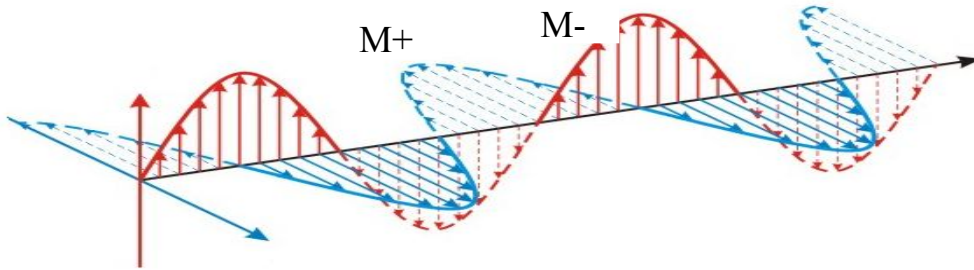


Магнитное поле

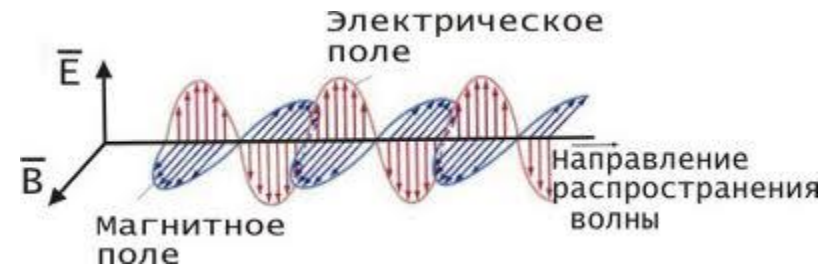
Базовое магнитное поле - 64 октава. Несущей частоты нет. Образуется при формировании протонной поверхности атома (антиатома).

Обозначения полей:
для атома - M^+ ,
для антиатома - M^-

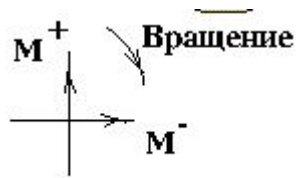
Расположение полей - согласно рисунку.



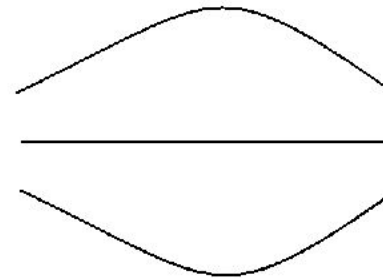
Заметим, что в классическом представлении одно из полей принимается за электрическое поле.



При вращении полей



происходит суммирование амплитуд, в итоге получаем "кишку":



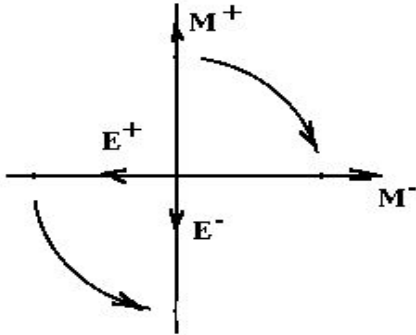
Скорость распространения магнитных полей 300.000 км/сек.

Электрическое поле

Базовая октава электрического поля - 67.

Частота - в 8 раз больше частоты магнитного поля.

Разделяется на E^+ и E^- .



Современной науке электрическое поле неизвестно. За электрическое поле в науке принимается одно из магнитных полей, а скорость распространения приписывается собственно электрическому полю, отсюда и название - электромагнитное поле.

Структура поля аналогична магнитному. Фон электрического поля аналогичен магнитному (та же "кишка"), но отдельно они не существуют- электрическое поле (волна) находится внутри магнитного поля (волны), образуя сложную колебательную систему.

Скорость распространения электрического поля составляет примерно 240.000 км/сек.

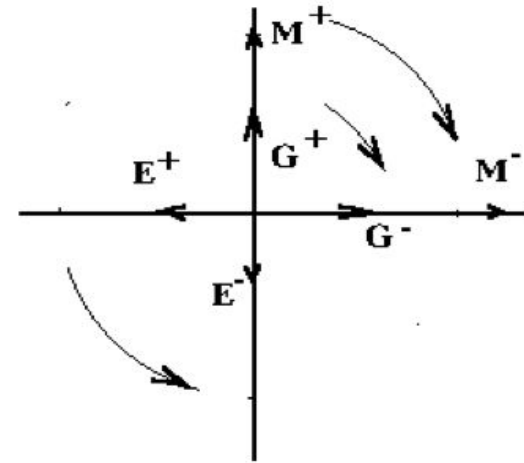
Гравитационное поле

Гравитационное поле современной науке не известно. «Гравитоны» к гравитационному полю отношения не имеют. Существует фон гравитационного поля. Базовый фон в атоме - 72 октава. Разделяется на положительное и отрицательное.

Гравитационное поле может существовать отдельно, но при наличии магнитных и электрических полей является стержнем: внешняя оболочка «кишки» - магнитное поле, внутри - электрическое поле, и внутри - гравитационное поле.

При направлении векторов магнитного и электрического (или гравитационного) поля нормально друг к другу мы имеем статические поля, и по цепи (проводам) магнитное поле распространяется подобно наполнению воздухом последовательно соединенных друг с другом воздушных шаров, скорость такого распространения невелика и составляет 64234.356973 метра/секунду для идеального проводника. Для меди, например, эта величина равна 38429.5762163 м/сек.

При существовании водородных атомов появляется несущая.



Октавы гравитационного и электрического поля совпадают, а векторы противоположны. Электрическое поле переходит в гравитационное, и наоборот.

При достижении из буфера угла наклона вектора в 37,2 градуса могут измениться параметры объекта. То же - при достижении угла в 41,6 градуса.

Векторы гравитации 7
поверхностей направлены
к центру атома

Вращение полей

