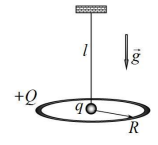
Задача 11-2 Электромагнитная сила Кориолиса.

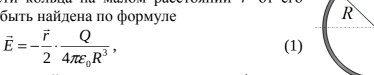
Небольшой стальной шарик массы m подвешен на нити длиной l. Данную систему можно рассматривать как математический маятник, совершающий малые колебания. Сопротивлением воздуха можно пренебречь. В положении равновесия шарик находится в центре тонкого горизонтального расположенного кольца радиуса R. Шарику сообщают электрический заряд q (величину и знак которого можно изменять).



Часть 1. Электростатическая сила.

Кольцу сообщают положительный электрический заряд Q, который равномерно распределяется по нему.

- 1.1 Нарисуйте схематическую картину силовых линий электрического поля, создаваемого кольцом, в вертикальной плоскости, проходящей через центр кольца.
- 1.2 Покажите, что напряженность электрического поля в точке A, находящейся в плоскости кольца на малом расстоянии r от его центра (r << R), может быть найдена по формуле



где \vec{r} - радиус-вектор, проведенный от центра кольца к точке A.

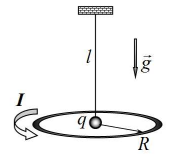
Можете использовать данную формулу, даже если Вы не смогли ее доказать.

- 1.3 Найдите период малых колебаний шарика. Постройте схематический график зависимости периода колебаний от заряда шарика q. При каких значениях этого заряда колебания становятся невозможными?
- 1.4 Оцените, на сколько процентов может измениться период колебаний маятника, при включении электрического поля.

Считайте, что длина нити маятника равна $l=30~{\rm cm}$, радиус кольца $R=15~{\rm cm}$. В вашем распоряжении имеется стальной шарик диаметра $d=1,0~{\rm cm}$ и электростатическая машина, способная создавать разность потенциалов $25~{\rm kB}$. Плотность стали $\rho=7,0\cdot 10^3\frac{{\rm k}2}{{\rm m}^3}$, электрическая постоянная $\varepsilon_0=8,85\cdot 10^{-12}~{\rm \Phi/m}$.

Часть 2. Магнитная сила.

Пусть по кольцу протекает постоянный электрический ток силой I , а электрический заряд отсутствует. Шарик несет положительный электрический заряд q .



- 2.1 Нарисуйте схематическую картину силовых линий магнитного поля, создаваемого кольцом, в вертикальной плоскости, проходящей через центр кольца.
- 2.2 Покажите, что индукция магнитного поля в центре кольца рассчитывается по формуле

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R} \,, \tag{2}$$

Магнитная постоянная $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\Gamma_H}{M}$

- 2.3 Покажите, что на малом расстоянии от центра кольца (r << R) магнитное поле можно считать однородным.
- 2.4 Чему равен период колебаний маятника в этом случае?
- 2.5 Покажите, что в данной системе плоскость колебаний маятника будет поворачиваться. Укажите направление вращения плоскости колебаний.
- 2.6 Найдите период, за который плоскость колебаний маятника сделает полный оборот.
- 2.7 Проведите численные оценки этого периода.

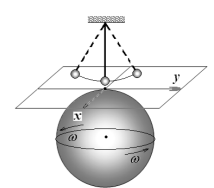
Считайте, что сила тока в кольце равна I = 10A, используете численные параметры, приведенные в п. 1.4

Да поможет Вам следующая часть задачи!

Часть 3. Маятник Фуко.

Массивный шар повешен на длинной нити на Северном полюсе Земли и совершает незатухающие колебания. Движение маятника будем рассматривать во вращающейся системе отсчета xOy, связанной с поверхностью Земли.

- 3.1 Покажите, что в этой системе отсчета плоскость колебаний маятника поворачивается. Укажите направление вращения плоскости колебаний. Приведите численное значение угловой скорости Ω вращения плоскости колебаний.
- 3.2 Нарисуйте схематически траекторию движения шара в системе отсчета, связанной с поверхностью Земли.
- 3.3 Запишите закон движения шара x(t), y(t).



Пусть в некоторый момент времени нить маятника отклонена на некоторый угол α (меньший максимального), а плоскость колебаний маятника повернута на угол φ .

- 3.4 Нарисуйте направление вектора скорости шара \vec{v} во вращающейся системе координат. Запишите значения проекций вектора скорости шара v_x, v_y на оси этой системы, как функции r расстояния до положения равновесия, угла поворота φ и V_0 скорости шара в инерциальной (не вращающейся) системе отсчета.
- 3.5 Нарисуйте направление вектора ускорения шара \vec{a} во вращающейся системе координат (Подсказка. Выполните предыдущий пункт для следующего момента времени) Запишите значения проекций вектора ускорения шара a_x, a_y на оси этой системы, как функции r расстояния до положения равновесия, a_0 ускорения шара в инерциальной (не вращающейся) системе отсчета, и проекций скоростей v_x, v_y .

Проделав эти упражнения, смело возвращайтесь к п.2.6!