



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 09-02

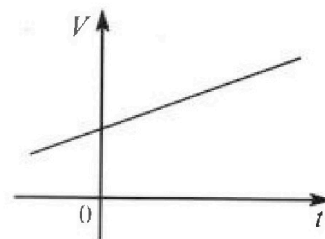
В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



4. Для контроля температуры воды в лечебной ванне используют спиртовой термометр. На шкале такого термометра расстояние между отметками $t_0 = 0^\circ\text{C}$ и $t_{100} = 100^\circ\text{C}$ равно $L=100$ мм. В термометре находится $m=0,04$ г спирта.

Экспериментально установлено, что с ростом температуры объем спирта увеличивается по линейному закону. График зависимости объема V спирта от температуры t , измеренной в градусах Цельсия, представлен на рисунке к задаче. При температуре $t_{100} = 100^\circ\text{C}$ объем спирта в $\beta = 1,12$ раза больше объема спирта при $t_0 = 0^\circ\text{C}$. Плотность спирта при температуре $t_0 = 0^\circ\text{C}$ считайте равной $\rho = 0,8$ г/см³. Тепловое расширение стекла пренебрежимо мало.

1. Следуя представленным опытным данным, запишите формулу зависимости объема $V(t)$ спирта от температуры t , измеренной в градусах Цельсия. Формула должна содержать величины: $m, \rho, \beta, t_0, t_{100}, t$.



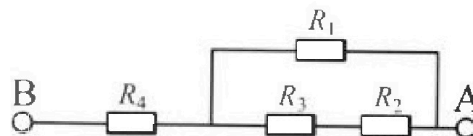
Температура воды, поступающей в ванну от природного геотермального источника, равна $t_1 = 50^\circ\text{C}$.

2. Найдите убыль $|\Delta V|$ объема спирта при уменьшении температуры воды от $t_1 = 50^\circ\text{C}$ до $t_2 = 40^\circ\text{C}$. В ответе приведите формулу и число в мм³.
3. Найдите площадь S поперечного сечения капилляра термометра. Ответ представьте в мм².

5. В цепи, схема которой представлена на рисунке к задаче, сопротивления резисторов $R_1 = 1,2r, R_2 = 2r, R_3 = 4r, R_4 = r$, здесь $r = 5$ Ом.

1. Найдите эквивалентное сопротивление $R_{\text{экв}}$ цепи.

Контакты А и В подключают к источнику постоянного тока $I = 4$ А.

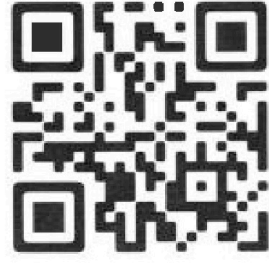


2. Найдите мощность P , которая рассеивается на всей цепи.
3. На каком резисторе рассеивается наименьшая мощность? Найдите эту наименьшую мощность P_{MIN} .

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

Вариант 09-02

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

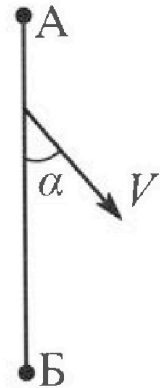


1. Беспилотные летательные аппараты применяют для доставки полезных грузов. Аппарат всегда летит по прямой. Продолжительность полета аппарата по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$ в безветренную погоду составляет $T_0=200$ с. Расстояние AB равно $S=2$ км.

1. Найдите скорость U аппарата в спокойном воздухе.

Допустим, что в течение всего времени полета ветер дует с постоянной скоростью $V = 15$ м/с под углом α к прямой AB (см. рис.), $\sin \alpha = 0,8$.

2. Найдите продолжительность T_1 полета по маршруту $A \rightarrow B$ в этом случае. Скорость аппарата относительно воздуха постоянна и равна U .
3. При каком значении угла α продолжительность полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$ минимальная?
4. Найдите минимальную продолжительность T_{MIN} полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$.

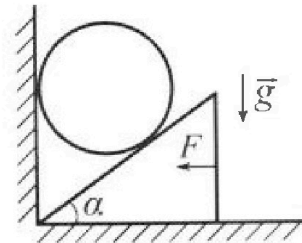


2. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Модуль скорости мяча через $t_1 = 0,5$ с и $t_2 = 1,5$ с после старта одинаков. За этот промежуток времени вектор скорости мяча повернулся на угол $2\beta = 90^\circ$. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

1. Найдите продолжительность T полета от старта до подъема на максимальную высоту.
2. Найдите дальность L полета от старта до падения на площадку.
3. Найдите радиус R кривизны траектории в малой окрестности высшей точки.

3. Клин с углом α при вершине находится на горизонтальной поверхности (см. рис). На наклонной плоскости клина покоится однородный шар, касающийся вертикальной стенки. Массы шара и клина одинаковы и равны $m=0,4$ кг. Трения нет. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

Систему удерживают в покое горизонтальной силой $F = \sqrt{3}mg$.



1. Найдите угол α , который наклонная плоскость клина образует с горизонтальной поверхностью.

Силу F снимают, шар и клин приходят в поступательное прямолинейное движение с нулевой начальной скоростью. После перемещения по вертикали на H шар абсолютно упруго сталкивается с горизонтальной поверхностью. Перемещение шара после соударения до первой остановки равно $h=0,15$ м.

2. Найдите перемещение H шара до соударения.
3. Найдите силу N_1 , с которой вертикальная стенка действует на шар в процессе разгона клина.
4. При каком значении угла α сила N_1 максимальная по величине?
5. Найдите максимальную величину N_{MAX} этой силы.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

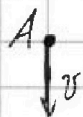
1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

1 ИЗ 4

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

I



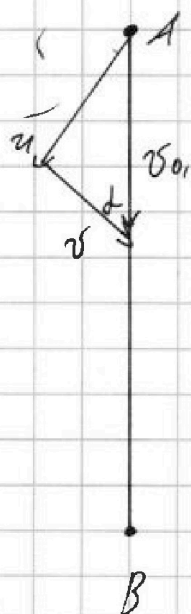
$$S_{A \rightarrow B \rightarrow A} = 2S; \quad v = \text{const} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v = \frac{2S}{T_0} = \frac{4000 \text{ м}}{200 \text{ с}} = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

S

II. Для того, чтобы самолёт летел по AB, его $\vec{v}_0$ должна быть сонаправлена с AB.

$$\vec{v}_0 = \vec{u} + \vec{v}$$



$$T_1 = \frac{S}{v_0}$$

$$\sin \alpha = 0,8 \Rightarrow \cos \alpha = 0,6$$

т. косинусов:

$$u^2 = v^2 + v_0^2 - 2vv_0 \cos \alpha$$

$$v_0^2 - 2v \cos \alpha \cdot v_0 + v^2 - u^2 = 0$$

$$D_1 = v^2 \cos^2 \alpha + u^2 - v^2 =$$

$$= u^2 - v^2(1 - \cos^2 \alpha)$$

$$v_0 = v \cos \alpha \pm \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos^2 \alpha)}$$

$$v_{01} = 15 \cdot 0,6 + \sqrt{400 - 225 \cdot 0,64}$$

$$v_{02} = 15 \cdot 0,6 - \sqrt{400 - 225 \cdot 0,64}$$

$$v_{01} = 9 + 12 = 21 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$v_{02} = 9 - 12 = -3 \frac{\text{м}}{\text{с}} \Rightarrow \text{не существует}$$

$$\begin{array}{r} \times 225 \\ 65 \\ \hline 900 \\ 1350 \\ \hline 14400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 144 \\ \hline 256 \end{array}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА

2 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\Rightarrow \begin{cases} v_{01} = 9 + \sqrt{256} \\ v_{01} = 9 - \sqrt{256} \end{cases} \Rightarrow v_{01} = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$< 0 \Rightarrow$ некор. корень

v_{01} - абс. см.
направление $A \rightarrow B$
 v_{02} - абс. см.
направление $B \rightarrow A$

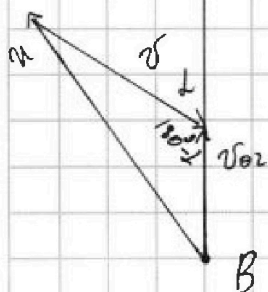
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 16 \\ \hline 96 \\ 16 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$T_1 = \frac{S}{v_0} = \frac{2000 \text{ м}}{25 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 80 \text{ с}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \mid 25 \\ 200 \mid 80 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$t = T_1 + T_2 = \frac{S}{v_{01}} + \frac{S}{v_{02}} \quad (\text{время поезда})$$

обратный путь:



$$\cos(180^\circ - 2) = -\cos 2$$

$$u^2 = v^2 + v_{02}^2 + 2vv_{02}\cos 2$$

$$v_{02}^2 + 2v \cos 2 \cdot v_0 + v_0^2 - u^2 = 0$$

$$D_1 = v^2 \cos^2 2 - v^2 + u^2 =$$

$$= u^2 + v^2(\cos^2 2 - 1) = u^2 - v^2(1 - \cos^2 2)$$

$$\begin{cases} v_{02} = -v \cos 2 + \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos^2 2)} \\ v_{02} = -v \cos 2 - \sqrt{\dots} \end{cases} \Rightarrow$$

некор. корень

$$t = \frac{S}{v \cos 2 + \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos^2 2)}} + \frac{S}{\sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos^2 2)} - v \cos 2}$$

Неравенство Коши:

$$t \geq 2 \sqrt{\frac{S^2}{u^2 - v^2(1 - \cos^2 2)} - v^2 \cos^2 2}$$

$t \rightarrow \min \Rightarrow$ равенство

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
3 ИЗ 4

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$T_{\min} = 2 \sqrt{\frac{S^2}{u^2 - v^2(1 - \cos 2)} - v^2 \cos^2 2} = 2 \sqrt{\frac{S^2}{u^2 - v^2}}$$

$$T_{\min} = 2 \sqrt{\frac{(2000)^2 \text{ м}^2}{400 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2} - 225 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}} = 2 \sqrt{\frac{2^3 \cdot 10^6 \text{ м}^2}{175 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}}$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot 10^3 \sqrt{\frac{1}{175}} \text{ с} = \frac{4 \cdot 10^3}{\sqrt{25 \cdot 7}} \text{ с}$$

$$= \frac{4 \cdot 10^3}{5 \cdot \sqrt{7}} \text{ с} = \frac{4 \cdot 2 \cdot 10^2}{\sqrt{7}} \text{ с} = \frac{8 \cdot 10^2}{\sqrt{7}} \text{ с}$$

В неравенстве Коши равенство достигается, когда 2 слагаемых равны:

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq 0$$

$$a + b \geq 2\sqrt{ab}$$

Умножив на $\sqrt{ab}$,
и преобразуем 2
слагаемых в
формуле к

$$\frac{S}{u \cos 2 + \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos 2)}} = \frac{S}{\sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos 2)} - v \cos 2}$$

$$v \cos 2 + \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos 2)} = \sqrt{u^2 - v^2(1 - \cos 2)} - v \cos 2$$

$$2 \cos 2 = 0 \Rightarrow [2 = 90^\circ]$$

Answer: $u = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$; $T_1 = 80 \text{ с}$; $\alpha_{\text{кр}} = 90^\circ$;

$$T_{\min} = \frac{800}{\sqrt{7}} \text{ с} = \frac{25}{\sqrt{u^2 - v^2}}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА

4 ИЗ 4

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

На предыдущих 2-х страницах, я
с помощью векторов $\vec{AB}$ и $\vec{BA}$
теперь помощью, нашел абсолютные
скорости самолета v_0 и v_{02} для
путей $A \rightarrow B$ и $B \rightarrow A$ соответственно.

Далее я записал формулу
полного времени полета:

$t = \frac{S}{v_0} + \frac{S}{v_{02}}$. Записав неравен-
ство Коши и найдя $T_{\min}$. Тогда,
зная, что равенство достигается
при равенстве слагаемых,
нашел при каком $t \rightarrow \min$.

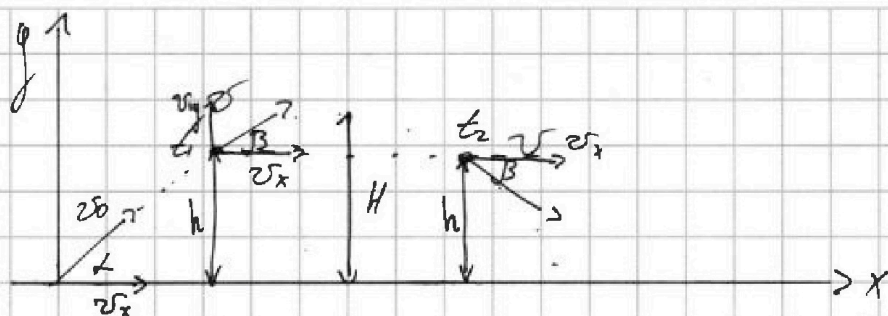


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

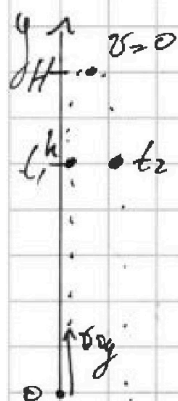
СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



т.к. скорости одинаковы $\Rightarrow 3C \Rightarrow$
 $\Rightarrow$ на одной высоте. Вследствие
 обратимости броска, β - угол вектора
 $\vec{v}$ с горизонталью.

Рассмотрим движение по вертикали:



$$h = v_{0y}t - \frac{gt^2}{2} \quad | \cdot \frac{2}{g}$$

$$t^2 - \frac{2v_{0y}}{g}t + \frac{2h}{g} = 0$$

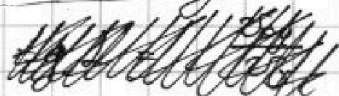
Теорема Виета:

$$t_1 + t_2 = \frac{2v_{0y}}{g} \Rightarrow \boxed{v_{0y} = \frac{t_1 + t_2}{2} g} =$$

$$= \frac{2 \text{ с}}{2} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

2.

$$H = \frac{v_{0y}^2}{2g} = \frac{100 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}{20 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 5 \text{ м}$$



$$v_{iy} = v_{0y} - gt_1 \quad \} \Rightarrow$$

$$\tan \beta = \frac{v_{iy}}{v_x} \Rightarrow v_x = v_{iy}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА

2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\Rightarrow v_x = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} \quad T' - \text{время всего полёта}$$

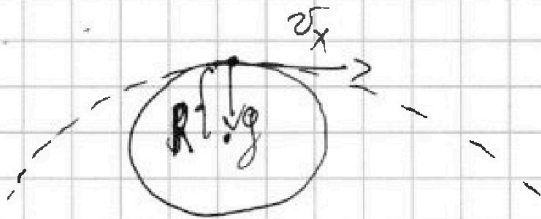
$$L = v_x \cdot T' = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 2 \text{ с} = 10 \text{ м}$$

$$0 = v_{0y} T' - \frac{g T'^2}{2} \Rightarrow T' = \frac{2 v_{0y}}{g} = \frac{20 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 2 \text{ с}$$

3. Вследствие обратимости:

$$T = \frac{T'}{2} = 1 \text{ с} \quad (\text{время полёта до вершины})$$

3.



$$a_n = g = \frac{v_x^2}{R} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R = \frac{v_x^2}{g} =$$

$$= \frac{25 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 2,5 \text{ м}$$

$$R = 2,5 \text{ м}$$

Ответ: 1) $T = 1 \text{ с}$; 2) $L = 10 \text{ м}$; 3) $R = 2,5 \text{ м}$

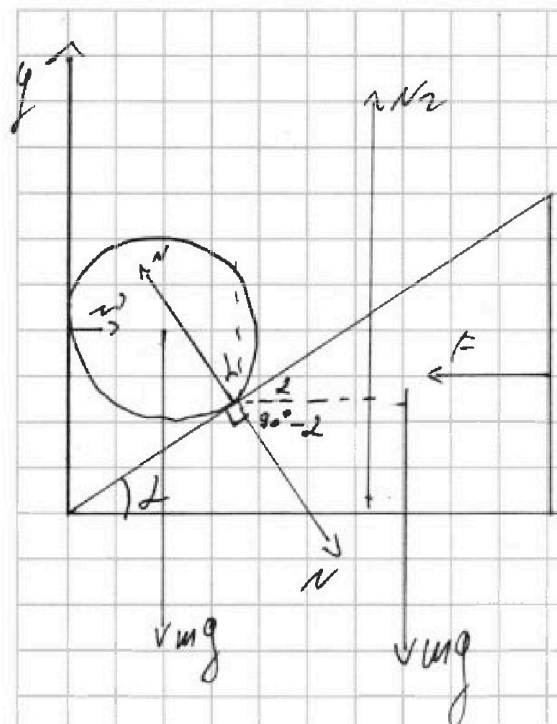


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



1. 2 3 4 для сферы на α :

$$N \sin \alpha = F$$

2 3 4 для сферы на γ :

$$\begin{cases} mg = N \cos \alpha \\ N \sin \alpha = F \end{cases}$$

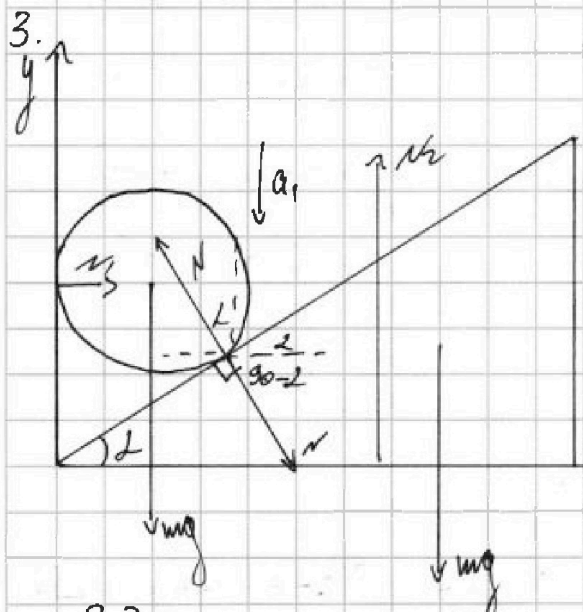
$$\frac{F}{mg} = \tan \alpha$$

$$\alpha = \arctan \frac{F}{mg}$$

$$\alpha = \arctan \sqrt{3} = 60^\circ$$

~~для сферы на α :~~

~~2 3 4 для сферы на α :~~



2 3 4 на α и γ для сферы на α :

$$N \sin \alpha = m a_2 \quad (1)$$

$$mg - N \cos \alpha = m a_1 \quad (2)$$

Для того, чтобы найти ускорения для сферы, воспользуемся методом малых перемещений:

2 3 4 для сферы на α :

$$N_1 = N \sin \alpha \quad (4)$$

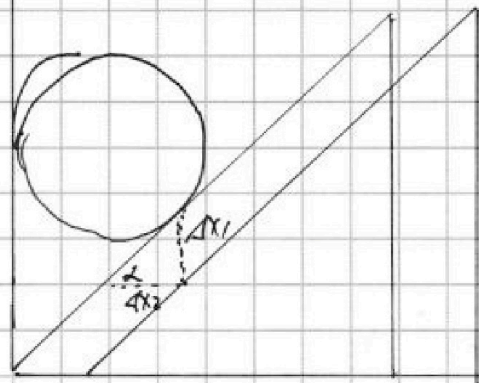


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\lg 2 = \frac{x_1}{x_2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_1 = \lg 2 \cdot x_2$$

$$a_1 = \lg 2 \cdot a_2 \quad (3)$$

Решим систему

$$\begin{cases} \mu \sin 2 = m a_2 \\ mg - \mu \cos 2 = m a_1 \\ a_1 = \lg 2 \cdot a_2 \\ v_1 = \mu \sin 2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \mu \sin 2 = m a_2 \\ mg - \mu \cos 2 = m \lg 2 \cdot a_2 \\ v_1 = \mu \sin 2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$v_1 = mg \cos 2 \cdot \sin 2$$

$$\Rightarrow \frac{mg - \mu \cos 2}{\mu \sin 2} = \lg 2$$

$$\frac{mg}{\mu \sin 2} - \frac{1}{\lg 2} = \lg 2$$

$$\frac{mg}{\mu \sin 2} = \frac{\sin 2}{\cos 2} + \frac{\cos 2}{\sin 2} =$$

$$\mu = mg \cos 2 -$$

4. Чтобы найти максимум возводим выражение в квадрат и приравняем к нулю:

$$(\sin 2 \cdot \cos 2)' = 0$$

$$\sin 2 \cdot \cos 2 \quad \sin 2 \cdot (-\sin 2) + \cos^2 2 = 0$$

$$\sin^2 2 = \cos^2 2$$

$$\frac{\sin 2}{\cos 2} = \frac{\cos 2}{\cos 2}$$

$$\lg 2 = 1 \Rightarrow [2 = 45^\circ]$$

$$5. [v_{\max} = 0,4 \text{ м/с} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \text{ м/с}]$$

$$\text{Ответ: } 1) 2 = \arctg 1 = 45^\circ; 2) 2 \text{ м/с}; 3) \mu = mg \cos 2 \sin 2$$

$$4) 2 \text{ м/с} = 45^\circ; 5) v_{\max} = 2 \text{ м/с}$$



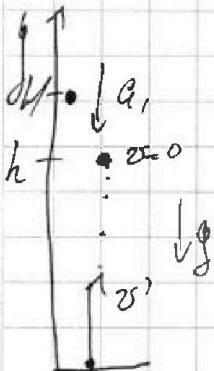
1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
3 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача 2.

Тыр... ..



$$\begin{cases} H = \frac{q_1^2}{2q_1} \\ h = \frac{q_1^2}{2q} \end{cases} \Rightarrow \frac{H}{h} = \frac{q}{q_1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow H = \frac{q}{q_1} \cdot h$$

Из второй системы найдем q_1 :

$$\begin{cases} mg \cos \alpha \sin \alpha = m \frac{q_1}{q_2} \\ mg - mg \cos^2 \alpha = m a_1 \end{cases} \Rightarrow a_1 = \frac{mg \sin^2 \alpha}{m} = g \sin^2 \alpha$$

$$H = \frac{g}{g \sin^2 \alpha} \cdot h = \frac{h}{\sin^2 \alpha} = \frac{4h}{3}$$

$$\begin{cases} 3. \text{ (найдем ранее)} \\ N_1 = mg \cos \alpha \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow N_1 = 4H \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} H$$

при $\alpha = 60^\circ$:

Ответ: $\alpha = 60^\circ$; $H = \frac{4}{3} h$; $N_1 = mg \cos \alpha \sin \alpha = \sqrt{3} H$
 $\alpha = 45^\circ$; $N_{\max} = 2 H$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐

2
☐

3
☐

4
☒

5
☐

6
☐

7
☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$1. V(t) = v_0 + \kappa t$$

$$\kappa = \frac{v_{100} - v_0}{t_{100} - t_0} = \frac{v_0 (\beta - 1)}{t_{100} - t_0}$$

$$V(t) = v_0 + v_0 \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t = v_0 \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t \right) =$$

$$v_0 = \frac{u}{p}$$

$$v(t) = \frac{u}{p} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t \right)$$

$$2. \Delta v = v(t_0) - v(t_0) = \frac{u}{p} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t_{50} - 1 - \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t_{40} \right) =$$

$$= \frac{u}{p} \cdot \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} (t_{50} - t_{40})$$

$$\Delta v = \frac{0,042}{0,8 \text{ с}} \cdot \frac{0,12}{10 \text{ ф}} \cdot 10 \text{ ф} =$$

$$= \frac{0,04}{0,8} \text{ см}^3 \cdot 0,012 = \frac{1}{20} \text{ см}^3 \cdot 0,012 =$$

$$\left(1 \text{ см}^3 = 10^3 \text{ мм}^3 \right)$$

$$= \left(\frac{10}{20} \cdot 1,2 \right) \text{ мм}^3 = 0,6 \text{ мм}^3$$

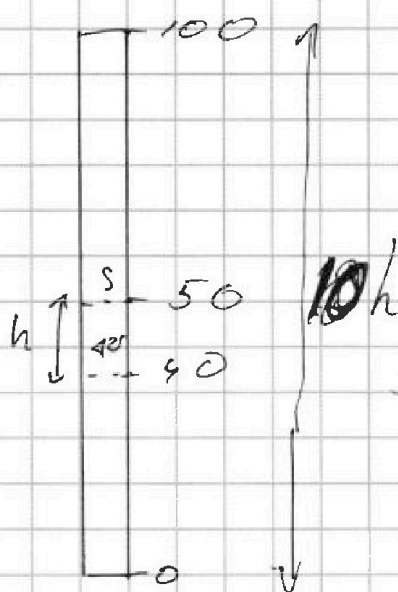


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



h - высота одного
прямоугольника в 10°C

$$10h = L$$

$$\begin{aligned} \Delta V &= h \cdot S \Rightarrow S = \frac{\Delta V}{h} = \\ &= \frac{10 \cdot \Delta V}{L} = \frac{10 \cdot 0,6 \text{ мм}^3}{100 \text{ мм}} = \\ &= 0,06 \text{ мм}^2 \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } 1) \sqrt{\Delta} = \frac{m}{p} \left(1 + \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot t \right)$$

$$2) \Delta V = \frac{m}{p} \cdot \frac{\beta - 1}{t_{100} - t_0} \cdot (t_{50} - t_{10}) = 0,6 \text{ мм}^3$$

$$3) S = 0,06 \text{ мм}^2$$

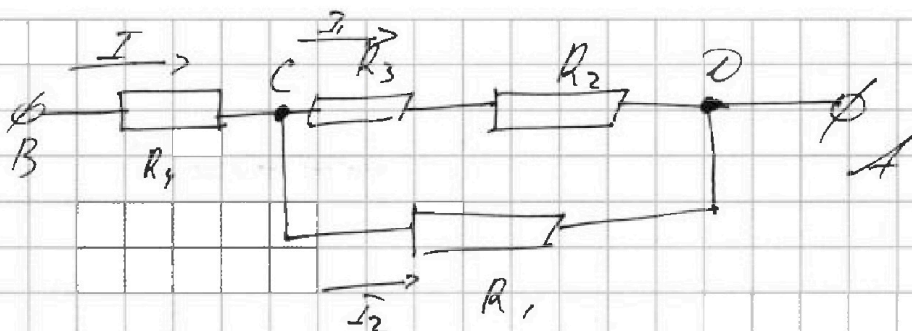


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



1.

$$R_{CD} = \frac{R_1(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$R_{AB} = R_4 + R_{CD} = R_4 + \frac{R_1(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} = R_{экв} =$$

$$= r + \frac{12k(2r + 4r)}{(1,2 + 2 + 4)k} = r \left(1 + \frac{12 \cdot 6}{7,2} \right) = 2r = 10 \text{ Ом}$$

2. Мощность на всей цепи:

$$\left. \begin{array}{l} P = UI \\ U = IR \end{array} \right\} \Rightarrow P = I^2 R_{экв} = 16 \text{ А}^2 \cdot 10 \text{ Ом} =$$

$$= 160 \text{ Вт}$$

3. Найдём токи I_1 и I_2 .

$$\left\{ \begin{array}{l} U_{CD} = I_1(R_3 + R_2) = I_2 \cdot R_1 \\ I = I_1 + I_2 \text{ (1-ое ур. Кирхгофа)} \end{array} \right. \Rightarrow I_2 = I - I_1$$

$$I_1(R_3 + R_2) = (I - I_1)R_1$$

$$\frac{R_3 + R_2}{R_1} = \frac{I}{I_1} - 1 \Rightarrow \frac{I}{I_1} = \frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_1} \Rightarrow I_1 = I \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$I_1 = 4 \text{ А} \cdot \frac{1,2k}{1,2k + 2k + 4k} = 4 \text{ А} \cdot \frac{1,2}{7,2} = \frac{2}{3} \text{ А}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$I_2 = I - I_1 = 4 \text{ A} - \frac{2}{3} \text{ A} = 3\frac{1}{3} \text{ A} = \frac{10}{3} \text{ A}$$

Посчитаем мощность на каждом резисторе, и ~~найдем~~ ^{найдем} ~~минимум~~ ^{минимум}.

$$P_4 = I^2 \cdot R_4 = 16 \text{ A}^2 \cdot 5 \text{ Ом} = 80 \text{ Вт}$$

$$P_1 = I_2^2 \cdot R_1 = \frac{100}{9} \text{ A}^2 \cdot 1,2 \cdot 5 \text{ Ом} = \frac{600}{9} \text{ Вт} =$$

$$P_2 = I_1^2 \cdot R_2 = \frac{4}{9} \text{ A}^2 \cdot 10 \text{ Ом} = \frac{40}{9} \text{ Вт} = 4\frac{4}{9} \text{ Вт} \approx 4,4 \text{ Вт}$$

$$R_3 > R_2 \Rightarrow P_2 < P_3$$
$$I_3 = I_2$$

$$P_{\min} = P_2 = 4\frac{4}{9} \text{ Вт}$$

Ответ: 1) $R_2 = 10 \text{ Ом}$; 2) $P = 160 \text{ Вт}$;

3) На входе; $P_2 = P_{\min} = \frac{40}{9} \text{ Вт} \approx 4,4 \text{ Вт}$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

