



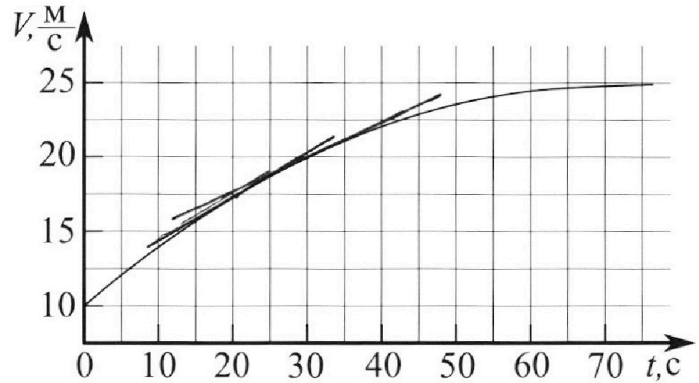
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-01

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



1. Автомобиль массой $m = 1800$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила тяги двигателя равна $F_k = 500$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- Используя график, найти ускорение автомобиля при скорости $V_1 = 20$ м/с.
- Найти силу тяги F_1 при скорости V_1 .
- Какая мощность P_1 передается от двигателя на ведущие колеса при скорости V_1 ?

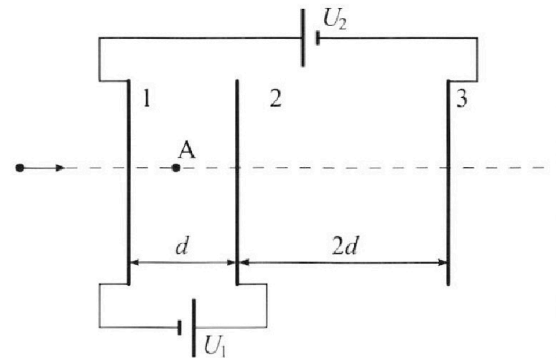
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объёмом 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 углекислый газ, 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 $T = 5T_0/4 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/5$.

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 $k \approx (1/3) \cdot 10^{-3}$ 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.

- Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- Определите начальное давление в сосуде P_0 . 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 $2d$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = U$ и $U_2 = 4U$. 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.



- Найти модуль ускорения частицы в области между сетками 1 и 2.
- Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- Найти скорость частицы в точке А на расстоянии $d/3$ от сетки 1.

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-01

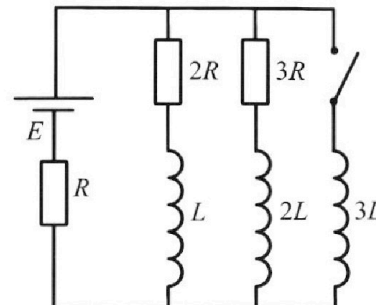
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью $3L$ сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $2R$ при замкнутом ключе?

Ответы давать с числителями 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 $n_b = 1,0$. Точечный источник света S расположен на расстоянии $a = 194$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,1$ 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.

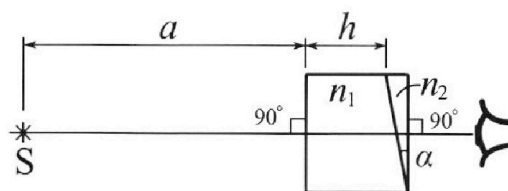


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_b = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_b = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,5$, $n_2 = 1,7$, 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. Порча QR-кода недопустима!

1) Ускорение автомобиля a , где $a = \frac{dV}{dt}$, это можно найти из графика проводя касательную к графику в точке где скорость равна 20 м/с для нашего случая. Проведя касательную, получимось это $\frac{dV}{dt} \approx \frac{2,5 \text{ м/с}}{10 \text{ с}} = 0,25 \text{ м/с}^2$.

2) П.к. $F_c \sim V$, но при максимальной скорости когда ускорение уже примерно равно нулю: $F_k = F_c$

$$F_k = dV, \text{ где } V \approx 25 \text{ м/с} \\ \text{из графика.}$$

$$\text{Значит } d = \frac{F_k}{V} = \frac{500 \text{ Н}}{25 \text{ м/с}} = 20$$

$$\text{Тогда при } V = v_1: m \cdot a = F_m - F_c$$

$$m \cdot a = F_m - dV_1$$

$$F_m = ma + dV_1$$

$$F_m = 1800 \cdot 0,25 + 20 \cdot 20$$

$$F_m = 450 + 400 = 850 \text{ Н}$$

$$3) P = F_m \cdot V = 850 \text{ Н} \cdot 20 \text{ м/с} = 17000 \text{ ватт.}$$

Мощность передаваемая от ввм, есть сила тяги умноженная на скорость.

Ответ: 1) $0,25 \text{ м/с}^2$ 2) $F_1 = 850 \text{ Н}$ 3) 17000 ватт.

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"/>	<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!



до налива по Менделеву клас:

$$\text{для верхней: } p \cdot \frac{V}{2} = \partial_B R T_0$$

$$\text{для нижней: } p \cdot \frac{V}{4} = \partial_r R T_0.$$

Вывод

$$\frac{\partial_B}{\partial_r} = \frac{p \cdot \frac{V}{2} R T_0}{R T_0 p \cdot \frac{V}{4}} = 2$$

∂_r - количество вещества
в газодиффузионной системе.
Давление одинаково в верхнем
и нижнем отсеках и неподвижного
пневмы.

2) Соосе налива:

$$P_2 \cdot \frac{V}{5} = \partial_B R T - \text{для верхней}$$

$$P_2 \cdot \frac{V}{20} = (\partial_r + k \cdot p \cdot \frac{V}{4}) R T - \text{для нижней, учитывает}$$

что все вещество г.з.

в газодиффузионной системе.

$$\frac{\partial_B R T \cdot 5 \cdot 11 \times}{V \cdot 20} = \partial_r R T + k p \frac{V}{4} R T$$

~~$$\frac{\partial_B}{\partial_r} = \dots$$~~

$$\frac{2 \partial_r \cdot R T \cdot 55}{20} = \partial_r R T + k p \frac{V}{4} R T$$

Ответ: $\frac{\partial_B}{\partial_r} = 2$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

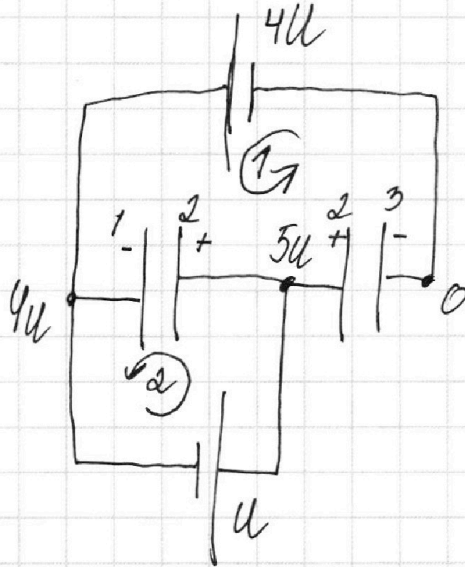
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Перерисуем схему таким образом: (более удобным для восприятия)



Расставим потенциалы точек
используя для потенциалов
разности каждой пластинки.

Тогда по II закону Кирхгофа:

$$4u = -\frac{q_{12}}{C_1} + \frac{q_{23}}{C_2} \quad (1)$$

$$u = \frac{q_{12}}{C_1} \quad (2)$$



$$4u = -u + \frac{q_{23}}{C_2} \Rightarrow \frac{q_{23}}{C_2} = 5u$$

Ответ на первый вопрос через закон

Кульмб: $m\alpha = qE$, где E , суммарная напряженность
от всех пластин в области между первыми двумя пластинками.

Тогда $a = \frac{qE}{m}$, $E = \frac{u}{d}$. Напряженность на левой конденсаторе

$$U_{12} = u, \Rightarrow E = \frac{u}{d}, \text{ значит } a = \frac{qu}{md}$$

2) Скорость кинетических зарядов есть скорость дрейфа по
перемещению этого заряда от 1ой пластинки к 2ой.

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!

$$x = \frac{\sigma d \cdot \frac{d}{6}}{2\epsilon_0 \cdot \frac{d}{2}} = \frac{\sigma d \cdot 2}{12\epsilon_0} = \frac{\sigma d}{6\epsilon_0} = \frac{u}{6}$$

Итого:

$$\frac{m v_0^2}{2} = -\frac{q \cdot u}{6} + \frac{m v^2}{2} \Rightarrow m v^2 = \sqrt{m v_0^2 + \frac{q u}{3}}$$

$$\text{Ответ: } a = \frac{q u}{m d}, K_1 - K_2 = -q \cdot u, v = \sqrt{\frac{m v_0^2 + \frac{q u}{3}}{m}}$$

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!

Эта работа $A = q \cdot u$, знаешь $K_1 - K_2 = q \cdot u$ и эта работа отрицательна, потому что сфиз. вектор напряженности направлен против перемещения, а заряд $q > 0$.

3) Если как по условию скорость v_0 частицы мала очень далеко от сеток, то ЗСЭ будет иметь вид:

$$\frac{mv_0^2}{2} = E_n + \frac{mv^2}{2}, \text{ где } E_n - \text{пот. энергия в электростатическом поле.}$$

Перерисуй левый конденсатор в цепи как две параллельные пластины.

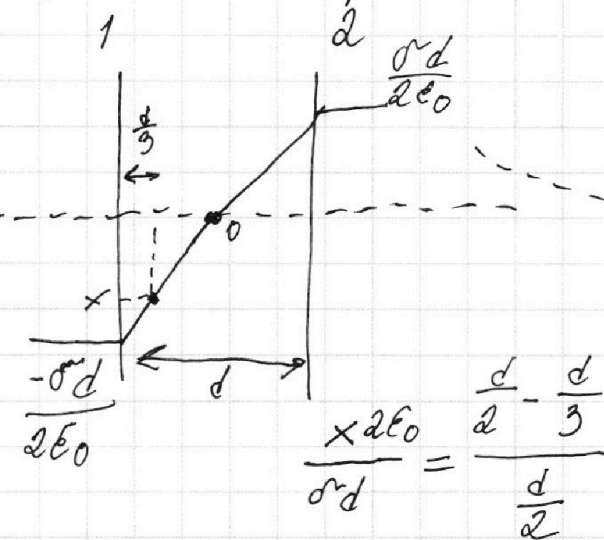
На этом рисунке показана зависимость потенциала пластины

от расстояния между ними. Потенциал на

расстоянии $\frac{d}{2}$ очевидно равен 0, а у пластины

$+\frac{\sigma d}{2\epsilon_0}$ (Потенциал на бесконечности 0). (σ - поверхностная плотность заряда)

Потенциал в точке A найдем из условия нулевой



$$\frac{x \cdot 2\epsilon_0}{\sigma d} = \frac{\frac{d}{2} - \frac{d}{3}}{\frac{d}{2}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

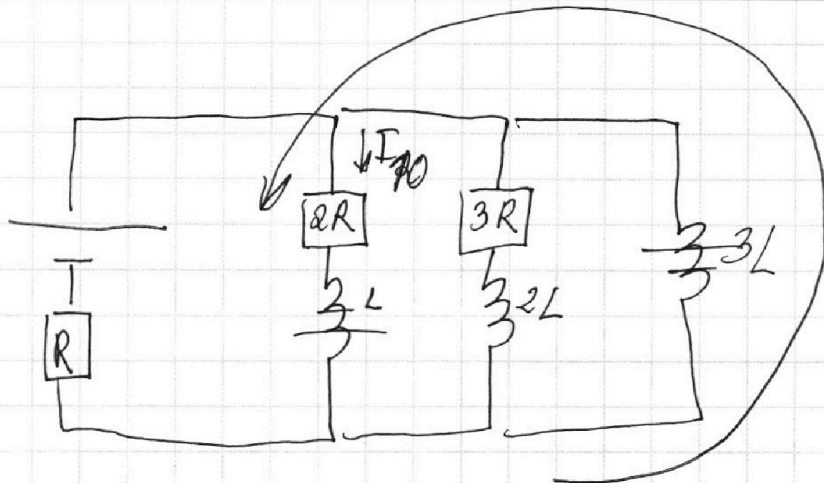
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

3)



Для данного контура по II правилу Генри:

$$3L \frac{dI_3}{dt} + L \frac{dI}{dt} = 2R \cdot I_2 \quad \left(3L \text{ имеет нулевую взаимную индукцию с } L, \text{ а } L \text{ нагружена убывающим током} \right)$$

$$3L dI_3 + L dI = 2R \cdot dq_2$$

Система уравнений и начальных условий:

$$3L \cdot (I_{3k} - 0) + L \cdot (0 - I_{10}) = 2R \cdot q_2$$

Найдём I_{3k} . $R_{\text{од}} = R$
 $I_{3k} = \frac{\mathcal{E}}{R}$

$$3L \cdot \left(\frac{\mathcal{E}}{R} - 0 \right) + L \cdot \left(0 - \frac{3\mathcal{E}}{11R} \right) = 2R \cdot q_2$$

$$q_2 = \frac{3L\mathcal{E}}{R} - \frac{3L\mathcal{E}}{11R}$$

Это говорит о том, что ток будет течь только по внешней цепи после установления режима, а по $2R$ ток будет нулевым. q_2 — мгновенный заряд.

Ответ: $I_{10} = \frac{3\mathcal{E}}{11R}$, $\frac{dI}{dt} = \frac{2\mathcal{E}}{11L}$, $q_2 = \frac{30L\mathcal{E}}{2R}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

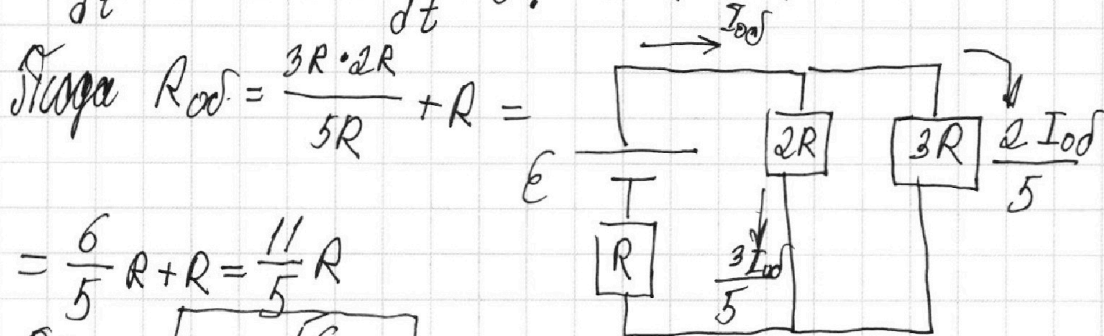
МФТИ

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



1) Сумма в цепи установилась, значит ток не меняется, значит

$$L \frac{dI_1}{dt} = 0 \text{ и } 2L \frac{dI_2}{dt} = 0. \Rightarrow \text{цепь преобразуется в цепь:}$$



$$= \frac{6}{5}R + R = \frac{11}{5}R$$

Тогда $I_{00} = \frac{5E}{11R}$

Но так как I_{00} делится между $3R$ и $2R$,

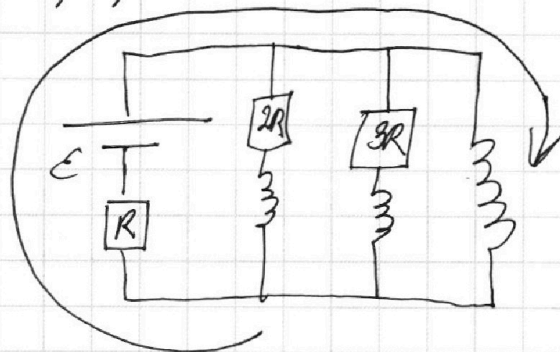
то $I_{10} = \frac{3}{5} \frac{5E}{11R} = \frac{3E}{11R}$

2) Так как где малые промежутки времени выключается з.с. магнитного потока в контурках, а $L = \text{const}$, то

большую часть после замыкания катушки не успевают изменить. Тогда же контура из E, R , и $3L$:

$$E - 3L \frac{dI}{dt} = I_{00} \cdot R \quad *$$

$$E - I_{00} R = 3L \frac{dI}{dt}$$



$$\frac{dI}{dt} = \frac{E - \frac{5E}{11}}{3L}$$

* Знак минус потому что ток возрастает, и катушка индуктивна противоположно источнику

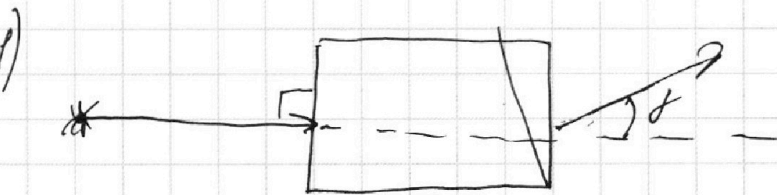
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

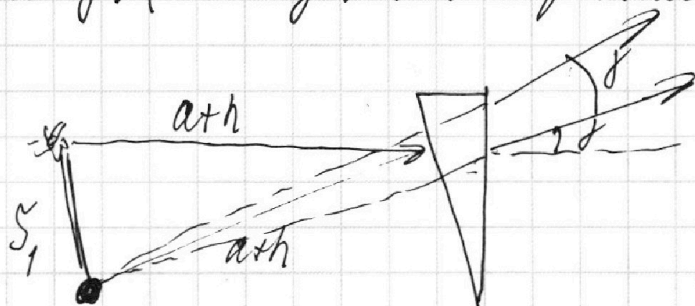
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Угол на который отклоняется луч при малых углах, а у нас углы малы, по всем известной формуле равен $\gamma = d \cdot (n_2 - 1)$ где d - угол из условия равен $0,1 \text{ рад}$. $\Rightarrow \gamma = 0,1 \cdot 0,4$

$$\gamma = 0,04 \text{ рад}$$

2) Все лучи падающие на параллельную призму и отклоняются на угол γ . (все под малыми углами). Значит отклонение будет зависеть



на малом же расстоянии от призмы как и расстояние, только "сильнее".

Расстояние можно найти по теореме косинусов:

$$s_1^2 = 2 \cdot 203^2 - 2 \cdot 203^2 \cdot \cos \gamma. \text{ Значит, пользуясь тем что } \gamma \text{ очень мал}$$

$$s_1 = \sqrt{2 \cdot 203^2 (1 - \cos 0,04 \text{ рад})} \text{ можно найти } s_1 \text{ только я жедал}$$

или упрощение для \cos второго порядка.

3) Плоскость перед призмой накрывается плоской параллельной пластинкой, которая просто сдвигает его по главной оптической оси на расстояние $\Delta x = h - \frac{h}{n_1}$. (выше и шире)

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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!



$$S_2^2 = 2 \cdot \left(194 + \frac{9}{1,5}\right)^2 - 2 \cdot \left(194 + \frac{9}{1,5}\right)^2 \cdot \cos \gamma$$

$$S_2 = \sqrt{2 \cdot \left(194 + \frac{9}{1,5}\right)^2 (1 - \cos(0,07 \text{ рад}))} \text{ м}$$

Ответ: 1) 0,07 рад 2) $S_1 = \sqrt{2 \cdot 203^2 (1 - \cos 0,07 \text{ рад})} \text{ м}$

3) $S_2 = \sqrt{2 \cdot \left(194 + \frac{9}{1,5}\right)^2 (1 - \cos 0,07 \text{ рад})} \text{ м}$.

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!



$m = 1800 \text{ кг}$
 $F_k = 500 \text{ Н}$
 $F_c = dV$

ma

$F_k = dV$
 $500 \text{ Н} = dV$

1) $a = \frac{dV}{dt} = \frac{2,5}{10} = 0,25 \text{ м/с}^2$

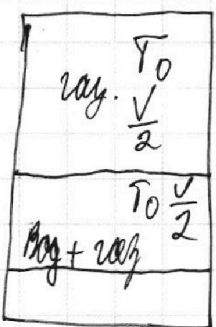
$ma = F - dV$

$1800 \cdot 0,25 = F - dV$
 $F = 1800 \cdot 0,25 + 20 \cdot 20$

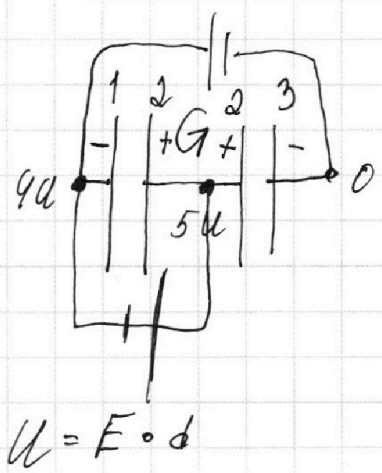
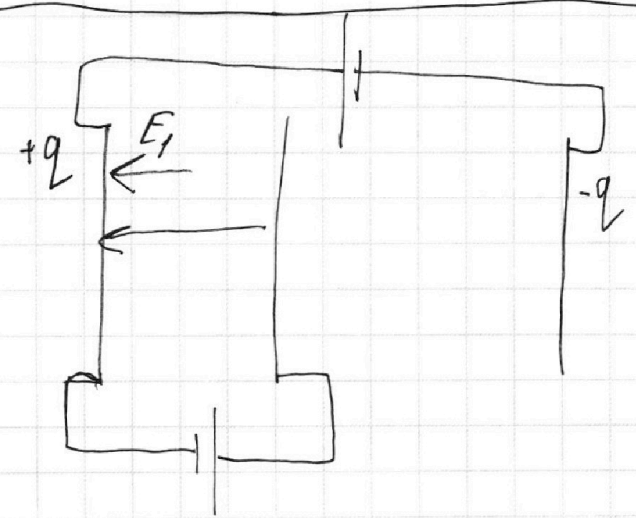
- 1)
2)

$d = \frac{500}{25} = 20$

$$\begin{array}{r} 1800 \cdot 0,25 \\ \hline 450 \\ - 20 \\ \hline 430 \end{array}$$



$P \frac{V}{2} = \partial_B R T_0$
 $P \frac{V}{4} = \partial_H R T_0$
 $\frac{V_0}{2V} = \frac{\partial_B}{\partial_H}$
 $\frac{\partial_B}{\partial_H} = 2$



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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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!

по з.н. Менделеева - Клапейрона:

$$\text{для верхней части где нет воды: } p \cdot \frac{V}{2} = \partial V R T_0$$

$$\text{для нижней части для пара который конденсируется: } p \cdot \frac{V}{4} = \partial_r R T_0$$

Заметим, что давление одинаково так как парить керосин и керосин. p - давление того керосина которое давит

газ сверху а жидким ∂_x - кол-во вещества растворенного равно $\partial_x = k \cdot \frac{\partial_r R T_0 \cdot \frac{V}{4}}{\frac{V}{4}}$. Тогда $\frac{\partial_x}{\partial_r} = k R T_0$

$$\text{В итоге } \frac{\partial V}{\partial_r + \partial_x} - \text{исходное отношение} = \frac{\partial V}{\partial_r (1 + k R T_0)} =$$

$$= \frac{R \cdot \frac{V}{2} \cdot R \cdot T_0}{R \cdot T_0 \cdot R \cdot \frac{V}{4} (1 + k R T_0)} = \frac{2}{1 + \frac{1}{3} \cdot 10^{-3} \frac{\text{моль}}{\text{м}^3 \cdot \text{Па}} \cdot 8,3 \cdot T_0} \quad \begin{matrix} \frac{5}{4} T_0 = 343 \text{K} \\ T_0 = 343 \cdot \frac{4}{5} \end{matrix}$$

$$\text{Стоимость керосина: } p_2 \cdot \frac{V}{5}$$

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!



$$4U = \frac{q_{12}}{C_{12}} + \frac{q_{23}}{C_{23}}$$

$$1) \quad ma = q \cdot E$$

$$\frac{3d - 2d}{6}$$

$$ma = q \cdot$$

$$C = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}$$

$$\frac{30}{11R}$$

$$4U = -U + X$$

$$\frac{C_1 U}{C_1} = U$$

$$\frac{30}{11}$$

$$X = 5U$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{d \cdot 2d}{d \cdot d}$$

$$\frac{15LE}{11R^2}$$

$$q_1 = C_1 U$$

$$C_1 = 2C_2$$

$$C \cdot LE \left(\frac{3}{R} - \frac{3}{11R} \right) \frac{30LE}{11R^2}$$

$$q_3 = \frac{C_1}{2} \cdot 5U$$

$$\frac{3}{2} C_1 U +$$

$$LE \left(\frac{33-3}{11R} = \frac{30}{11R} \right)$$

σ

$$-C_1 U + C_1 U + \frac{5}{2} C_1 U = \frac{30LE}{11R}$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$\frac{m v_0^2}{2} = q \cdot U + \frac{m v^2}{2}$$

$$E_{12} = \frac{q_1}{2\epsilon_0 S} + \frac{7}{2} C_1 U - \frac{5}{2} C_1 U$$

$$\frac{dq_R}{dt} = \frac{E}{R}$$

$$I = \frac{dq}{dt}$$

$$E_{12} = \frac{1}{2\epsilon_0 S} \left(C_1 U + \frac{7}{2} C_1 U - \frac{5}{2} C_1 U \right) = \frac{9}{2} - \frac{5}{2} = 2C_1 U$$

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

$$\frac{2C_1 U}{2\epsilon_0 S}$$

$$\frac{2\epsilon_0 S U}{d\epsilon_0 S} = \frac{U}{d}$$

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$\frac{\sigma d}{\epsilon_0} = U$$

$$\frac{11}{11} - \frac{5}{11}$$

$$\frac{6E}{11 \cdot 3L} \frac{6E}{11}$$

$$\frac{2BE}{11 \cdot 11 \cdot L} \frac{2E}{11L}$$

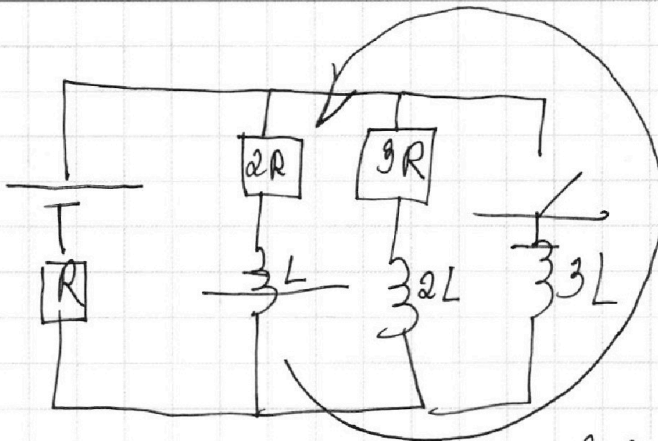
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

МФТИ

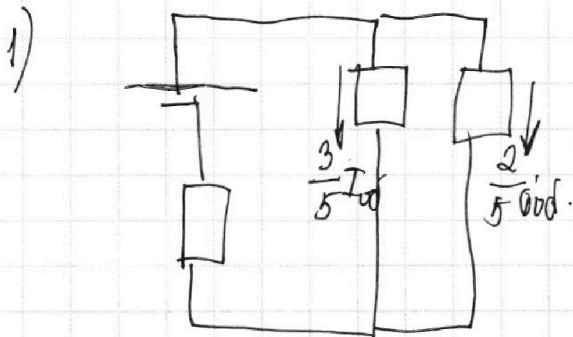
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$3L \frac{dI_3}{dt} + L \frac{dI_2}{dt} = 2RI$$

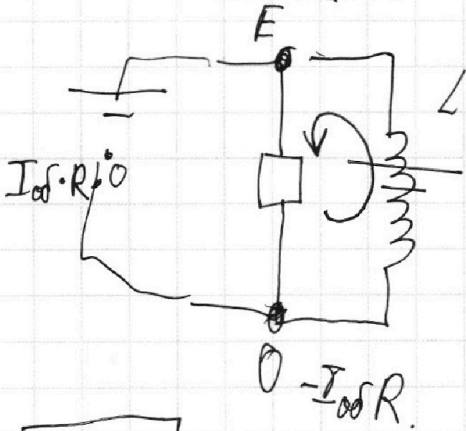
$$3L dI_3 + L dI_2 = dq \cdot 2R$$

$$R_{\text{од}} = \frac{3R \cdot 2R}{5R} = \frac{6}{5}R + R = \frac{11}{5}R$$



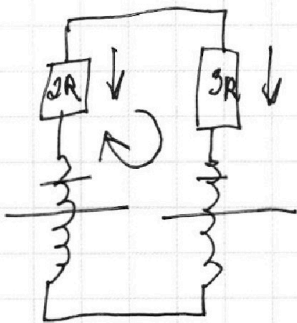
$$I_{\text{од}} = \frac{5E}{11R}$$

$$\frac{3 \cdot 5}{5 \cdot 11} = \frac{3E}{11R}$$



$$L \frac{dI}{dt} = E + I_{\text{од}} R$$

$$\frac{dI}{dt} = \frac{E + I_{\text{од}} R}{L}$$



$$2L \frac{dI_1}{dt} - L \frac{dI_2}{dt} = I_3 \cdot 3R - I_2 \cdot 2R$$

$$2L dI_2 - L dI_1 = dq \cdot 3 \cdot 3R - dq \cdot 2 \cdot 2R$$

$$2L(0 - I_{2H}) - L(0 - I_{1H}) =$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

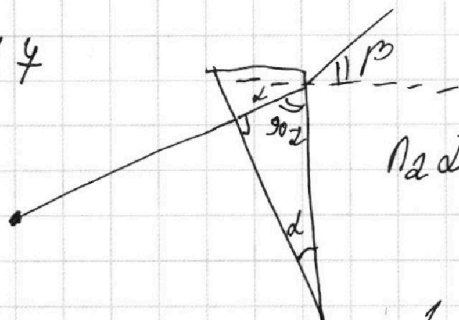
МФТИ

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

1) $n_1 = n_2, n_2 = 1,4$

$$\frac{5}{4} T_0 = 373$$

$$T_0 = \frac{373 \cdot 4}{5}$$



$$n_2 d = \beta$$

$$\frac{1}{2} / \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{4}{2}$$

$$V - \frac{V}{4} = \frac{V}{5}$$

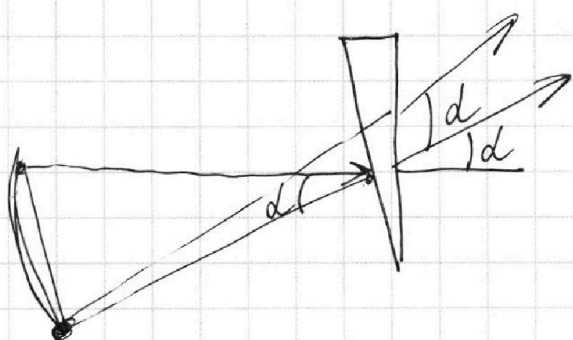
$$V = \frac{5V - 4V}{20}$$

$$V = \frac{V}{20}$$

$$\frac{19}{20} V$$

$$\frac{V}{5} + \frac{V}{4} = \frac{4V + 5V}{20} = \frac{9V}{20}$$

$$\frac{5 D_B R T}{11} \cdot 20 = D_T R T + K P \frac{V}{4} R T$$



$$S^2 = 2 \cdot 203^2 - 2 \cdot 203^2 \cdot \cos \alpha / \cos \alpha/2$$

1) $p \cdot \frac{V}{2} = D_B R T_0$

$$p \cdot \frac{V}{4} = D_T R T_0$$

$$\frac{1}{3} \cdot 10^{-3} \cdot \frac{D_T R T_0 \cdot \frac{V}{4}}{\frac{V}{4}}$$