Задание 11. Электростатика. Начало. Заряд. Поле.

Соловьянов Михаил 25 января 2020 г.

1 Закон кулона

- 1. В парафине на расстоянии 20 см помещены два точечных заряда. На каком расстоянии они должны находиться в воздухе, чтобы сила взаимодействия между ними осталась прежней?
- 2. С какой силой ядро атома железа Fe_{26}^{56} притягивает электрон, находящийся на внутренней оболочке атома, расположенной на расстоянии 10^{-12} м?
- 3. Два шарика, расположенные на расстоянии 10 см друг от друга, имеют одинаковые отрицательные заряды и взаимодействуют с силой 0, 23. Найти число избыточных электронов на каждом шарике.
- 4. Точечные положительные заряды q и 2q закреплены на расстоянии L друг от друга в вакууме. На середине прямой, соединяющей заряды, поместили точечный отрицательный заряд q. Найти изменение модуля и направления силы, действующей на положительный заряд q?
- 5. Вокруг отрицательного точечного заряда —5 нКл равномерно вращается по окружности под действием силы притяжения маленький заряженный шарик. Чему равно отношение заряда шарика к его массе, если шарик совершает 2 полных оборота в секунду, а радиус окружности 3 см?
- 6. Два одинаковых шарика, имеющих одинаковые заряды 1,6 мкКл, подвешены на одной высоте на нитях одной и той же длины. Расстояние между точками подвеса 0,2 м. Какой по величине и знаку заряд следует поместить на расстоянии 0,5 м от каждого из шариков, чтобы нити были параллельны?

2 Поля

- 1. Определить напряженность электрического поля, если на точечный заряд 1 мкКл действует кулоновская сила 1 мН.
- 2. С какой силой действует однородное поле, напряженность которого $2 \, \mathrm{kB/m}$, на электрический заряд $5 \, \mathrm{mkKn}$?
- 3. Два точечных заряда 4 и -2 нКл находятся друг от друга на расстоянии 60 см. Определить напряженность поля в точке, лежащей посередине между зарядами.

- 4. На какой угол отклонится бузиновый шарик с зарядом 4,9 нКл и массой 0,40 г, подвешенный на шелковой нити, если его поместить в горизонтальное однородное поле с напряженностью 100 кВ/м? 6.2.31
- 5. Точечный положительный заряд создаёт на расстоянии 10 см электрическое поле с напряженностью 1 B/м. Чему равна напряженность результирующего поля, если этот заряд внести в однородное электрическое поле с напряженностью 1 B/м, на расстоянии 10 см от заряда на линии, проходящей через заряд и перпендикулярной силовым линиям однородного поля.
- 6. З заряда велечиной Q помещены в вершины ромба со стороной L и углом α , найдите результирующее поле в 4й вершине.
- 7. З заряда велечиной Q расположены в вершинах правильного треугольника. Найдите силу которая действует на заряд -q в центре этого треугольника.