**Об инерционных свойствах электромагнитной массы**

А.Ю.Дроздов

Пусть частица с заданным распределением объёмной плотности электрического заряда  приобретает ускорение  . Найти силу, действующую на распределённый в объёме электрический заряд этой частицы со стороны электрического поля самоиндукции.

Для решения этой задачи электрическое поле самоиндукции 

Выразим исходя из выражения векторного потенциала Лиенара-Вихерта  дифференцирование которого приводит к выражению



В системе СИ перед этим выражением появляется множитель 

Направляя в сферической системе координат вектор ускорения вдоль оси  запишем





Где следуя Тамму, индексом  обозначены координаты заряда, а индексом  обозначены координаты точки наблюдения



Чтобы учесть запаздывание следует решить систему уравнений





учитывая, что по теореме косинусов



Действующая на заряд со стороны электрического поля самоиндукции инерционная сила равна



Из приведенных формул видно, что сила инерции электромагнитной массы зависит от вида функции распределения плотности заряда в пространстве, а также от скорости и ускорения заряда.

В приближении малых скоростей  и малых ускорений 



Откуда



Сопоставляя с законами Ньютона для электромагнитной массы получаем выражение



Рассчитаем теперь электромагнитную массу равномерно заряженной сферы радиуса 

Расстояние между координатами заряда и точки наблюдения сферической системе координат имеет вид



Для его упрощения ввиду симметричности задачи поле не зависит от координаты поэтому мы можем положив упростить формулу а вместо интегрирования по  просто применить умножение на 



Плотность заряда положим 

Литература

1. В. Ганкин, Ю. Ганкин, О. Куприянова, И. Мисюченко. История электромагнитной массы <http://fphysics.com/d/232484/d/istoriya_em_massy1.pdf>
2. S. Haddad and S. Suleiman NEUTRON CHARGE DISTRIBUTION AND CHARGE DENSITY DISTRIBUTIONS IN LEAD ISOTOPES, ACTA PHYSICA POLONICA B, Vol. 30 (1999) No 1 <http://www.actaphys.uj.edu.pl/fulltext?series=Reg&vol=30&page=119>