

Электромагнитное поле

Электромагнитные ВОЛНЫ

Д. 3. §50 - 52

1. Какая величина служит количественной характеристикой магнитного поля?

2. В каком случае магнитное поле называется однородным, а в каком неоднородным?

3. Что понимают под магнитным потоком? От чего он зависит?

1. Какой ток называют индукционным?
2. При каком условии в катушке, замкнутой на миллиамперметр, возникал индукционный ток?
3. В чем заключается явление электромагнитной индукции?

«Динамическая теория
электромагнитного поля»:

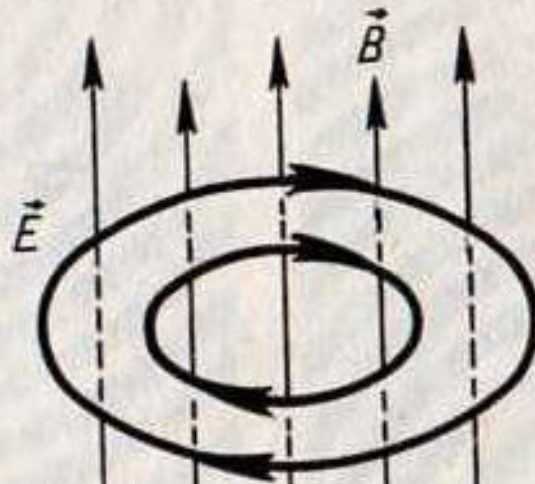
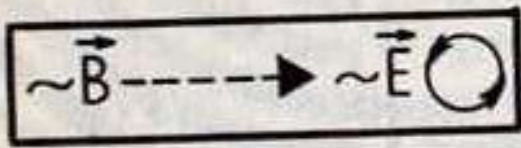
Д. Максвелл, 1865 г.

Согласно теории Максвелла - переменные электрические и магнитные поля не могут существовать по отдельности: изменяющееся магнитное поле порождает электрическое поле, а изменяющееся электрическое поле порождает магнитное поле.

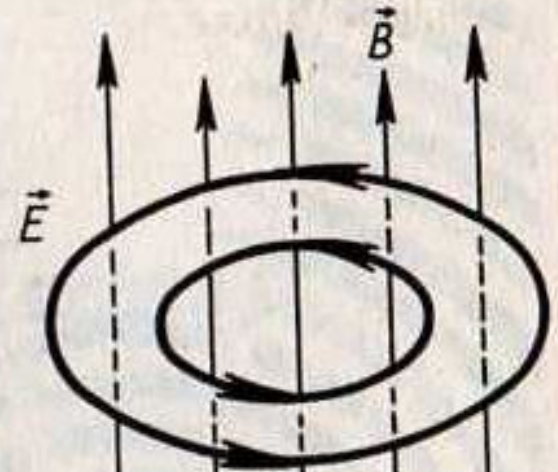
Переменное электрическое поле называется вихревым – силовые линии замкнуты подобно линиям индукции магнитного поля.

Переменное магнитное поле создает вихревое электрическое поле

1. *Переменное магнитное поле создает вихревое электрическое поле.*



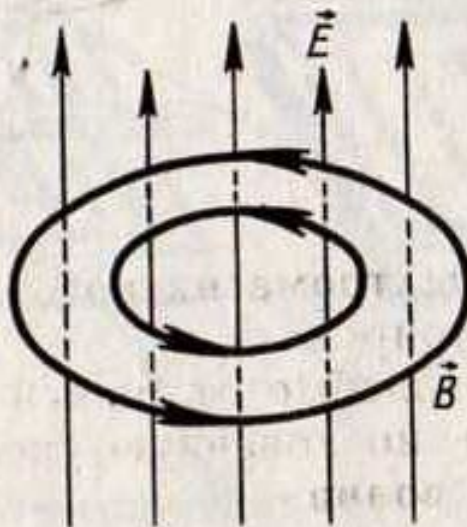
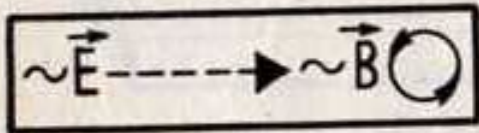
$\frac{\Delta B}{\Delta t} > 0$; левый винт



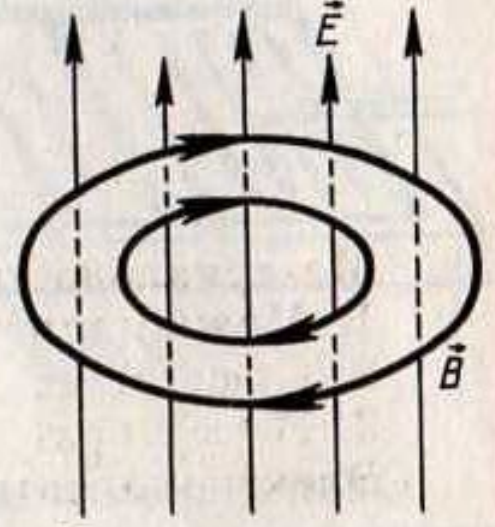
$\frac{\Delta B}{\Delta t} < 0$; правый винт

*Переменное электрическое поле
создает вихревое магнитное поле*

2. *Переменное электрическое поле создает вихревое магнитное поле.*

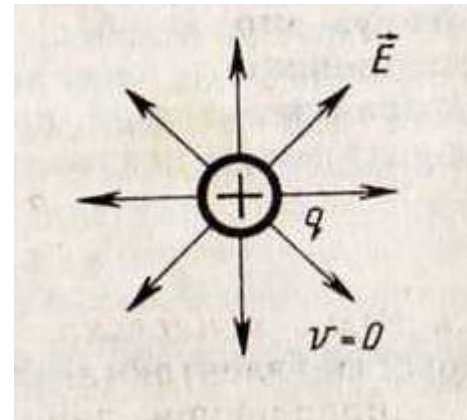


$\frac{\Delta E}{\Delta t} > 0$; *правый винт*

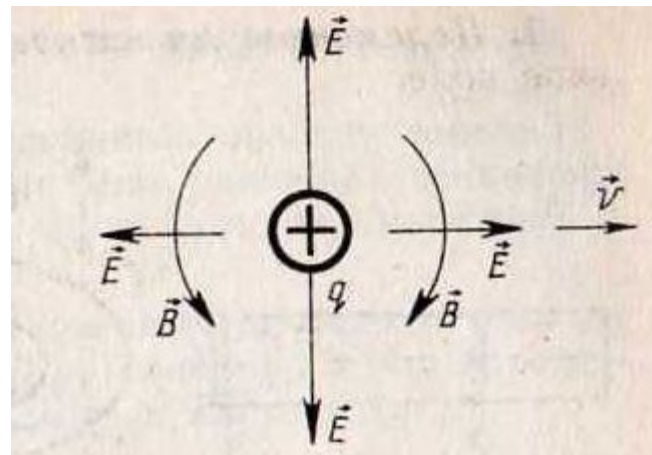


$\frac{\Delta E}{\Delta t} < 0$; *левый винт*

1. Электромагнитное поле – это особая форма материи, совокупность электрических и магнитных полей.
2. Переменные электрические и магнитные поля существуют одновременно и образуют единое электромагнитное поле.
3. При скорости заряда, равной нулю, существует только электрическое поле.

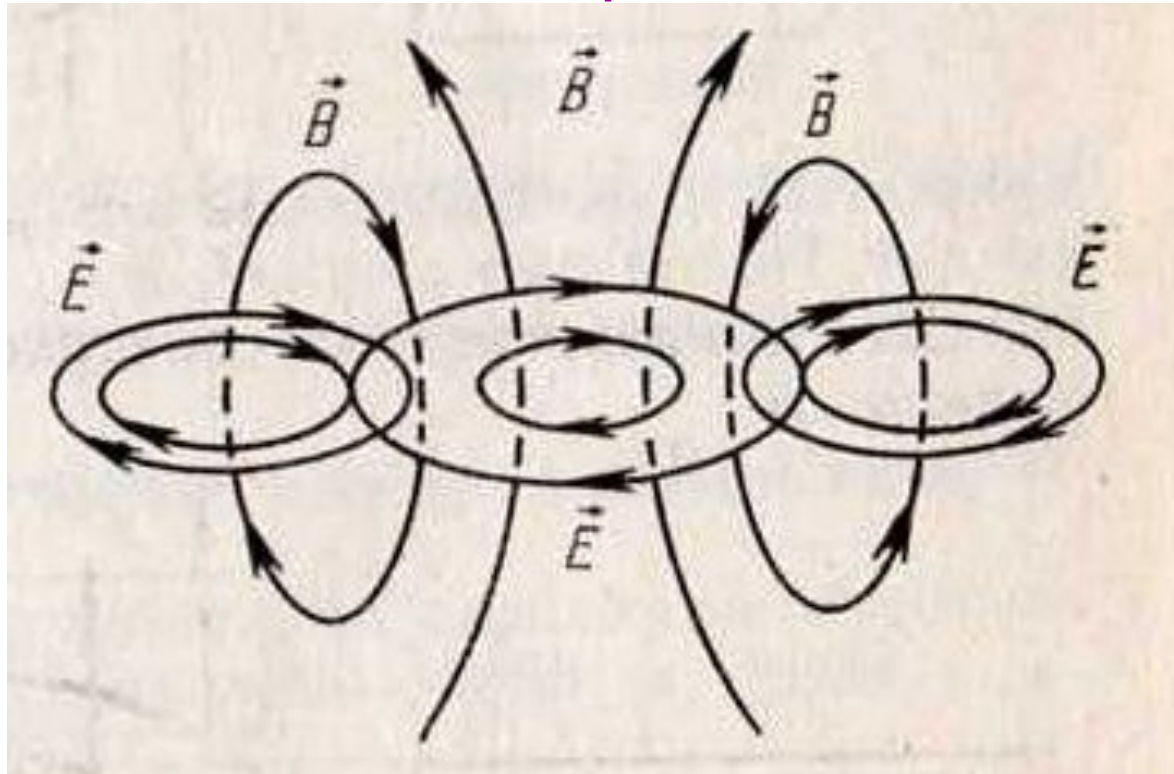


4. При постоянной скорости заряда
возникает постоянное
электрическое и постоянное
магнитное поле

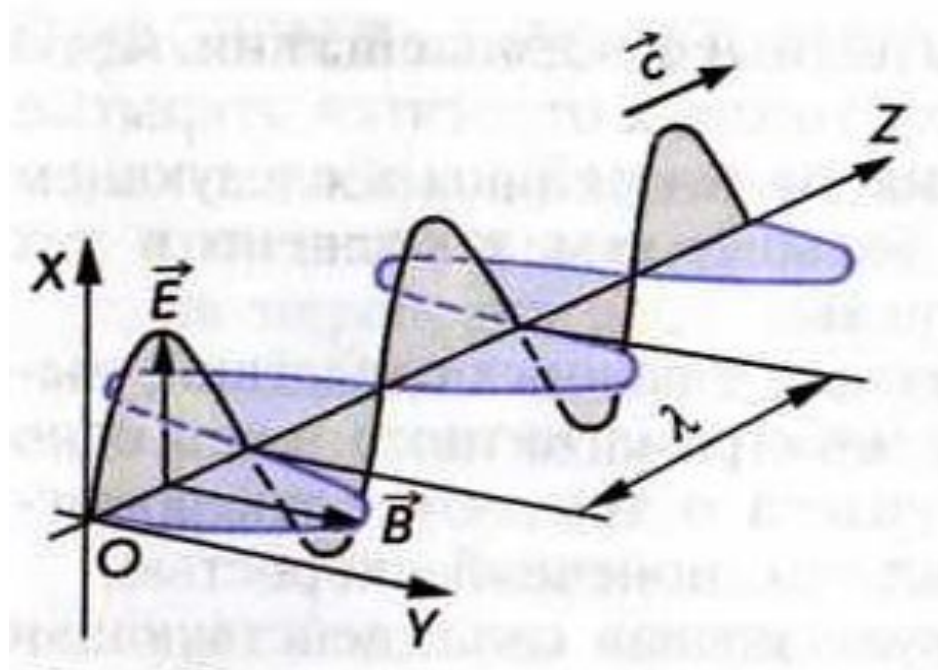


Опишите механизм
возникновения индукционного
тока, опираясь на знание о
существовании
электромагнитного поля

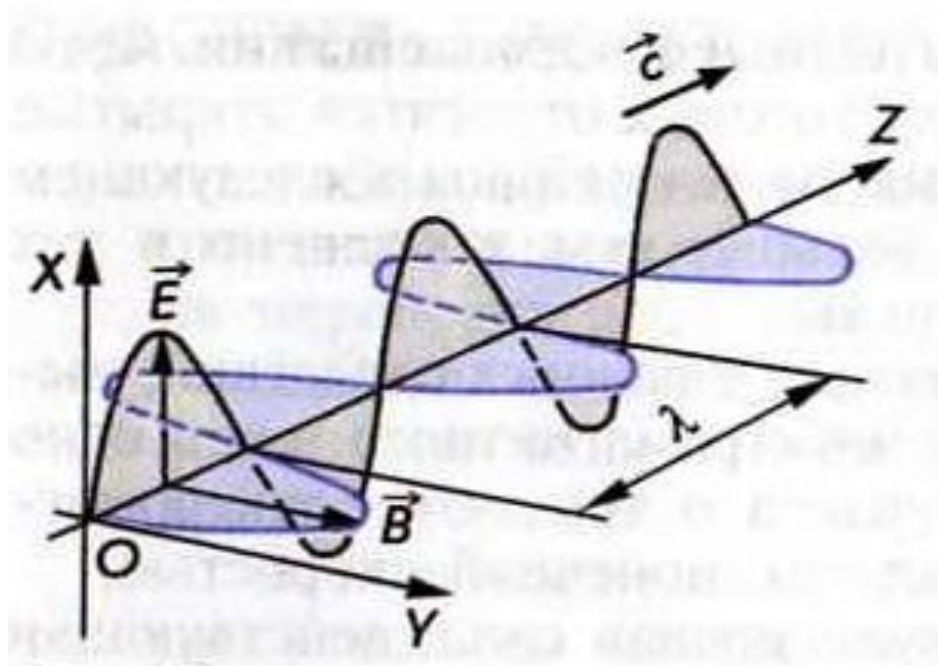
При ускоренном движении заряда возникает электромагнитное поле и происходит излучение электромагнитной волны, которая распространяется в пространстве с конечной скоростью



Согласно гипотезе Максвелла однажды начавшийся в некоторой точке процесс изменения электромагнитного поля будет далее непрерывно захватывать все новые и новые области окружающего пространства.



Изменяющееся во времени и
распространяющееся в пространстве
электромагнитное поле со скоростью
 $3 \cdot 10^8$ м/с образует электромагнитную
волну



Материальность

электромагнитной волны

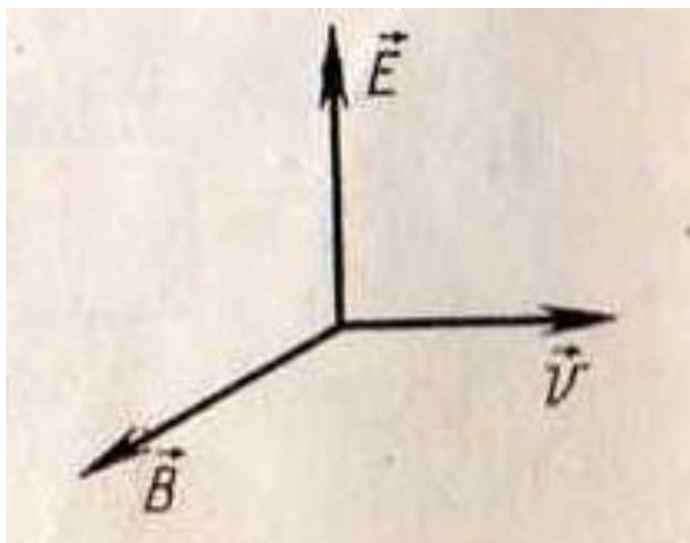
1. Можно зарегистрировать.
2. Существует независимо от нашей воли и желаний.
3. Имеет большую, но конечную скорость.
4. Электромагнитное поле характеризуется двумя векторами: напряженностью E и индукцией B . В общем случае переменного поля оба вектора не равны нулю и изменяются одновременно.

5. В свободном пространстве переменное электромагнитное поле распространяется в виде электромагнитной волны, у которой векторы **E** и **B** перпендикулярны друг другу и лежат в плоскости перпендикулярной направлению распространения волны.

6. Свет – электромагнитная волна

В свободном пространстве **электромагнитная волна является поперечной**. Направление скорости электромагнитной волны совпадает с направлением движения правого винта при повороте ручки буравчика вектора **E** к вектору **B**.

$$\mathbf{E} = \mathbf{c} * \mathbf{B}$$



Значения векторов **E** и **B** совпадают по фазе.

Главное условие возникновения электромагнитной волны – **ускоренное** движение электрических зарядов

1888 г.

Г. Герц доказал существование
электромагнитных волн