



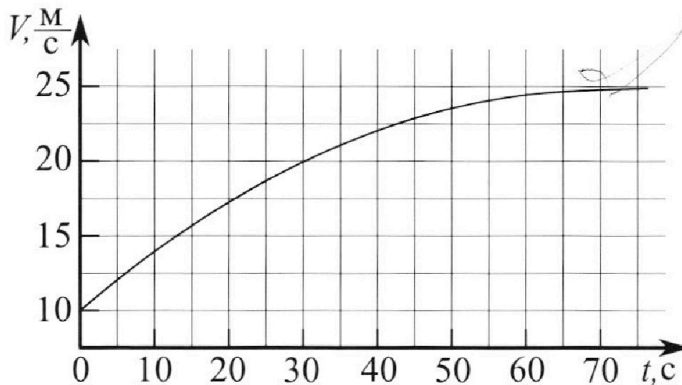
Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

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.



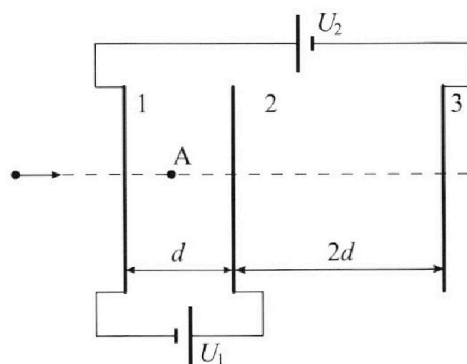
- Используя график, найти ускорение автомобиля в начале разгона.
 - Найти силу тяги F_0 в начале разгона.
 - Какая мощность P_0 передается от двигателя на ведущие колеса в начале разгона?
- Требуемая точность числового ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

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 $P_0 = P_{\text{ATM}}/2$ (P_{ATM} - 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.

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



- 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 $d/4$ от сетки 1.



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-03

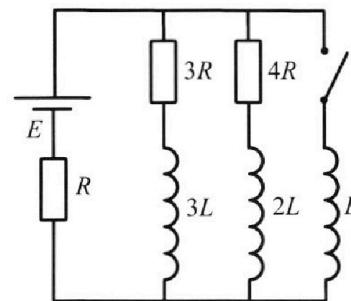


Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

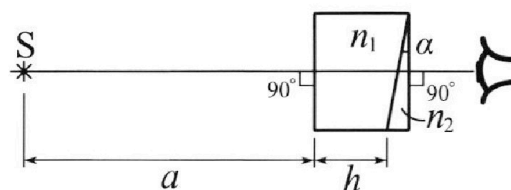
4. Параметры цепи указаны на схеме, все элементы идеальные. Ключ разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают.

- 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) Какой 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 $n_{\text{в}} = 1,0$. 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 $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,7$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,7$, 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!

81

1. Зная как меняется ускорение авто в каз. моменты времени

нужно провести касательную к графику в $t=0$ с.

и тогда $a = \tan \alpha$, где α - угол наклона касат. Провед. кас. проща через точку с

$$V = 22,5 \frac{M}{c} \text{ и } t = 30c.$$

$$\Delta V = 22,5 - 10 = 12,5 \frac{M}{c} \quad \Delta t = 30c \quad \Rightarrow \quad a_0 = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{12,5}{30} \frac{M}{c^2} \approx 0,42 \frac{M}{c^2}$$

125		3
-12		0,416
05		
3		
-20		
18		
2		

2. Из графика видно, что в конце разгона $a=0 \Rightarrow F_{сопр} = F_k$

\leftarrow сопротивление.

$F_{сопр} \sim V$ (по усл) $\Rightarrow F_{сопр} = kV$, где k - какой-то коэф.

* $kV_k = F_k$, где $V_k = 25 \frac{M}{c}$ - кон. скорость

Напишем 2-й Ньютон в 1 момент времени:

$$ma_0 = F_0 - F_{сопр0}, \text{ где } F_{сопр0} = kV_0, \text{ где } V_0 = 10 \frac{M}{c}$$

$$F_0 = ma_0 + kV_0 = ma_0 + F_k \frac{V_0}{V_k} \quad \text{из } *$$

$$F_0 = 1500 \cdot 0,42 + 600 \cdot \frac{10}{25} \text{ (H)}$$

x15
42
30
60
630

6000 25
20
1240
1000
600
0

$$F_0 = 240 + 630 = 870 \text{ (H)}$$

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) 300 м. энергии

$$d(E_k) + dA_{\text{сomp}} = dt \cdot P_0, \quad d(E_k) - \text{изм. кин. энергии авто}$$

$$d\left(\frac{mV^2}{2}\right) = mVdV$$

$dA_{\text{сomp}}$ - работа сил сопротивления

$$dA_{\text{сomp}} = F_{\text{сопр}} \cdot V dt, \quad dV \text{ мало} \Rightarrow \text{можно}$$

$$mVdV + F_{\text{сопр}} V dt = dt P_0$$

здесь работу так

$$P_0 = F_{\text{сопр}} V + mV \cdot a_0, \quad \text{где } V = V_0 = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} \text{ в кат. движении}$$

$$P_0 = 870 \cdot 10 + 1500 \cdot 10 \cdot 0,42 \text{ (Вт)}$$

$$P_0 = 8700 + 6300 = 15000 \text{ (Вт)}$$

Ответ: 1. $0,42 \left(\frac{\text{м}}{\text{с}^2}\right)$

2. 870 (Н)

3. 15000 (Вт)

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!

$$0,55 p' = \frac{P}{10} + \frac{3}{8} P_0$$

Пар накрутим $\Rightarrow P_0 = 2P_0 \Rightarrow p' = P_2 A_0$

~~$\frac{11}{20} P - \frac{22}{20} P_0 = \frac{P}{10} + \frac{3}{8} P_0$~~

~~$\frac{9}{20} P = P_0 \left(\frac{3}{8} + \frac{22}{20} \right)$~~

~~$9P = P_0 \left(11 + \frac{5 \cdot 3}{2} \right)$~~

~~$9P = P_0 (11 + 7,5)$~~

~~$P = P_0 18,5$~~

~~#~~

~~$\frac{P}{P_0} = \frac{5T}{2T_0} \Rightarrow$~~

~~$\Rightarrow \frac{T}{T_0} = \frac{2}{5} \frac{P}{P_0} = \frac{18,5 \cdot 2}{5} =$
 $= \frac{37}{5} = 7,4$~~

$$\frac{11}{20} P - \frac{22}{20} P_0 = \frac{P}{10} + \frac{3}{8} P_0$$

$$9P = 22P_0 + \frac{15}{2} P_0$$

$$9P = 29,5P_0 \Rightarrow P = \frac{29,5}{9} P_0$$

$$\frac{P}{P_0} = \frac{5T}{2T_0} \Rightarrow \frac{T}{T_0} = \frac{2}{5} \frac{P}{P_0} = \frac{2 \cdot 29,5}{5 \cdot 9} = \frac{2 \cdot 5,9}{9} = \frac{11,8}{9}$$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{11,8}{9} \Rightarrow \frac{118}{90} = \frac{59}{45}$$

ответ: 1) 2

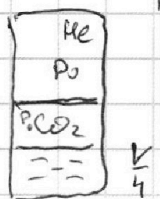
2) ~~$\frac{59}{9}$~~ $\frac{59}{45}$

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!

52

$$P_0 = \frac{P_{\text{атм}}}{2}$$



1) Равновесие поршня $\Rightarrow P_0$ и сверху, и снизу

$$\frac{P_0 V}{2} = \nu_{\text{He}} R T_0$$

$$\frac{P_0 V}{4} = \nu_{\text{CO}_2} R T_0$$

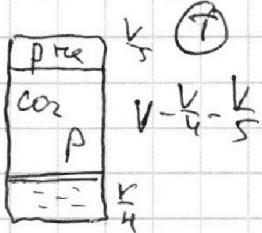
← ур-ие Менделеева-Клапейрона.

$$2 = \frac{\nu_{\text{He}}}{\nu_{\text{CO}_2}} \Rightarrow \underline{2}$$

2) $T = 373 \text{ K}$ - температура кипения воды при норм. условиях.

После нагрева $\nu_{\text{CO}_2}' = \nu_{\text{CO}_2} + \Delta \nu_{\text{CO}_2}$

$$\Rightarrow \nu_{\text{CO}_2} + \kappa \frac{P_0 V}{2 \cdot 4} = \nu_{\text{CO}_2}' + P_0 V \kappa \frac{1}{8 \cdot 4}$$



Ур-ие Менд. - Клап.

$$\begin{cases} P \frac{V}{5} = \nu_{\text{He}} R T & \text{- где He, P - давление He} \\ P' \cdot 0,55 V = \nu_{\text{CO}_2}' R T & \text{- где CO}_2, \text{ где } P' \end{cases}$$

$P' + P_{\text{атм}} = P$, где $P_{\text{атм}}$ - парциал. давление паров H_2O в воде

$$P' \cdot 0,55 V = \nu_{\text{CO}_2}' R T + \frac{P_0 V \kappa R T}{8 \cdot 4}$$

$$P \frac{V}{5} = 2 \nu_{\text{CO}_2} R T$$

$$P' \cdot 0,55 V = \frac{P V}{10} + \frac{P_0 V \kappa R T}{8 \cdot 4}$$

$$0,55 P' = \frac{P}{10} + \frac{3 P_0}{8}$$

$$0,55 P' = \frac{P}{10} + \frac{3 P_0}{8}$$

$$P = \frac{5 \nu_{\text{He}} R T}{V} \quad \text{и (1) и (2)}$$

$$P_0 = \frac{2 \nu_{\text{He}} R T_0}{V}$$

$$\frac{P}{P_0} = \frac{5 T}{2 T_0}$$

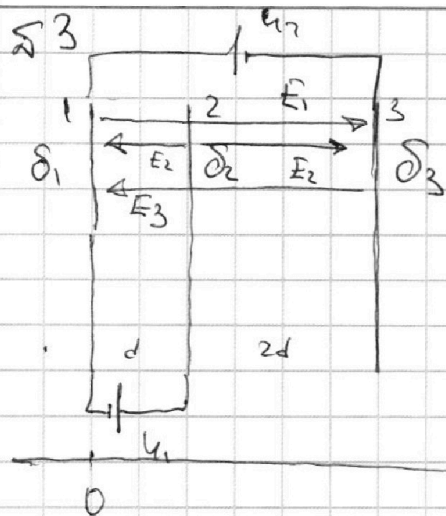
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



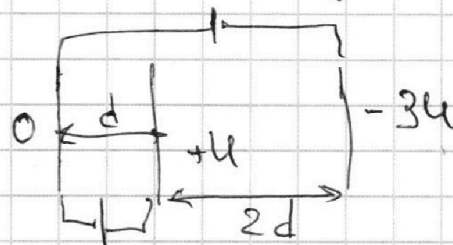
$$U_1 = E_2 d + E_3 d - E_1 d$$

$$U_2 = E_1 d - E_2 d + 2d E_2 - E_3 \cdot 3d$$

$$\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 = 0$$

$$E_1 = \frac{\delta_1}{2\epsilon_0}; E_2 = \frac{\delta_2}{2\epsilon_0}; E_3 = \frac{\delta_3}{2\epsilon_0}$$

Г. Гаусса



$$\frac{U_1 - U_2}{d} = -E_1 + E_2 + E_3$$

$$\frac{3U}{d} = 3E_1 + E_2 - 3E_3$$

① $q E_{12x} = m a$, где $E_{12x} = E_1 + E_2 - E_3$ - напряженность между 1 и 2 пластинами

$-q \frac{U}{d} = m a \Rightarrow |a| = \frac{qU}{md}$

$a = -\frac{qU}{md}$, то есть направлено влево

② $\Delta E_k = \Delta \varphi \cdot q = \Delta W$, где $\Delta \varphi$ - разность потенциалов, ΔW - разность энергии.

$\Delta E_k = Uq$

③ ЗСЭ

$\frac{mV_0^2}{2} = \frac{mV^2}{2} + E_{12} \cdot \frac{d}{4q}$

$V_0^2 = V^2 + \frac{Uq}{2m}$

$V = \sqrt{V_0^2 - \frac{Uq}{2m}}$

при условии $V_0 \geq \sqrt{\frac{Uq}{2m}}$, иначе не генерируется г.А

Ответ: 1. $\frac{qU}{md}$
2. Uq
3. $\sqrt{V_0^2 - \frac{Uq}{2m}}$ при $V_0 \geq \sqrt{\frac{Uq}{2m}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

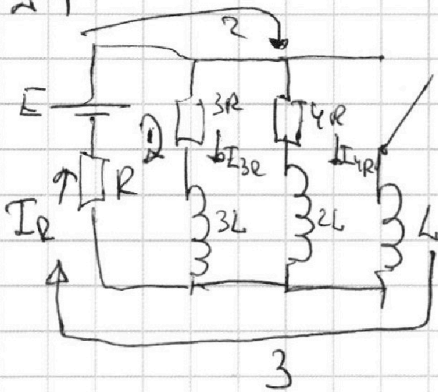
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



24



① 3-н. Кирхгофа:

$$1. E = I_R R + I_{3R} \cdot 3R$$

$$2. E = I_R R + I_{4R} \cdot 4R$$

$$3. I_{3R} = I_{4R}$$

$$I_R = I_{3R} + I_{4R}$$

$$E = 4I_{3R} R + I_{4R} R$$

$$\frac{E}{R} = 4I_{3R} + I_{4R}$$

$$\frac{4E}{R} = 19I_{3R}$$

$$I_{3R} = I_{4R} = \frac{4E}{19R} \quad I_R = \frac{7}{4} I_{3R} = \frac{7E}{19R}$$

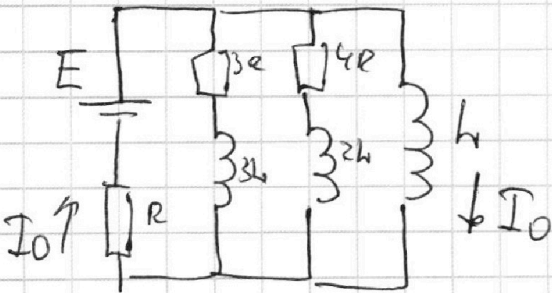
3-н Кирхгофа для ③:

$$② \quad LI = E - I_R R$$

$$LI = E - \frac{7}{19} E$$

$$I = E \frac{12}{19L}$$

③ В установившемся состоянии $dq_{3R} = ?$



$$I_0 R = E$$

Запишем ур-ие для процесса зарядки конденсатора с резистором (или)

$$dq_{3R} = I_{3R} dt$$

$$E - I_R R = I_{3R} \cdot 3R + 3L \dot{I}_{3R}$$

$$I_R = I_{3R} + I_{4R} + I_L$$

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!



$$E = I_{3R} R + L \dot{I}_{3R} - I_L R = 3 I_{3R} R + 3L \dot{I}_{3R}$$

$$L \dot{I}_L = E - I_R R$$

$$2L \dot{I}_{4R} = E - I_{4R} \cdot 4R - I_R R$$

$$3L \dot{I}_{3R} = E - I_{3R} \cdot 3R - I_R R$$

$$dq_{3R} = I_{3R} \cdot dt$$

$$E - I_{3R} R - I_{4R} R - I_L R = 3 I_{3R} R + 3L \frac{dI_{3R}}{dt}$$

$$L \frac{dI_L}{dt} = E - I_R R$$

$$2L \frac{dI_{4R}}{dt} = E - I_{4R} \cdot 4R - I_R R$$

$$3L \frac{dI_{3R}}{dt} = E - I_{3R} \cdot 3R - I_R R$$

$$L \cdot \frac{dI_L}{dt} = 3 I_{3R} R + 3L \frac{dI_{3R}}{dt} \quad | \cdot dt$$

$$L \cdot dI_L = 3 dq_{3R} R + 3L \cdot dI_{3R}$$

$$L \Delta I_L = 3 \Delta q_{3R} R + 3L \Delta I_{3R}$$

$$3 \Delta q_{3R} R = L \left(\frac{E}{R} + 3 \cdot \frac{4E}{19R} \right)$$

$$\Delta q_{3R} = \frac{LE}{R^2} \cdot \frac{31}{57}$$

$$\Delta I_{3R} = \frac{31 \cdot LE}{57 \cdot R^2}$$

Ответ

1. $\frac{4E}{19R}$

2. $E \cdot \frac{12}{19L}$

3. $\frac{31LE}{57R^2}$

$\Delta I_{3R} = 0 - I_0$,
т.к. в конце $I_{3R} = 0$

$$\Delta I_L = I_0$$

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

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!



25

1

S

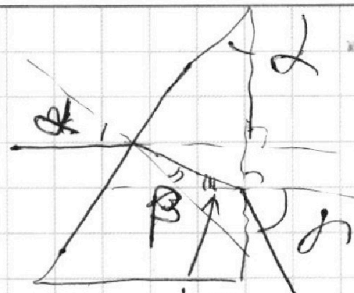
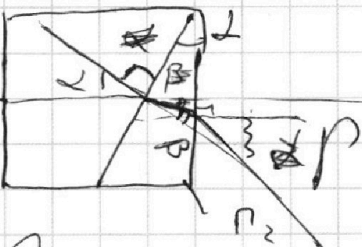
*

$h+a=10\text{ см}$

3-й случай

~~$\angle A_1 = \beta A_2$~~

~~$\beta n_2 = \gamma A_1$~~



$\angle = \beta$

3-й случай

$n_1 \alpha = n_2 \beta$

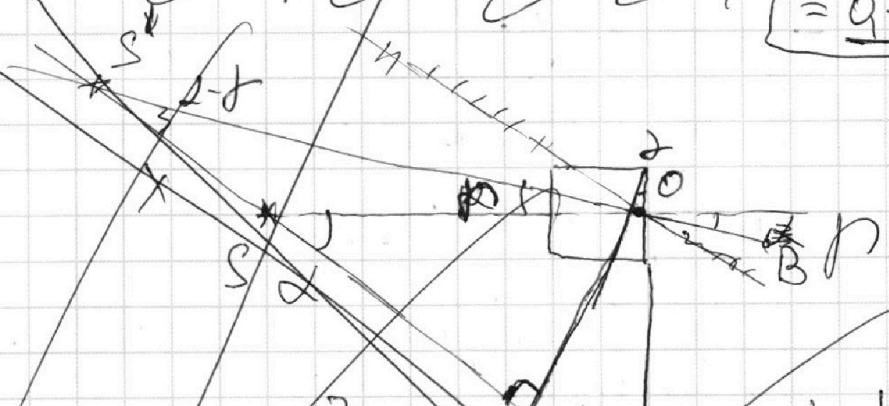
$(n_2 \alpha - \beta) = n_1 \gamma$

$\gamma = n_2 \alpha (1 - \frac{n_1}{n_2})$

$= 2(n_2 - n_1)$

$= 0.7 \alpha$

2) Губка (упрощение - пересечение BD и A'S) = 0.7 \alpha



$SA = (h+a) \cos \alpha = (1 - \frac{\alpha^2}{2})(h+a)$

$S'A = (h+a) \cos \gamma = (1 - \frac{0.7^2 \alpha^2}{2})(h+a)$

$X = S'A - SA = (h+a) \frac{\alpha^2}{2} (1 - 0.7^2) = 0.51 \cdot 0.005 \cdot 104$

$X = 0.2652 \text{ см}$

104
x 0.005

520
520

5304
+1

0.005
x 5304

20
0

15

25

0.26520

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

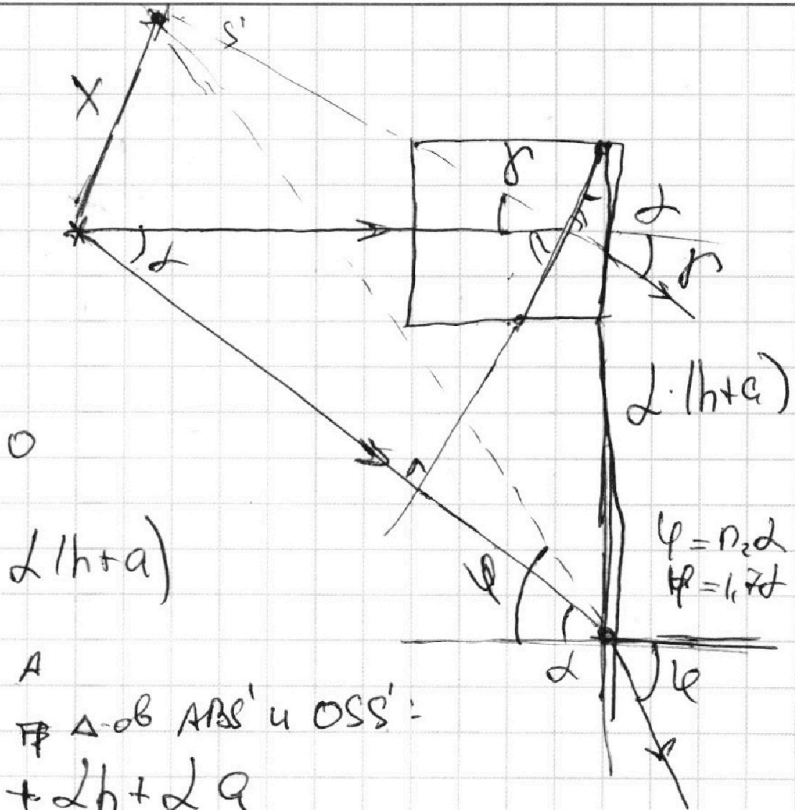
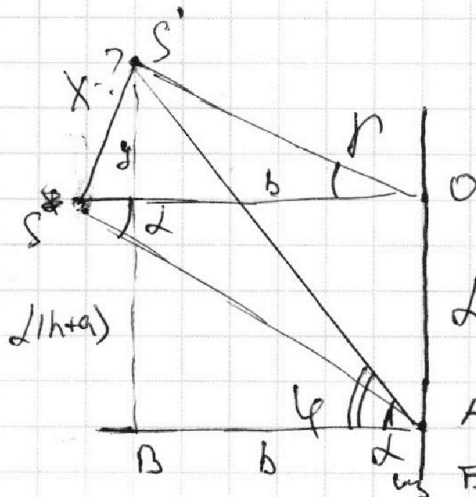
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



2

$x = ?$

Все углы малы



$$b \cdot \varphi = r \cdot \psi + 2h + 2a$$

$$b(\varphi - \psi) = 2(h+a)$$

$$b(\psi + \varphi) = 2(h+a)$$

$$b(\varphi - \psi) = 2(h+a)$$

$$b = h+a \Rightarrow x=y \text{ - расстояние между}$$

точками, т.к. получается

$$\text{Так, что } S' \text{ над } S \Rightarrow x=y = r(h+a) = 0,07 \cdot 104 \text{ см}$$

$$\begin{array}{r} \times 1,04 \\ 7 \\ \hline 7,21 \end{array}$$

$$x=y = \underline{\underline{7,21 \text{ см}}}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

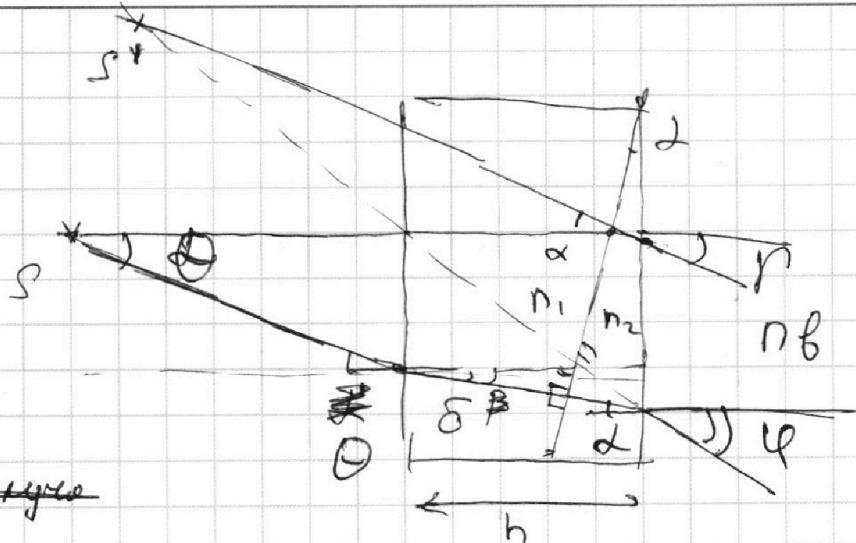
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

3



3-й слой: ~~плотнее~~

$$2n_1 = \beta n_2 \quad \Rightarrow \quad \beta = 2(n_2 - n_1) = 0,32$$

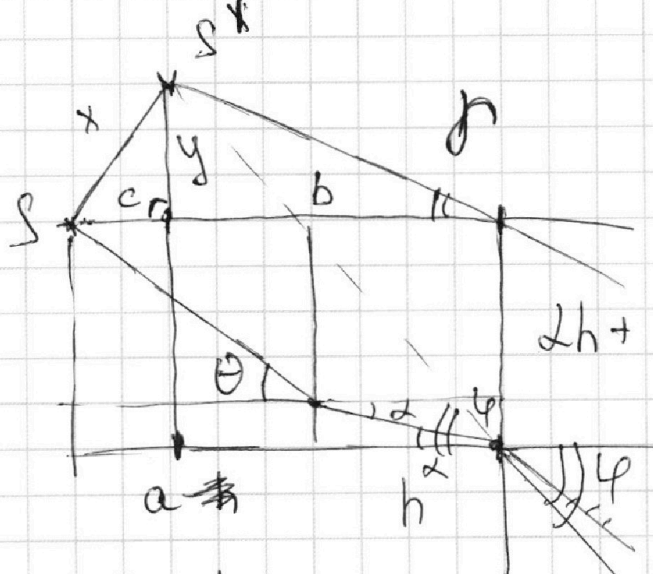
$$(2 - \beta)n_2 = n_1 \gamma$$

$$\Theta n_1 = \delta n_2 \quad ; \quad \delta = 2 \text{ - а так выделен, } \Rightarrow$$

$$\varphi n_1 = 2n_2 = \delta n_2 \quad \varphi = 2n_2 = 1,72$$

$$\Theta = 2n_1 = \varphi \frac{n_1}{n_2}$$

x - ?



$$2h + \Theta \cdot a = 2(h + a \cdot n_1)$$

$$b \cdot \beta = y$$

$$b \varphi = y + 2(h + a n_1)$$

$$\Rightarrow b(\varphi - \beta) = 2(h + a n_1)$$

$$b = \frac{2}{\varphi - \beta} (h + a n_1) = \frac{2}{1,4} (14 + 90,4) = 140$$

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!

$$\Rightarrow 100 \text{ см}$$

$$c = a + h - b = 4 \text{ см}$$

$$y = r \cdot b = 0,03 \cdot 100 = 3 \text{ см}$$

$$x = \sqrt{c^2 + y^2} = 5 \text{ см} \quad - \text{По Г. Пьеру}$$

Ответ 1. 0,07 рад

2. 7,21 см

3. 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

МФТИ

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



$$0,55p' = \frac{p}{10} + \frac{3}{8}p_0$$

В конце равновесия \rightarrow вода не успевает \Rightarrow пар находится

$$p_0 = p' \Rightarrow p = 2p'$$

$$0,55p' = \frac{p}{5} + \frac{3}{8}p_0$$

$$0,35p' = \frac{3}{8}p_0$$

$$\frac{7 \cdot 8}{300} p' = p_0$$

$$p' = \frac{300}{56} p_0$$

$$p = \frac{60}{56} p_0 = \frac{600}{56} p_0$$

$$\frac{p}{p_0} = \frac{57}{28}$$

$$\frac{7}{20} p' = \frac{3}{8} p_0$$

$$\frac{p}{p_0} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{2 \cdot 600}{5 \cdot 56} = \frac{120}{28} =$$

$$\frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 5} p' = p_0 \Rightarrow p = \frac{3 \cdot 5}{7} p_0 = \frac{15}{7} p_0 =$$

$$p' = \frac{15}{14} p_0$$

$$\frac{p}{p_0} = \frac{57}{28} \rightarrow \frac{p}{p_0} = \frac{2 \cdot p}{5 \cdot p_0} = \frac{6}{7}$$

В предположении \rightarrow вода, которую нас $\Gamma = 373\text{K}$, а значит

пар при этой Γ не находится ~~и 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



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

$$0,55p' = \frac{p}{10} + \frac{3p_0}{16}$$

$$p_{\text{атм}} V = \nu RT_0$$

$$p_{\text{в}} V = \nu RT'$$

~~$$\frac{\partial \ln p'}{\partial V} = \frac{\partial \ln p}{\partial V} + \frac{3}{16} \frac{\partial \ln p_0}{\partial V}$$~~

В конце равновесия \Rightarrow вода не испаряется \Rightarrow

$\Rightarrow p_{\text{в}} V = \nu RT'$ пар насыщен p при T'

$$T = 373 \text{ K} \Rightarrow p_{\text{в}} = p_{\text{атм}} = \frac{\nu R T'}{V} = \frac{\nu R T'}{V_0 \left(\frac{R T'}{p_{\text{атм}}} \right)^2} = \frac{\nu R T' p_{\text{атм}}^2}{V_0 R T'^2} = \frac{\nu p_{\text{атм}}^2}{V_0 T'}$$

$$p' + p_{\text{атм}} = p$$

$$0,55p' = \frac{p}{10} + \frac{3p_0}{16}$$

$$\frac{1}{0,55} = \frac{p - p_{\text{атм}} + 2p_0}{\frac{p}{10} + \frac{3p_0}{16}}$$

$$\frac{100}{55 \cdot 160} = \frac{p - 2p_0}{16p + 30p_0} = -kq \frac{R}{R^3}$$

~~$$291 \cdot 16p + 291 \cdot 30p_0 = p - 2p_0$$~~

$$\frac{1}{88} = \frac{p - 2p_0}{16p + 30p_0}$$

$$16p + 30p_0 = 88p - 176p_0$$

$$206p_0 = 72p$$

$$p = \frac{206}{72} p_0$$

$$p \frac{V}{5} = \nu_{\text{в}} RT \Rightarrow \frac{206 \cdot 2}{5 \cdot 72} = \frac{T}{T_0}$$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{406}{360}$$

$$kq \frac{R}{R^3 - kq^2 p^2}$$

Handwritten calculations and diagrams:

- Diagram of a cylinder with a piston: $V = \frac{Kq}{R - q^2} - \frac{Kq}{R + q^2}$
- Arithmetic: $55 \times 16 = 880$, $110 - 495 = 500$, $500 - 495 = 5$
- Arithmetic: $100 \cdot 160 = 16000$, $16000 / 55 = 290,909...$
- Arithmetic: $291 \cdot 160 = 46560$, $46560 - 16500 = 30060$
- Arithmetic: $291 \cdot 30 = 8730$, $8730 - 16500 = -7770$
- Arithmetic: $1455 - 1455 = 0$
- Arithmetic: $2 \cdot 118 = 236$, $236 / 536 = 0,438$
- Arithmetic: $236 / 180 = 1,311$

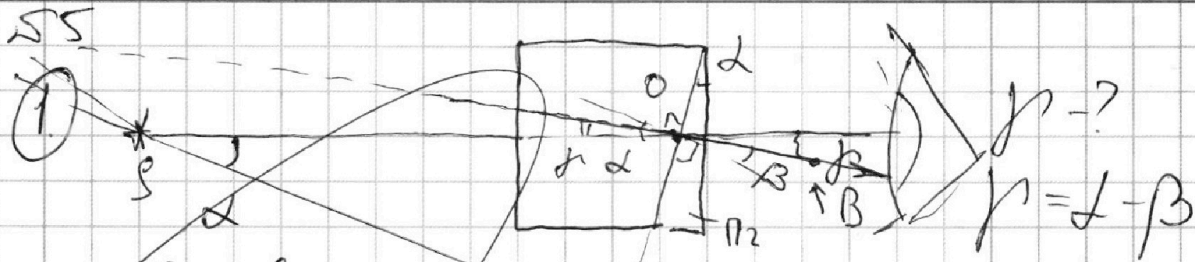
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



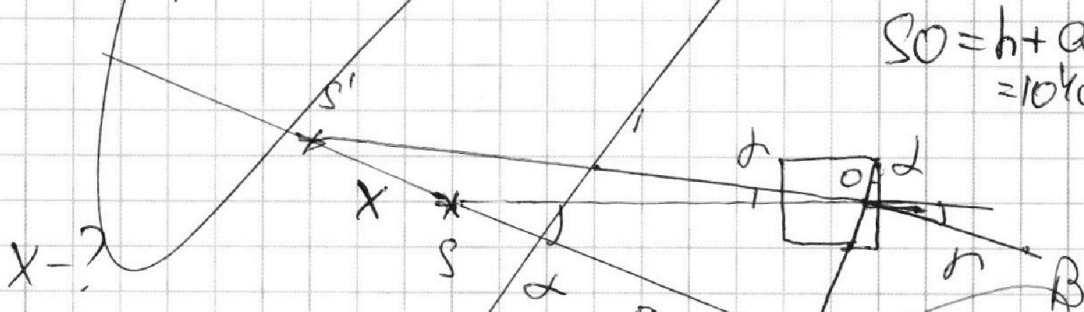
3-й скенер

$$n_1 \cdot L = \beta n_2$$

$$\beta = \frac{n_1}{n_2} L = \frac{1}{1.7} L$$

$$r = L - \beta = \frac{0.7}{1.7} L = \frac{7}{17} L$$

2) Тогда, где будет виртуальный образ. Виртуальная точка пересечения BO и AS .



$$SO = h + a = 10 \text{ см}$$

$$AS = SO \cdot \cos L = SO \cdot (1 - \frac{\beta}{L}) =$$

$$= 10 \cdot 0,0995$$

$$S'A =$$

0,001
0,005