

1. Проблема трех тел и LISA

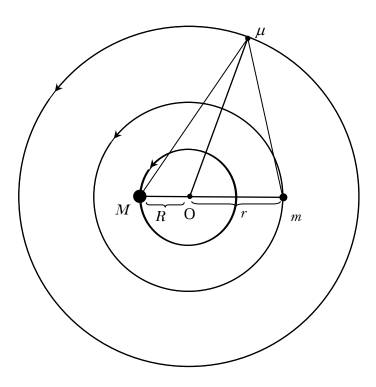


Рис. 1. Концентрические орбиты трех тел в одной плоскости.

1.1 Два тела с массами M и m двигаются по круговым орбитам с радиусами R и r, соответственно, вокруг общего центра масс. Выразите угловую скорость вращения ω_0 отрезка, соединяющего тела M и m, через R, r, M, m и гравитационную постоянную G.

[1.5 балла]

- **1.2** Третье тело с пренебрежимо малой массой mвращается в той же плоскости по круговой орбите вокруг того же центра масс так, что остается неподвижным относительно тел M и m (рис. 1.). Считайте, что третье тело **не** лежит на прямой, соединяющей тела M и m. Выразите следующие параметры через R и r: [3.5 балла]
 - 1.2.1 расстояние от тела m до M .
 - 1.2.2 расстояние от тела m до m.
 - 1.2.3 расстояние от тела *m* до центра масс системы.
- **1.3** Рассмотрите случай M = m. Тело m выводят из положения равновесия в радиальном направлении (вдоль радиуса О m). Выразите циклическую частоту радиальных

колебаний тела через ω_0 . Считайте, что момент импульса тела m не изменяется. [3.2 балла]

Лазерная интерферометрическая космическая антенна LISA (The Laser Interferometry Space Antenna) представляет собой три одинаковых космических аппарата и предназначена для детектирования низкочастотных гравитационных волн. Каждый из аппаратов располагается в вершине равностороннего треугольника, как показано на рис.2. и рис. 3. Длина сторон треугольника (плеч интерферометра) — около 5,0 млн. км. Система LISA находится на земной орбите так, что угол Земля-Солнце-LISA составляет 20° . Каждый аппарат движется по слегка наклоненной орбите вокруг Солнца. Фактически, в системе отсчета, связанной с LISA, аппараты вращаются вокруг центра антенны с периодом в 1 год.

Аппараты непрерывно посылают и принимают лазерные сигналы друг другу. Таким образом они детектируют гравитационные волны, измеряя небольшие изменения длин плеч интерференционным методом. Столкновение массивных объектов, таких как черные дыры, в соседних галактиках является источником гравитационных волн.

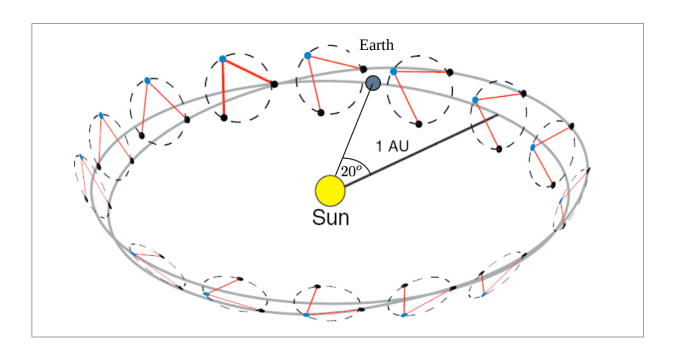


Рис. 2. Изображение орбиты LISA. Три аппарата вращаются с периодом в 1 год. Угол Земля-Солнце-LISA составляет 20° (Earth − Земля, Sun − Солнце). (Иллюстрация из D.A. Shaddock, "An Overview of the Laser Interferometer Space Antenna", *Publications of the Astronomical Society of Australia*, 2009, **26**, pp.128-132.).



Theoretical Competition: 12 July 2011

Question 1 Page 3 of 3

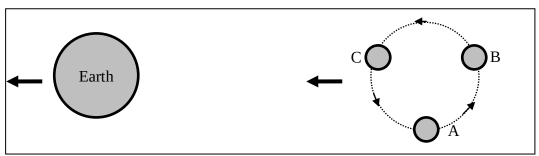


Рис. 3. Увеличенное изображение трех аппаратов LISA, двигающихся вслед за Землей. А, В и С – три аппарата, находящихся в вершинах равностороннего треугольника (Earth – Земля).

1.4 Определите вектор относительной скорости движения одного из аппаратов относительно другого в плоскости LISA. [1.8 балла]



Теоретический тур: 12 июля 2011

Задача 2 Стр. 1 из 1

2. Заряженный мыльный пузырь

Сферический мыльный пузырь радиусом R_0 , наполненный воздухом с плотностью ρ_i при температуре T_i , находится в воздухе с плотностью ρ_a при температуре T_a и атмосферном давлении P_a . Мыльная пленка характеризуется поверхностным натяжением γ , плотностью ρ_s и толщиной t. Поверхностное натяжение и масса мыльной пленки не изменяются с температурой. Считается, что $R_0 >> t$.

Увеличение энергии dE, требуемое для увеличения площади поверхности границы между мыльной пленкой и воздухом на величину dA, дается соотношением $dE/dA = \gamma$, где γ – поверхностное натяжение пленки.

- 2.1. Запишите отношение $\rho_i T_i/\rho_a T_a$ через γ , P_a и R_0 . [1,7 балл]
- 2.2. Найдите численное значение ($\rho_i T_i/\rho_a T_a$) 1, используя значения $\gamma = 0.0250$ H/м, $R_0 = 1.00$ см и $P_a = 1.013 \times 10^5$ H/м².
- 2.3. Воздух внутри пузыря первоначально теплее атмосферного. Найдите значение минимальной температуры T_i , необходимой для того, чтобы пузырь мог парить в воздухе, не падая. Используйте значения $T_{\rm a}=300~{\rm K},~\rho_{\rm s}=1000~{\rm kr/m}^3,~\rho_{\rm a}=1,30~{\rm kr/m}^3,~t=100~{\rm hm}$ и $g=9,80~{\rm m/c}^2.$ [2,0 балла]

Через некоторое время после образования мыльного пузыря установится тепловое равновесие между ним и окружающим воздухом. Поэтому в неподвижном воздухе мыльный пузырь опустится на землю.

- 2.4. Найдите минимальную скорость u поднимающегося вверх воздуха, при которой мыльный пузырь, находящийся в тепловом равновесии с воздухом, не опускается. Выразите ответ через ρ_s , R_0 , g, t и коэффициент вязкости воздуха η . Сила сопротивления определяется законом Стокса: $F = 6\pi \, \eta R_0 u$. [1,6 балла]
- 2.5. Рассчитайте численно величину u, используя значение $\eta = 1.8 \times 10^{-5}$ кг/(м·с). [0,4 балла]

Проведенные расчеты показывают, что слагаемые, включающие поверхностное натяжение γ , не оказывают существенного влияния на результат. Поэтому во всех последующих пунктах поверхностным натяжением можно пренебречь.

- 2.6. Предположим теперь, что пузырь заряжен равномерно с общим зарядом q. Выведите уравнение для определения радиуса R_1 пузыря после его зарядки через R_0 , P_a , q и электрическую постоянную ϵ_0 .
- 2.7. Предположим, что заряд пузыря q не очень велик $(q^2/(\epsilon_0 R_0^4) << P_a)$, так что зарядка пузыря увеличивает его радиус на малую величину ΔR ($\Delta R = R_1 R_0$). Найдите ΔR .

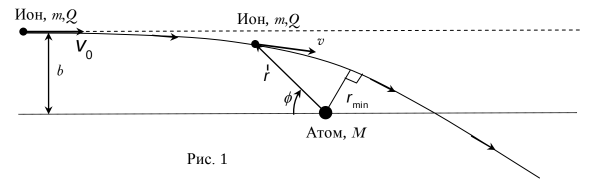
Известно, что $(1 + x)^n$ » 1 + nx при x = 1. [0,7 балла]

2.8. Найдите такой заряд q, выраженный через t, ρ_a , ρ_s , ϵ_0 , R_0 , P_a , при котором пузырь будет неподвижно висеть в воздухе. Вычислите величину этого заряда. Электрическая постоянная $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \, \Phi/\text{M}$.



3. В честь столетия модели атомного ядра Резерфорда.

Рассеяние иона на нейтральном атоме.



Ион массой m, зарядом Q, движется с начальной скоростью v_0 из бесконечности к окрестности нейтрального атома массой M>>m и электрической поляризуемостью a. Прицельный параметр равен b, как показано на рис. 1.

Атом мгновенно поляризуется электрическим полем (E) приближающегося иона. В результате у него появляется электрический дипольный момент p = aE. Релятивистские эффекты не учитывайте.

3.1 Рассчитайте напряжённость $\stackrel{1}{E}_{p}$ электрического поля на расстонии r на оси диполя с дипольным моментом $\stackrel{1}{p}$ расположенного в начале координат (точка O). [1.2 балла]

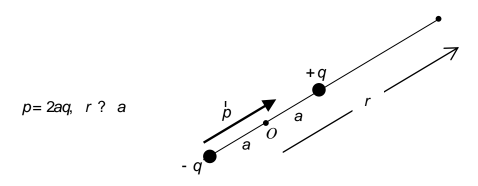


Рис. 2



Теоретический тур: 12 июля 2011

Задача 3 Стр. 2 из 2

3.2 Найдите выражение для силы \vec{f} , действующей на ион со стороны поляризованного им атома. Покажите, что эта сила есть сила притяжения независимо от знака заряда иона.

[3.0 балла]

- **3.3** Найдите электрическую потенциальную энергию взаимодействия атома и иона, выразив её через a, Q и r. [0.9 балла]
- **3.4** Получите выражение для минимального расстояния r_{\min} между ионом и атомом (см. рис. 1). **[2.4 балла]**
- **3.5** Если прицельный параметр b меньше критического значения b_0 , то ион упадёт по спиральной траектории на атом. В этом случае ион окажется нейтрализованным, а атом заряженным. Этот процесс известен как «перезарядка». Чему равна площадь сечения $A = pb_0^2$ этой «перезарядки» атома, как это видно «с точки зрения» налетающего иона?

[2.5 балла]