Билет № 16

Теорема о циркуляции

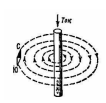
$$\int Bdl = \mu_0 I$$

Циркуляция магнитного поля постоянных токов по замкнутому контуру пропорциональна сумме токов, пронизывающих контур циркуляции.

Коэффициент пропорциональности — μ_0 — магнитная постоянная

Магнитные поля систем, обладающих сииметрией

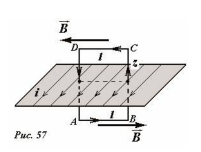
Бесконечный провод



Пусть по проводу течет ток I. Рассмотрим круглый контур, перпендикулярный проводу. Запишем теорему о циркуляции:

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

Плоскость

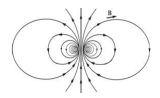


Пусть плотность тока ${\cal J}$

Запишем теорему о циркуляции для прямоугольного контура, перпендикулярного плоскости. Пусть его длина l, а ширина пренебрежимо мала.

$$B*2l = \mu_0 Jl$$

Кольцо



Пусть радиус кольца r

Найдем индукцию магнитного поля в центре кольца с помощью закона Био-Савара-Лапласа:

$$dB = rac{\mu_0}{4\pi} rac{I*[r imes dl]}{r^3} \;$$
 — вклад в напряженность куска провода dl

Полная индукция равна сумме всех таких. Полная длина провода $2\pi r$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I*2\pi r*r}{r^3} => B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$

Закон Био-Савара-Лапласа

Индукция магнитного поля, создаваемая кусочком проводника dr:

$$dB=rac{\mu_0}{4\pi}rac{I*[r imes dr]}{r^3}$$

где r — радиус-вектор, проведенный из точки, в которой ищется поле, к кусочку проводника

Магнитный момент витка и циркулирующего заряда

Магнитный момент вводят, как:

$$P_m = IS$$

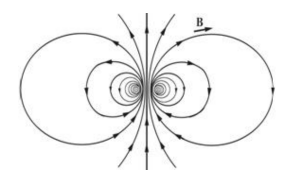
Поле соленоида

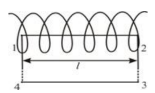
Соленоид можно представить в виде системы одинаковых круговых токов с общей осью.

Рассмотри один виток. Он создает магнитное поле, перпендикулярное плоскости витка в точках принадлежащих этой плоскости

А значит поле внутри и снаружи соленоида должно быть однородным.

Билет № 16





Рассмотрим прямоугольный контур. Пусть отрезок 34 настолько далеко, что полем в нем можно пренебречь. Отрезки 23 и 14 перпендикулярны линиям магнитного поля, т.е. В = 0

Запишем теорему о циркуляции для контура 1234: $Bl=\mu_0 Iln$

где n - количество витков на единицу длины

Таким образом индукция магнитного поля внутри соленоида: $B = \mu_0 I n$

Повторив те же рассуждения для контура, одна из сторон которого находится близко к соленоиду, а вторая — бесконечно далеко от него, мы получим, что индукция магнитного поля вне соленоида равно 0.