



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 09-01

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

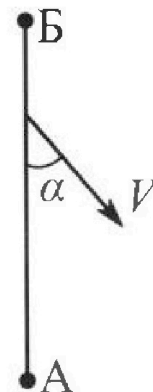


1. Беспилотные летательные аппараты применяют для доставки полезных грузов. Продолжительность полета аппарата по маршруту $A \rightarrow B$ в безветренную погоду составляет $T_0=400$ с. Расстояние AB равно $S=9,6$ км.

1. Найдите скорость U аппарата в спокойном воздухе.

Допустим, что в течение всего времени полета ветер дует с постоянной скоростью $V = 16$ м/с под углом α к прямой AB (см. рис.) таким, что $\sin \alpha = 0,6$.

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 $A \rightarrow B \rightarrow A$ максимальная? Движение аппарата прямолинейное.
4. Найдите максимальную продолжительность T_{MAX} полета по маршруту $A \rightarrow B \rightarrow A$. Движение аппарата прямолинейное.

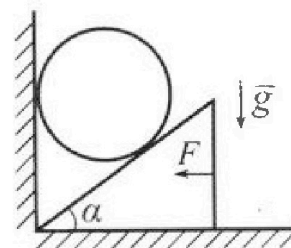


2. Школьник наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Модуль скорости мяча через $t_1 = 1$ с и $t_2 = 2$ с после старта одинаков. За этот промежуток времени вектор скорости повернулся на угол $2\beta = 60^\circ$. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

1. Найдите продолжительность T полета от старта до падения на площадку.
2. Найдите максимальную высоту H полета.
3. Найдите радиус R кривизны траектории в момент времени $t_1 = 1$ с.

3. Клин с углом при вершине $\alpha = 30^\circ$ находится на горизонтальной поверхности. На наклонной плоскости клина покоится однородный шар (см. рис.), касающийся вертикальной стенки. Массы шара и клина одинаковы и равны $m=1$ кг. Трения нет. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

1. Найдите горизонтальную силу F , которой систему удерживают в покое.



Силу F снимают, шар и клин приходят в поступательное прямолинейное движение с нулевой начальной скоростью. После перемещения по вертикали на $H=0,8$ м шар абсолютно упруго сталкивается с горизонтальной поверхностью.

2. Найдите перемещение h шара после соударения до первой остановки.
3. Найдите ускорение a клина в процессе разгона.
4. При каком значении угла α ускорение клина максимальное?
5. Найдите максимальное ускорение a_{MAX} клина.



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2024

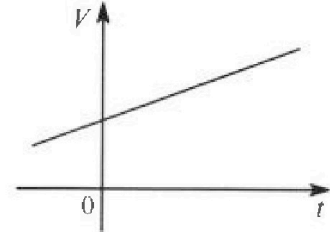
Вариант 09-01



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

4. На шкале ртутного термометра расстояние между отметками $t_1 = 35^\circ\text{C}$ и $t_2 = 42^\circ\text{C}$ равно $L=5$ см. В термометре находится $m=2$ г ртути.

Экспериментально установлено, что с ростом температуры объем ртути увеличивается по линейному закону. График зависимости объема V ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия, представлен на рисунке к задаче. При температуре $t_{100} = 100^\circ\text{C}$ объем ртути в $\beta = 1,018$ раза больше объема ртути при $t_0 = 0^\circ\text{C}$. Плотность ртути при температуре $t_0 = 0^\circ\text{C}$ считайте равной $\rho = 13,6$ г/см³. Тепловое расширение стекла пренебрежимо мало.

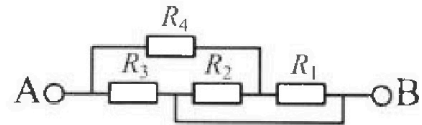


1. Следуя представленным опытным данным, запишите формулу зависимости объема $V(t)$ ртути от температуры t , измеренной в градусах Цельсия. Формула должна содержать величины: m , ρ , β , t_0 , t_{100} , t .
2. Найдите приращение ΔV объема ртути при увеличении температуры от $t_1 = 35^\circ\text{C}$ до $t_2 = 42^\circ\text{C}$. 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 $R_1 = 5$ Ом, $R_2 = 20$ Ом, $R_3 = 10$ Ом, $R_4 = 6$ Ом.

1. Найдите эквивалентное сопротивление $R_{ЭКВ}$ цепи.

Контакты А и В подключают к источнику постоянного напряжения $U=10$ В.



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

Найдем скорость аппарата в субвиртуальную погоду u :

$$u = \frac{S}{T_0} = \frac{9,6 \text{ км}}{400 \text{ с}} = \frac{9600 \text{ м}}{400 \text{ с}} = \frac{96 \text{ м}}{4 \text{ с}} = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Найдем скорость аппарата в описанных условиях u' :



Найдем эту скорость с помощью теоремы косинусов:

$$u^2 = v^2 + u'^2 - 2vu' \cos \beta$$

$$u^2 - u'^2 - 2vu' \cos \beta + v^2 = 0$$

Из рис. видно, что $\beta = 180^\circ - \alpha$, тогда $\cos \beta = -\cos \alpha$, а из тригонометрического тождества можем выписать $\cos \alpha$:

$$1 = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = \pm 0,8$$

Тогда $\cos \beta = \pm 0,8$.
Значит надо рассмотреть два случая, когда $\cos \beta = -0,8$ и $\cos \beta = 0,8$

Решим это кв. ур-е:

$$D = (2v \cos \beta)^2 - 4(v^2 - u^2) =$$

$$= 4v^2 \cos^2 \beta - 4v^2 + 4u^2 =$$

$$= 4(0,64v^2 - v^2 + u^2) =$$

$$= 4(u^2 - 0,36v^2) = 4(u - 0,6v)(u + 0,6v)$$

$$= 4 \cdot (24 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 0,6 \cdot 16 \frac{\text{м}}{\text{с}}) (24 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 0,6 \cdot 16 \frac{\text{м}}{\text{с}}) =$$

$$= 4 \cdot 14,4 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 33,6 = 4 \cdot 483,84$$

1) $u'_1 = \frac{2v \cos \beta - \sqrt{D}}{2}$ т.к. $\cos \beta < 0$, то не имеем физ. смысла

$$u'_2 = \frac{2v \cos \beta + \sqrt{D}}{2} =$$

$$= \frac{2 \cdot 16 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot (-0,8) + \sqrt{483,84}}{2} \approx \frac{-12,8 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 22 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{2} \approx 9,2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$T_1 = \frac{S}{u'_1} = \frac{9600 \text{ м}}{9,2 \frac{\text{м}}{\text{с}}} \approx 1100 \text{ с}$$

2) $u'_1 = \frac{2v \cos \beta - \sqrt{D}}{2} \approx 12,8 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 22 \frac{\text{м}}{\text{с}} = -9,2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ - не имеем физ. смысла

$$u'_2 = \frac{2v \cos \beta + \sqrt{D}}{2} \approx 12,8 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 22 \frac{\text{м}}{\text{с}} \approx 34,8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$T_2 = \frac{S}{u'_2} = \frac{9600 \text{ м}}{34,8 \frac{\text{м}}{\text{с}}} \approx 250 \text{ с}$$



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!

Найдём при каком α время будет минимально.
Обозначим u_1 и u_2 скорости относительно берега.

Обозначим T время движения.

При движении "навстречу" время мы промериваем по времени, но в обратном случае промерив вытратим. Из ур-я для u_1 в промерив вытратим всегда, что время растет. $T \sim \frac{1}{u_1}$, а u_1 при движ. "навстречу" вытратим промерив за счёт уменьшения $\cos \beta$, а вытратим в обрат. случае за счёт меньш. $\cos \beta$, при этом при рел. уб. ур-я получим, что на дискриминант не выдет знак $\cos \beta$. Из этих соображ. получим, что мы вытратим/промерив в u_1 на одну ч. мы не вытратим, но т.к. $T \sim \frac{1}{u_1}$, при вытратим в u_1 знак T уменьшится меньше, чем при промерив (от u_1). Тогда промерив в T всегда будет вытратим. Но тогда T макс., когда промерив равен вытратим, т.е. $\cos \beta = 0$, или $\beta = 90^\circ$, а $\alpha = 180^\circ$ или 0° . Итог: вытратим будет навстречу или промерив.

Найдём время движения, когда $\alpha = 180^\circ$

$$T_{\max} = \frac{S}{u_1} = \frac{S}{u - v} = \frac{3600 \text{ м}}{24 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 16 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 2 \cdot \frac{3600 \text{ м}}{8 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 900 \text{ с}$$

Т.к. амбары возвращаются, но независимо от того, куда мы идем, $u_2 = u + v = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 16 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 40 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, а на другом $u_1 = u - v = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 16 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, тогда T_{\max} равно:

$$T_{\max} = \frac{S}{u_1} + \frac{S}{u_2} = \frac{3600 \text{ м}}{8 \frac{\text{м}}{\text{с}}} + \frac{3600 \text{ м}}{40 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 1440 \text{ с}$$

Итак, $u = 24 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, $T_1 = 1400 \text{ с}$, $T_2 = 250 \text{ с}$, $\alpha_1 = 180^\circ$ или $\alpha_2 = 0^\circ$,
 $T_{\max} = 1440 \text{ с}$



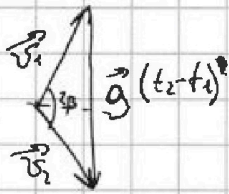
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

III. к. скорости в машине время t_1 и t_2 равны, но ~~скорости~~ в эти моменты мячик находится на одной и той же высоте. За этот период t -ор скор. поверн. на равные угол ~~от~~ вниз и вверх (т.к. мяч. лет. по параболе, ее можно по симметрии представить). Попроб. в-орной время, скорости за этот промежуток:



III. к. $|\vec{v}_1| = |\vec{v}_2|$, что $\angle 2\beta = 60^\circ$, то мячик равноскоростный, т.е. $|\vec{v}_1| = |\vec{v}_2| = |\vec{g}(t_2 - t_1)|$, из этого находим $|\vec{v}_1|$:

$$|\vec{v}_1| = v = |\vec{g}(t_2 - t_1)| = g(t_2 - t_1) = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (2\text{с} - 1\text{с}) = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

В момент t_1 скор. \vec{v}_1 направл. под углом β к горизонту (это видно из рис. и из к. \vec{v}_1 направл. вверх и вниз), тогда ~~вектор~~ скор. \vec{v}_1 равен $|\vec{v}_1| = v \cos \beta = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \frac{1}{2} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. ~~В этот момент мяч находится на высоте h и движется со скор. v .~~

$$W = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (5 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2$$

$$W = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (10 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2$$

$$W = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (5 \frac{\text{м}}{\text{с}})^2 = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,5 \text{с} = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,5 \text{с} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$\approx 2,5 \text{ м} = 0,5 \text{ м} \approx 2,2 \text{ м}$$

А высота параболы в этот мом. время t_1

$$h = \frac{1}{2} g t_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 1^2 = 5 \text{ м}$$

Заметим, что т.к. мячик мячик ускор. по сим. равношорит, то от мом. t_2 до момента пройдем время t_1 , т.е. некое время мячика:

$$T = 2t_1 + (t_2 - t_1) = 2\text{с} + (2\text{с} - 1\text{с}) = 3\text{с}$$

В мом. врем. t_1 горизонт. сост. \vec{v}_1 равна хор. сост. скор. мяча. в любой мом. времени, а равна она (\vec{v}_1)



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!

$$|\vec{v}_{ix}| = |\vec{v}_i| \cdot \cos \beta = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 8,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

А время, соотв. в этом направлении будет равно:

$$|\vec{v}_{iy}| = |\vec{v}_i| \cdot \sin \beta = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 0,5 = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Тогда можем запис. упр. с грав. возм. найдем время в этом направлении $\frac{d+t_1}{2}$, м.с. макс. возм.:

$$H = (|\vec{v}_{iy}| + |\vec{g}| t_1) \frac{t_1+t_2}{2} - |\vec{g}| \left(\frac{t_1+t_2}{2} \right)^2 \approx$$

$$\approx \left(5 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \right) \cdot \frac{1,0+2,0}{2} - \frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot (1,50)^2}{2} \approx 22,5 \text{ м} - 11,25 \text{ м} = 11,25 \text{ м}$$

~~В этом направлении \vec{g} упр. равно \vec{g}_y , а радиус кривизны R равен $\frac{v_{iy}^2}{|\vec{g}_y|}$, тогда $R = \frac{v_{iy}^2}{|\vec{g}_y|}$ и радиус кривизны R будет равен:~~

~~$$R = \frac{v_{iy}^2}{|\vec{g}_y|} = \frac{75 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 7,5 \text{ м}$$~~

В мом. времени t_1 \vec{v}_i направл. под углом $\beta = 30^\circ$ к горизонту, тогда проекция \vec{g} на нормаль к ей в-ру \vec{a} (\vec{a}) будет равна:

$$\vec{a} = \vec{g} \cos \beta$$

Тогда, радиус кривизны траектории в этом направлении будет равен:

$$R = \frac{v_i^2}{|\vec{a}|} = \frac{100 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{20}{\sqrt{3}} \text{ м} \approx 11 \text{ м}$$

$$\text{Итак, } T=3 \text{ с, } H=11,25 \text{ м, } R \approx 11 \text{ м}$$



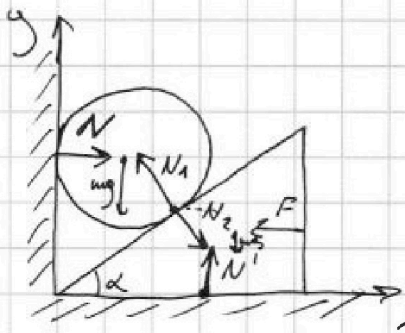
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 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!

Из всех действующих на сист. сил горизонт. сист. имеют только F и сила реак. опоры, действ. на шар со стороны стены N , зн. эти силы равны по модулю. Рассмотрим все силы, действ. на ~~сист.~~ тело.



Силы, действ. на шар:

$$x: N = N_1 \cos \alpha \quad N_1 \sin \alpha$$

$$y: mg = N_1 \sin \alpha \quad N_1 \cos \alpha$$

М.к. силы раскл. по модулю, по методу косинусов N и F .

$$\begin{cases} F = N_1 \sin \alpha \\ mg = N_1 \cos \alpha \end{cases}$$

Решим эту сист.:

$$\frac{F}{mg} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$F = mg \tan \alpha = 1 \text{ м} \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 5.8 \text{ Н}$$

После прекращения действ. Фрикции, сила, действ. на шариком, станет равна F по модулю.

М.к. соударения шара с поверхностью упругое, но коэффициент эрмита нет (т.к. и сила упругости не идеальна), зн. кин. кол. эрмита должна быть равна сумме кин. кол. эрмита при осн. авке. Первая осн. координат. д-т, когда шар вновь соударится на той же высоте, т.к. при осн. авке кин. эрмита равна нулю. М.о., после соуд., шар осн. на выс. $h = H = 0,8 \text{ м}$.

Рассмотрим силу, действ. на сист. во время падения т.е. пока шар и шарик еще соприкасаются, сила по модулю F . Тогда по 2 закону Ньютона:

$$F = 2m a' \quad \text{где } a' \text{ - ускор. всей сист.}$$



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!

При этом единств. гор. сила, действ. на камень, равна $N_2 \sin \alpha$, при этом N_2 равно N_1 по модулю, а $N_1 \sin \alpha = N$, т.к. шар скользит к стене, а значит не отрывается от нее. Угол, образуемый, с гориз. комп. на интуитив. уровне, сила, равная N по модулю, а значит равная F , т.е.

$$F = ma \Rightarrow a = \frac{F}{m} \approx \frac{5,8 \text{ Н}}{1 \text{ кг}} = 5,8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$N = N_1 \sin \alpha$ - верно для шара в любой момент, пока он соприкасается с землей. $a \sim F$, $F = N$ (по модулю), следовательно, $a \sim N$, следовательно $a \sim N_1$ и $a \sim \sin \alpha$, при этом верт. состав. N_1 неизм. (пока действ. F) и равно mg , а вот гор. увеличивается. Тогда a макс, когда $\sin \alpha \rightarrow 1$, но $\sin \alpha \neq 1$, т.к. когда описанная ситуация невозможна.

Тогда макс. ускор. камня будет определ. к горизонту.

$$\text{Итак, } F \approx 5,8 \text{ Н, } h = 0,8 \text{ м, } \alpha \rightarrow 90^\circ, a = 5,8 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}, a_{\text{max}} \rightarrow \infty$$



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 1

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!

Выведем формулу завис. $V(t)$:

$$V = \frac{m}{\rho} \cdot \left(\frac{(t-t_0)^{\beta-1}}{t_{100}-t_0} + 1 \right), \text{ где } m \text{ —}$$

объем при t_0 или t_{100} , ρ — плотность. t_0 — начальная температура, t_{100} — температура кипения. β — коэффициент расширения.

Из этой формулы найдем прирост объема ΔV в процессе.

$$\Delta V = \frac{m}{\rho} \left(\frac{(t_2-t_0)^{\beta-1}}{t_{100}-t_0} + 1 \right) - \frac{m}{\rho} \left(\frac{(t_1-t_0)^{\beta-1}}{t_{100}-t_0} + 1 \right) =$$

$$= \frac{m}{\rho} \frac{t_2^{\beta-1}}{t_{100}-t_0} - \frac{m}{\rho} \frac{t_1^{\beta-1}}{t_{100}-t_0} = \frac{m}{\rho} \frac{\beta-1}{t_{100}-t_0} (t_2 - t_1) =$$

$$= \frac{22}{13,6 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}} \cdot \frac{1,018 - 1}{100^\circ\text{C} - 0^\circ\text{C}} (42^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}) = \frac{22 \cdot 0,018 \cdot 7^\circ\text{C}}{13,6 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \cdot 100^\circ\text{C}} =$$

$$= \frac{0,036 \cdot 7}{1360} \text{ см}^3 \approx \frac{36 \cdot 7}{1360} \text{ мм}^3 \approx \frac{252}{1360} \text{ мм}^3 \approx 0,2 \text{ мм}^3$$

П.к. раст. от 35°C до 42°C равно L , то $\Delta V = LS$, тогда:

$$S = \frac{\Delta V}{L} \approx \frac{0,2 \text{ мм}^3}{50 \text{ мм}} \approx 0,004 \text{ мм}^2$$

$\propto \frac{\beta-1}{t_{100}-t_0} (t-t_0)$, т.к. при t_0 — нач. темп. тогда ΔV будет $\frac{m}{\rho} \frac{\beta-1}{t_{100}-t_0} (t-t_0)$, для нач. объема V_0 к этому знанию можно прибавить V_0 , т.е. $\frac{m}{\rho}$. Отсюда все решается.

Итак, $\Delta V \approx 0,2 \text{ мм}^3$, $S \approx 0,004 \text{ мм}^2$



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
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!

Мощность, выделенная на всей цепи P равна:

$$P = UI = 10В \cdot 2А = 20В\tau$$

Найдём, на каком резисторе выделенная мощность, это осущ., когда $I^2 R = \min$, здесь I - ток через рез., R - сопр. рез. Найдём мин. это значит, выразим его через I_2 - ток, текущий через рез. R_2 , все соотн. мощ. осущ. мин. т.е. это и в первой части решит задачу.

$$P_1 = I_1^2 R_1 = (4I_2)^2 \cdot 5\Omega = 80I_2^2 \cdot \Omega$$

$$P_2 = I_2^2 R_2 = I_2^2 \cdot 20\Omega = 20I_2^2 \cdot \Omega$$

$$P_3 = I_3^2 R_3 = (5I_2)^2 \cdot 10\Omega = 250I_2^2 \cdot \Omega$$

$$P_4 = I_4^2 R_4 = (5I_2)^2 \cdot 6\Omega = 150I_2^2 \cdot \Omega$$

Здесь добавим чирки, суммарно рассмотрим конкретный симулятор. Даже можно проверить при обозначениях.

Отсюда видно, что $P_{\min} = P_2$, при этом суммарная мощность равна $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 = 500I_2^2 \cdot \Omega$, тогда, зная зная P можем найти P_{\min} .

$$P_{\min} = P \cdot \frac{20I_2^2 \cdot \Omega}{500I_2^2 \cdot \Omega} = \frac{P}{25} = \frac{20В\tau}{25} = 0,8В\tau$$

Итого, $R_{экв} = 5\Omega$, $P = 20В\tau$, $P_{\min} = 0,8В\tau$

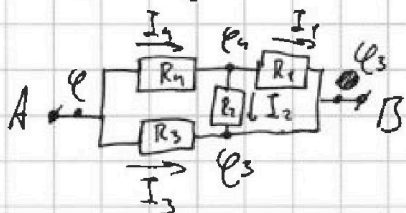


1 2 3 4 5 6 7

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!

Нарисуем эквивалентную схему:



Рассм. на эти потенциалы и ток.

По закону Кирхгофа:

$$I_4 = I_1 + I_2 \quad (1)$$

R_1 и R_2 соединены параллельно, т.е. на них одинаков ток, тогда $R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{20\Omega}{5\Omega} = 4$

Из этого следует, и выраж. 1:

$$I_4 = I_1 + I_2 = 4I_2 + I_2 = 5I_2$$

Как видно из рассмотрен. ток., падение напряж. на ветвях φ_1 до φ_3 равно падению на рез. R_4 и R_2 или только на рез. R_3 , т.е. суммарное падение на R_4 и R_2 равно падению на R_3 , тогда $R_3 I_3 = R_4 I_4 + R_2 I_2$

$$R_3 I_3 = 5R_4 I_2 + R_2 I_2$$

$$\frac{I_3}{I_2} = \frac{5R_4 + R_2}{R_3} = \frac{5 \cdot 6\Omega + 20\Omega}{10\Omega} = 5$$

Теперь можем замаскировать это падение на всей ветви AB равно $U_0 = R_3 I_3$, а общий ток $I_0 = I_3 + I_4$, исходя из этого можем найти сумм. величину.

$$R_{\text{экв}} = \frac{U_0}{I_0} = \frac{R_3 I_3}{I_3 + I_4} = \frac{5R_3 I_2}{5I_2 + 5I_2} = R_3 \cdot \frac{I_2}{2I_2} = \frac{R_3}{2} = 5\Omega$$

Пит. $\varphi - \varphi_3 = 10\text{В} = U$, схема такая на всей ветви ток равен.

$$I = \frac{U}{R_{\text{экв}}} = \frac{10\text{В}}{5\Omega} = 2\text{А}$$

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
__ 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!

Черч:

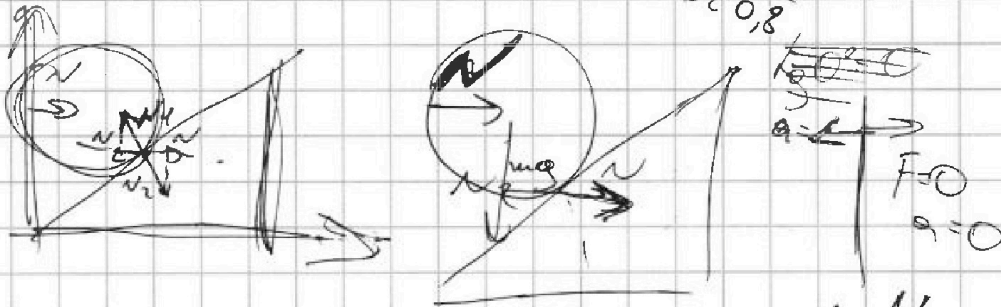
~~100/116~~

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 176 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 176 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 176 \\ \hline 58 \\ + 408 \\ \hline 880 \\ + 200 \\ \hline 1020,8 \end{array}$$

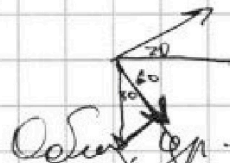
$$\begin{array}{r} 200 \overline{) 116} \\ -18 \\ \hline 20 \end{array}$$



Суммарн: mg, mg, N', N

~~$N = N_1$~~

$N' = mg +$

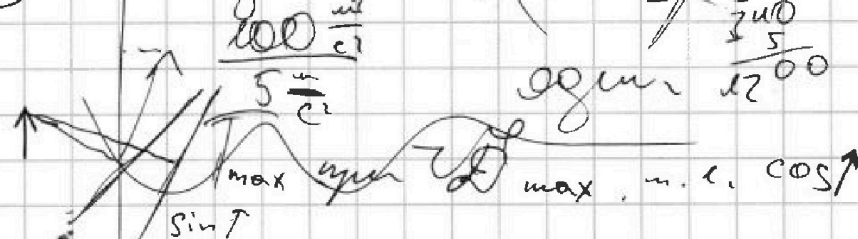


$R = \frac{25^2}{g \cdot \cos 60^\circ}$

$T = T_1 + T_2 = \frac{S}{u'} + \frac{S}{u''} =$

$$\frac{S}{2v \cos \beta} + \frac{S}{2v \cos \alpha}$$

Case $N' = 2mg$ не верно



$T = \frac{S}{u'} + \frac{S}{u''} = \frac{5600}{40} + \frac{5600}{8} =$

$$= 240 + 240 \cdot 5 = 1440$$

$N = N_1 \sin \alpha$
 $N \uparrow \rightarrow \sin \alpha \uparrow \text{ или } N_1 \uparrow$