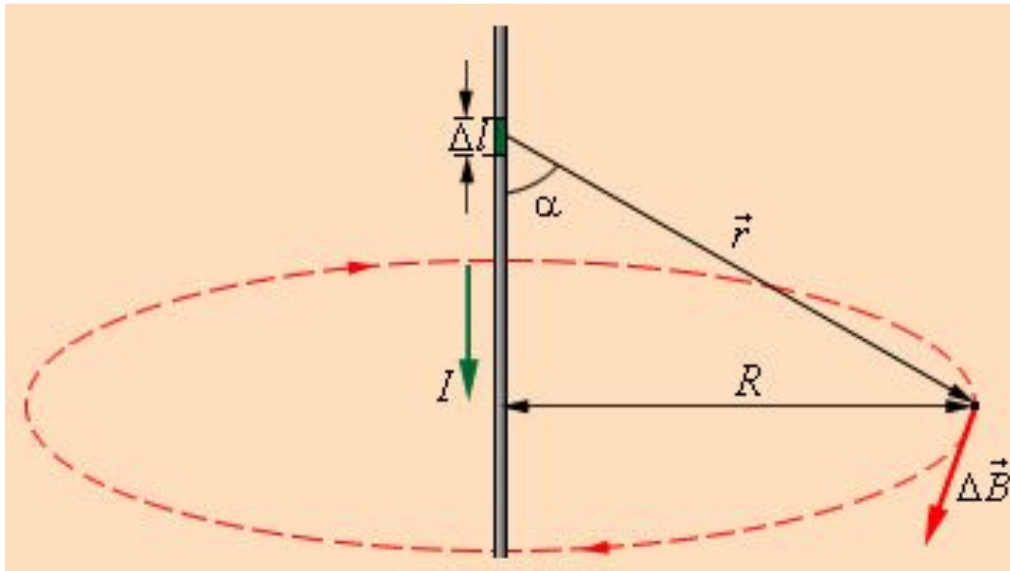


## Правило левой руки

- Ладонь левой руки расположить так, чтобы в ней входил вектор магнитной индукции  $B$  (линии индукции магнитного поля), а четыре вытянутых пальца расположить по направлению тока в проводнике, тогда отогнутый на  $90^\circ$  большой палец покажет направление силы Ампера  $F$ .

## Закон Био – Савара - Лапласа

$$dB = \frac{\mu \mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot dl \times r}{r^3}$$



$\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7}$  Гн / м –  
магнитная постоянная

$\mu$  - магнитная  
проницаемость среды

## Модуль вектора магнитной индукции $B$

$$dB = \frac{\mu\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot dl \cdot \sin\alpha}{r^2}$$

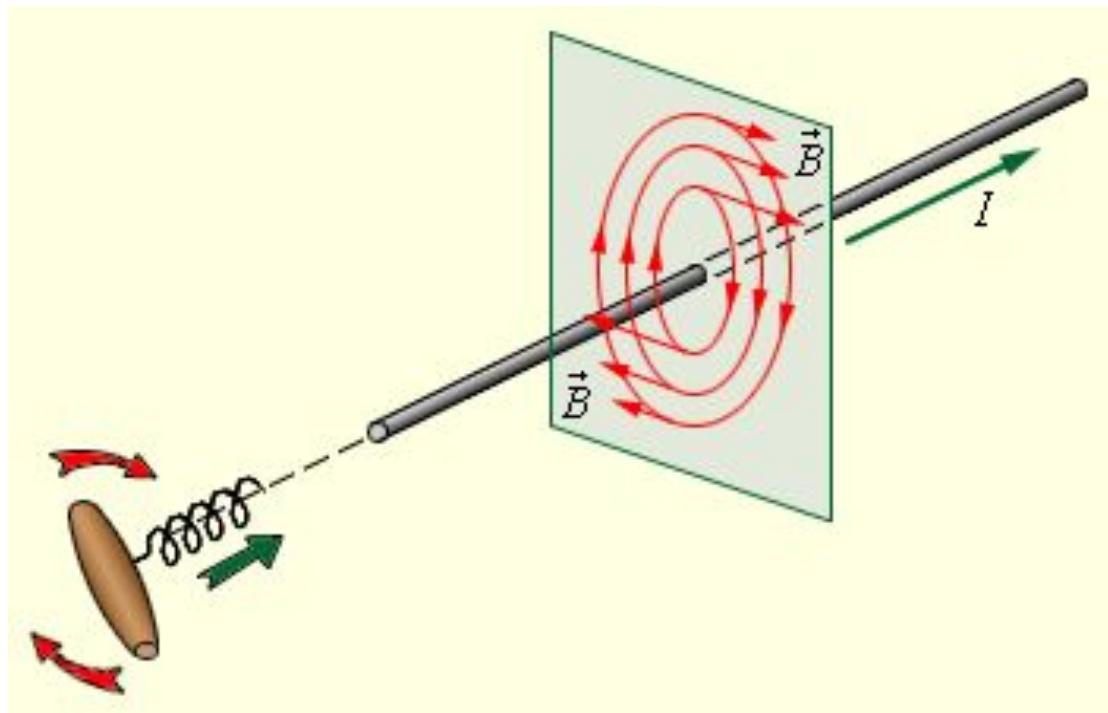
$\alpha$  - угол между векторами  $dl$  и  $r$

# Принцип суперпозиции магнитных полей

- Если магнитное поле создается несколькими проводниками с током, то индукция результирующего поля равна векторной сумме индукций магнитных полей, создаваемых каждым проводником с током в отдельности.

$$\vec{B} = \sum_{i=1}^n \vec{B}_i$$

# Магнитное поле прямолинейного проводника с током (прямого тока)



$$B = \frac{\mu\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{2I}{R}$$

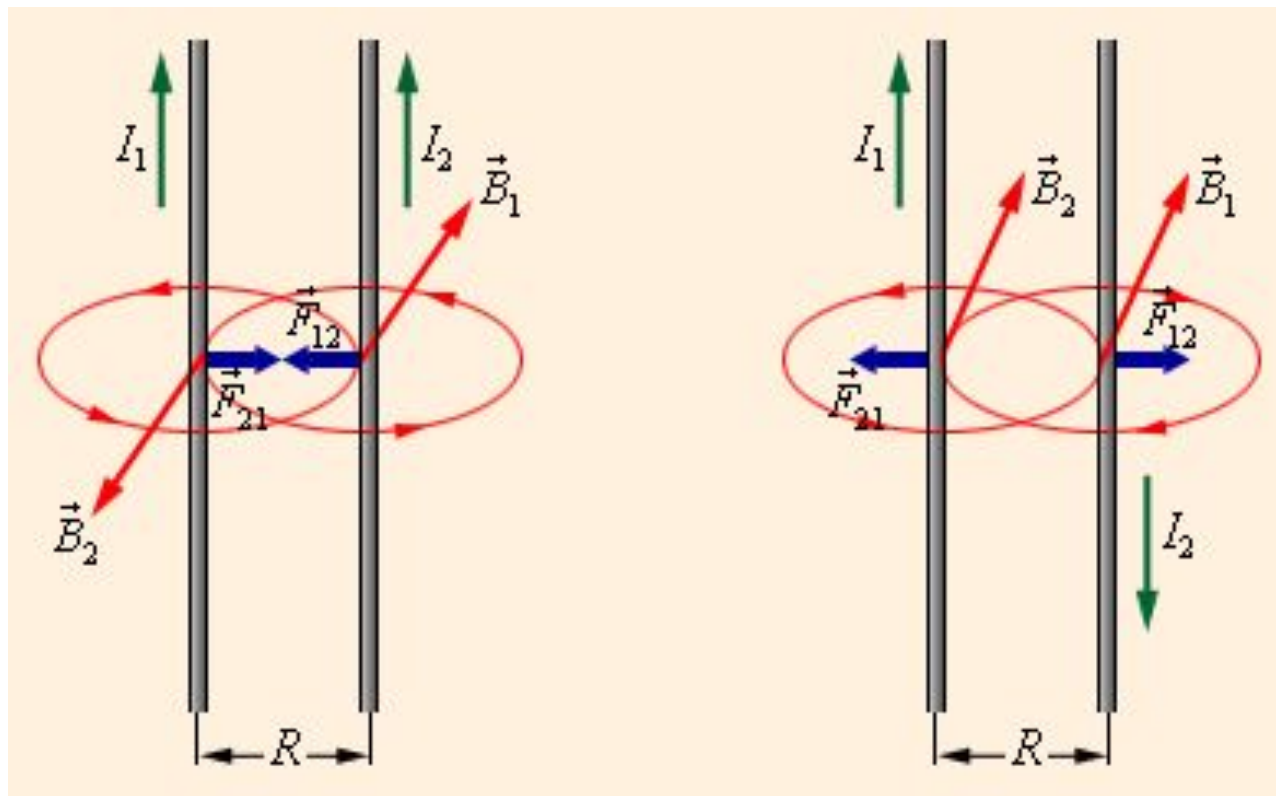
$I$  - сила тока  
 $R$  - расстояние до точки поля

## Правило правого винта или правого буравчика для прямого тока

- Направление вращения конца рукоятки буравчика совпадает с направлением вектора магнитной индукции  $d\mathbf{B}$  (*магнитного поля*), если поступательное движение буравчика совпадает с направлением тока в проводнике

**Взаимодействие токов вызывается их магнитными полями.  
Магнитное поле одного тока действует силой Ампера на  
другой ток и наоборот.**

- Магнитное взаимодействие параллельных и антипараллельных токов.**



# Сила взаимодействия параллельных токов

$$dF = \frac{\mu\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I_1 \cdot I_2}{R} \cdot dl$$

# Магнитное поле Земли

