



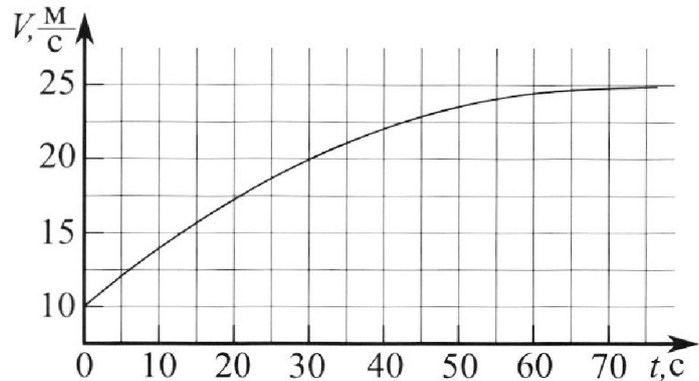
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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?

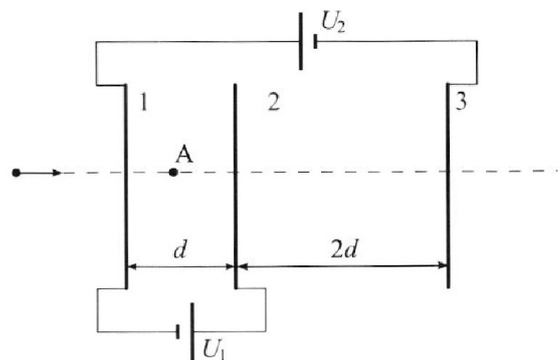
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд 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 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

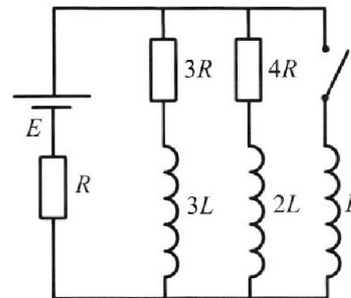
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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

- 1) Найти ток I_{10} через резистор с сопротивлением $3R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $3R$ при замкнутом ключе?

Ответы давать с числовыми коэф. фициентами 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.

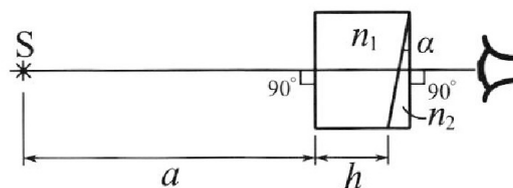


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 14$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 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.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

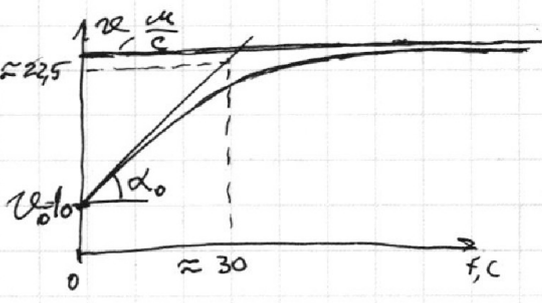
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



№1
 $m = 1500 \text{ кг}$
 $F_k = 600 \text{ Н}$
 $F_{\text{соп}} = \alpha v$

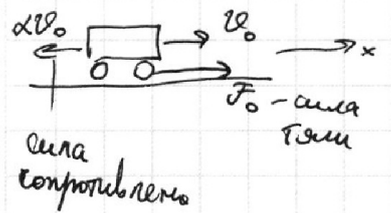


$a = \frac{dv}{dt}$ - касательная к графику
 $a(0) = \alpha_0$ - в точке 0
 проводя касательную получаем примерные значения

$$a(0) = \frac{(22,5 - 10) \frac{\text{м}}{\text{с}}}{(30 - 0) \text{ с}} = \frac{12,5}{30} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \approx 0,417 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$a(0) = ?$
 $F_0 = ?$
 $P_0 = ?$

Начальный момент:



ИЗН ок: $ma(0) = F_0 - F_k$

Заметим, что график $v(t)$ выискивает асимптоту при $t \rightarrow \infty$ в виде $v_k \approx 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, $v_k = \text{const}$ характеризует конечный момент, когда $a_k = 0$, тогда $F_{\text{соп}}(v_k) = F_k$

тогда: $F_0 = ma(0) + \frac{F_k}{v_k} v_0 \approx 865 \text{ Н}$

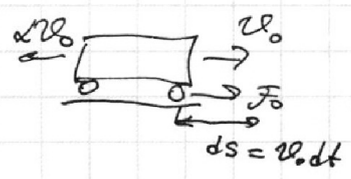
$$d v_k = F_k \Rightarrow d = \frac{F_k}{v_k}$$

$$a(0) = 0,417 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$v_k = 25 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$v_0 = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Начальный момент, смотрим $dt \rightarrow 0$:



$$dA_{\text{гем}} = F_0 \cdot ds = F_0 \cdot v_0 dt$$

$$P_0 = \frac{dA_{\text{гем}}}{dt} = F_0 v_0 \approx 8,65 \text{ кВт}$$

Ответ. $a(0) = 0,417 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
 $F_0 = 865 \text{ Н}$
 $P_0 = 8,65 \text{ кВт}$

- 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!



$\sqrt{2}$ (начало)

$$V, p_0 = \frac{p_A}{2}$$

$$T = 373 \text{ K}$$

$$V/5, V/4$$

$$\Delta \nu = k p_A$$

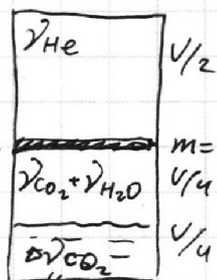
$$k = 0,5 \cdot 10^{-3} \frac{\text{моль}}{\text{м}^3 \cdot \text{Па}}$$

$$RT \approx 310^3 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}}$$

$$\frac{\nu_{\text{He}}}{\nu_{\text{ниж}}} - ?$$

$$\frac{T}{T_0} - ?$$

Начало:



сказано, что $p_{\text{H}_2\text{O}} \ll p_{\text{CO}_2}$

$$\text{УМК: } p_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{\nu_{\text{H}_2\text{O}} RT_0}{V/4}$$

$$p_{\text{CO}_2} = \frac{\nu_{\text{CO}_2} RT_0}{V/4}$$

$$\Rightarrow \nu_{\text{H}_2\text{O}} \ll \nu_{\text{CO}_2} = \nu_{\text{ниж}}, p_0 = p_{\text{CO}_2}$$

тогда, УМК:

$$\text{верх: } \nu_{\text{He}} RT_0 = p_0 \cdot \frac{V}{2}$$

$$\text{ниж: } \nu_{\text{ниж}} RT_0 = p_0 \cdot \frac{V}{4}$$

$$\frac{\nu_{\text{He}}}{\nu_{\text{ниж}}} = \frac{p_0 V \cdot 4}{2 p_0 V} = 2$$

пусть $\nu_{\text{CO}_2} = \nu = \nu_{\text{ниж}}$
тогда $\nu_{\text{He}} = 2\nu$

$$\text{закон Генри: } \Delta \nu = k \cdot p_0 \cdot \frac{V}{4} = k p_A V \cdot \frac{1}{8}$$

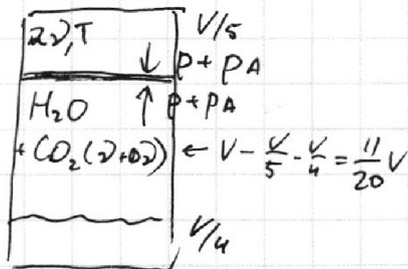
Концы:

т.к. $\Delta \nu_{\text{возд}}$ мал и в сосуде она еще осталась $p_{\text{возд}} = p_{\text{нас}}$

$$p_{\text{нас}} (T = 373 \text{ K}) = p_A$$

$$\text{пусть } p'_{\text{CO}_2} = p$$

$\nu'_{\text{CO}_2} = \nu_{\text{CO}_2} + \Delta \nu$ - т.к. весь газ вышел из воды и больше в нем не растворяется:



$$\text{УМК: верх: } (p + p_A) \frac{V}{5} = 2\nu RT \Rightarrow p = \frac{10\nu RT}{V} - p_A$$

$$(2) \text{ ниж для CO}_2: p \cdot \frac{11V}{20} = (\nu + \Delta \nu) RT$$

$$\text{из начала: } \begin{cases} \Delta \nu = k p_A V \frac{1}{8} \\ \frac{p_A V}{4} = 2\nu RT_0 \Rightarrow \nu = \frac{p_A V}{8 RT_0} \end{cases}$$

$$(2): \left(\frac{10 RT}{V} \cdot \frac{p_A V}{8 RT_0} - p_A \right) \cdot \frac{11}{20} V = RT \cdot \left(\frac{p_A V}{8 RT_0} + k p_A V \frac{1}{8} \right)$$

$$V p_A \cdot \frac{11}{20} \left(\frac{5T}{4T_0} - 1 \right) = p_A V \cdot RT \left(\frac{1}{8 RT_0} + \frac{k}{8} \right)$$

прогнозируем ↓

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!

№2 (прогнозирование ↓)

$$\frac{T}{T_0} = \alpha$$

$$\frac{11}{20} \left(\frac{5}{4} \alpha - 1 \right) = \frac{1}{8} \alpha + RT \cdot \frac{k}{8}$$

$$\frac{11 \cdot 5}{8 \cdot 4 \cdot 4} \alpha - \frac{11}{20} = \frac{1}{8} \alpha + \frac{RTk}{8}$$

$$\frac{11}{16} \alpha - \frac{2}{16} \alpha = \frac{11}{20} + \frac{RTk}{8}$$

$$\frac{9}{16} \alpha = \frac{11}{20} + \frac{RTk}{8}$$

$$RT \approx 3 \cdot 10^3 \frac{\text{дн} \cdot \text{е}}{\text{млн}}; \quad k = 0,5 \cdot 10^3 \frac{\text{млн} \cdot \text{л}}{\text{м}^3 \cdot \text{Па}}$$

$$\alpha = \frac{16 \cdot 11}{20 \cdot 9} + \frac{16 \cdot RTk}{9 \cdot 8} = \frac{44}{45} + \frac{2RTk}{9} = \frac{44}{45} + \frac{2}{9} \cdot 3 \cdot 10^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^{-3} = \frac{44}{45} + \frac{1}{3} = \frac{59}{45}$$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{44}{45} + \frac{2RTk}{9} = \frac{59}{45}$$

Ответ. $\frac{\gamma_{\text{не}}}{\gamma_{\text{штк}}} = 2$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{44}{45} + \frac{2RTk}{9} = \frac{59}{45}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



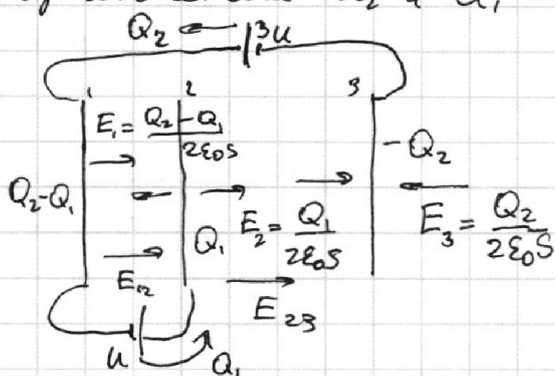
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$\sqrt{3} d \ll \sqrt{S}$
 $d, 2d$
 $U_1 = U$
 $U_2 = 3U$
 m, q, φ_0
 $q \ll Q$
 $q_{1,2} - ?$
 $K_1 - K_2 - ?$
 $\varphi_A - ?$

НАЧАЛО!

Найдем установившиеся на сетках заряды после подключения U_2 и U_1 .



$E_{\text{от пластины}} = \frac{q_{\text{пластины}}}{2S\epsilon_0}$
 т.к. пластины близко друг к другу и поле как от бесконечной плоскости

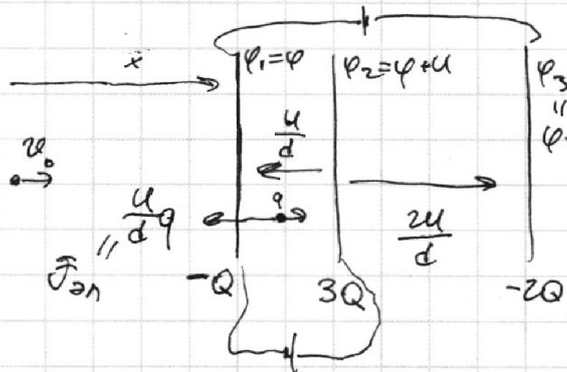
$3U = E_{12}d + E_{23} \cdot 2d$ - условие установившегося состояния
 $U = -E_{12}d$ - условие

$$\begin{cases} 3U = \frac{d}{2\epsilon_0 S} ((Q_2 - Q_1) \cdot 3 + Q_1 \cdot 3 - Q_1 + 2Q_2) = (6Q_2 - 2Q_1) \frac{d}{2\epsilon_0 S} \\ U = \frac{d}{2\epsilon_0 S} (Q_1 - (Q_2 - Q_1) - (Q_2)) = (2Q_1 - 2Q_2) \frac{d}{2\epsilon_0 S} \end{cases}$$

$\Rightarrow 6Q_1 - 6Q_2 = 6Q_2 - 2Q_1 \Rightarrow 2Q_1 = 3Q_2$ пусть $Q_2 = 2Q$
 тогда $Q_1 = 3Q$

$E_{12} = \frac{1}{2\epsilon_0 S} (Q_2 - Q_1 + Q_2 - Q_1) = -\frac{2Q}{2\epsilon_0 S} = -E_{21} \Rightarrow Q = \frac{U\epsilon_0 S}{d}$

$E_{23} = \frac{1}{2\epsilon_0 S} (Q_2 - Q_1 + Q_2 + Q_1) = \frac{4Q}{2\epsilon_0 S} = \frac{2Q}{\epsilon_0 S} = \frac{2U\epsilon_0 S}{d \cdot \epsilon_0 S} = \frac{2U}{d}$



$\text{IIЗН } \text{ок}: m a = -\frac{U}{d} q$

$|a| = \frac{Uq}{dm}$

пусть y — потенциал $\varphi_1 = 0$ на бесконечности $\varphi = 0$

$-\Delta\varphi = E \Delta x$

12: $-(\varphi_2 - \varphi_1) = -\frac{U}{d} \cdot d \Rightarrow \varphi_2 = \varphi_1 + U = \varphi + U$

23: $-(\varphi_3 - \varphi_2) = \frac{2U}{d} \cdot 2d \Rightarrow \varphi_3 = \varphi_2 - 4U = \varphi - 4U$

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!



продолжение: ↓

ЗСЭ для системы: $K_1 + \varphi_1 q = K_2 + \varphi_2 q$

$$K_1 - K_2 = q \cdot (\varphi_2 - \varphi_1) = q \cdot (\varphi + u - \varphi) = qu$$

~~ЗСЭ для системы после
того как появились
батарейки:~~

~~$A \delta \varphi_1 + A \delta \varphi_2 = \varphi_1 Q_1 + \varphi_2 Q_2 + \varphi_3 Q_3$
 $u_1 Q_1 + u_2 Q_2$
 $u \cdot 3Q + 3(u-2)Q = \varphi \cdot (-Q) + (\varphi+u) \cdot 3Q +$
 $+ (\varphi-3u) \cdot (-2Q)$~~

~~или $\varphi_{\text{лево}} = \varphi_{\text{право}}$~~



На бесконечности система вытекает как
один конденсатор у которого $\varphi_{\text{правого}} = -\varphi_{\text{левого}}$
тогда $\varphi = 3u - \varphi \Rightarrow \varphi = \frac{3}{2}u$

$\varphi(x)$ линейн в областях
 $E = \text{const}$

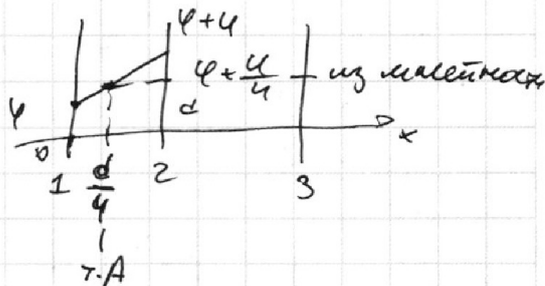
тогда

ЗСЭ для q :

$$\frac{m v_0^2}{2} + \varphi_0 q = \frac{m v_A^2}{2} + (\varphi + \frac{u}{4}) \cdot q$$

$$v_0^2 = v_A^2 + \frac{2}{m} q \cdot \frac{7}{4} u$$

$$\Rightarrow v_A = \sqrt{v_0^2 - \frac{7qu}{2m}}$$



Ответ: $|a_{12}| = \frac{uq}{dm}$
 $K_1 - K_2 = qu$
 $v_A = \sqrt{v_0^2 - \frac{7qu}{2m}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

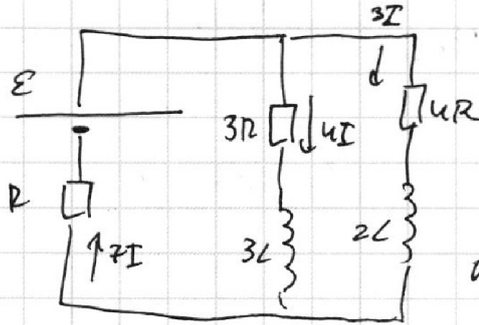
МФТИ

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



№4

$I_{10} - ?$
 $\mathcal{U}_I(0) - ?$
 $q_{3R} - ?$



До замыкания:
установившееся
режим I_{3L} и $I_{2L} = \text{const}$

$\Rightarrow U_{3L}$ и $U_{2L} = 0$ - нулевого

мощь $I_{3R} = 4I = I_0$ - закон Ома

тогда $I_{4R} = 3I$

$I_{0\text{е}}$
правило Кирхгофа:

$$\varepsilon = 7IR + 12IR = 19IR \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{19R} \Rightarrow I_{10} = \frac{4\varepsilon}{19R}$$

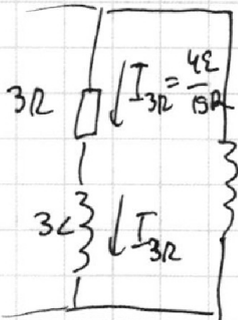
Ключ замыкаем, ~~и~~ I катушек не может мгновенно поменяться следовательно I_{3R} и I_{4R} остались такими же, значит и во всей цепи ток не изменился

$$\Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{19R}$$

$$\varepsilon = 7IR + 12IR + \dot{I}_{3L}L \Rightarrow \dot{I}_{3L} = 0$$

$$\Rightarrow U_L = 3R \cdot 4I = \frac{12}{19}\varepsilon = \dot{I}_L L = \frac{12}{19}\varepsilon$$

$$\Rightarrow \mathcal{U}_I = \frac{12\varepsilon}{19L}$$



С замыканием ключом установившегося
варьманя, когда $I_L' = \text{const} \Rightarrow U_L' = 0 \Rightarrow U_{3R}'$ и $U_{4R}' = 0$

ИТК:

$$\varepsilon = I'R \Rightarrow I' = \frac{\varepsilon}{R} = \text{const}$$

$$I_{3R}'$$
 и $I_{4R}' = 0$

$$= \text{const}$$

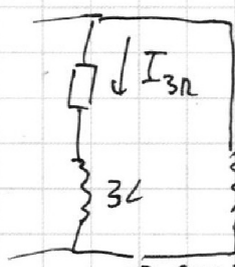
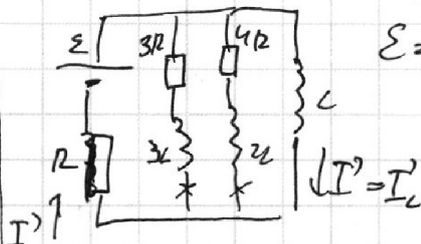
$$U_{3L}'$$
 и $U_{2L}' = 0$

Ответ.

$$I_{10} = \frac{4\varepsilon}{19R}$$

$$\mathcal{U}_I = \frac{12\varepsilon}{19L}$$

$$q_{3R} = \frac{31\varepsilon L}{57R^2}$$



$$I_{3R}' \cdot 3R + \dot{I}_{3R}' \cdot 3L = \dot{I}_L' L - \text{параллельно ветви}$$

$$\frac{dI_{3R}'}{dt} \cdot 3R + \frac{dI_{3R}'}{dt} \cdot 3L = \frac{dI_L'}{dt} L$$

$$\Rightarrow q_{3R}' \cdot 3R = \Delta I_L' L - \Delta I_{3R}' \cdot 3L =$$

$$= \left(\frac{\varepsilon}{R} - 0\right)L - \left(0 - \frac{4\varepsilon}{19R}\right) \cdot 3L = \frac{31\varepsilon L}{19R}$$

$$\Rightarrow q_{3R} = \frac{31\varepsilon L}{57R^2}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

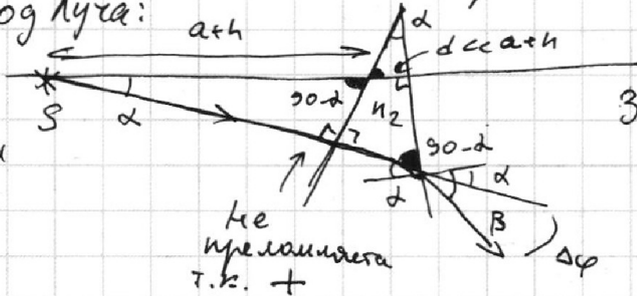
МФТИ

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

№5 (метод)

$n_1 = 1, n_2 = 1.7$
 $a = 90 \text{ см}$
 $h = 14 \text{ см}$
 $d = 0,1 \text{ рад - мал}$

пункты 1 и 2 первой задачи нет:
 ход луча:



Закон Снеллиуса

$$\sin \alpha \cdot n_2 = n_1 \cdot \sin \beta$$

$$\sin \alpha \approx \alpha$$

$$\sin \beta \approx \beta \quad \text{т.к. малые углы}$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{n_2}{n_1} \alpha$$

$$\Delta \varphi = \beta - \alpha = \frac{n_2 - n_1}{n_1} \alpha = 0,04 \text{ рад}$$

1) $n_1 = n_2$

$\Delta \varphi = ?$

2) $n_1 = n_1$

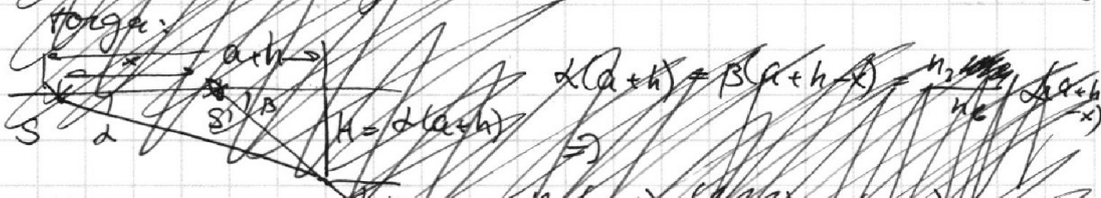
$x = ?$

3) $n_1 = 1,4$

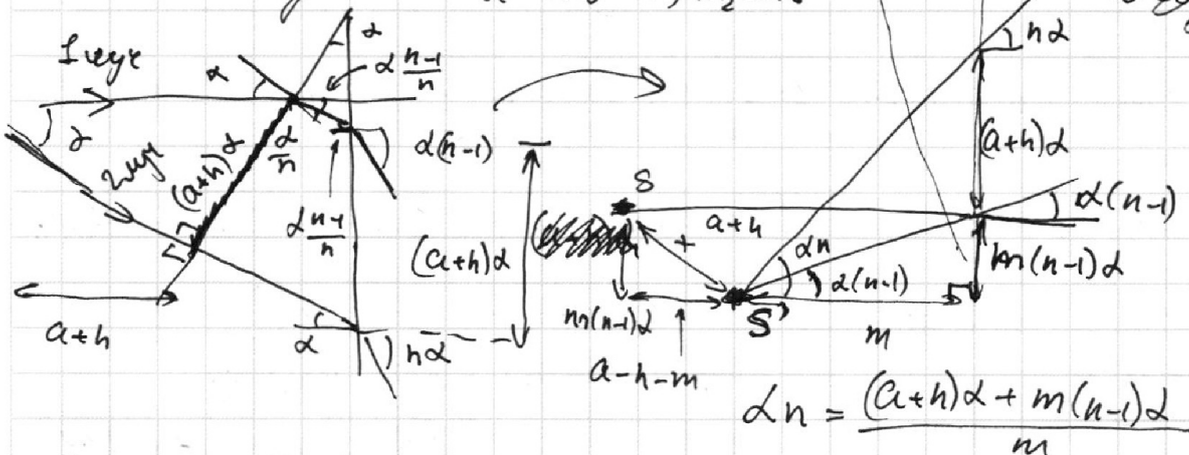
$y = ?$

Найдем x :

ход луча в среде n_2
 по длине волны λ и λ/n_2
 тогда:



Найдем x : построим изображение S' с помощью двух лучей, ход лучей с учетом малости углов и $n_1 = 1; n_2 = n$:



$$d n = \frac{(a+h)d + m(n-1)d}{m}$$

$$m n = (a+h) + m(n-1)$$

$$m = a+h$$

4,16 см

Тогда $x = m(n-1)d = (a+h)(n_2-1)d$

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

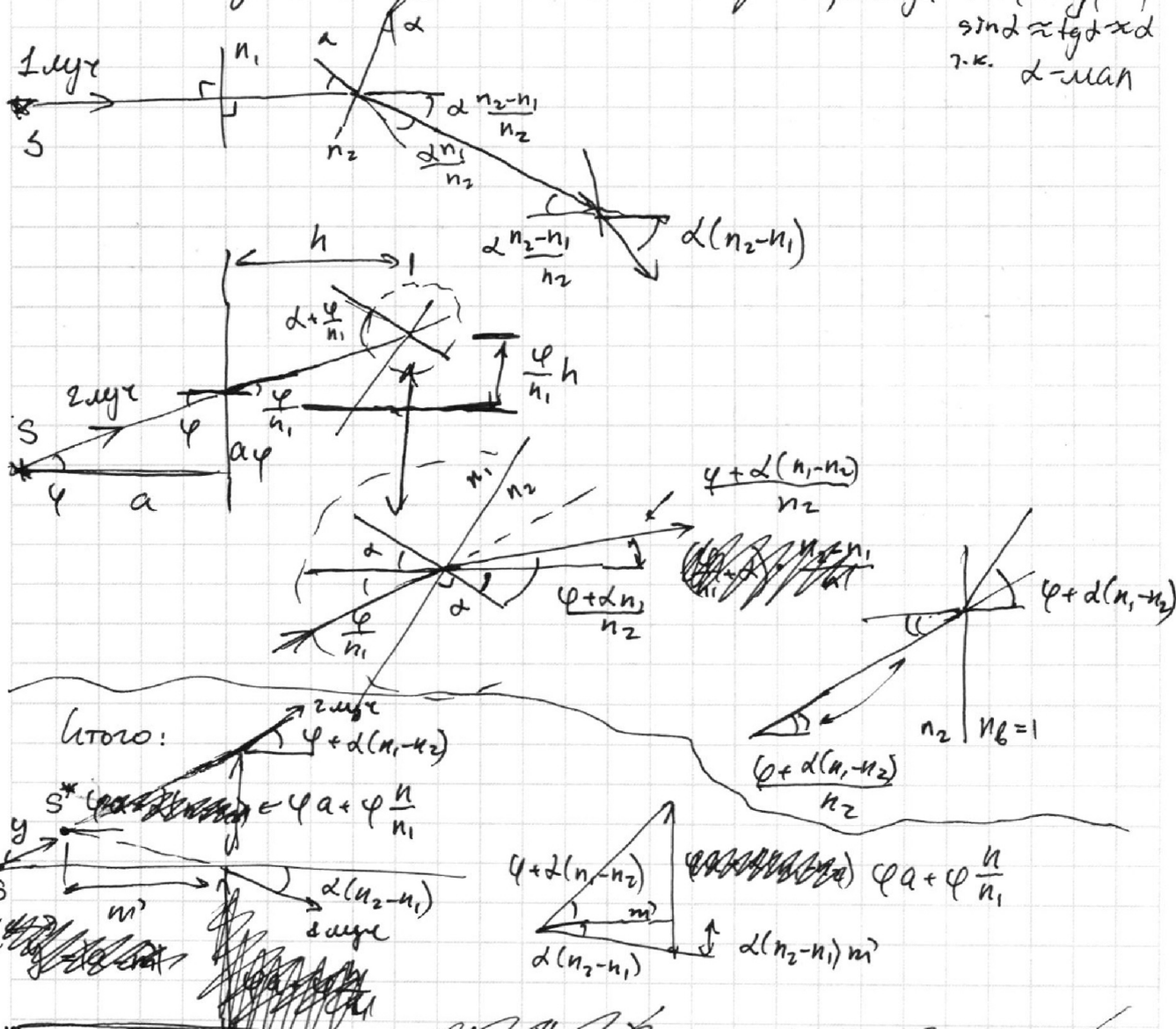
МФТИ

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



Продолжается!

Найдем у ~~двух~~ ~~лучей~~ $n_1 = 1,4$, $n_2 = 1,7$ построим изображение S с помощью двух лучей, которые мы построим с учетом тонкости призмы n_2 и с помощью строксильных лучей, когда $\sin \varphi \approx \tan \varphi \approx \varphi$
 $\sin \delta \approx \tan \delta \approx \delta$
 т.к. δ мал



Отв. $\Delta \varphi = \frac{n_2 - n_1}{n_1} \delta = 0,04 \text{ рад}$
 $x = (a+h)(n_2-1)\delta = 4,16 \text{ см}$
 $y = \frac{h}{n_1} = 10 \text{ см}$

$\varphi m' + \delta m'(n_1 - n_2) = \varphi a + \varphi \frac{h}{n_1} + \delta(n_1 - n_2) m'$
 $m' = a + \frac{h}{n_1}$, т.к. $\delta(n_2 - n_1) m' \ll m'$
 $y = (a - m')$

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!



$N_1 = 1500 \text{ км}$

0:00

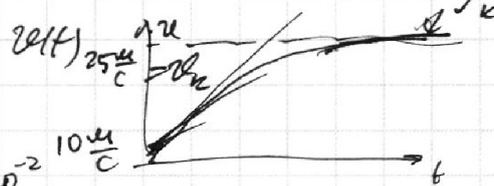
$v_2 = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$a = \frac{dv}{dt}$

0:00
0:07

$F_k = 600 \text{ Н}$

$F_{\text{кон}} \sim v$

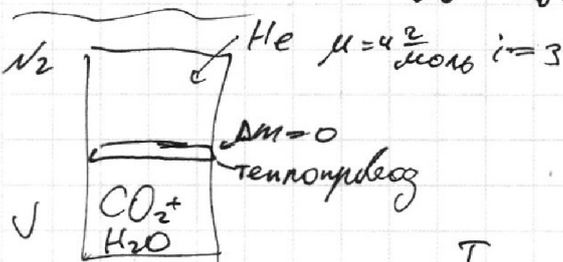
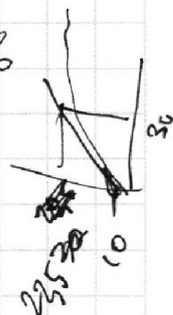
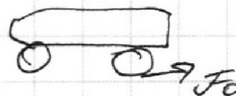


$P = \frac{dA}{dt} = \frac{F_0 \cdot ds}{dt} = F_0 v_0$

$\frac{125}{0.5} \sqrt[3]{41.6} \cdot 10^{-2}$

$F_k = 600 \text{ Н} = v_k \cdot k$

$F_0 - v_0 k = ma$

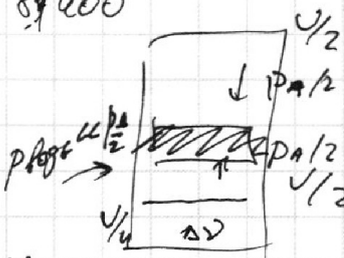
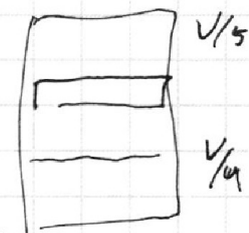
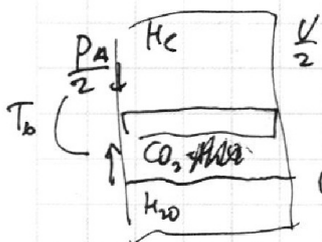


$\kappa = 9.5 \cdot 10^{-3}$
 $\Delta v = \kappa p w$

0:07
0:15

$mq = \rho \frac{L}{\epsilon_0 S} \frac{\epsilon_0 S U}{4}$

$a = \frac{u q}{4 m}$

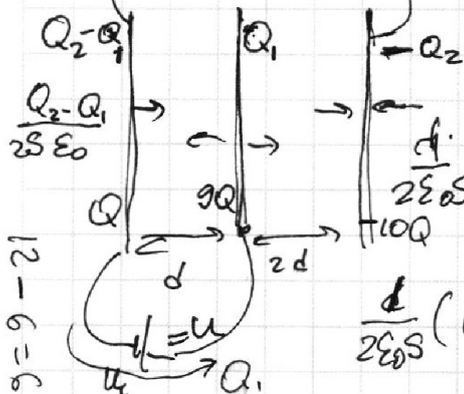
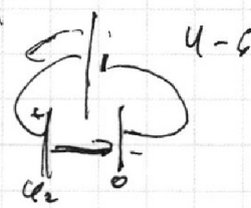


$\frac{V}{2} \cdot \frac{p_A}{2} = \nu_{\text{He}} p T_0$

$\frac{V}{2} \cdot \frac{p_A}{2} = \nu_{\text{CO}_2} p T_0$

$6Q_1 - 6Q_2 = 6Q_2 - 2Q_1$
 $8Q_1 = 12Q_2$
 $2Q_1 = 3Q_2$

ν_3 0:20 $u_2 = 3u$



$\frac{d}{2\epsilon_0 S} ((Q_2 - Q_1) \cdot 3d + Q_2 \cdot 3d - Q_1 \cdot d + 2Q_1 \cdot d) =$
 $= 3Q_2 - 3Q_1 + 3Q_2 + Q_1 = 6Q_2 - 4Q_1 = \frac{2\epsilon_0 S}{d} \cdot 3u$

$\frac{d}{2\epsilon_0 S} (Q_1 \cdot d - (Q_2 - Q_1) \cdot d) = 2Q_1 - Q_2 = \frac{2\epsilon_0 S}{d} u$

$8Q_1 - 3Q_2 = 6Q_2 - 4Q_1$

$Q = \frac{\epsilon_0 S u}{4}$

$E_{12} = \frac{1}{2\epsilon_0 S} (Q_2 - Q_1 - Q_2 + Q_2) =$
 $= \frac{Q_2 - Q_1}{\epsilon_0 S} = \frac{Q}{\epsilon_0 S}$

$10Q_1 = 9Q_2$

$Q_1 = \frac{9Q_2}{10}$

$Q_2 = 10Q$

$Q_1 = 9Q$

$Q = \frac{\epsilon_0 S u}{4}$

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!



Handwritten solution on grid paper for a thermodynamics problem involving a gas mixture and electrical circuits.

Initial Equations:

- $\Pi a \cdot \omega^3$
- $\Pi a = \frac{H}{\omega^2}$
- $\Delta \nu = k \cdot \frac{P_A \cdot V}{2} \cdot \frac{V}{4}$
- $\varepsilon = V - \frac{V}{4} - 2 \frac{V}{5} = \frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20}$
- $T = 373 \text{ K}$
- $\nu = \frac{P_A V}{8 \cdot 2RT_0} \frac{\varepsilon L}{R}$

Electrical Circuit Diagram:

- Left branch: $3R$ resistor, current I_2 , voltage $\frac{V}{2}$.
- Right branch: $4R$ resistor, current I_3 , voltage $\frac{V}{5}$.
- Bottom branch: $3L$ inductor, current I_1 .
- Total current: $I_1 + I_2 = I_3$.
- Power balance: $2 \cdot 2RT = P_0 \cdot \frac{V}{2}$, $2RT = P_0 \cdot \frac{V}{4}$.

Thermodynamic Diagrams:

- Left cylinder: Helium (He), $i=3$, initial pressure P_0 , temperature T_0 , volume $\frac{V}{4}$.
- Right cylinder: Gas mixture (CO_2 and H_2O), initial pressure P_0 , temperature T_0 , volume $\frac{V}{5}$.
- Final pressure: $P_A + P$.
- Work done: $P_0 \Delta V = P_0 \frac{V}{4}$.

Equations for Final State:

- $2RT_0 = \frac{P_A \cdot V}{2} \cdot \frac{V}{2}$
- $2RT_0 = \frac{P_A \cdot V}{2} \cdot \frac{V}{4}$
- $\frac{1}{10} = \frac{(P_A + P) \cdot \frac{1}{5}}{P_0}$
- $\frac{11}{20} \cdot \frac{P_A \cdot V}{8 \cdot 2RT_0} \frac{\varepsilon L}{R} + 3 \cdot 2RT_0 \cdot I_3 = (P_A + P) \cdot \frac{V}{5} = 2 \cdot 2RT = 31$
- $P = \frac{11}{20} V = (\nu + \Delta \nu) RT$
- $\Delta \nu = k \cdot \frac{P_A \cdot V}{2} \cdot \frac{V}{4}$
- $I_3 = \frac{1}{L} \left(\frac{V}{4} + 3(I_2 - 4I) \right)$
- $P = \frac{20}{11} V$

Final Equation:

$$\frac{11}{20} \cdot \frac{P_A \cdot V}{8 \cdot 2RT_0} \frac{\varepsilon L}{R} + 3 \cdot 2RT_0 \cdot I_3 = 4R \cdot I_3 + 2L(I_1 - 2I)$$

$$\frac{10}{8} \frac{T}{T_0} - 1 \cdot \frac{11}{20} = \frac{\varepsilon L}{P_A V \cdot RT} \left(\frac{1}{8RT_0} + \frac{k}{8} \right) = \frac{T}{T_0 \cdot 8} + \frac{k}{8RT}$$

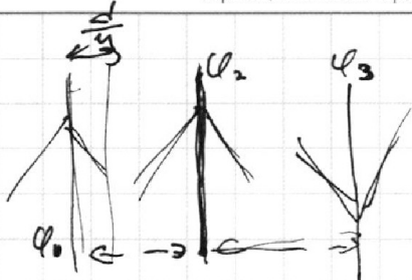
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

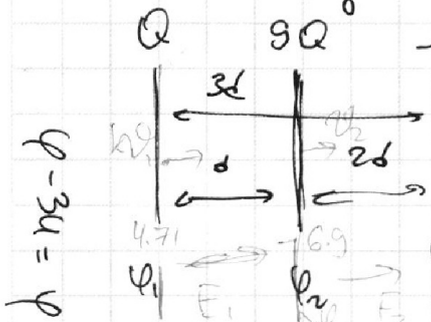
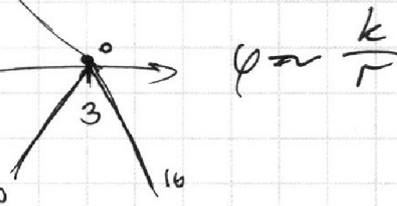
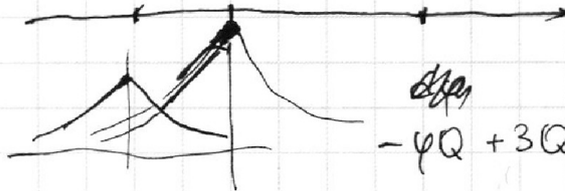
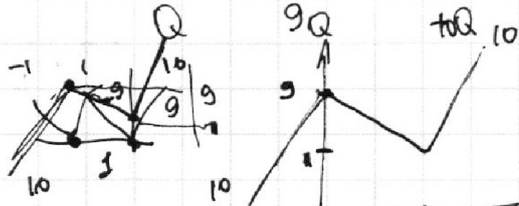
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

МФТИ

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



$\varphi = Ed$ $d\varphi = E \cdot de$ 3 + 6
 $\frac{d\varphi}{de} \sim E$



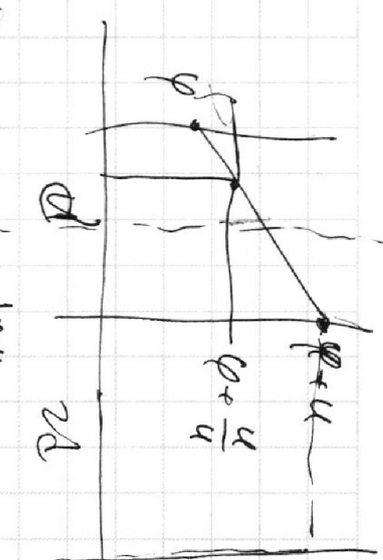
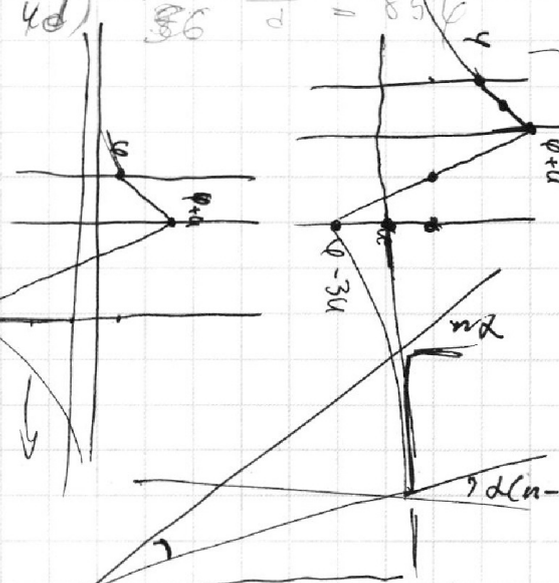
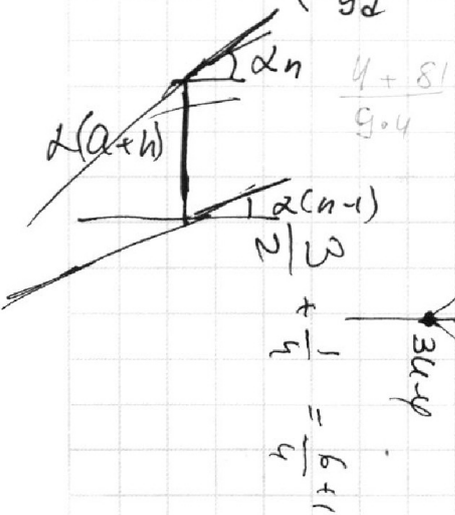
$k_1 + q_0 \cdot 4 \cdot 710 = k_2 - 6 \cdot 99\varphi$
 $(90 + 14) \cdot 0,4 \cdot 0,1$

$104 \cdot 4 \cdot 10^{-2} = 99\varphi$

$\varphi_1 = k \cdot \left(\frac{8\varphi Q}{9d} - \frac{10Q}{9d} \right) = \frac{2Q}{d} = \frac{71}{9}$

$\varphi_2 = k \cdot \left(\frac{4Q}{4d} - \frac{10Q}{4d} \right) = \frac{2Q}{d} \cdot \frac{-6}{4}$

$\varphi_3 = k \cdot \left(\frac{Q}{9d} + \frac{9Q}{4d} \right) = \frac{85}{36} \frac{kQ}{d} = 85 \frac{10}{d}$



$-4Q + 3\varphi Q + 3\varphi Q + 3\varphi Q + 6\varphi Q - 2\varphi Q$