

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальное количество баллов – 50 баллов.

Время выполнения заданий - 230 минут.

Задача №1 (10 баллов)

В неподвижном автобусе к потолку подвешен на нити длиной l шарик малых размеров. Определите максимальную высоту подъема шарика h относительно его начального положения после того, как автобус поехал прямолинейно по ровной горизонтальной дороге с постоянным ускорением a . Ускорение свободного падения g .

Возможное решение:

По закону сложения ускорений ускорение свободного падения относительно системы отсчета, связанной с автобусом,

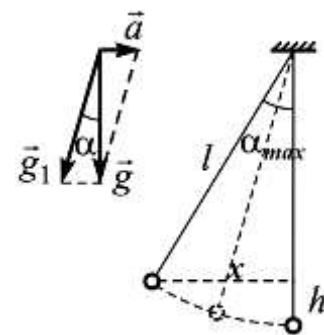
$$\vec{g}_1 = \vec{g} - \vec{a}.$$

Из рисунка видно, что модуль этого ускорения равен

$$g_1 = \sqrt{g^2 + a^2}, \quad (1)$$

а само ускорение образует с вертикалью угол α , причем

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{g} \quad (2)$$



Т.к. ускорение автобуса постоянное, то сила инерции постоянная, а значит, она консервативна. Приравнивая работу силы инерции к приращению потенциальной энергии в результате отклонения маятника, получим

$$m \cdot a \cdot x = m \cdot a \cdot l \cdot \sin \alpha_{max} = mgh = mgl(1 - \cos \alpha_{max})$$

где α_{max} – максимальный угол отклонения маятника. Подставим выражение для ускорения:

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \sin \alpha_{max} = 1 - \cos \alpha_{max} = 2 \sin^2 \frac{\alpha_{max}}{2},$$

т.е.

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \frac{\alpha_{max}}{2},$$

следовательно, $\alpha_{max} = 2\alpha$.

Тогда

$$h = l(1 - \cos 2\alpha) = 2l \sin^2 \alpha \quad (3)$$

Используя формулу

$$\sin \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}$$

получаем

$$h = 2l \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} \quad (4)$$

где

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{g}$$

Отсюда получаем

$$h = 2l \frac{\left(\frac{a}{g}\right)^2}{1 + \left(\frac{a}{g}\right)^2}$$

$$h = 2l \frac{a^2}{g^2 + a^2} \quad (5)$$

Ответ: шарик поднимется на высоту $h = 2l \frac{a^2}{g^2 + a^2}$.

Критерии оценивания:

1. Сделан чертеж с обозначениями и найден модуль ускорения свободного падения относительно системы отсчета, связанной с вагоном (1) – **2 балла**
2. Записана формула для $\tan\alpha$ (2) – **2 балла**
3. Показано, что максимальный угол отклонения равен 2α – **3 балла**
4. Получена итоговая формула для высоты h (5) – **3 балла**

Задача № 2 (10 баллов)

Задумав быстро вскипятить воду, Даша налила ее в кастрюлю-скороварку, причем объем воды оказался намного меньше объема кастрюли. Даша герметично закрыла крышку, включила нагрев и отвлеклась. В результате Даша осталась без воды. Оцените, какую часть объема кастрюли занимала вода до начала нагрева, если ее исходная температура $T_1 = 20^\circ\text{C}$, испарились вся вода при достижении давления в 3 атмосферы и температуры $T_2 = 115^\circ\text{C}$. Давлением водяных паров в скороварке при 20°C можно пренебречь. Универсальная газовая постоянная равна $8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$, плотность воды $\rho = 1 \text{ г}/\text{см}^3$, молярная масса воды $M = 18 \text{ г}/\text{моль}$, атмосферное давление 100 кПа .

Возможное решение:

Пусть α – часть объема кастрюли, занятая водой, p_0 – атмосферное давление, V – объем кастрюли. Тогда изначально в объеме $V - \alpha V = V(1 - \alpha)$ при температуре T_1 находится воздух, для которого можно записать уравнение состояния идеального газа:

$$p_0 V(1 - \alpha) = v_{\text{возд.}} RT_1.$$

По окончании нагрева в объеме V при температуре T_2 находятся воздух и водяной пар, для которых также можно записать уравнения состояния:

$$p_{\text{возд.}} V = v_{\text{возд.}} RT_2 = \frac{p_0 V(1 - \alpha) T_2}{T_1}$$

$$p_{\text{воды.}} V = v_{\text{воды.}} RT_2 = \frac{m_{\text{воды}}}{M} RT_2 = \frac{\rho \alpha V}{M} RT_2,$$

Давление в кастрюле после нагрева:

$$3p_0 = p_{\text{возд.}} + p_{\text{воды.}} = \frac{p_0(1 - \alpha)T_2}{T_1} + \frac{\alpha \rho}{M} RT_2$$

Из последнего уравнения находим искомое значение α :

$$\alpha = \frac{M p_0 (3 - \frac{T_2}{T_1})}{\rho R T_2 - p_0 M \frac{T_2}{T_1}} \approx 9,3 \cdot 10^{-4}.$$

Ответ: вода занимала часть объема кастрюли, равную $\alpha = \frac{M p_0 (3 - \frac{T_2}{T_1})}{\rho R T_2 - p_0 M \frac{T_2}{T_1}} \approx 9,3 \cdot 10^{-4}$.

Критерии оценивания:

- 1) Применено уравнение состояния идеального газа для воздуха до нагрева – **1 балл**
- 2) Применено уравнение состояния идеального газа для воздуха после нагрева – **1 балл**
- 3) Применено уравнение состояния идеального газа для водяного пара после нагрева – **1 балл**
- 4) Применен закон Дальтона – **3 балла**.
- 5) Масса воды выражена через ее плотность и объем – **1 балл**.
- 6) Получено выражение для части объема кастрюли, занимаемого водой до начала нагрева – **2 балла**.
- 7) Произведен правильный числовый расчет – **1 балл**.

Задача № 3 (10 баллов)

Определите среднюю скорость движения «тени» спутника по поверхности Земли, если плоскость его круговой орбиты находится в плоскости земного экватора и проходит на высоте h от поверхности Земли. Высота h равна радиусу Земли, первая космическая скорость для Земли равна $v_1 = 7,9$ км/с.

Возможное решение:

«Тень» спутника движется по поверхности Земли, когда спутник проходит по дуге АВ. Угловая величина этой дуги может быть найдена из геометрических соображений:

$$\overarc{AB} = 2\alpha = 2 \arcsin \frac{R}{2R} = \pi/3.$$

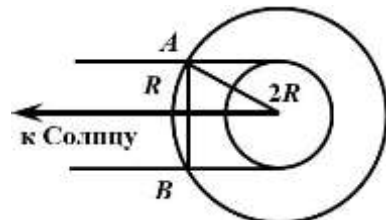
Таким образом, расстояние, равное длине дуги АВ, спутник проходит за $1/6$ периода своего обращения.

$$T = \frac{2\pi(R+h)}{v} = \frac{4\pi R}{v}$$

где R – радиус Земли, v – скорость спутника.

Скорость движения спутника находим из закона всемирного тяготения и второго закона Ньютона:

$$\begin{aligned} \frac{mv^2}{R+h} &= G \frac{M m}{(R+h)^2} \\ v &= \sqrt{\frac{GM}{R+h}} = \sqrt{\frac{GM}{2R}} = \frac{v_1}{\sqrt{2}}, \end{aligned}$$



где $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{R}}$ – первая космическая скорость. Таким образом,

$$T = \frac{4\sqrt{2}\pi R}{v_1}.$$

Путь «тени» равен половине длины экватора: $S = \pi R$.

Средняя скорость «тени»

$$v_{cp} = \frac{S}{t} = \frac{S}{T/6} = \frac{6\pi R v_1}{4\sqrt{2}\pi R} = \frac{3v_1}{2\sqrt{2}} \approx 8,4 \text{ км/с.}$$

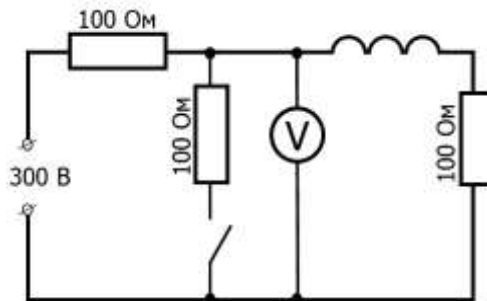
Ответ: Средняя скорость «тени» $v_{cp} = \frac{3v_1}{2\sqrt{2}} \approx 8,4 \text{ км/с.}$

Критерии оценивания:

- 1) Выполнен рисунок или сделаны словесные пояснения, из которых найдена угловая величина дуги АВ (длина дуги АВ) – **3 балла**.
- 2) Из закона всемирного тяготения и второго закона Ньютона найдена скорость движения спутника – **2 балла**.
- 3) Скорость движения спутника выражена через первую космическую скорость – **1 балл**.
- 4) Определен период обращения спутника – **1 балл**.
- 5) Определено время, в течение которого спутник отбрасывает «тень» - **1 балл**.
- 6) Записано выражение для расчета средней скорости и получено верное числовое значение – **2 балла**.

Задача №4 (10 баллов)

При проведении лабораторной работы была собрана электрическая цепь, которая включает в себя источник тока с напряжением $U = 300 \text{ В}$, три резистора с сопротивлением по $R = 100 \text{ Ом}$ каждый, ключ, вольтметр и катушку индуктивности (см. рисунок). Найдите значения напряжений, которые показал вольтметр до и после замыкания ключа. Вольтметр и катушку индуктивности считать идеальными.



Возможное решение:

Введем обозначения:

I_1, I_2, I_3, V – силы токов, текущих через сопротивления R_1, R_2, R_3 и напряжение на вольтметре до замыкания ключа.

I'_1, I'_2, I'_3, V' – силы токов, текущих через сопротивления R_1, R_2, R_3 и напряжение на вольтметре сразу после замыкания ключа.

I''_1, I''_2, I''_3, V'' – силы токов, текущих через сопротивления R_1, R_2, R_3 и напряжение на вольтметре после установления тока после замыкания ключа.

Общее сопротивление цепи при разомкнутом ключе, равно

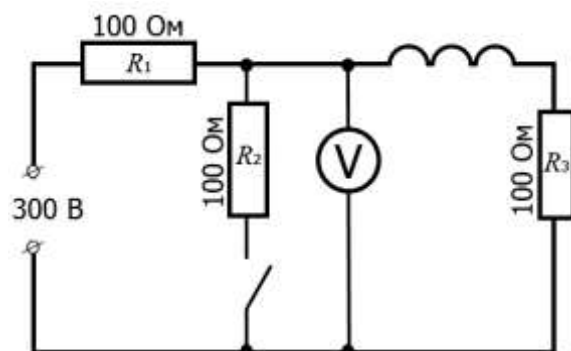
$$R_1 + R_3 = 2R = 200 \text{ } \Omega\text{M} \quad (1)$$

Силы токов в этом случае:

$$I_1 = I_3 = \frac{U}{2R} = 1,5 \text{ A}, \quad I_2 = 0 \quad (2)$$

При этом вольтметр показывает напряжение

$$V = I_3 R = 150 \text{ B} \quad (3)$$



После замыкания ключа, в катушке возникает ЭДС самоиндукции, препятствующая изменению тока, текущего по катушке. Поэтому сразу после замыкания ключа, сила тока в катушке равна

$$I'_3 = I_1 = 1.5 \text{ A.} \quad (4)$$

Сила тока, текущего в этот момент через R_1

$$I'_1 = I'_2 + I'_3 \quad (5)$$

А также заметим, что:

$$U = I'_1 R + I'_2 R \quad (6)$$

Из (5), (6) следует, что

$$U = (I'_2 + I'_3)R + I'_2 R$$

Выразим I'_2 :

$$I_2' = \frac{U - I_3'R}{2R} = 0.75 \text{ A} \quad (7)$$

В этот момент времени вольтметр показывает напряжение:

$$V' = I' \cdot R = 75 \text{ B} \quad (8)$$

После установления тока в цепи общее сопротивление цепи равно $R+0,5R=1,5R$. Сила тока через сопротивление R_1 в этот момент

$$I''_1 = \frac{U}{1.5R} = 2 \text{ A} \quad (9)$$

После установления силы тока в цепи вольтметр показывает напряжение:

$$V'' = U - I''_1 R = 100 \text{ B} \quad (10)$$

Ответ: напряжение на вольтметре до замыкания цепи $V=150$ В, сразу после замыкания $V'=75$ В, после установления тока в цепи $V''=100$ В.

Критерии оценивания:

1. Найдены силы токов при разомкнутом ключе (2) – **1 балл**
 2. Найдено напряжение на вольтметре при разомкнутом ключе (3) – **1 балл**
 3. Получено и обосновано значение для I'_3 и I_1 сразу после замыкания ключа (4) – **2 балла**
 4. Записано выражение для напряжений (6) – **2 балла**
 5. Получено выражение для силы тока I'_2 сразу после замыкания ключа (7) – **1 балл**
 6. Получено напряжение на вольтметре сразу после замыкания ключа (8) – **1 балл**
 7. Получено выражение для силы тока I''_1 после установления тока в цепи (9) – **1 балл**

8. Получено напряжение на вольтметре после установления тока в цепи (10) – **1 балл**

Задача №5 (10 баллов)

Определите напряжение на обкладках погруженного в керосин на $2/3$ своего объема плоского конденсатора для двух случаев погружения:

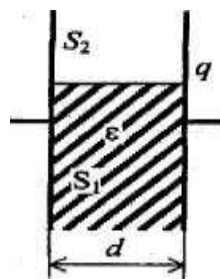
- 1) вертикальное;
- 2) горизонтальное.

Считать известными заряд конденсатора q , площадь каждой пластины S , расстояние между пластинами d , диэлектрическую проницаемость керосина $\epsilon = 2$.

Возможное решение:

1. Пластины погружены в диэлектрик вертикально.

В этом случае имеем два параллельно соединенных конденсатора с одинаковым расстоянием между пластинами и разной площадью обкладок. Параллельность соединения двух конденсаторов определяется тем, что для обоих конденсаторов одна и та же разность потенциалов между их пластинами (у обоих конденсаторов пластинами являются части пластин исходного конденсатора, имеющие одинаковый потенциал по всей поверхности).



Итак, если C_0 – емкость полученного конденсатора, C_1 и C_2 – емкости образовавшихся конденсаторов, $S_1 = \frac{2S}{3}$, $S_2 = \frac{S}{3}$ – площади пластин образовавшихся конденсаторов, тогда

$$C_0 = C_1 + C_2 = \frac{\epsilon_0 \epsilon S_1}{d} + \frac{\epsilon_0 S_2}{d} = \frac{\epsilon_0 \epsilon 2S}{3d} + \frac{\epsilon_0 S}{3d}.$$

$$C_0 = \frac{\epsilon_0 S}{3d} (2\epsilon + 1). \quad (1)$$

Тогда напряжение между пластинами конденсатора после погружения его в керосин равно:

$$U_0 = \frac{q}{C_0} = \frac{q3d}{\epsilon_0 S(2\epsilon+1)}$$

По условию диэлектрическая проницаемость керосина $\epsilon = 2$, поэтому

$$U_0 = \frac{3qd}{5\epsilon_0 S} \quad (2)$$

2. Пластины погружены в диэлектрик горизонтально.

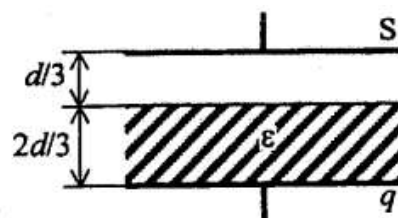
Теперь образовались два конденсатора, соединенные последовательно.

Итак, если C_0 – емкость полученного конденсатора, C_1 и C_2 – емкости образовавшихся конденсаторов, $S_1 = \frac{2S}{3}$, $S_2 = \frac{S}{3}$ – площади пластин образовавшихся конденсаторов, тогда

$$\frac{1}{C_0} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2};$$

$$\frac{1}{C_0} = \frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2};$$

$$C_0 = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$



$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{2d/3} = \frac{3\epsilon_0 \epsilon S}{2d}$$

$$C_2 = \frac{\epsilon_0 S}{d/3} = \frac{3\epsilon_0 S}{d}$$

$$C_0 = \frac{\left(\frac{3\epsilon_0 \epsilon S}{2d} \cdot \frac{3\epsilon_0 S}{d}\right)}{\left(\frac{3\epsilon_0 \epsilon S}{2d} + \frac{3\epsilon_0 S}{d}\right)} = \frac{9\epsilon_0^2 \epsilon S^2 2d}{2d^2 3\epsilon_0 S (\epsilon+2)} . \quad (3)$$

Тогда напряжение между пластинами исходного конденсатора после погружения его в керосин равно:

$$U_0 = \frac{q}{C_0} = \frac{qd(\epsilon+2)}{3\epsilon_0 \epsilon S} .$$

По условию диэлектрическая проницаемость керосина $\epsilon = 2$, поэтому

$$U_0 = \frac{4qd}{3\epsilon_0 2S} = \frac{2qd}{3\epsilon_0 S}$$

$$U_0 = \frac{2qd}{3\epsilon_0 S} \quad (4)$$

Ответ: напряжение на погруженном в керосин конденсаторе

- 1) при погружении его вертикально

$$U_0 = \frac{3qd}{5\epsilon_0 S}$$

- 2) при погружении его горизонтально

$$U_0 = \frac{2qd}{3\epsilon_0 S}$$

Критерии оценивания:

1) Пластины погружены в диэлектрик вертикально

1. Выведена формула для емкости полученного конденсатора (1) – **3 балла**
2. Найдено напряжение на погруженном в керосин конденсаторе (2) – **2 балла**

2) Пластины погружены в диэлектрик горизонтально

1. Выведена формула для емкости полученного конденсатора (3) – **3 балла**
2. Найдено напряжение на погруженном в керосин конденсаторе (4) – **2 балла**