



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-01

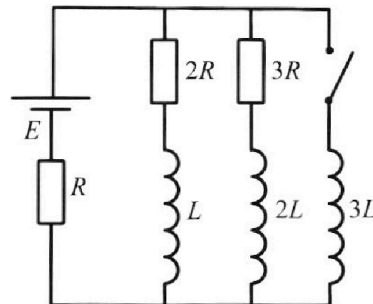


Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

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 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 $a = 194$ 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.

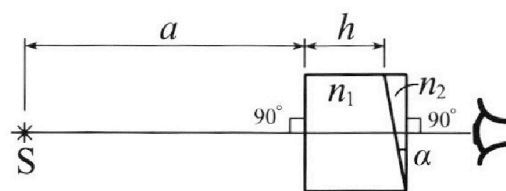


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_v = 1,0$, $n_2 = 1,7$, 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 $n_1 = 1,5$, $n_2 = 1,7$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.



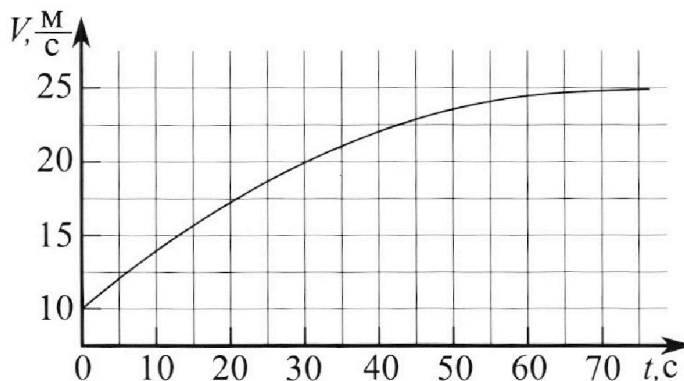
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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 ?

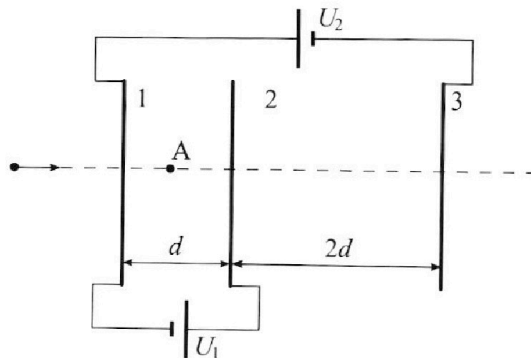
Требуемая точность числа нного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

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 A на расстоянии $d/3$ от сетки 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

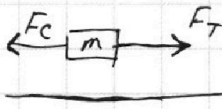
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

МФТИ

- 1) Проведём касательную к графику $v(t)$ в точке v_1 . Коэффициент наклона этой касательной будет являться ускорением в этой точке.

$$a_1 = \frac{2,5 \frac{\text{м}}{\text{с}}}{10 \text{с}} = 0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

- 2) По второму закону Ньютона:



$$Ox: F_T - F_c = ma, \text{ где } F_T - \text{сила тяги} \\ F_c - \text{сила сопр.}$$

$$F_c = k \cdot v, \text{ т.к. } F_c \sim v.$$

В конечный момент, когда скорость установилась,

$$F_T = F_c.$$

$$\text{Конечная скорость } (v_c) = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}. \quad F_c = 500 \text{ Н}$$

$$500 \text{ Н} = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot k \Rightarrow k = 20 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}}$$

$$\text{Для } v_1: F_1 - k \cdot v_1 = m a_1 \Rightarrow F_1 = k v_1 + m a_1$$

$$F_1 = 20 \cdot 20 + 1800 \cdot 0,25 = 400 + 450 = 850 \text{ Н}$$

$$3) P_1 = F_1 \cdot v_1 = 850 \cdot 20 = 17 \text{ кВт}$$

$$\text{Ответ: } a_1 = 0,25 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}; F_1 = 850 \text{ Н}; P_1 = 17 \text{ кВт}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

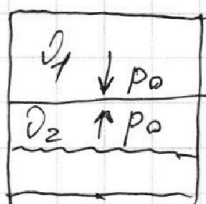
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



1)



По закону Менделеева-Клапейрона:

~~$pV = \mathcal{D}RT$~~

$$pV = \mathcal{D}RT \Rightarrow$$

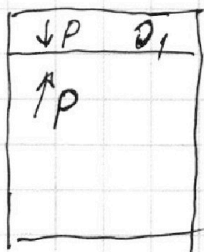
$$p_0 \cdot \frac{V}{2} = \mathcal{D}_1 RT$$

$$p_0 \cdot \left(\frac{V}{2} - V_0\right) = p_0 \left(\frac{V}{2} - \frac{V}{4}\right) = p_0 \cdot \frac{V}{4} = \mathcal{D}_2 RT$$

$$\frac{\mathcal{D}_1}{\mathcal{D}_2} = 2$$

2) По закону Паскаля: ~~суммарное~~ суммарное давление газов равно сумме их парциальных давлений.

При $T = 373K = 100^\circ C$ давление паров воды будет равно $p_{атм}$.



$$\mathcal{D}_1 RT_0 = p_0 \cdot \frac{V}{2}$$

$$\mathcal{D}_1 RT = \cancel{\mathcal{D}_1} \cdot \frac{V}{5} \cdot p$$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{2p}{5p_0} \Rightarrow p = p_0 \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{T}{T_0} = \frac{25}{8} p_0$$

$p = p_{атм} + p_1$, где p_1 - парциальное давление упр. газа в нижней половине.

$$p_1 \cdot \left(\frac{4}{5}V - \frac{V}{4}\right) = \frac{11}{20} p_1 V = (\mathcal{D}_2 + \Delta \mathcal{D}) RT$$

$$\Delta \mathcal{D} = k \cdot p_0 \cdot \frac{V}{4} = \mathcal{D}_2 RT_0 \cdot k$$

$$\frac{11}{20} p_1 V = \mathcal{D}_2 RT (1 + k RT_0)$$

$$\frac{1}{4} p_0 V = \mathcal{D}_2 RT_0$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{11}{20} p_1 V = \mathcal{D}_2 RT (1 + k RT_0) \\ \frac{1}{4} p_0 V = \mathcal{D}_2 RT_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{11}{5} \cdot \frac{p_1}{p_0} = \frac{5}{4} (1 + k RT_0) = \frac{5}{4} \cdot \left(1 + k RT_0 \cdot \frac{4}{5}\right) = \frac{9}{4}$$

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!

$$\frac{p_1}{p_0} = \frac{45}{44} \Rightarrow p_{\text{АТМ}} + \frac{45}{44} p_0 = \frac{25}{8} p_0$$

$$p_{\text{АТМ}} = \frac{25 \cdot 11 - 45 \cdot 2}{88} p_0 = \frac{275 - 90}{88} p_0 = \frac{185}{88} p_0$$

$$p_0 = \frac{88}{185} p_{\text{АТМ}}$$

Ответ: $\frac{\partial_1}{\partial_2} = 2$; $p_0 = \frac{88}{185} p_{\text{АТМ}}$

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) П.р. сетки мала и ее размеры $\gg d$,
то мы можем считать пластины 1-2 и 2-3 —
плоскими конденсаторами.

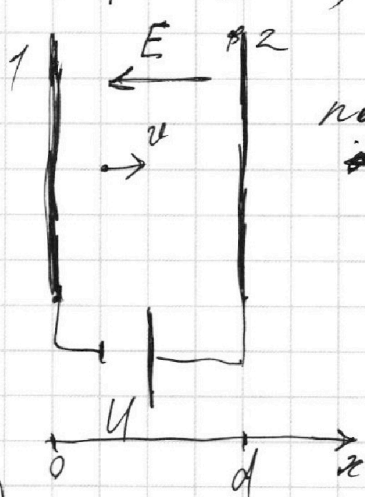
П.р. напряжение между пластинами 2 и 1 =
 U , то напряженность электрического поля внутри
при конденсатора $= \frac{U}{d} = E$ и равна const в любой
точке конденсатора.

$$F_e = E \cdot q = \frac{U \cdot q}{d}$$

По 2-ому закону Ньютона: $|F| = m|a|$
 $|F_e| = m|a| = \left| \frac{Uq}{d} \right| \Rightarrow |a| = \frac{Uq}{m \cdot d}$

2) По закону сохранения энергии:

$K_1 = K_2 + A$, где A — работа силы Кулона (F_e).



П.р. \vec{F}_e сонаправлена с \vec{E} ,
потому что $q > 0$, то A силе будет
 $\neq 0$.

$$K_1 - K_2 = -A$$

$$A = \int_0^d F_e dx = -F_e \cdot d = -\frac{Uq}{d} \cdot d = -Uq \Rightarrow$$

$$K_1 - K_2 = -(-Uq) = Uq$$

3)

$$K_1 = K - A'$$

$$A' = -F_e \cdot \frac{d}{3} = -\frac{Uq}{3} \Rightarrow K = K_1 - \frac{Uq}{3} = \frac{mv^2}{2}$$

$$K_1 = \frac{mv_0^2}{2}$$

$$v^2 = v_0^2 - \frac{2}{3} \cdot \frac{Uq}{m}$$

Ответ: $\frac{Uq}{md}$; Uq ; $\sqrt{v_0^2 - \frac{2}{3} \frac{Uq}{m}}$

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!

1) Три разомкнутых ⁵⁴ ключа в системе уже установившийся режим \Rightarrow все токи постоянны.

П.р. напряжение на катушке ~~равно~~ $= L \cdot \frac{dI}{dt}$
то напряжение на них $= 0$ в установившемся режиме.

Получается параллельное соединение $2R$ и $3R$ и мы можем заменить на $\frac{6}{5}R$.

$$I(R + \frac{6}{5}R) = E$$

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

$$I_{10} \cdot 2R = E - I \cdot R = \frac{6}{11} \cdot \frac{E}{R} \Rightarrow I_{10} = \frac{3}{11} \cdot \frac{E}{R}$$

2) В момент, когда мы замыкаем ключ напряжение на катушке $3L$ станет таким же, как на резисторе $2R \Rightarrow$

$$3L \cdot \frac{dI}{dt} = \frac{6}{11} E \Rightarrow \frac{dI}{dt} = \frac{2}{11} \cdot \frac{E}{L}$$

3) П.р. $3L$ и $2R$ ~~и~~, соединенный с L , параллельны, то и напряжение на них одинаково. \Rightarrow

$$3L \frac{dI}{dt} = 2R I_2 + L \frac{dI_2}{dt} \quad | \cdot dt$$

$$I_2 = \frac{dq_2}{dt} \Rightarrow 3L dI = L dI_2 + 2R dq_2$$

В ~~кон~~ момент когда ~~мы~~ режим снова установится, через резисторы $2R$ и $3R$, а также через катушки L и $3L$ ток ~~не~~ будет, а будет протекать через $3L$, будучи при этом неизменным и равным $\frac{E}{R}$.



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!

~~$3L \frac{E}{R} = 2R q_2 + L(0 - I_{10})$~~ $3L \left(\frac{E}{R} - 0 \right) = 2R q_2 + L(0 - I_{10}) \Rightarrow$

$$\frac{3LE}{R} + \frac{3EL}{11R} = 2R q_2$$

$$q_2 = \frac{36}{11} \cdot \frac{LE}{R} : 2R = \frac{18}{11} \cdot \frac{EL}{R^2}$$

Ответ: $I_{10} = \frac{3}{11} \cdot \frac{E}{R}$; $\frac{dI}{dt} = \frac{2}{11} \cdot \frac{E}{L}$; $q_2 = \frac{18}{11} \cdot \frac{EL}{R^2}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

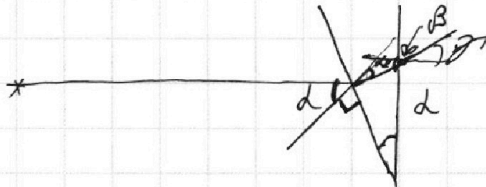
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!

1)



1,55

По закону преломления:

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{n_2}{n_1}, \text{ где } \alpha_1 - \text{ угол}$$

падения, α_2 - угол преломления,

n_1 и n_2 - показатели преломления сред.

П.к. $n_1 = n_0$, то мы можем считать их одной средой.

П.к. d - малый, то $\sin d \approx \tan d \approx d$.

$$\frac{d}{n_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_2 \quad (\alpha_2 \text{ мы можем считать тоже}$$

малым, потому что он ~~мы~~ меньше d из-за преломления)

$$\alpha_2 + \beta + 180^\circ - \alpha = 180^\circ \Rightarrow \beta = \alpha - \alpha_2$$

$$\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha}{\alpha - \alpha_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_2$$

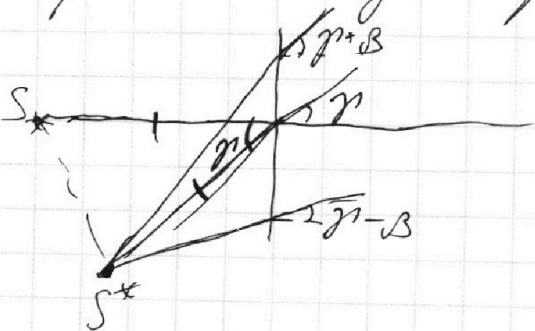
$$\gamma = n_2 \alpha - n_2 \alpha_2 = \alpha (n_2 - 1) = 0,1 \cdot 0,7 = 0,07 \text{ рад.}$$

2) Пусть луч идет под углом β к горизонтали.

Тогда выйдет он под углом $\gamma' = n_2 \alpha - n_2 \cdot \frac{\alpha - \beta}{n_2} =$

$$= (n_2 - 1) \alpha + \beta. \text{ П.к. для наблюдателя лучи}$$

пересекаются за призмой. Поэтому изобра-



жение источника будет наблюдаться на такой же рас-
стоянии от призмы n_2 , что
и источник, но ~~между собой~~
между собой эти лучики рас-
ширяются угол γ' .

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!



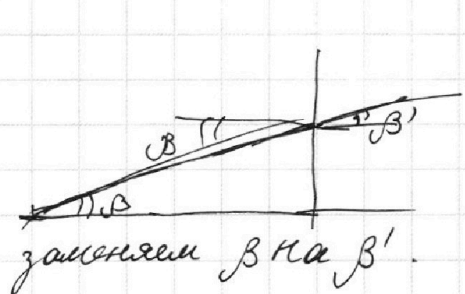
Расстояние от ист. S до призмы $\approx a+h$, т.к. толщина призмы \ll радиус кривизны.

Центр призмы, источник и его изображение формируют равнобедренный Δ с ребром $a+h$. \Rightarrow

$$\text{Расстояние между } S \text{ и } S^* = (a+h)\gamma = 203 \cdot 0,07 = 14,21 \text{ см.}$$

3) П.р. теперь $n_1 \neq n_2$, то мы больше не можем считать все единой средой.

Рассмотрим такой же угол β , что и в пункте 2.



$$\frac{\beta}{\beta'} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow \beta' = \frac{\beta \cdot n_2}{n_1} = \frac{\beta}{1,5}$$

Теперь в формуле для угла, вышедшего из второй призмы, мы

заменяем β на β' . $\gamma' = (n_2 - 1) \alpha + \beta' \Rightarrow$ Теперь лучи, для наблюдения, будут собираться на расстоянии l , где ~~_____~~

$$l \cdot \beta' = (a+h) \cdot \beta$$

$$l = \frac{\beta}{\beta'} \cdot (a+h) = \frac{n_1}{n_2} (a+h) = n_1 (a+h).$$

Но наклон l отн. $(a+h)$ на такой же угол γ . \Rightarrow

По теореме косинусов: расстояние между S и S^*

$$= (a+h) \sqrt{n_1^2 + 1 - 2n_1 \cos \gamma} \approx (n_1 - 1)(a+h) = 0,5 \cdot 203 = 101,5$$

П.с. γ - малый, то $\cos \gamma \rightarrow 1$

Ответ: $0,07$ рад.; $14,21$ см; $101,5$ 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



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



Черновик
w 5

$$1) \frac{d}{\beta} = \frac{n_2}{n_1} = n_2$$

$$\beta = \frac{0,1}{1,7} = \frac{1}{17}$$

$$45 \cdot 2 = 90$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$2,5 \cdot 75 = 187,5$$

$$n_2(\alpha - \beta) = \gamma n_1$$

$$\gamma = \left(\alpha - \frac{\alpha}{n_2}\right) n_2 = \alpha(n_2 - 1) = 0,1 \cdot 0,7 = 0,07 \text{ рад.}$$

$$\varphi = \frac{\alpha - \beta}{n_2} \cdot 90^\circ (180^\circ - 90^\circ - \varphi + \alpha) = \alpha - \varphi$$

$$\alpha \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma' + l$$

$$\alpha(\gamma - \gamma') = l$$

$$n_2 \left(\alpha - \frac{\alpha}{n_2} - \alpha + \frac{\alpha - \beta}{n_2} \right) = \beta$$

$$\alpha \cdot \beta = l$$

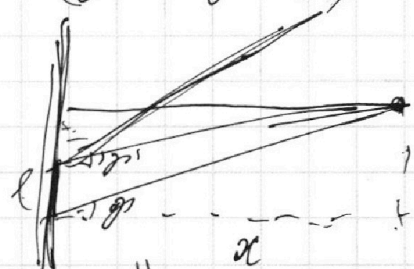
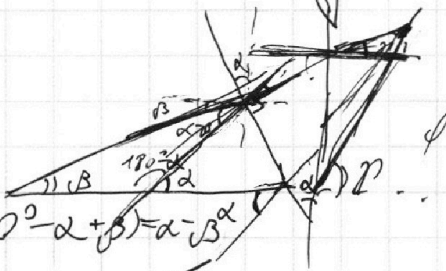
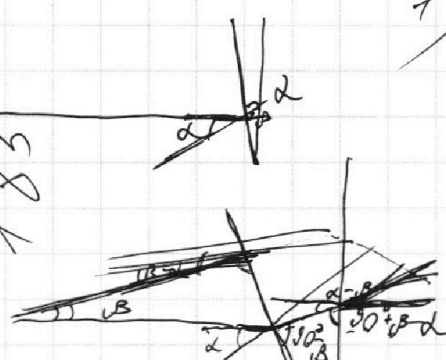
$$\alpha = \alpha + h$$

$$\beta = \frac{l}{\alpha + h}$$

$$l = \sqrt{n_1^2 + 1 - 2n_1 \cos \gamma} (\alpha + h) \approx$$

$$\approx (n_1 - 1) (\alpha + h) = 0,5 \cdot 203 = 101,5 \text{ см.}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cdot 275 \\ \hline 185 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 298 \\ \hline 298 \\ 6106 \\ \hline 102014 \end{array}$$

$$208,4 - 273 = -64,6$$

$$= 25,4^\circ \text{C}$$

~~(\alpha + h) \cdot \beta~~

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!

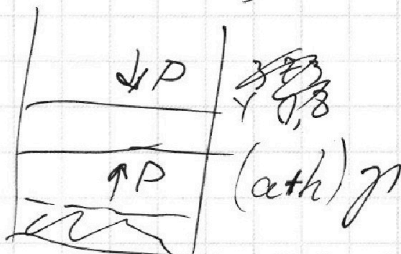


Черновик

√2 1) $p \frac{V}{2} = \nu_1 RT_0$

$\frac{pV}{4} = \nu_2 RT_0$

$\frac{\nu_1}{\nu_2} = 2$



$\frac{4}{5} \cdot 383$

$194 + 9 = 203$

2) $\frac{p_1 V}{2} = \nu_1 RT_0$

$\frac{pV}{5} = \nu_1 RT$

$\frac{5}{2} \cdot \frac{p_1}{p} = \frac{T_0}{T} = \frac{4}{5}$

$\frac{p_1}{p} = \frac{8}{25}$

$203 \cdot 0,07 = 14,21$

$\sqrt{203}$

$14,21$

$\frac{25}{8} p_0 = p_{atm} + p_0$

$\frac{4p_1 V}{5} = (\nu_2 + k \frac{V}{4} p_1) RT$

$\Delta \nu = k \nu (p - p_1)$

$p \cdot \frac{4}{5} V = (\nu_2 + p_0 k \frac{V}{4}) RT$

$p_0 \cdot \frac{V}{2} = \nu_1 RT_0$

~~$\frac{p_0 V}{4} = \nu RT_0$~~

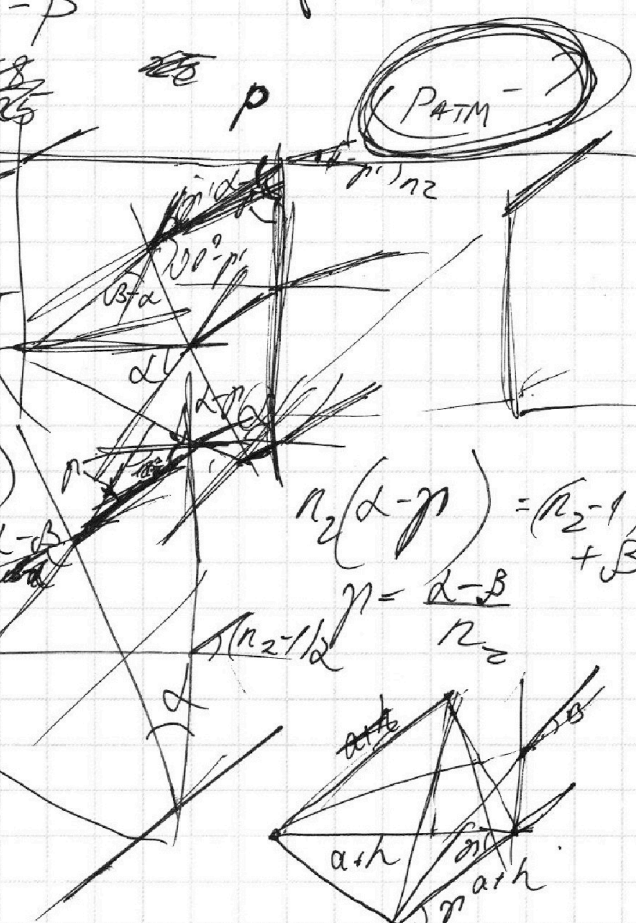
~~$p \cdot \frac{4V}{5} = \nu_2 (1 + kRT_0) RT$~~

~~$1 + \frac{4}{5} = \frac{p_0 \cdot \frac{V}{4}}{\nu_2 RT_0}$~~

~~$\frac{p}{p_0} \cdot \frac{16}{5} = \frac{5}{4} (1 + kRT_0)$~~

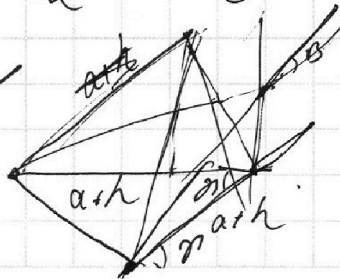
~~$p = \frac{45}{64} p_0$~~

~~$\frac{200 - 45}{64} p_0 = p_{atm}$~~



$n_2(d - \gamma) = (n_2 - 1)d + \beta$

$\gamma = \frac{d - \beta}{n_2}$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



Черновик

54. 1) $\varepsilon = I \left(R + \frac{6}{5} R \right) = \frac{11}{5} R I$

$I = \frac{5}{11} \cdot \frac{\varepsilon}{R}$

$\varepsilon - I R = \frac{6}{11} \varepsilon = I \cdot 2R$

$400 + 10 \cdot 25 =$

$I_{10} = \frac{3}{11} \cdot \frac{\varepsilon}{R}$

$\frac{18}{\frac{10}{0.0}}$
 $\frac{36}{450}$

$A = Q_{эл} \cdot Q_{м}$

2)

$3L \frac{dI}{dt} = \frac{6}{11} \varepsilon$

$\frac{dI}{dt} = \frac{2}{11} \cdot \frac{\varepsilon}{L}$

$L = Q_{эл} \cdot c$

$E = H \cdot Q_{м}$

3)

$2R dq = L dI$

$q = \frac{L}{2R} I_{10} = \frac{3}{22} \cdot \frac{\varepsilon L}{R}$

51

1) $\alpha = \frac{5 \text{ м/с}^2}{100} = 0,5 \text{ м/с}^2$

$1800 \cdot 0,5 = F_T - 20 \cdot 20$

2)

$F_{\text{тяг}} - F_{\text{ср}} = k v$

$F_R = 500 \text{ Н}$ при $v = 25 \text{ м/с}$

$F_T - F_{\text{ср}} = m \alpha$

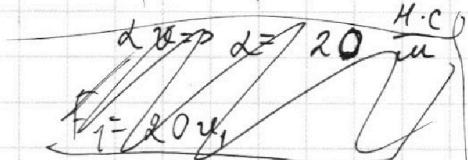
$F_T - k v_1 + m \frac{dv_1}{dt}$

$(\dot{v} - k) v = m \frac{dv}{dt}$

$\frac{\dot{v} - k}{m} t = \ln \frac{v}{v_0}$

$e^{\frac{\dot{v} - k}{m} t} = \frac{v}{v_0}$

$2 = e^{\frac{\dot{v} - k}{m} \cdot 30}$



$F_R = k \cdot v$, $m \cdot k \cdot \alpha = 0$

$P_1 = F_1 \cdot v_1 = 20 \cdot 1300 = 26 \text{ кВт}$

$F_T = 400 + 200 = 1300 \text{ Н}$ $F_T - 20 v_1 = 1800 \frac{dv_1}{dt}$

$k = 20$

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!

ω_3

Черновик

$U_2 = 4U$
 $U_1 = U$
 q_1
 $q_2 = -q_1$
 $U_2 - U_1 = U$
 $U_1 - U_3 = 4U$
 $U_2 - U_3 = 5U$

$\frac{q_2 - q_1}{C} = U_1 = U$
 $\frac{q_1 - q_2}{C} + \frac{q_2 + q_1}{2C} = U_2 = 4U$

$(E_1 - E_2 + E_3) \cdot d = -U$
 $(E_1 + E_2 + E_3) \cdot d + (E_1 + E_2 + E_3) \cdot 2d = 4U$

$q_2 = q_1 + CU$
 $U + \frac{2q_1 + CU}{2C} = 4U$
 $3CU = 2q_1 \Rightarrow q_1 = 1.5CU$
 $q_2 = 5.5CU$

$E_1 + E_2 + E_3 = \frac{5U}{2d}$
 $E_2 = \frac{U}{d} + E_1 + E_3$
 $\frac{U}{d} + 2(E_1 + E_3) = \frac{5U}{2d}$
 $E_1 + E_3 = \frac{3}{4} \cdot \frac{U}{d}$

$K_1 - K_2 = A = \frac{Uq}{d} \cdot d = Uq$

$\frac{mU_0^2}{2} = \frac{mv^2}{2} + \frac{Uq}{3}$

$v = \sqrt{U_0^2 - \frac{2}{3} \frac{Uq}{m}}$