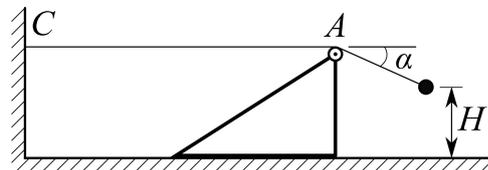


Олимпиада «Физтех» по физике

11 класс, 2021 год, вариант 1

1. Клин находится на горизонтальной поверхности стола. Лёгкая нерастяжимая нить, перекинутая через укрепленный на клине лёгкий блок, привязана к небольшому по размерам шару и стене (см. рис.). Систему удерживают в покое, отведя шар в сторону так, что нить составляет угол α ($\cos \alpha = 3/5$) с горизонтом, участок нити CA горизонтален, шар находится на расстоянии H от стола. Затем систему отпускают, она движется, при этом угол α наклона нити к горизонту не изменяется.



1. Под каким углом к горизонту направлено ускорение шара? Найти значение любой тригонометрической функции этого угла.
2. Найти ускорение клина. Ответ выразить через ускорение свободного падения g .
3. Найти отношение массы шара к массе клина.
4. Через какое время шар достигнет стола?

Трением в системе пренебречь. Все точки системы перемещаются в вертикальной плоскости. Клин не переворачивается. Шар достигает стола раньше, чем клин доезжает до стены.

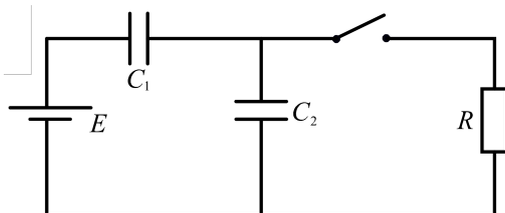
$$\frac{6g}{H01} \wedge = \perp (\nabla : \frac{\nabla}{g1} = \frac{N}{u} (g : \delta \frac{\nabla}{g} = \nabla (z : z = g' \delta 1, \frac{g \wedge}{1} = g' \cos, \frac{g \wedge}{g} = g' \sin (1$$

2. Гелий в количестве ν моль охлаждается от начальной температуры T_0 в процессе с молярной теплоёмкостью, зависящей от температуры T линейно: $C(T) = 2R \frac{T}{T_0}$. Здесь R — универсальная газовая постоянная. Гелий считать идеальным газом.

1. Какое количество теплоты Q_1 ($Q_1 > 0$) отдаст газ в таком процессе при уменьшении температуры от T_0 до $\frac{5}{6}T_0$?
2. До какой температуры надо охладить газ, чтобы газ совершил минимальную работу?
3. Найти эту минимальную работу.

$$0 > 0LH \wedge \frac{91}{1} - = N \nabla (g : 0L \frac{\nabla}{g} = N L (z : 0LH \wedge \frac{96}{11} = 1 \nabla (1$$

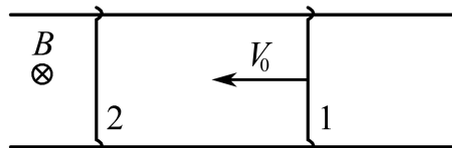
3. Цепь собрана из предварительно незаряженных конденсаторов. Ключ разомкнут, режим установился (см. рис.). Параметры цепи указаны на схеме, причём $C_2 = C$, $C_1 = 2C$, источник идеальный. Ключ замыкают.



1. Найти ток через резистор сразу после замыкания ключа.
2. Какое количество теплоты выделится в цепи после замыкания ключа?
3. Найти ток в резисторе после замыкания ключа в момент, когда ток через C_1 равен I_0 .

$$I_0 = \frac{E}{R} \left(\frac{C_1}{C_1 + C_2} \right) = \frac{E}{R} \left(\frac{2C}{2C + C} \right) = \frac{2E}{3R}$$

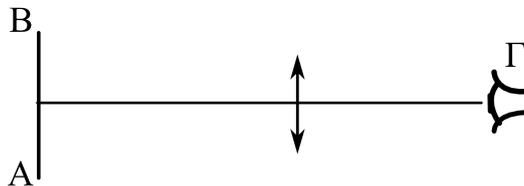
4. По двум параллельным хорошо проводящим рельсам, находящимся в одной горизонтальной плоскости и в однородном вертикальном магнитном поле с индукцией B , могут скользить без трения две перемычки (см. рис.). Расстояние между рельсами L . Перемычка 1 имеет массу m и сопротивление R , у перемычки 2 масса $2m$ и сопротивление $2R$. Вначале перемычки покоились. Затем перемычке 1 сообщили скорость V_0 в направлении второй перемычки. Известно, что перемычки не столкнулись. Индуктивность контура из перемычек и рельсов не учитывать.



1. Найдите ускорение перемычки 2 в начальный момент.
2. Найдите скорость каждой перемычки через продолжительный промежуток времени.
3. Найдите расстояние между перемычками через продолжительный промежуток времени, если в начальный момент расстояние между ними было S_0 .

$$a_2 = \frac{B^2 L^2 V_0}{2mR} - \frac{S_0}{L} = \frac{B^2 L^2 V_0}{2mR} - \frac{S_0}{L}$$

5. Тонкая линза с фокусным расстоянием 9 см закреплена на штативе. На стене висит небольшая круглая картина AB диаметром $H = 9$ см на расстоянии 36 см от линзы (см. рис.). Наблюдатель рассматривает глазом Γ действительное изображение картины в линзе, аккомодировав глаз на расстояние 24 см. Глаз и центр картины находятся на главной оптической оси линзы.



1. На каком расстоянии x от линзы расположен глаз?
2. Найти минимальный диаметр D_m линзы, при котором наблюдатель сможет увидеть целиком всё изображение картины.
3. На каком расстоянии от линзы и где между картиной и её изображением в линзе следует поместить небольшой непрозрачный экран, чтобы не видеть ни одной детали изображения?

Размерами зрачка глаза и экрана пренебречь по сравнению с диаметром линзы.

1) $x = 36$ см; 2) $D_m = 4,5$ см; 3) $z = 12$ см от линзы, слева