



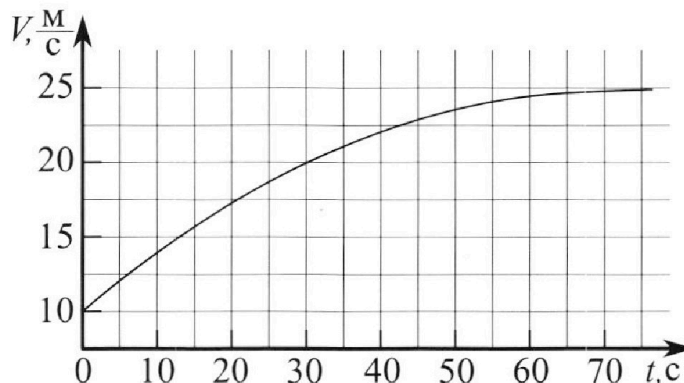
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-03



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

1. Автомобиль массой $m = 1500$ 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 $F_k = 600$ Н. Считать, что при разгоне сила сопротивления движению пропорциональна скорости.



- 1) Используя график, найти ускорение автомобиля в начале разгона.
- 2) Найти силу тяги F_0 в начале разгона.
- 3) Какая мощность P_0 передается от двигателя на ведущие колеса в начале разгона?

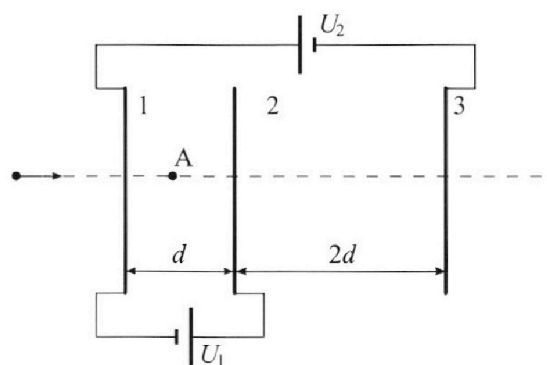
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

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 гелий, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при давлении $P_0 = P_{\text{АТМ}}/2$ ($P_{\text{АТМ}}$ - нормальное атмосферное давление) и при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 373$ 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 $k \approx 0,5 \cdot 10^{-3}$ 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 отношение конечной и начальной температур в сосуде T/T_0 .

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 $U_2 = 3U$. 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 1 и 2.
- 2) Найти разность $K_1 - K_2$, где K_1 и K_2 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 1 и 2.
- 3) Найти скорость частицы в точке А на расстоянии $d/4$ от сетки 1.

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-03

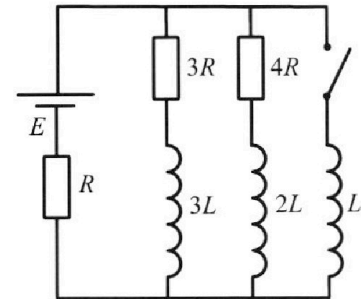
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



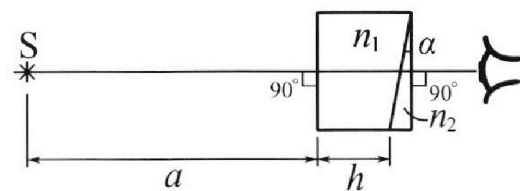
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $3R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) Каков заряд протечет через резистор с сопротивлением $3R$ 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 $a = 90$ 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 $h = 14$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.



1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.

- 2) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,4$, $n_2 = 1,7$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

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!

1.

1) по Def. $a = \frac{dv}{dt} \Rightarrow a(t=0) = \frac{dv}{dt}(t=0)$

• $\frac{dv}{dt}(t=0)$ - угловой котанг -т кас. к графику $v(t)$ в $t=0$

• Видно, что касательная к $v(t)$, $t=0$ проходит через

а) $(35; 25) \Rightarrow \frac{dv}{dt}(0) = \frac{25-20}{35-0} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7} \frac{m}{c^2}$

2) a_k - ускор. в покое

• $a_k = 0$; м.к. $\frac{dv}{dt}(t \geq t_0) \approx 0$

• $F_{\text{пр}} - \underbrace{kV}_{F_{\text{сопр. гвм}}} = ma \Rightarrow F_k - kV_k = ma_k \Rightarrow k = \frac{F_k}{v_k}$

• $F_0 - kV_0 = ma_0 \Rightarrow F_0 = \frac{V_0}{v_k} F_k + ma$

$F_0 = \frac{10}{25} \cdot 600 + 1500 \cdot \frac{3}{7} = \frac{4}{10} \cdot 60 \cdot 10 + 1500 \cdot \frac{3}{7} =$

$= 240 + (200 + 14 + \frac{2}{4}) \cdot 3 = 240 + 600 + 42 + \frac{6}{4} =$

$= 882 + \frac{6}{4} \approx 883 \text{ Н}$

3) δA за dt около $t=0$

$\delta A = P_0 dt$

$\delta A = F_0 dx = F_0 v_0 dt \Rightarrow P_0 = F_0 v_0 \approx 8830 \frac{\text{Дж}}{c}$

Ответ: 1) $\frac{3}{7} \frac{m}{c^2}$ 2) 883 Н 3) 8830 $\frac{\text{Дж}}{c}$

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!

2.

$$1) p_0 = p_a / 2$$

$$V_x = \frac{V_0}{2} = \frac{V}{2}$$

ν_1 - кол-во узн. молекул

до кооп.

ν_{me} - кол-во молекул из него кооп.

$\Delta \nu$ - разб. узн. раз

p_{mp} - габл. макс. разб.

p_2 - габл. (попы) CO_2 после кооп.

$$\frac{\nu_{me}}{\nu_1} = \frac{V/2}{\frac{3}{4}V - \frac{V}{2}} = \frac{V/2}{V/4} = 2$$

$$b) (p_{mp} + p_2) \frac{V}{5} = \nu_{me} RT$$

$$p_{mp} \left(V - \frac{V}{5} - \frac{V}{4} \right) = \nu_{me} RT$$

$$p_2 \left(V - \frac{V}{5} - \frac{V}{4} \right) = (\nu_2 + \Delta \nu) RT$$

$\frac{11}{20} V$

$$p_2 = \frac{5 \nu_{me} RT}{V} - p_a$$

$$p_2 \cdot \frac{11}{20} V = \nu_1 \left(1 + \frac{kRT_0}{p_a} \right) RT$$

$$(5 \nu_{me} RT - p_a V) \cdot \frac{11}{20} = \nu_1 \left(1 + \frac{kRT_0}{p_a} \right) RT$$

$$(5 \nu_{me} RT - 4 \nu_{me} RT_0) \cdot 11 = 20 \nu_1 (1 + kRT_0) RT$$

$$2) \Delta \nu = k p W = k p_0 \frac{V}{4} = \frac{k p_a V}{8}$$

$$3) p_{mp} = p_{373} = p_{atm} = p_a$$

4) До кооп.

$$p_0 V_x = \nu_{me} RT_0 = p_0 \frac{V}{2} = \frac{p_a V}{4}$$

$$p_0 \left(\frac{3}{4} V - V_x \right) = \nu_1 RT_0 = p_0 \frac{V}{4} = \frac{p_a V}{8}$$

$$5) \Delta \nu = \frac{k p_a V}{8} = \frac{kRT_0}{p_a} \nu_1$$

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!

$$\left(5 \frac{I_{me}}{I_1} RT - 4 \frac{I_{me}}{I_1} RT_0\right) \cdot 11 = 20 (1 + k RT_0) RT$$

$$(10 RT - 8 RT_0) \cdot 11 = 20 (1 + k RT_0) RT$$

$$110 RT - 20 RT = 88 RT_0 + 20 k RT \cdot RT_0$$

$$RT_0 (20 k RT + 88) = 90 RT$$

$$\frac{T_0}{T} = \frac{90}{20 k RT + 88} = \frac{90}{20 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 + 88} = \frac{90}{30 + 88} = \frac{45}{59}$$

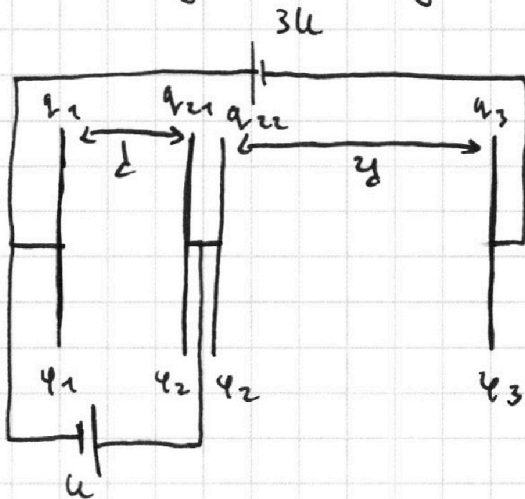
Ответ: 1) $\frac{I_{me}}{I_1} = \frac{I_{серк}}{I_{мг}} = 2$ 2) $\frac{T}{T_0} = \frac{59}{45}$

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!

3.

1) Перерисуем схему:



2) Источник постоянного тока - U
 Обезличован фиксированную
 разность потенциалов

3) Преподобил мощность $2U$ как
 суперпозицию из мощности
 полученной 2 конденсатора

(уточнялось не заданные)

$$4) \begin{cases} \varphi_1 - \varphi_2 = -U \\ \varphi_1 - \varphi_3 = 3U \\ \varphi_\infty = 0 \end{cases}$$

\Downarrow

$$\begin{cases} \varphi_2 - \varphi_1 = U \\ \varphi_2 - \varphi_3 = 4U \\ \varphi_\infty = 0 \end{cases}$$

$$\Downarrow$$

$$- \frac{1}{2} q_1 \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{2} q_2 \frac{1}{\epsilon} \quad E \text{ между}$$

$$- \frac{1}{2} q_2 \frac{1}{\epsilon} = q_3 \quad i \text{ постоянная}$$

- константа

$$5) E_{12} = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{d} = \frac{U}{d}$$

$$6) \begin{cases} \vec{F}_{12} = E_{12} q \\ \vec{F}_{12} = a_{12} m \end{cases} \Rightarrow a_{12} = \frac{Uq}{md}$$

$$7) K_1 + \varphi_1 q = K_2 + \varphi_2 q \Rightarrow K_1 - K_2 = (\varphi_2 - \varphi_1) q = Uq$$

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!

$$8) \left. \begin{array}{l} \varphi \sim q \sim q \\ \sum q = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \sum \varphi = 0 \Leftrightarrow \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_2 + \varphi_3 = 0$$

$$9) \left\{ \begin{array}{l} 2\varphi_2 + \varphi_1 + \varphi_3 = 0 \\ \varphi_1 = \varphi_2 - u \\ \varphi_3 = \varphi_2 - 4u \end{array} \right. \quad 4\varphi_2 = 5u \Rightarrow \varphi_2 = \frac{5}{4}u$$

↓

$$\varphi_3 = -\frac{11}{4}u$$
$$\varphi_1 = \frac{1}{4}u$$

10) Тогда т.к. потенциал в n -ре убывает линейно,
то в n -ре 2 есть $h) X$ (X -раст. от φ_2 : $\varphi_X = 0$)

$$11) q\varphi_\infty + \frac{mV_\infty^2}{2} = \frac{mV_X^2}{2} + q\varphi_X \Rightarrow V_X = V_\infty = V_0$$

12)

$$q\varphi_A + \frac{mV_{0A}^2}{2} = \frac{mV_X^2}{2} + q\varphi_X = \frac{mV_0^2}{2}$$

$$13) \varphi_A = \varphi_1 + \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{4} = \frac{1}{2}u$$

= разст до нуля = $\frac{d}{4}$

$$\text{т.к. } \Delta\varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) \frac{x}{d}$$

$$14) V_A^2 = V_0^2 - \frac{2q}{m} \cdot \frac{u}{2} \Rightarrow V_A = \sqrt{V_0^2 - \frac{q \cdot u}{m}}$$

Ответ: 1) $\frac{uq}{md}$ 2) uq 3) $\sqrt{V_0^2 - \frac{q \cdot u}{m}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

4.

1) Решим установившаяся $\Rightarrow \dot{I} = 0 \Rightarrow \mathcal{E} = (I_3 + I_4)R + I_3 \cdot 3R$

$$I_3 \cdot 3R = 4R \cdot I_4$$

$$\cdot \mathcal{E} = \frac{4+3}{4} I_3 R + 3 \cdot I_3 R = \frac{7+12}{4} I_3 R$$

$$\cdot I_3 = \frac{4}{19} \frac{\mathcal{E}}{R} = I_{10}$$

2) На любом пути обхода встречается катушка \Rightarrow

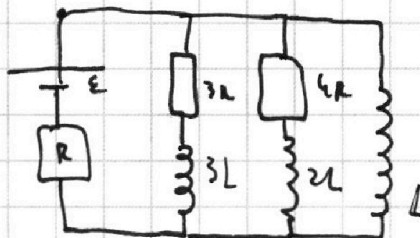
\Rightarrow скачки тока не происходят $\Rightarrow I_R$ сразу $= I_R$ сразу
по отк. по отк.

(I_R - ток через резистор с сопр. R)

$I_{3,4}$ - токи ^{через} в сопр. $3R$ и $4R$ ветв. (по отк.)

$$\cdot I_R = I_3 + I_4 = \frac{7}{4} I_3 = \frac{7}{19} \frac{\mathcal{E}}{R}$$

I_R
(из пункта 1)



$\cdot U_{\text{кит } L} = \mathcal{E} - I_R R$ (обход по длинному контуру)
" $L \dot{I}_0$
" $L \dot{I}_0$

$$\dot{I}_0 = \frac{\mathcal{E} - \frac{7}{19} \frac{\mathcal{E}}{R} \cdot R}{L} = \frac{12}{19} \frac{\mathcal{E}}{L}$$

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)

• Найти потоки энергии на $3R$ и на L до момента

срыва самоиндукции (обход)

$$\cdot 3R I_3(t) + 3L \dot{I}_3(t) = L \dot{I}_1(t)$$

$$\cdot \text{в } t = \infty$$

$$I_3 = I_4 = 0; \quad I_L = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

ток по катушке L

Вуст. режиме ($I = \text{const}$) катушка эквив. на проводу \Rightarrow

\Rightarrow коротким сопротивлением

• в $t = 0$ (момент замык.) коротко замкнут \Rightarrow

$$I_3 = \frac{4}{19} \frac{\mathcal{E}}{R}$$

$$\rightarrow I_L = \frac{\mathcal{E}}{R}; \quad I_3 = I_4 = 0$$

$$I_L = 0$$

$$\cdot 3R \int_0^{\infty} I_3(t) dt + 3L \int_0^{\infty} \dot{I}_3(t) dt = L \int_0^{\infty} \dot{I}_L(t) dt$$

$$q_{\text{потоки}} = q_3$$

через $3R$

$$3R q_3 = L \cdot \left(\frac{\mathcal{E}}{R} - 0 \right) - 3L \left(0 - \frac{4}{19} \frac{\mathcal{E}}{R} \right) = \frac{\mathcal{E}L}{R} \cdot \frac{19+12}{19}$$

$$q_3 = \frac{31}{51} \frac{\mathcal{E}L}{R^2}$$

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!

Ответ:

1) $\frac{4}{19} \frac{\epsilon}{R}$

2) $\frac{12}{19} \frac{\epsilon}{L}$

3) $\frac{31}{57}$ ~~XXXXXXXXXX~~ $\frac{\epsilon L}{R^2}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

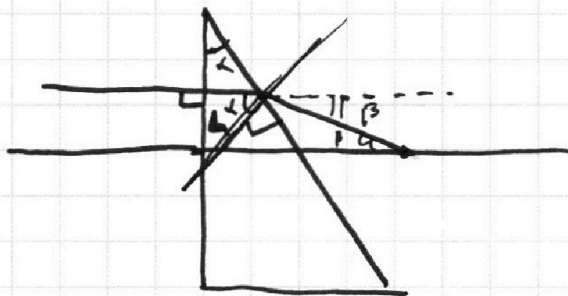
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

5. прог-е

2) • 4 луч, выходящий из точки под углом α к горизонту. h
по обратности когда луч построим отсюда
он ~~будет~~ параллелен



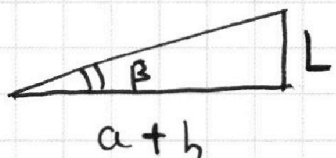
$$\sin(\alpha) n_2 = \sin(\beta) n_1$$

$$0,1 \cdot 1,4 = 1 \cdot \beta$$

$$\beta = 0,14 \text{ рад.}$$

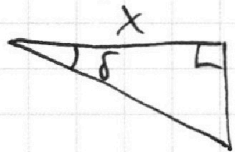
$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 14 \\ \hline 228 \\ 104 \\ \hline 1368 \end{array}$$

Т.к. лучи отходят от источника, то:



$$L = \tan(\beta)(a+h) \approx 0,14 \cdot 104 \approx 14,4 \text{ см}$$

• луч, идущий \neq beam. повторимся себе
(на пункт) таме u этого $u - d \Rightarrow$



$$x = \frac{L}{\tan(\delta)} \approx \frac{14,4}{0,07} \approx 25 \cdot 100 = 2500 \text{ см}$$

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"/>

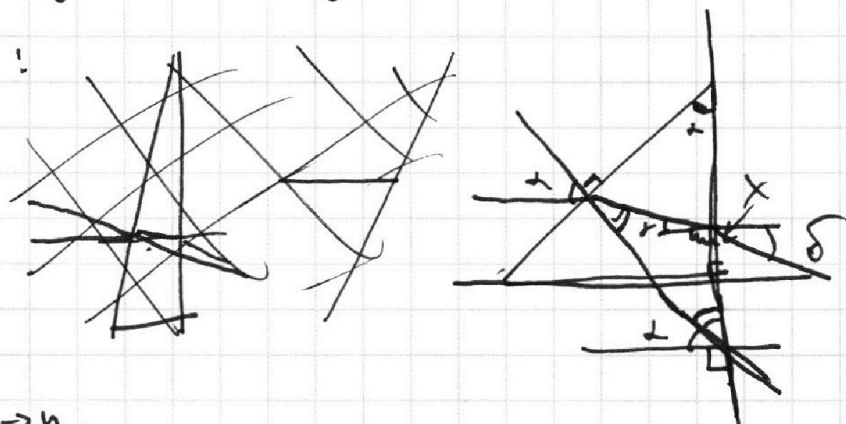
МФТИ

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

5.

1) n_1 луч пройдет без искажений

n_2 :



$n_1 \rightarrow n_2$

$$\sin(\alpha) n_1 = \sin(\beta) n_2$$

$$0,1 \cdot 1 = \beta \cdot 1,7 \Rightarrow \beta = \frac{1}{17} \text{ рад}$$

$\alpha + \frac{\pi}{2} = \beta + \delta$

$$(\text{внеш. угол } \Delta) \Rightarrow \delta = \alpha - \beta = \frac{1}{10} - \frac{1}{17} = \frac{7}{170} \text{ рад}$$

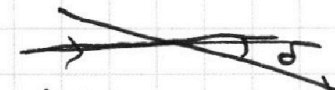
$$x = \delta + \frac{\pi}{2}$$

↑
угол

пад на второй край

$n_2 \rightarrow n_3$

$$\sin(\gamma) n_2 = \sin(\delta) n_3 \Rightarrow \frac{4}{17 \cdot 10^2} \cdot 1,7 = \delta \cdot 1 \Rightarrow \delta = 0,07$$

 \Rightarrow отклонение на $\delta = 0,07$ рад.

угол вып.

(гор-уб)

угол

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

Отметьте крестиком номер задачи,

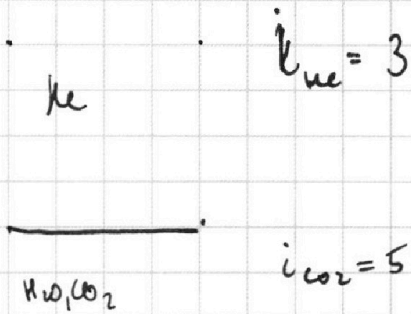
решение которой представлено на странице:

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!

2.



$$1) p_1 = p_a/2$$

$$p_1 V_x = \nu_{H_2O} R T_0$$

$$p_1 (V - V_x - \frac{V}{4}) = \nu_{CO_2} R T_0$$

$$\Rightarrow \Delta V = k p_1 \frac{V}{4} = \frac{k p_a V}{8}$$

$$2) p_1 p_2 \frac{V}{5} = \nu_{H_2O} R T$$

$$p_{H_2O} = p_a$$

$$p_{H_2O} \frac{11}{20} V = \nu_{H_2O} R T$$

$$p_2 \frac{11}{20} V = (\nu_{H_2O} + \Delta \nu) R T$$

$$p_a V = 5 \nu_{H_2O} R T = \frac{20}{11} \left(\nu_{H_2O} + \frac{k p_a V}{8} \right) R T$$

$$\frac{p_a \cdot \frac{3}{4} V}{2} = (\nu_1 + \nu_{H_2O}) R T_0$$

$$\frac{V_x}{\frac{3}{4} V} = \frac{\nu_{H_2O}}{\nu_1 + \nu_{H_2O}}$$

$$\frac{p_a}{2} \left(\frac{3}{4} V \left(1 - \frac{\nu_{H_2O}}{\nu_1 + \nu_{H_2O}} \right) \right)$$

$$x + 2 p_a V = y \cdot \frac{11}{4}$$

$$\frac{3}{8} p_a V = (x + y) R T_0$$

$$\frac{V/5}{\frac{11}{20} V} = \frac{\nu_{H_2O}}{\nu_1 + \frac{k p_a V}{8} + \frac{p_a \cdot \frac{11}{20} V}{R T}}$$

$$x + \frac{8}{3} (x + y) R T_0 = y \cdot \frac{11}{4}$$

$$\nu_1 + \left(\frac{k}{8} + \frac{11}{20} \cdot \frac{1}{R T} \right) p_a V = \nu_{H_2O} \cdot \frac{11}{4}$$

$$x \left(1 + \frac{8}{3} R T_0 \right) = y \left(\frac{11}{4} - \frac{8}{3} R T_0 \right)$$

$$2 + 2 p_a V = \nu_{H_2O} \cdot \frac{11}{4}$$

$$\frac{x}{y + 2} = \frac{x}{y} \cdot \left(1 + \frac{2}{y} \right) = c$$

$$x = c y + c d$$

$$x - c y = c d$$

$$\frac{x}{y} = c$$

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 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!

1.

$$1) \frac{dV}{dt} = a$$

$$2) \frac{20 - 10}{25 - 0} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5} = 0,4 \text{ м/с}^2$$

$$2) a_k = 0$$

$$F_{\text{кр}} = kV + ma \quad F_k = kV_k + ma_k$$

$$k = F_k / V_k$$

$$F_0 = kV_0 + ma_0 = \frac{V_0}{V_k} F_k + m \frac{dV}{dt}(0)$$

$$3) \frac{dP}{dt} = F$$

$$Q = P \cdot dt$$

$$P_0 = F_0 V_0$$

$$Q = F dx = F V dt$$

$$(35; 25)$$

$$\frac{25 - 10}{35} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

$$(30; 25)$$

$$\frac{25 - 10}{30} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2} = \frac{1,5}{3}$$

$$\Delta = \frac{1}{24}$$

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 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!

3. *по сути нет*

4.

$$1) I_1 3R = I_2 4R$$

$$I_1 = \frac{4}{3} I_2$$

$$\left(\frac{1}{3} I_2 + I_2\right) R + I_2 \cdot 4R = \mathcal{E}$$

$$2) \mathcal{E} - (I_1 + I_2) R = L \dot{I}$$

$$3) 3R I_3 + 3L \dot{I}_3 = L \dot{I}_1$$

$$\int 3R I_3 dt + \int 3L \dot{I}_3 dt = \int L \dot{I}_1 dt$$

$$V = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{10-4}{20} V$$

$$\frac{P_a}{2} \cdot V_x = \dot{W}_{\text{не}} RT_0$$

$$\frac{P_a}{2} \cdot \left(\frac{3}{4} V - V_x\right) = \dot{W}_1 RT_0$$

$$P_a = \frac{14}{20} V = \dot{W}_{120} RT$$

$$P_2 = \frac{11}{20} V = \left(\dot{W}_1 + k \frac{P_a}{2} \frac{V}{4}\right) RT$$

$$(P_a + P_c) \cdot \frac{V}{5} = \dot{W}_{\text{не}} RT$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

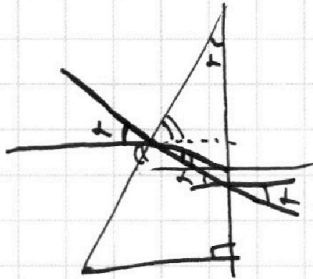
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 МФТИ

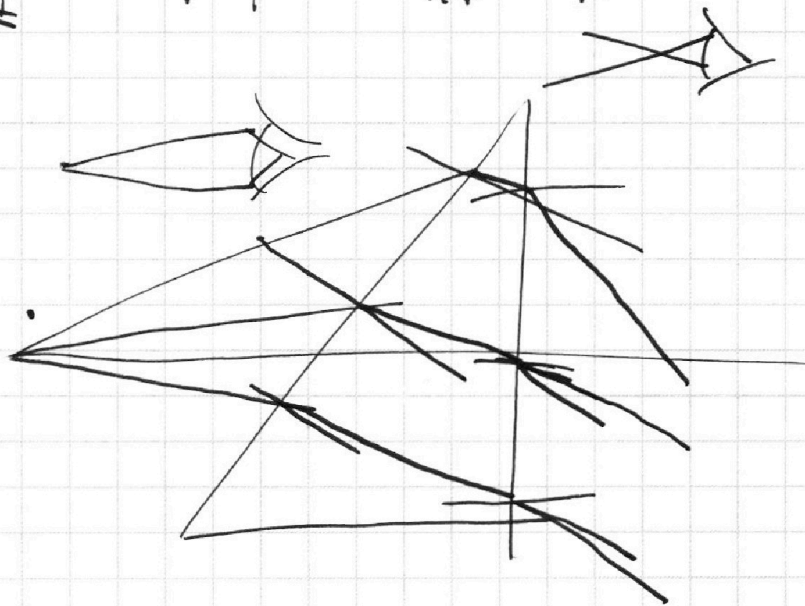
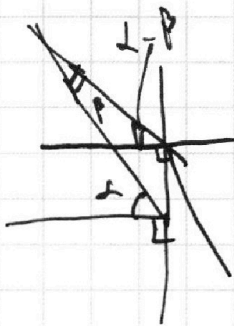
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

5.

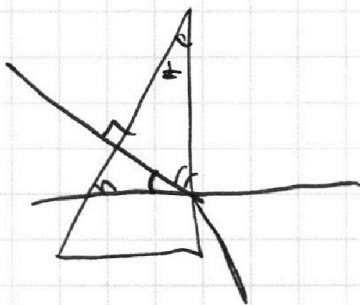
1)



$$\sin(\alpha) n_1 = \sin(\beta) n_2$$
$$\sin(\beta) = \frac{0,1 \cdot 1}{1,2} = \frac{1}{12}$$



2)



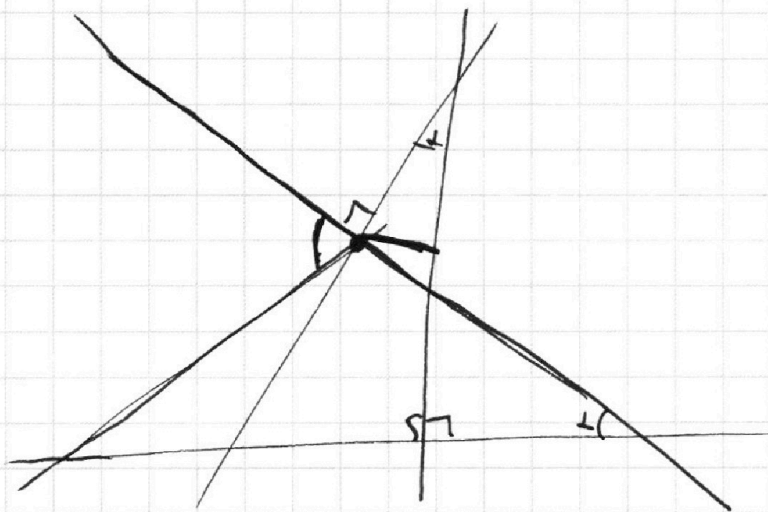
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!





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



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

Человек