



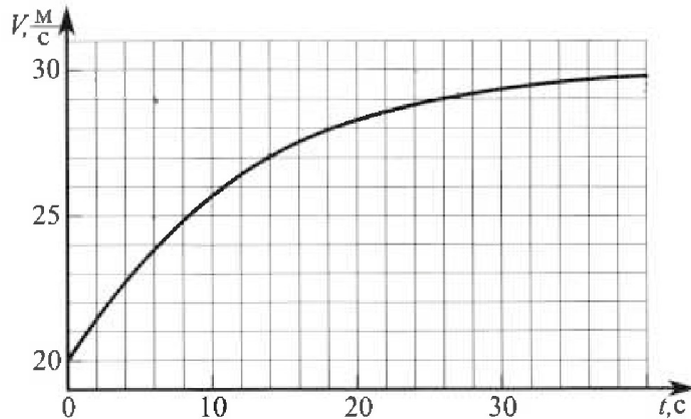
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-02



Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. Мотоциклист массой (вместе с мотоциклом) $m = 300$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги так, что мощность, передаваемая от двигателя на ведущее колесо, остается постоянной. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила сопротивления движению равна $F_k = 405$ Н.



1) Используя график, найти ускорение мотоцикла при скорости $V_1 = 27$ м/с.

2) Найти силу сопротивления движению F_1 при скорости V_1 .

3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению при скорости V_1 ?

Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

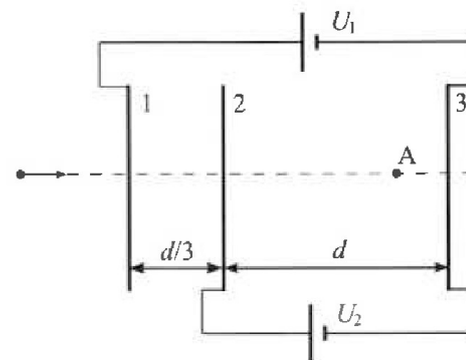
2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объемом V разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится азот, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 4T_0/3 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/6$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δv растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta v = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx 0,6 \cdot 10^{-3}$ моль/(м³·Па). При конечной температуре T углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что $RT \approx 3 \cdot 10^3$ Дж/моль, где R - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.

2) Определите конечное давление в сосуде P . Ответ выразить через $P_{\text{атм}}$ (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях d и $d/3$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = 2U$ и $U_2 = U$. Частица массой m и зарядом $q > 0$ движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость V_0 на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд q намного меньше модуля зарядов сеток.



1) Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 2 и 3.

2) Найти разность $K_3 - K_2$, где K_2 и K_3 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 2 и 3.

3) Найти скорость частицы в точке А на расстоянии $2d/3$ от сетки 2.

Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-02

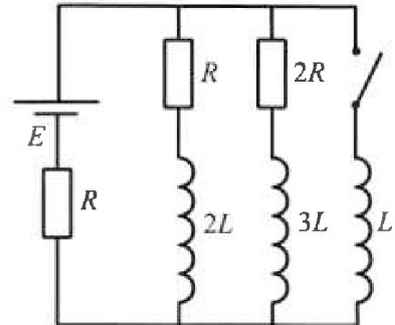
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



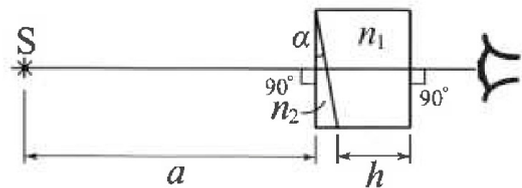
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_{20} через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $2R$ при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэффициентами в виде обыкновенных дробей.



5. Оптическая система состоит из двух призм с показателями преломления n_1 и n_2 и находится в воздухе с показателем преломления $n_v = 1,0$. Точечный источник света S расположен на расстоянии $a = 200$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,05$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.



1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.

2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.

3) Считая $n_1 = 1,8$, $n_2 = 1,6$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Поря QR-кода недопустима!

Анализ и решение:

1) $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$

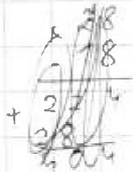
$a_x = \frac{dv_x}{dt}$

Три взаимноперпендикулярных движения вдоль осей x

Три взаимноперпендикулярных движения вдоль оси x: $a_x=0, v_x=v$, поэтому $a = \frac{dv}{dt}$. Значит, ускорение можно найти как тангенс угла наклона касательной к графику $v(t)$.

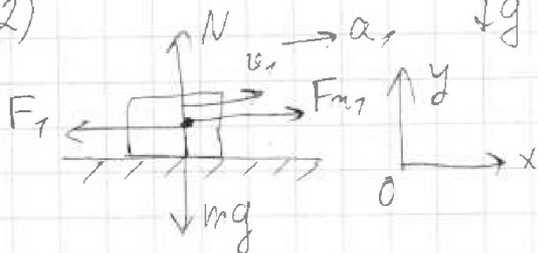
Из графика видно, что при $v = 24 \frac{m}{c}$ момент времени $t = 140$. В точке $(140, 24 \frac{m}{c})$

$$tg \varphi \approx \frac{30 \frac{m}{c} - 25 \frac{m}{c}}{240 - 60} = \frac{5 \frac{m}{c}}{180} = \frac{5}{18} \frac{m}{c^2} \approx 0,28 \frac{m}{c^2}$$



Таким образом, $a_x \approx 0,28 \frac{m}{c^2}$.

2)



По 23к для мотоциклиста.

$m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_m + \vec{F}_1 = m\vec{a}$
(F_m - сила трения)

x: $F_m - F_1 = ma_x$

$F_1 = F_m - ma_x$

Работа силы трения F_m при малом перемещении Δx равна $F_m \Delta x \Rightarrow$ мощность $F_m v$ в этот момент равна $\frac{F_m \Delta x}{\Delta t} = F_m v$, где v - скорость мотоцикла

По условию эта мощность постоянно значима, произведение $F_m v = const$.

см. продолжение

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

продолжение №1.

В конце разгона скорость мотоцикла постоянна \Rightarrow
 \Rightarrow ускорение равно нулю \Rightarrow конечная сила тяги равна
силе сопротивления в конце разгона $F_k = 405 \text{ Н}$.

В конце разгона (момента)

Найдем ускорение в конце разгона ($t_{\text{раз}} = 35 \text{ с}$) для
мотора мотоцикла

$$a_1 \approx \frac{30 \frac{\text{м}}{\text{с}} - 29 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{35 \text{ с} - 0 \text{ с}} = \frac{1 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{29 \text{ с}}; v_2 \approx 29,8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

В конце разгона ускорение мотоцикла равно нулю,
т.к. скорость постоянна (и равно $v_2 = 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}$). Значит,
сила тяги F_{m2} равна силе сопротивления: $F_{m2} = F_k$

$$F_{m1} \cdot v_1 = F_{m2} \cdot v_2$$
$$(F_1 + m a_1) \cdot v_1 = F_k \cdot v_2$$

$$F_1 = \frac{F_k v_2}{v_1} - m a_1 = \frac{405 \text{ Н} \cdot 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{29 \frac{\text{м}}{\text{с}}} - 300 \text{ кг} \cdot 0,28 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} = 450 \text{ Н} - 84 \text{ Н} = 366 \text{ Н}$$

$$3) F_{m1} = \frac{F_k \cdot v_2}{v_1} = \frac{405 \text{ Н} \cdot 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{29 \frac{\text{м}}{\text{с}}} = 450 \text{ Н}$$

$$F_1 = F_{m1} - m a_1 = 366 \text{ Н}$$

k - искомая величина

$$k = \frac{N_1}{N_{m1}} = \frac{F_1 v_1}{F_{m1} v_1} = \frac{F_1}{F_{m1}} = \frac{366 \text{ Н}}{450 \text{ Н}} = \frac{61}{75} \approx 0,8$$

Ответ. 1) $a_1 \approx 0,28 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$.

2) $F_1 \approx 366 \text{ Н}$,

3) $k \approx 0,8$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

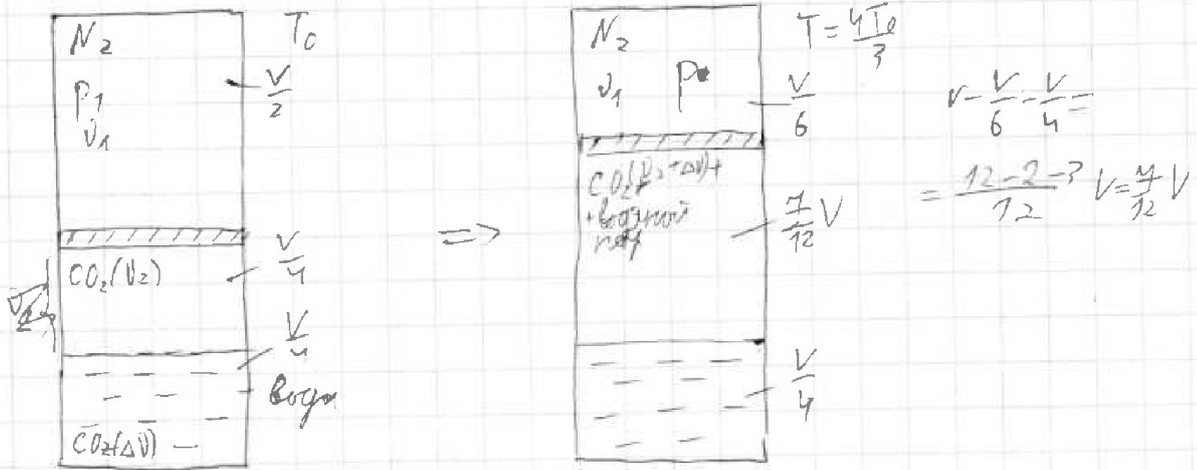
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Печать QR-кода недопустима!



Анализ и решение:



Т.к. поршень невесомый, то начальное давление увеличился газа равно начальному давлению азота p_1 .

И.е. Менг.-кван.: $p_1 \cdot \frac{V}{2} = \nu_1 R T_0$ для азота

Для газобразной увеличился газа (его объем $\frac{V}{4}$)

$$p_1 \cdot \frac{V}{4} = \nu_2 R T_0$$

$$\frac{p_1 \cdot \frac{V}{2}}{p_1 \cdot \frac{V}{4}} = \frac{\nu_1 R T_0}{\nu_2 R T_0} \Rightarrow \frac{\nu_1}{\nu_2} = 2$$

Таким $\nu_2 = \nu$, тогда $\nu_1 = 2\nu$

$$\Delta V = k \cdot p_1 \cdot \frac{V}{4} = k \cdot \nu_2 R T_0 = k R T_0 \cdot \nu$$

$$p_1 \cdot \frac{V}{6} = 2\nu_1 R T \Rightarrow p_1 = \frac{6\nu_1 R T}{V} = \frac{6 R T}{V} \nu$$

По 3-му закону Дальтона $p_* = p_{\text{пара}} + p_{\text{конт}}$

При $T = 373\text{K}$ давление водяного пара равно $p_{\text{атм}}$ (пар насыщенный)

$$p_{\text{конт}}^{\text{CO}_2} \cdot \frac{7V}{12} = (\nu_2 + \Delta\nu) R T$$

$$p_{\text{конт}}^{\text{CO}_2} = \frac{12}{7V} (\nu + k R T_0 \nu) R T = \frac{12 R T}{7V} \cdot \nu (1 + k R T_0)$$

см. предыдущие.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

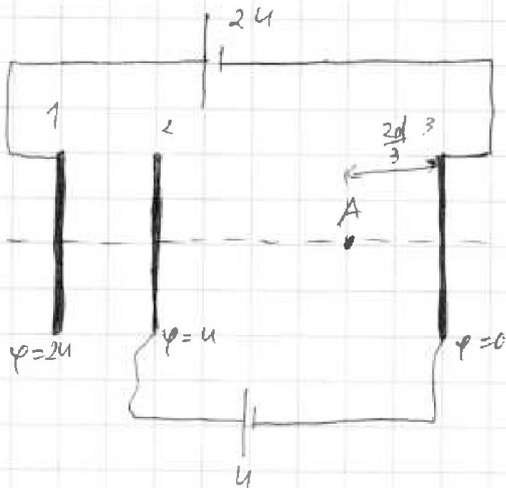
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Анализ и решение:



1) Пусть потенциал ~~плоскости~~ сетки 3 равен нулю. Тогда потенциалы сеток 2 и 1 равны U и $2U$ соответственно.

$$\text{Потенциал } U_{23} = U - \varphi_0 = U$$

С другой стороны $U_{23} = E_{23} \cdot d$

$$U = E_{23} d \Rightarrow E_{23} = U/d$$

23K для частицы
м/ду сетками 2 и 3:

$$E_{23} \cdot q = m a_{23} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a_{23} = \frac{E_{23} q}{m} = \frac{Uq}{md}$$

Видим, поле м/ду сетками друг на друга можно пренебречь, т.к. расстояние м/ду ними намного меньше их размера.

2) ЗУМЭ для частицы: Теорема об изменении кинетической энергии для частицы. $K_3 - K_2 = A$

$A = A_{\text{ки}}$ - работа кулоновской силы.

$$A = qU \Rightarrow K_3 - K_2 = qU$$

Ответ: 1) $\frac{Uq}{md}$

2) qU



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

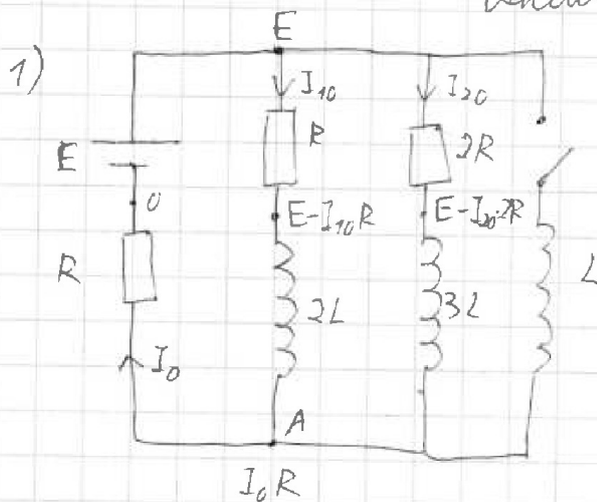
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Анализ и решение:



Поставили потенциалы в цепи в установившемся состоянии, учитывая, что при этом

Если ток положительный то скорость его изменения равна нулю, потому напряжение на катушках равно нулю

$$E - I_{10}R = I_0R \Rightarrow I_{10} = \frac{E - I_0R}{R}$$

$$E - 2I_{20}R = I_0R \Rightarrow I_{20} = \frac{E - I_0R}{2R}$$

По СЗЗ $I_0 = I_{10} + I_{20}$

$$I_0 = \frac{E}{R} - I_0 + \frac{E}{2R} - \frac{I_0}{2} \Rightarrow \frac{5I_0}{2} = \frac{3E}{2R} \Rightarrow I_0 = \frac{3E}{5R}$$

$$I_{20} = \frac{E}{2R} - \frac{I_0}{2} = \frac{E}{2R} - \frac{3E}{10R} = \frac{5E}{10R} - \frac{3E}{10R} = \frac{2E}{10R} = \frac{E}{5R} \quad I_{10} = \frac{E}{R} - \frac{3E}{5R} = \frac{2E}{5R}$$

2) Сразу после замыкания ключа напряжение на катушке индуктивности L будет равно $E - I_0R$ (т.к. ток в катушке, а значит ток в цепи не может изменяться мгновенно, то в этот момент потенциал точки A будет равен I_0R)

$$L \frac{\Delta I}{\Delta t} = E - I_0R$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{E}{L} - \frac{3E}{5L} = \frac{5E}{5L} - \frac{3E}{5L} = \frac{2E}{5L}$$

3) В установившемся состоянии \rightarrow катушку L не считаем, так как ток I_k , через катушки $R, 2R$ не течет

Т.к. $I_k = \text{const}$, то $E - I_k R = 0 \Rightarrow I_k = \frac{E}{R}$

см. продолжение

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:



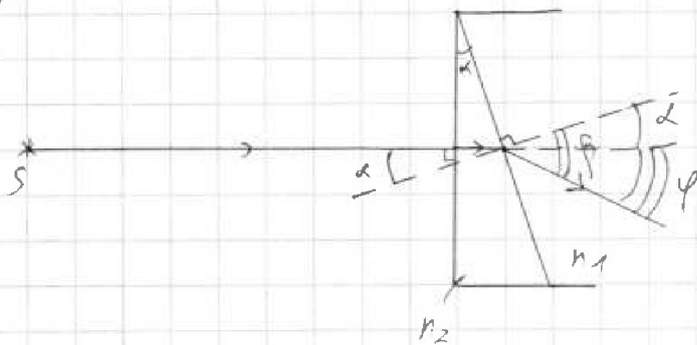
1 2 3 4 5 6 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Анализ и решение:

1)



$$n_1 = n_2 = 1,8$$

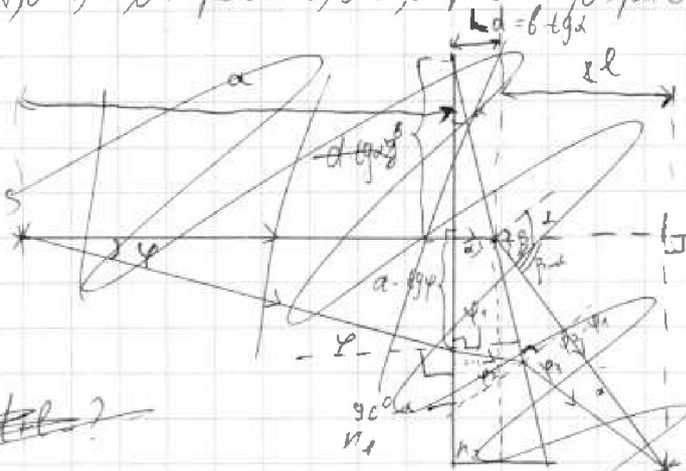
$$n_2 = 1,6$$

После прохождения левой грани системы луч под углом α падает на нее перпендикулярно. На наклонную грань призмы n_2 он падает под углом α (углы стороны которой перпендикулярны, равны). По z -му синусу $n_2 \sin \alpha = n_1 \sin \beta$. Так как малый угол α : $\sin \alpha \approx \tan \alpha \approx \alpha$, поэтому $n_2 \cdot \alpha \approx n_1 \cdot \beta \Rightarrow \beta = \frac{n_2 \alpha}{n_1} = n_2 \alpha$ (так как $n_1 = 1,8$).

Т.к. $n_1 < 1,0 = n_0$, то проходя n_1 -з призмы, луч перпендикулярно падает на систему под углом β к нормали. Пов-ти преломля.

Тогда угол отклонения $\varphi = \beta - \alpha = n_2 \alpha - \alpha = (n_2 - 1) \alpha$
 $\varphi = (1,6 - 1) \cdot 0,05 \text{ рад} = 0,6 \cdot 0,05 \text{ рад} = 0,03 \text{ рад}$

2)



Т.к. $n_1 = 1,0$, то после прохождения призмы n_1 луч не преломляется, поэтому удобно рассмотреть изображение в призме n_2 .

~~$z = \alpha + \beta$?~~

~~Р-н луч, падающий на левую грань системы, и луч, направленный к нему под углом α . Под углом β луч описан в а 1). Вторым луч падает на левую грань системы под углом α~~

см. изображение

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

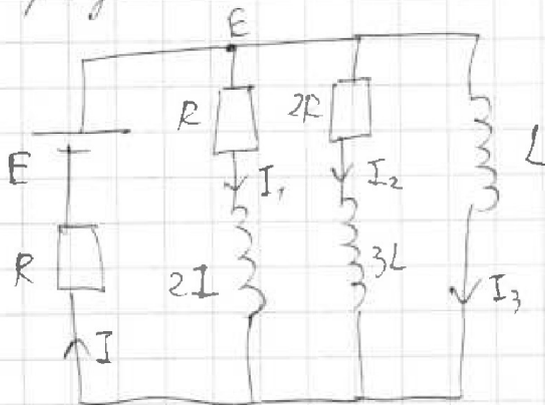
1 2 3 4 5 6 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



продолжение №4



\mathcal{I} -м произвольный момент.

По I правилу Кирхгофа

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

По II правилу Кирхгофа

$$E = IR + I_1 R + 2L I_1'$$

$$E = IR + 2R I_2 + 3L I_2'$$

$$E = IR + L I_3'$$

$$I_1 R + 2L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = I_2 \cdot 2R + 3L \frac{\Delta I_2}{\Delta t} = L \frac{\Delta I_3}{\Delta t}$$

За все время ток заряд $q_2 = \sum \Delta q_2 = \sum I_2 \Delta t$

$$\sum \Delta I_1 - I_{1кон} - I_{1кон} = I_{1к} - I_{1о} = \frac{E}{R} - \frac{3E}{5R} = \frac{2E}{5R}$$

$$\sum \Delta I_2 = 0 - I_{2о} = -\frac{E}{5R}$$

$$\sum \Delta I_3 = I_{3к} - 0 = \frac{E}{R}$$

$$\sum \Delta I_1 = I_{1кон} - I_{1кон} = 0 - I_{1о} = -\frac{3E}{5R}$$

$$\sum \Delta I_2 = I_{2кон} - I_{2кон} = 0 - I_{2о} = -\frac{E}{5R}$$

$$R \cdot I_1 \Delta t + 2L \cdot \Delta I_1 = 2R \cdot I_2 \Delta t + 3L \Delta I_2$$

просуммируем за все время.

$$R \cdot q_1 + 2L \cdot \left(-\frac{2E}{5R}\right) = 2R \cdot q_2 + 3L \cdot \left(-\frac{E}{5R}\right)$$

$$I_1 R \Delta t + 2L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = L \frac{\Delta I_3}{\Delta t} \quad | \cdot \Delta t$$

$$I_1 \Delta t \cdot R + 2L \Delta I_1 = L \Delta I_3$$

просуммируем за все время t .

$$\sum \Delta I_3 = I_{3кон} - I_{3кон} = I_{3к} - 0 = \frac{E}{R}$$

см. продолжение.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

 МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

продолжение №9

$$q_1 R + 2L \left(-\frac{2E}{5R}\right) = L \cdot \frac{E}{R}$$
$$q_1 = \frac{LE}{R^2} + \frac{4LE}{5R^2} = \frac{9LE^2}{5R^2}$$

$$R q_1 - \frac{4LE}{5R} = 2R q_2 - \frac{3LE}{5R}$$

$$\frac{9LE^2}{5R^2} - \frac{4LE}{5R} = 2R q_2 - \frac{3LE}{5R}$$

$$2R q_2 = \frac{9-4+3}{5} \cdot \frac{LE}{R} = \frac{8}{5} \frac{LE}{R}$$

$$q_2 = \frac{4LE}{5R^2}$$

Ответ: 1) $\frac{E}{5R}$

2) $\frac{2E}{5L}$

3) $\frac{4LE}{5R^2}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

~~Решение задачи №2~~
Решение №2

$$p = p_{\text{ATM}} + 12R$$

$$\frac{RTU}{V} = \frac{p}{6}$$

$$p_{\text{кор}} = \frac{12^2}{4} \cdot \frac{p}{8} (1 + kRT_0) = \frac{2}{4} (1 + kRT_0) p$$

$$p = p_{\text{ATM}} + \frac{2}{4} (1 + kRT_0) p$$

$$p \left(1 - \frac{2}{4} - \frac{2}{4} kRT_0 \right) = p_{\text{ATM}}$$

$$p \left(\frac{5 - 2kRT_0}{4} \right) = p_{\text{ATM}}$$

$$p = \frac{4}{5 - 2kRT_0} p_{\text{ATM}} = \frac{4}{5 - 2 \cdot 0,6 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^{-3}} p_{\text{ATM}} =$$

$$= \frac{4}{5 - 2 \cdot 0,6 \cdot 3} p_{\text{ATM}} = \frac{4}{5 - 3,6} p_{\text{ATM}} = \frac{4}{1,4} p_{\text{ATM}} = \frac{40^5}{14} p_{\text{ATM}} = 5 p_{\text{ATM}}$$

Ответ: 1) $\frac{v_1}{v_2} = 2$

2) $p = 5 p_{\text{ATM}}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Печать QR-кода недопустима!



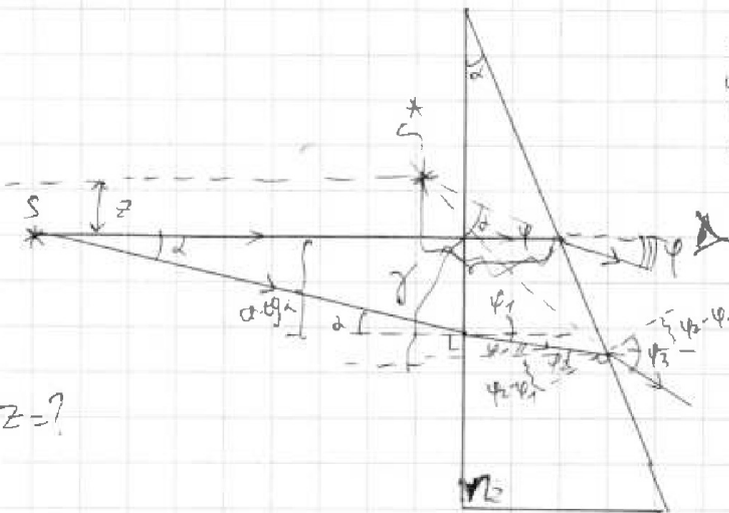
продолжение №5

$$n_0 \cdot \varphi \approx n_2 \cdot \varphi_1 \Rightarrow \varphi_1 \approx \frac{\varphi}{n_2}$$

$$U_2 \text{ геометрии: } 90^\circ - \varphi_1 + 90^\circ - \alpha + \varphi_2 = 180^\circ \Rightarrow \varphi_2 = \varphi_1 + \alpha \approx \frac{\varphi}{n_2} + \alpha$$

$$n_2 \varphi_2 \approx n_0 \varphi_3 \Rightarrow \varphi_3 \approx n_2 \varphi_2 = \varphi + \alpha n_2$$

$$\text{Пусть } \varphi = \alpha. \text{ Тогда } \varphi_1 \approx \frac{\alpha}{n_2}, \varphi_2 \approx \frac{\alpha}{n_2} (\frac{1}{n_2} + 1), \varphi_3 \approx (\frac{1}{n_2} + 1) \alpha$$



Р-я луч, выходящий с левой грани системы (сходящийся с п.1) и луч, идущий к левой грани системы. Т.к. угол мал, то эти лучи почти параллельны и источник — не источник!

$z = ?$

$$n_0 \alpha \approx n_2 \cdot \varphi_1 \Rightarrow \varphi_1 \approx \frac{\alpha}{n_2}. U_2 \text{ геометрии } \varphi_2 = \varphi_1 + \alpha = \frac{\alpha}{n_2} + \alpha$$

$$n_2 \varphi_2 \approx n_0 \varphi_3 \Rightarrow \varphi_3 \approx n_2 \varphi_2 = \alpha + n_2 \alpha = 2 \text{ луче второй}$$

луче второй луче геометрии предположим проходим угол под углом $\varphi_3 - \varphi_2 + \varphi_1 = \alpha + n_2 \alpha - \alpha - \frac{\alpha}{n_2} + \frac{\alpha}{n_2} = n_2 \alpha$ к нормали к левой грани системы.

Первый луч выходит под углом $\varphi = (n_2 - 1) \alpha$ к той же нормали. $\varphi - \alpha = n_2 \alpha - n_2 \alpha + \alpha = \alpha > 0 \Rightarrow$ лучи расходятся \Rightarrow изображение мнимое.

Искренне расстояние z отсчитывается по вертикали.

Ответ: 1) 0,03 рад

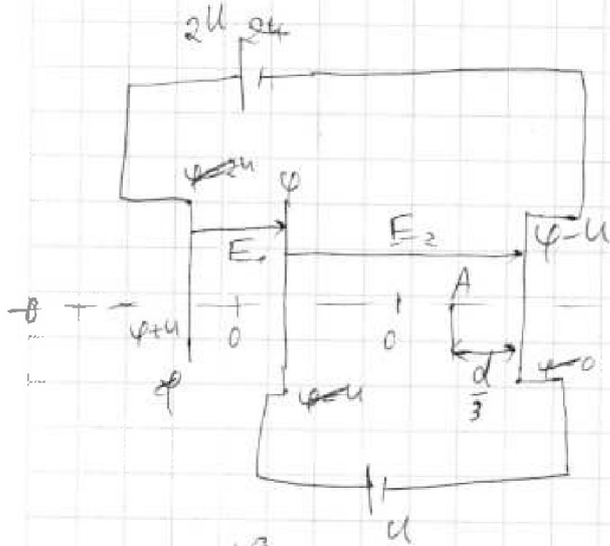
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$m, q > 0$$

$$V_0$$

$$E_2 = \frac{U}{d}$$

$$a_{2B} = \frac{qE_2}{m} = \frac{qU}{md}$$

~~$$R_{2B} = \frac{qU}{md}$$~~

~~$$= q\phi = \dots$$~~

$$K_2 - K_0 = 0 - qU$$

$$K_3 - K_0 = -q(\phi - U)$$

$$K_3 - K_2 = -q\phi + qU + q\phi = q(2U - \phi)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

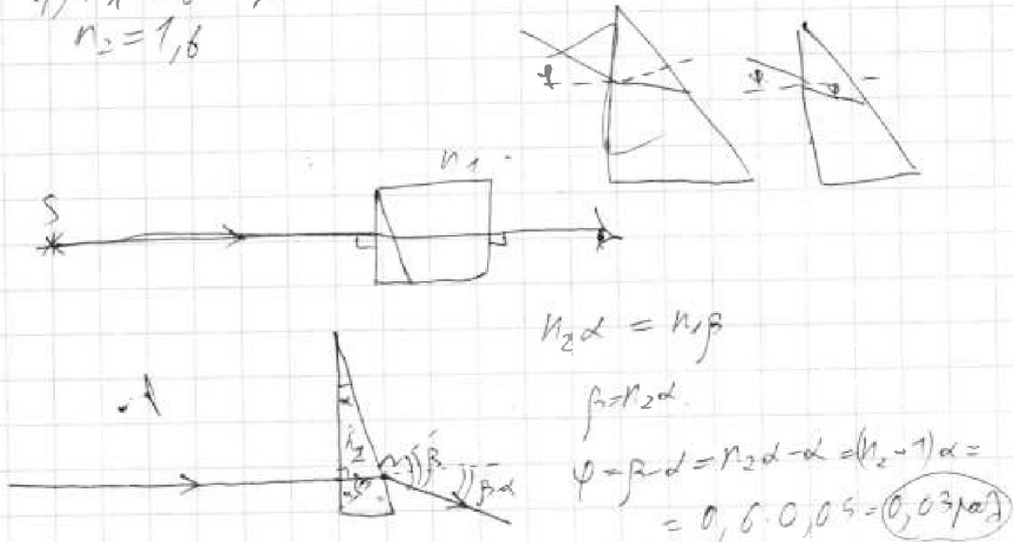
| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> |



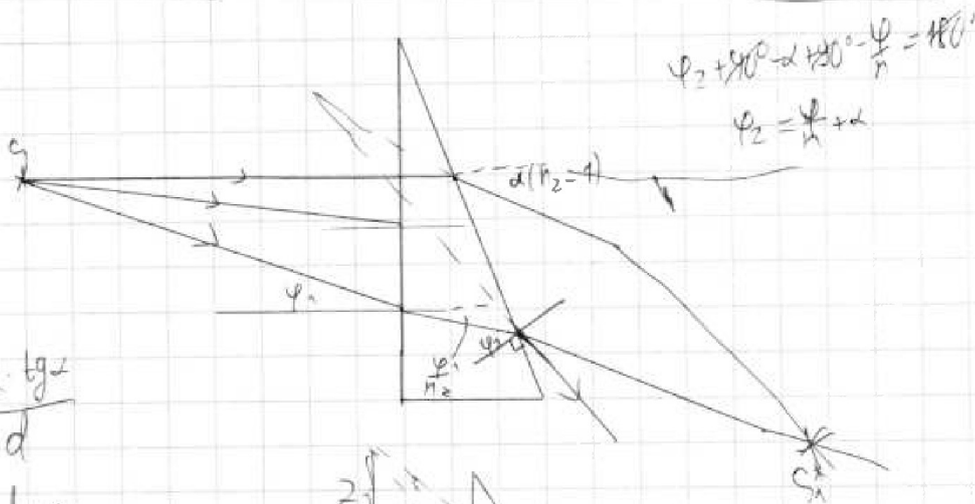
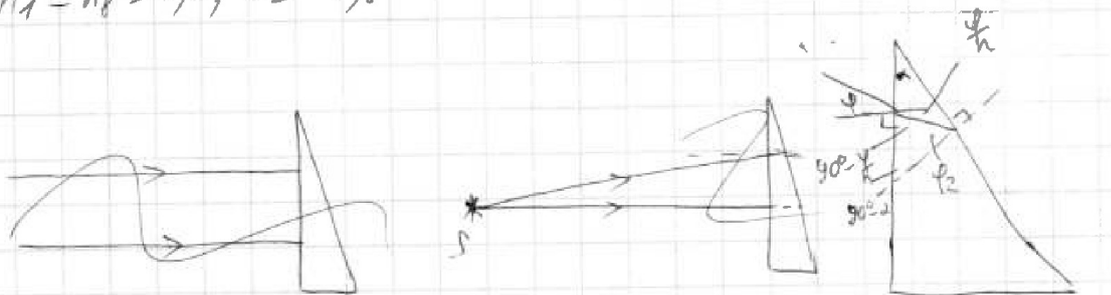
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

n_1, n_2
 $n_1 = 1,0$
 $a = 200 \mu\text{m}$
 $d = 0,05 \mu\text{m}$
 $h = 9 \mu\text{m}$

1) $n_1 = n_2 = 1,0$
 $n_2 = 1,6$

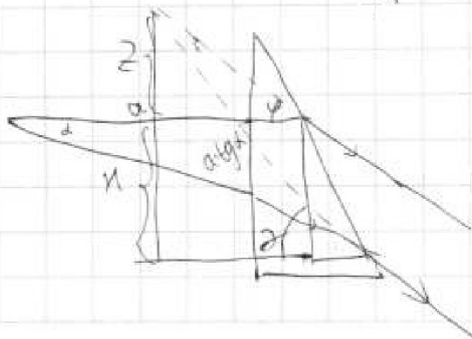


2) $n_1 = n_2 = 1,0$; $n_2 = 1,6$



$$\frac{a}{y} = \frac{\alpha \cdot \text{tg} \alpha}{d}$$

$$y = d \text{tg} \alpha$$



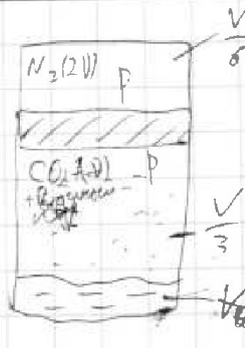
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Поря QR-кода недопустима!



$$V - \frac{V}{2} - \frac{V}{8} = \frac{V}{8} - \frac{V}{8} = \frac{V}{8}$$

$$\frac{p_1 V_1}{n_1 R T_0} = \frac{p_2 V_2}{n_2 R T_0} = 1$$

$\Delta U = \kappa p \Delta V$

$\kappa = 0,6 \cdot 10^{-3} \frac{\text{масс}}{\text{м}^3 \text{Па}}$

$R T \approx 3 \cdot 10^3 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}}$

До нагревания

$$p_1 \frac{V}{2} = \nu_1 R T_0 \Rightarrow \nu_1 = \frac{p_1 V}{2 R T_0}$$

$$p_2 \frac{V}{4} = \nu_2 R T_0 \Rightarrow \nu_2 = \frac{p_2 V}{4 R T_0}$$

$$p_1 = p_2 \Rightarrow \frac{\nu_1}{\nu_2} = \frac{p_1 V}{2 R T_0} \cdot \frac{4 R T_0}{p_2 V} = 2$$

$$\frac{p_1 \cdot \frac{V}{2}}{T_0} = \frac{p_2 \cdot \frac{V}{4}}{\frac{2}{3} T_0} \Rightarrow p = \frac{3}{2} p_1$$

$$\frac{p_1}{2} = \frac{p_2 \cdot 2}{8} \Rightarrow p = 4 p_1$$

$$p = p_3 + p_0$$

$$p_0 + p_3 = p_1 + p_2$$

$$\frac{2L \Delta I_1}{\Delta t} = E - I_1 R - IR$$

$$\Delta I_1 = \frac{E}{2L} \Delta t - I_1 \Delta t \cdot \frac{R}{2L} - I \Delta t \cdot \frac{R}{2L}$$

$$\frac{3L \Delta I_2}{\Delta t} = E - I_2 R - IR$$

$$\Delta I_2 = \frac{E}{3L} \Delta t - I_2 \Delta t \cdot \frac{R}{3L} - I \Delta t \cdot \frac{R}{3L}$$

$$\frac{L \Delta I_3}{\Delta t} = E - IR$$

$$\Delta I_3 = \frac{E}{L} \Delta t - I \Delta t \cdot \frac{R}{L}$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \Rightarrow \Delta I = \Delta I_1 + \Delta I_2 + \Delta I_3$$

$$q = \sum I_2 \Delta t = ?$$

$$\sum \Delta I = I_k = \frac{E}{R}$$

$$\varphi_2 - \varphi_1 = \frac{\alpha}{n_2} \cdot d - \frac{\alpha}{n_1} \cdot d = \alpha$$

$$\beta = \alpha = n_2 - 1 \cdot \alpha = 0,6 \alpha$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> |

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$a_{\text{ком}} = \frac{0,8 \text{ м}}{15 \text{ с}}$$

$$F_2 - F_{m2} - F_k = m \cdot \frac{0,8 \text{ м}}{15 \text{ с}^2}$$

$$F_{m2} = 40 \text{ Н} + 300 \text{ м} \cdot \frac{0,8 \text{ м}}{15 \text{ с}^2} = 40 \text{ Н} + 16 \text{ Н} = 42 \text{ Н}$$

$$42 \cdot 29,8$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 298 \\ \hline 3368 \\ 3789 \\ \hline 842 \\ \hline 125458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 405 \\ \hline 30 \\ \hline 1215 \\ \hline 12150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \overline{) 9} \\ - 36 \overline{) 15} \\ \hline 45 \end{array}$$

$$= 405 +$$

$$405 \cdot 30 = (F_1 + 90) \cdot 27$$

$$\begin{array}{r} 45 \quad 10 \\ 405 \cdot 30 \\ \hline 279 \end{array} - 90 = F_1 =$$

$$= 450 - 90 = 360$$

$$F_{m2} = F_k + 300 \cdot \frac{1}{29} = 405 + \frac{300}{29}$$

$$(405 + \frac{300}{29}) \cdot 29,8 = (F_1 + 300 \cdot \frac{1}{29}) \cdot 27$$

$$\frac{41520}{279} - 90 \approx F_1 = 461 - 90 = 371 \text{ Н}$$

$$300 \cdot 0,28 = 84$$

$$\begin{array}{r} 415 \overline{) 9} \\ - 36 \overline{) 15} \\ \hline 5 \overline{) 10} \end{array}$$

$$F_0 = \text{const} \Rightarrow v = \frac{\text{const}}{F} = \frac{\text{const}}{F_c + ma}$$

$$\begin{array}{r} 461 - 84 = \\ = 450 - 80 = \\ = 371 \text{ Н} \end{array}$$

$$F_c \quad F - F_c = ma$$

$$F_c$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ 450 \\ - 84 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \overline{) 1} \\ - 42 \overline{) 15} \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

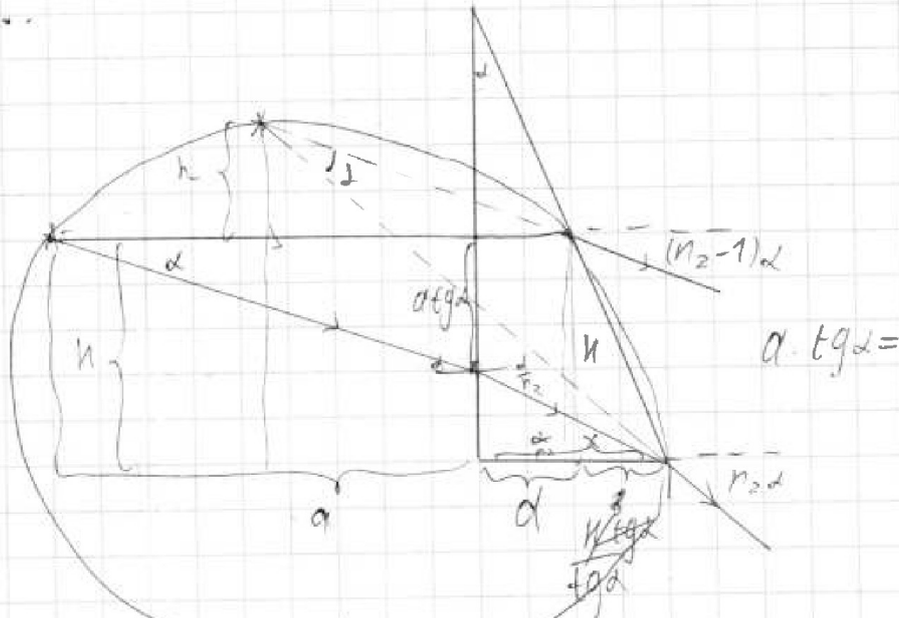
$$\frac{60}{45} = \frac{4 \cdot 15}{5 \cdot 15} = \frac{4}{5} = 0,8$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$h = \frac{h + \eta}{\operatorname{tg}(n_2 \alpha)} = \frac{h}{\operatorname{tg}[(n_2 - 1)\alpha]}$$

$$\alpha \operatorname{tg} \alpha = \eta - \eta$$

$$h \approx \frac{h}{\alpha + d} = \operatorname{tg}[(n_2 - 1)\alpha]$$

$$E = I_1 R + 2L I_1' + IR$$

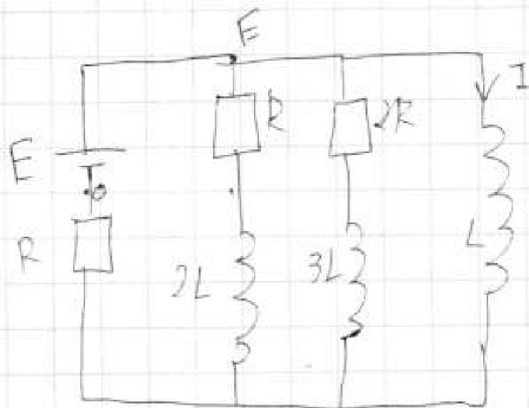
$$E = I_2 \cdot 2R + 3L \cdot I_2' + IR$$

$$E = I + 4L I_3'$$

$$I_1 R + 2L I_1' = I_2 \cdot 2R + 3L I_2'$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$\sum \Delta I = E$$



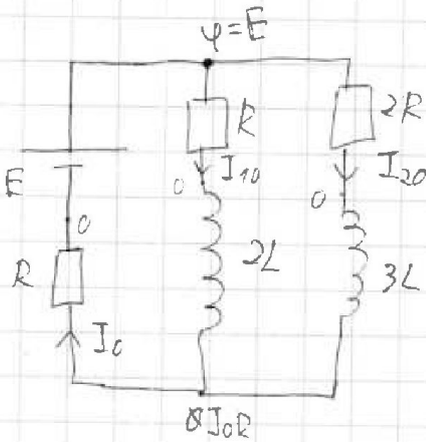
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$E - I_{10}R = 0 \quad I_{10}R$$

$$E - 2I_{20}R = I_{20}R$$

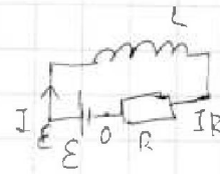
$$I_{10} = \frac{E}{R} - I_{20}$$

$$I_{20} = \frac{E}{2R} - \frac{I_{10}}{2}$$

$$I_0 = I_{10} + I_{20}$$

$$I_0 = \frac{E}{R} - I_{10} + \frac{E}{2R} - \frac{I_{10}}{2}$$

$$\frac{5}{2} I_0 = \frac{3E}{2R} \Rightarrow I_0 = \frac{5}{3} \frac{E}{R}$$



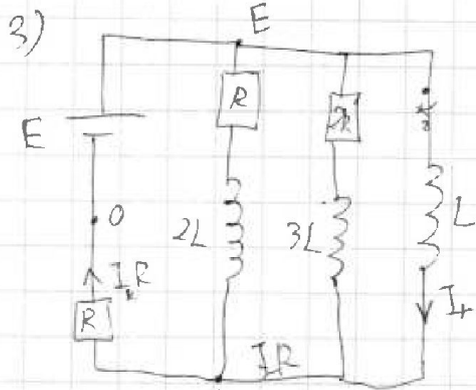
$$1) R_0 = R + \frac{2R^2}{3R} = \frac{5}{3}R$$

$$I_0 = \frac{3}{5} \frac{E}{R}$$

$$I_{10} = \frac{E}{R} - I_0 = \frac{E}{R} - \frac{3E}{5R} = \frac{2E}{5R}$$

$$I_{20} = \frac{E}{2R} - \frac{I_{10}}{2} = \frac{E}{2R} - \frac{3E}{10R} = \frac{5-3}{10} \frac{E}{R} = \frac{2E}{5R}$$

$$2) U = L I' = E - I_0 R = E - \frac{5}{3} \frac{E}{R} R = \frac{2}{3} E \Rightarrow I' = \frac{2E}{3L}$$



Быем ссм. ~~2019~~ 4-3 2R коммем

$$E = I_1 R \Rightarrow I_1 = \frac{E}{R} \quad \Delta q = \int$$

$$2L I_2' = E - I_1 R - I R$$

$$3L I_3' = E - I_2 R - I R$$

$$L I_3' = E - I R$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$q = \sum \Delta q = \sum I_2 \Delta t$$

