



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

Вариант 11-06



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

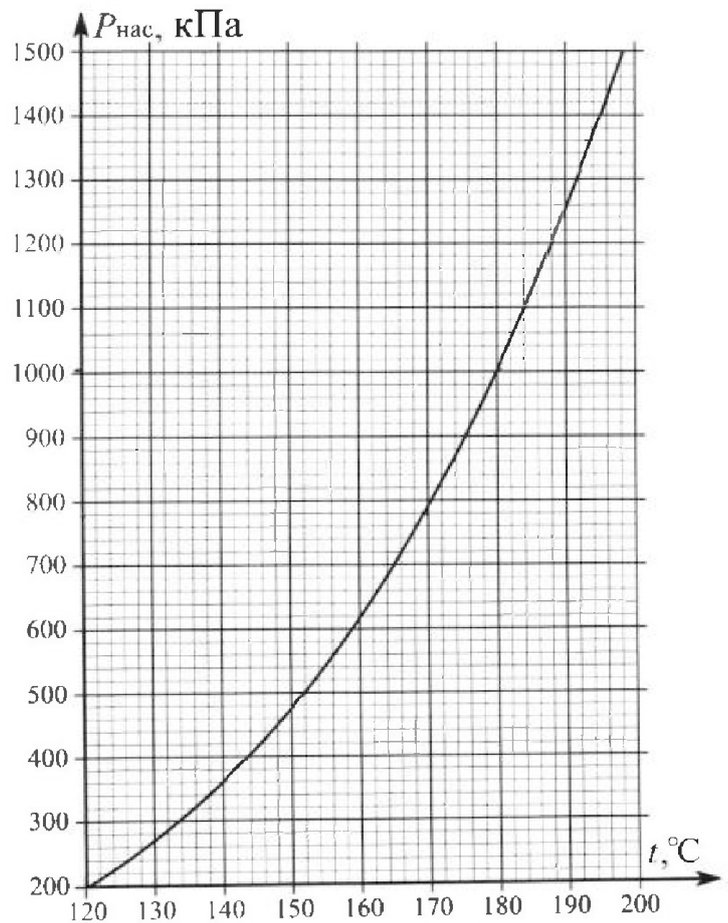
1. Из игрушечной пушки стреляют три раза одним и тем же снарядом. Масса пушки без снаряда в 3 раза больше массы снаряда. Первый раз пушку закрепляют, а ствол направляют вертикально вверх. В результате выстрела снаряд поднялся на высоту $H = 13/4$ м. Во второй раз пушку закрепляют на горизонтальном полу, ствол направляют под углом φ ($\operatorname{tg}\varphi = 3/2$) к горизонту и стреляют. Третий раз пушка может скользить по горизонтальной поверхности пола без трения, поступательно, не отрываясь от пола. Ствол при третьем выстреле направлен под углом φ к горизонту.

- 1) Найти дальность полета S_2 снаряда при втором выстреле.
- 2) На каком расстоянии S_3 от места выстрела снаряд упадет на пол при третьем выстреле?

Раз меры пушки и сопротивление воздуха не учитывать. Снаряд вылетает под действием сжатой легкой пружины. Ответы дать в метрах в виде обыкновенной дроби или целого числа.

2. В цилиндрическом теплоизолированном сосуде с площадью основания $S = 10 \text{ см}^2$ под лёгким, теплоизолированным, способным свободно перемещаться поршнем находится в равновесии влажный воздух с относительной влажностью $\varphi_1 = 75\%$ при температуре $t_1 = 100^\circ\text{C}$. Над поршнем вакуум. Поршень удерживается в равновесии силой $F = 125 \text{ Н}$, направленной вдоль оси сосуда внутрь. В некоторый момент времени сила становится равной $2F$, и затем остаётся постоянной. Считайте, что нормальное атмосферное давление $P_0 \approx 100 \text{ кПа}$. Воздух и водяной пар считать идеальными газами с молярными теплоемкостями при постоянном объеме $C_{V1} = 5R/2$ (сухой воздух), $C_{V2} = 3R$ (пар). На рисунке представлена зависимость давления насыщенного пара воды от температуры $P_{\text{нас}}(t)$.

- 1) Найти отношение начального равновесного давления P_1 к P_0 .
- 2) Найти в сосуде отношение числа молекул воды N_2 к числу молекул сухого воздуха N_1 .
- 3) Найти отношение температуры T_2 после установления термодинамического равновесия к начальной температуре T_1 . Температуры T_2 и T_1 по шкале Кельвина. Ответ дать в виде обыкновенной дроби.
- 4) Найти относительную влажность воздуха φ_2 в сосуде после установления термодинамического равновесия.



Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

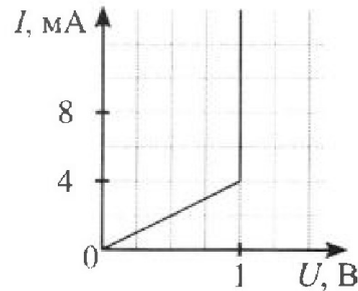
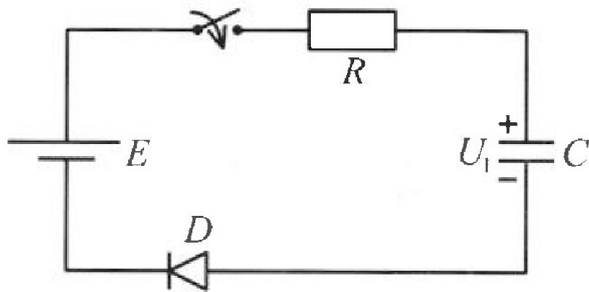
Вариант 11-06

*В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.*



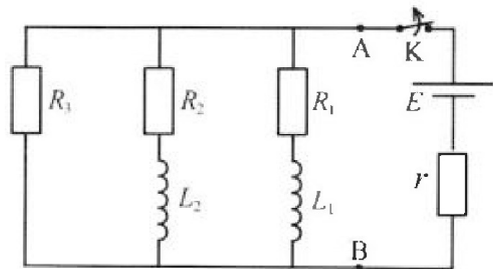
3. В цепи (см. рис.) ЭДС идеального источника $E = 8$ В, $R = 500$ Ом, $C = 200$ мкФ, конденсатор заряжен до напряжения $U_1 = 4$ В. Вольтамперная характеристика диода D приведена на рисунке. Ключ разомкнут, затем ключ замыкают.

- 1) Найти ток I_1 в цепи сразу после замыкания ключа.
- 2) Найти напряжение U_2 на конденсаторе в момент, когда ток в цепи станет $I_2 = 4$ мА.
- 3) Какое количество теплоты Q выделится на резисторе после замыкания ключа?



4. В цепи (см. рис.) ЭДС идеального источника E , $R_1 = R_2 = R$, $R_3 = 3R$, $r = R/7$, $L_1 = L$, $L_2 = 3L$. Ключ K замкнут, режим в цепи установился.

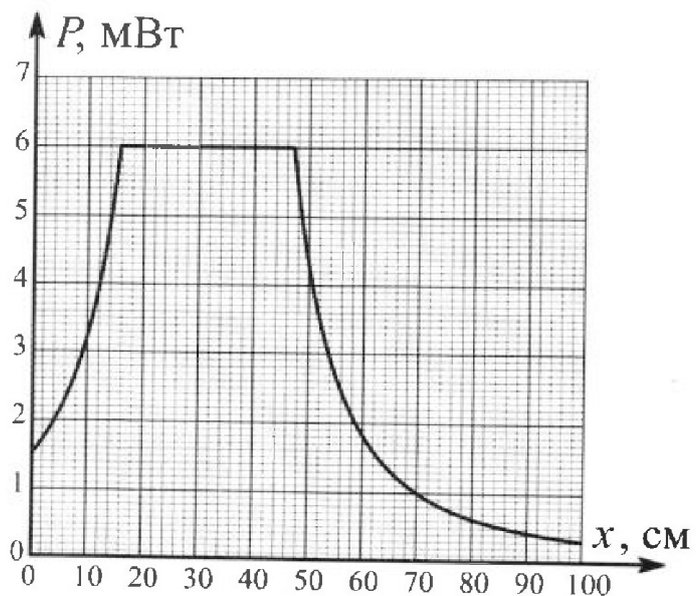
- 1) Найти ток I_0 через катушку L_2 при замкнутом ключе.
- 2) Найти скорость изменения (по модулю) тока в катушке L_2 сразу после размыкания ключа.
- 3) Найти заряд q_3 , протекший через резистор R_3 после размыкания ключа.



Каждый ответ выразить через E , R , L с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

5. Точечный источник излучает свет одинаково по всем направлениям. На некотором расстоянии от него расположили датчик в форме диска, регистрирующий мощность P падающего света. Ось симметрии датчика проходит через источник. Между источником и датчиком на фиксированном расстоянии $a = 48$ см от источника расположили тонкую линзу радиусом $R = 3$ см так, что главная оптическая ось линзы совпала с осью симметрии датчика. На рисунке представлен график зависимости показаний датчика от расстояния x между линзой и датчиком.

- 1) Найти радиус датчика r , считая его меньше радиуса линзы.
- 2) Найти фокусное расстояние F линзы.
- 3) Найти мощность источника P_0 , считая $R \ll a$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

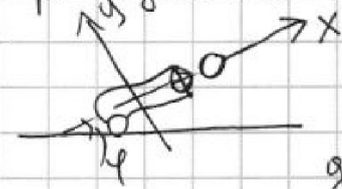
СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1) Масса пушки без пороха $3m$, а масса пороха m . Пусть в первом случае заряд вывели со скоростью V из пушки, тогда:

$$H = \frac{V^2}{2g} \Rightarrow V = \sqrt{2gH}$$

П.к. пушка во втором случае никак не изменилась, но с-но II з-ку Ньютона в импульсной форме в проекции на ось Ox :



$N\Delta t = mV$, т.к. в первом и втором случае $N\Delta t$ равны, то скорости, переданная порогу также равна, значит дальность во втором случае равна:

$$S_2 = V \cos \varphi \tau, \text{ а } \tau = \frac{2V \sin \varphi}{g}, \text{ значит}$$

$$S_2 = \frac{2V^2 \sin \varphi \cos \varphi}{g} = \frac{V^2 \sin 2\varphi}{g}$$

Из тригонометрии: $\frac{1}{\cos^2 \varphi} + 1 = \frac{1}{\cos^2 \varphi} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{g}{2H}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{g}{2 \cdot 2gH}}} = \frac{1}{\sqrt{13}}$$

$$\sin \varphi = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi} = \sqrt{1 - \frac{1}{13}} = \frac{3}{\sqrt{13}}, \text{ значит}$$

$$S_2 = \frac{2 \cdot 2gH}{g} \cdot \sin 2\varphi = 2H \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 3}{13} = \frac{8 \cdot 3 \cdot 13}{4 \cdot 13} = 6 \text{ м}$$

~~Второй случай: $v = 3mV \cos \varphi$~~

~~$v = mV \cos \varphi = 3mV$~~

~~В скорости порога после вылета, v - скорость пушки после вылета порога~~



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2) П. к. пушка не может двигаться
вниз, то проекция скорости на
Oy остается такой же ~~$v \sin \varphi$~~
 $v \sin \varphi$, значит проекция на OX равна
 $v \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = v \cos \varphi$, значит $S_3 = S_2 = 6 \text{ м}$

Ответ: 1) 6 м ; 2) 6 м



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

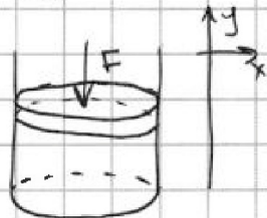
1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА

1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

н2 1)



С-но II з-ну Ньютона $\sum \vec{F} = m\vec{a}$:

$$O_y: F = P_1 S \Rightarrow P_1 = \frac{F}{S}, \text{ где } P_1 -$$

манометрическое давление

$$\frac{P_1}{P_0} = \frac{F}{S P_0} = \frac{125 \text{ Н}}{100.000 \text{ Па} \cdot 10 \cdot 10^{-6}} = 125$$

2) $P_1 = P_{b1} + P_{n1}$, где P_{b1} - манометрическое давление сухого воздуха, а P_{n1} - манометрическое давление водяного пара.
 $P_{n1} = \frac{N_1}{100\%} P_0$

$P_{b1} = nKT = \frac{N_1}{V_1} kT_1$, V_1 - объем сосуда, T_1 - манометрическая температура

$$P_{n1} = \frac{N_2}{V_1} kT_1, \text{ значит } \frac{N_2}{N_1} = \frac{P_{n1} V_1 kT_1}{kT_1 P_{b1} V_1} = \frac{P_{n1}}{P_{b1}} =$$

$$= \frac{P_1 - P_{n1}}{P_{n1} + 0,25 P_0} = \frac{P_1}{0,75 P_0} - 0,75 = \frac{125 P_0}{0,75 P_0} - 0,75 = 166,67 - 0,75 = 165,92$$

(124,25)

$$3) 2F = (P_{b2} + P_{n2}) S$$

С-но I началу термодинамики:

$Q = A + \Delta U$, т.к. сосуд теплоизолирован,

то $Q = 0$, а работа равна $2F \Delta x$,

где Δx - перемещение поршня, $\Delta x = \frac{V_2 - V_1}{S}$

$$2F \Delta x = 3R V_{n1} (T_2 - T_1) + \frac{5}{2} R V_{b1} (T_2 - T_1)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Максимум $pV^\gamma = \text{const}$, где $\gamma = \frac{i+2}{f}$ - где γ - число степеней свободы

$$pV = \nu RT \Rightarrow T = \frac{pV}{\nu R} \quad p = \frac{\nu R T}{V}$$

$$\Rightarrow \frac{\nu R T}{V} V^\gamma = \text{const} \Rightarrow T V^{\gamma-1} = \text{const}$$

$$T_1 \cdot (V_1)^{\gamma-1} = T_2 \cdot (V_2)^{\gamma-1} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\gamma-1}$$

$$\frac{2F}{5} \nu R \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) = 3 \nu R \ln (T_2 - T_1) + \frac{5}{2} \nu R \ln (T_2 - T_1) + \nu R T_1$$

$$\frac{2F}{5 \nu R T_1} \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) = 3 \nu R \ln (k-1) + \frac{5}{2} \nu R \ln (k-1)$$

$$\frac{2}{5} \ln k$$

$$\frac{2F}{5 \nu R T_1} \ln \left(\frac{1}{k^{\frac{1}{\gamma-1}}} \right) = (3 \nu R + \frac{5}{2} \nu R) \ln (k-1)$$

$$\frac{2}{5} (\nu R + \frac{5}{2} \nu R) \ln k^{-\frac{1}{\gamma-1}} = (3 \nu R + \frac{5}{2} \nu R) \ln (k-1)$$

$$V = \frac{\nu R T}{p} \quad \frac{T}{p^{\gamma-1}} = \text{const}$$

$$\frac{T_1}{p_{b1}^{\gamma-1}} = \frac{T_2}{p_{b2}^{\gamma-1}} \Rightarrow p_{b2} = p_{b1} \sqrt[\gamma-1]{\frac{T_2}{T_1}} = p_{b1} \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma-1}} = p_{b1} \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{\frac{i+2}{2}}$$

$$\frac{2F}{5} = p_{b2} + p_{n2}, \text{ м.к. } T_2 > T_1, \text{ то } \varphi_2 = 100\%$$

$$\frac{2F}{5} = p_{b1} \left(\frac{T_2}{T_1}\right)^{\frac{i+2}{2}} + p_{n2} \text{ где зависимость } p_{n2}(T)$$

где p_{n2} - давление насыщенного пара

$$\frac{2 \cdot 125}{5} = (125 - 0,75) \cdot 100000 \left(\frac{T_2}{373}\right)^{\frac{1+2}{2}} + p_{n2}$$

Ответ: 1) 125 ; 2) 124,75 ; 4) 100%.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\Delta q = (\varepsilon - u_1) C$$

$$\text{З} \text{ (Э)} : \varepsilon \Delta q = \Delta W_C + Q' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Q' = \varepsilon \Delta q - \Delta W_C = C \varepsilon^2 - C u_1 \varepsilon - \frac{C \varepsilon^2}{2} + \frac{C u_1^2}{2} =$$

$$= C \left(\frac{\varepsilon^2}{2} - u_1 \varepsilon + \frac{u_1^2}{2} \right) = \frac{C}{2} (\varepsilon - u_1)^2 = \frac{100 \mu\text{Ф}}{2} \cdot 10^6 \text{В}^2$$

$$= 500 \cdot 10^6 \text{ Дж} = 500 \text{ МДж}$$

Ответ: 1) В, А; 2) В, В; 3) В, 2, 10³ Дж

Q' - запас энергии, выделяющейся суммой Q_D - запас энергии, выделяющейся на диоде и Q_R .

Q_D - сумма теплот, выделяющихся на диоде при постоянной напряженности ($J > J_m$) и при $J < J_m$

В первом случае $Q_{D1} = U_{D1} \cdot \Delta q = U_{D1} (u_1 + u_2) C$,
где $U_{D1} = U_B$

Во втором случае $Q_{D2} = \sum \Delta J_R R_D t_2 = Q_{R2} \frac{R_D}{R_{R2}}$,

где J_R - ток через резистор R_D - сопротивление диода ($R_D = \frac{U_{D1}}{J_2}$), t_2 - время изменения силы тока от J_m до 0 А. Q_{R2} - тепло, выделяющееся на резисторе за t_2

$$\text{З} \text{ (Э)} : \varepsilon C (u_2 - u_1) = Q_{D1} + Q_{R1} + \frac{C(u_2^2 - u_1^2)}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Q_{R1} = \varepsilon C (u_2 - u_1) - U_{D1} C (u_2 - u_1) - \frac{C}{2} (u_2^2 - u_1^2) =$$



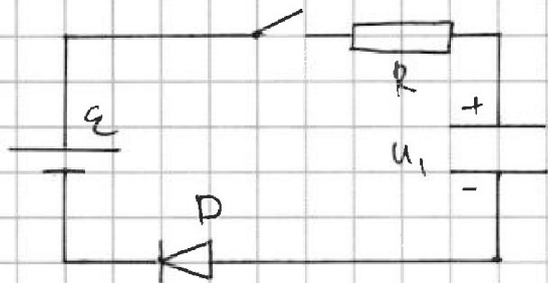
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

н3



1) C-по II правилу Кирхгофа:

$$\mathcal{E} = I_1 R + U_1 + U_D$$

где U_D - напряжение на диоде в φ -ный момент

$$U_D = \begin{cases} I_1 \cdot 250 \text{ В} & \text{при } I_1 \in [0 \text{ А}; 4 \text{ мА}] \\ 1 \text{ В} & \text{при } I_1 \in (4 \text{ мА}; +\infty) \end{cases}$$

Проверим оба случая:

$$\text{I } 8 \text{ В} = I_1 (250 \Omega + 500 \Omega) + U_1 \Rightarrow$$

$\Rightarrow I_1 = \frac{4}{750} \text{ А} > \frac{4}{1000} \text{ А}$, не входит в промежуток $[0 \text{ А}; 4 \text{ мА}]$, значит этот вариант не находим

$$\text{II } 8 \text{ В} = I_1 \cdot 500 \Omega + 1 \text{ В} + U_1 \Rightarrow I_1 = (6 \text{ мА}) \in (4 \text{ мА}; +\infty)$$

значит φ -ный вариант находим.

2) Пик в цепи $4 \text{ мА} \rightarrow U_D = 1 \text{ В}$, значит

$$\begin{aligned} \mathcal{E} &= I_2 R + U_2 + U_D \Rightarrow U_2 = \mathcal{E} - U_D - I_2 R = \\ &= 8 \text{ В} - 1 \text{ В} - \frac{4 \cdot 500}{1000} \text{ В} = 5 \text{ В} \end{aligned}$$

3) Режим полностью установившийся, когда напряжение на конденсаторе $U_C = \mathcal{E}$, значит заряд, который прошёл через источник равен:



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
3 ИЗ 3

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$= C(u_2 - u_1) \left(\varepsilon - u_D - \frac{u_2 + u_1}{2} \right)$$

$$Q' = Q_{R_1} + Q_{R_2} \left(1 + \frac{R_D}{R} \right) \Rightarrow Q_{R_2} = \frac{(Q' - Q_{R_1})R}{R + R_D} =$$

$$= \frac{\left(\frac{C}{2} (\varepsilon - u_1)^2 - \frac{C}{2} (u_2 - u_1) (2\varepsilon - 2u_D - u_2 - u_1) \right) R}{R + R_D}$$

$$= \frac{CR}{2} \cdot \frac{(\varepsilon - u_1)^2 - (u_2 - u_1)(2\varepsilon - 2u_D - u_2 - u_1)}{R + R_D}, \text{ значим}$$

$$Q = Q_{R_1} + Q_{R_2} = \frac{C}{2} \left(\frac{R}{R + R_D} \left((\varepsilon - u_1)^2 - (u_2 - u_1)(2\varepsilon - 2u_D - u_2 - u_1) \right) + (u_2 - u_1)(2\varepsilon - 2u_D - u_2 - u_1) \right) =$$

$$= \frac{200 \cdot 10^{-6} \text{ Ф}}{2} \left(\frac{50}{75} \left(16 - \frac{5}{5} (16 - 2 - 5 - 4) \right) + (5) \right) \text{ В}^2 =$$

$$= \left(\frac{550}{75} + 5 \right) \cdot 10^{-4} \text{ Дж} = \frac{975}{75} \cdot 10^{-4} \text{ Дж} = 13 \cdot 10^{-4} \text{ Дж}$$

Ответ: 1) 6 мА ; 2) 5 В ; 3) $13 \cdot 10^{-4}$ Дж



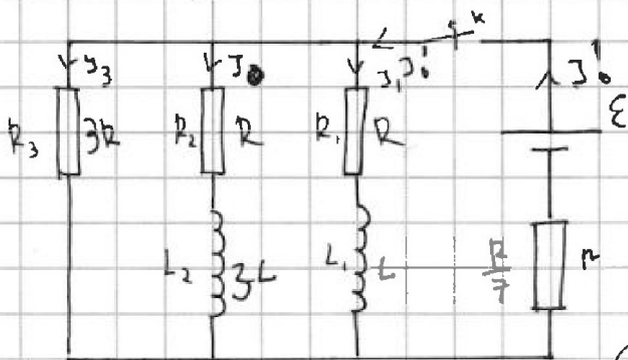
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

н 4 1)



В установленном
режиме $\varepsilon_{in} = 0$,
тогда ток через L_2
равен току через R_2 ,
с-но II правило Кирхгофа

$$\varepsilon = J_0' \frac{R}{7} + J_1 R \quad (1)$$

$$\varepsilon = J_0' \frac{R}{7} + J_0 R \quad (2)$$

$$\varepsilon = J_0' \frac{R}{7} + 3J_3 R \quad (3)$$

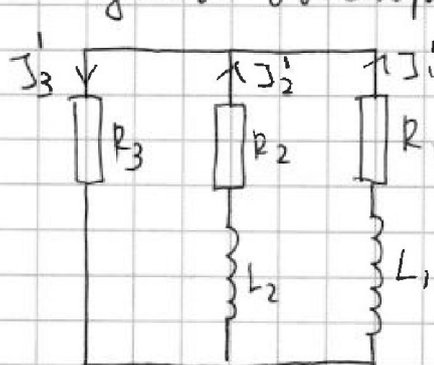
J_0' - установленный ток
через $\varepsilon \Rightarrow \Delta C$, J_0 - ток
через R_2 , J_3 - ток через R_3

с-но I правило Кирхгофа: $J_0' = J_1 + J_0 + J_3 =$
 $= J_0 + J_0 + \frac{J_0}{3} = \frac{7}{3} J_0 \quad (4)$

тогда (4) в (2): $\varepsilon = \frac{7}{3} J_0 \cdot \frac{R}{7} + J_0 R = \frac{4}{3} J_0 R \Rightarrow$

$$\Rightarrow J_0 = \frac{3 \varepsilon}{4 R}$$

3) При размыкании ключа ток через катушки не успевает быстро измениться, значит



II правило Кирхгофа: $J_3' = J_2' + J_1'$

$$-L \frac{dJ_1'}{dt} = J_1' R + 3J_3' R$$

$$+ 3L \frac{dJ_2'}{dt} = J_2' R + 3J_3' R$$

$$L \left(\frac{dJ_1'}{dt} + 3 \frac{dJ_2'}{dt} \right) = 7 J_3' R$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$j_1' + j_2' = j_3' \quad | : dt$$

$$q_1 + q_2 = q_0$$

$$-L (dj_1' + 3dj_2') = 7j_3' R dt$$

$$+L (j_0 + 3j_0) = 7q_0 R \Rightarrow q_0 = \frac{4Lj_0}{7R} =$$

$$= \frac{4L \cdot 3 \varepsilon}{11 R \cdot 7R} = \frac{3}{7} \frac{L \varepsilon}{R^2}$$

2) III-к. во время размыкания ключа

через L_1 и L_2 текут равные токи, но

$\dot{j}_1 = \dot{j}_2$ - скорости изменения токов через L_1 и L_2 соответственно.

II Правило Кирхгофа:

$$L \dot{j} = j_1' R + 3j_3' R$$

$$3L \dot{j} = j_2' R + 3j_3' R$$

$$4L \dot{j} = 7j_3' R, \text{ т.к. в ветви с } R_3 \text{ нет}$$

катушки, то $j_3' = j_3 = \frac{\varepsilon}{4R}$, тогда

$$\dot{j} = \frac{7 \varepsilon}{16 R L}$$

Ответ: 1) $\frac{3 \varepsilon}{4R}$, 2) $\frac{7 \varepsilon}{16 L}$ 3) $\frac{3}{7} \frac{L \varepsilon}{R^2}$

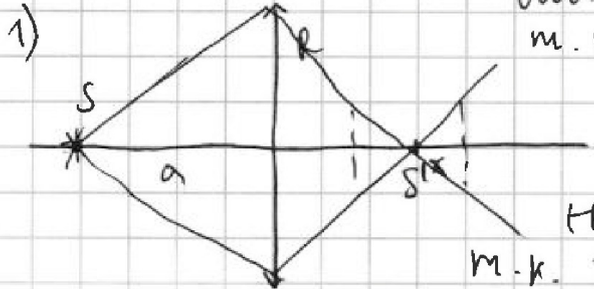


1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№5



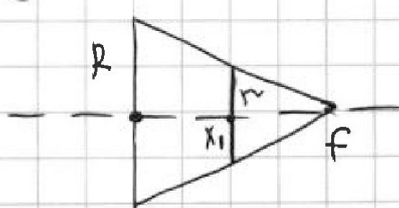
линза является собирающей, т.к. график маломощности увеличения рачеивающей линзы представляет собой некоторую постоянную убывающую ф-цию, т.к. кол-во лучей, дошедших до диска с увеличением радиуса лишь увеличивается.

$P \sim N$, где N - число лучей, дошедших до диска, а P - мощность от изображения, значит

$$f = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{16 + 48}{2} \text{ см} = 32 \text{ см}$$

$$x_1 = 16 \text{ см}, x_2 = 48 \text{ см}$$

мощность начинает уменьшаться, когда число лучей, дошедших до диска увеличивается, значит мы ищем:



$$\frac{f}{x_1} = \frac{R}{r} \Rightarrow r = \frac{R x_1}{f} = \frac{3 \text{ см} \cdot 16 \text{ см}}{32 \text{ см}} = 1,5 \text{ см}$$

2) По Ф-ле тонкой линзы:

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{a} = \frac{1}{F} \Rightarrow F = \frac{fa}{f+a} = \frac{32 \cdot 48 \text{ см}}{32 + 48} = \frac{8 \cdot 6 \cdot 32 \text{ см}}{80}$$

$$= 19,2 \text{ см}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

3) Мощность источника равна $P_{\max} = 6 \text{ мВт}$

Ответ: 1) 1,5 см

2) 19,2 см

3) 6 мВт

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$p = \frac{nV}{nKT} \quad \frac{12500}{75} = \frac{2500}{15} = \frac{500}{3} = 1 + \frac{497}{3}$$

$$\frac{1}{9 \cdot 10^{-3}} = \frac{12500}{75} \quad \frac{12500}{75} \Big| \frac{75}{15} \frac{5}{15}$$

$$0,25 \cdot 10^3 = 250$$

$$8 = 1 + 4 + 3 + 500$$

$$J = \frac{3}{500} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

$$8 = 4 + J(250 + 500) =$$

$$= J = \frac{4}{750} \approx \frac{4}{1000}$$

$$P_{b2} + P_{n2} \quad V' = JRT_2$$

$$\frac{2FS}{3} V' = JRT_2$$

$$J_0 R + L \frac{dJ_0}{dt} =$$

$$J_1 R - L \frac{dJ_0}{dt} + 3L \frac{dJ_0}{dt} - \frac{J_0 R}{6} = 0$$

$$2L \frac{dJ_0}{dt} = 0$$

$$\frac{FV}{S} = JRT_1$$

$$\frac{2V'}{V} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$Q = Q_{p1} + Q_{R1} + Q_{R2} + Q_{R2} \left(P_{b2} \cdot \frac{R_D}{R_E} \right)$$

$$Q - Q_D = Q_{R1} + Q_{R2} \left(1 + \frac{R_D}{R_E} \right) \quad P_{b2} V' = J_k R T_2$$

$$\frac{P_{b1} V_1}{R T_1}$$

$$P_{b1} V_1 = J R T_1 \Rightarrow J = \frac{P_{b1} V_1}{R T_1}$$

$$P_{b2} (V_1 - S_A X) = J R T_2 =$$

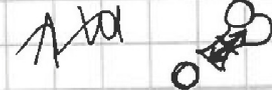
$$= \frac{P_{b1} V_1}{T_1} T_2 = \frac{1}{2} J R (T_2 - T_1)$$

PROBABLY

$$J \frac{F}{S} V_1 = J R T_1$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{J R S}{F} + S u c m = h n i s$$

$$h E - h s m - \beta h = \beta h s m$$



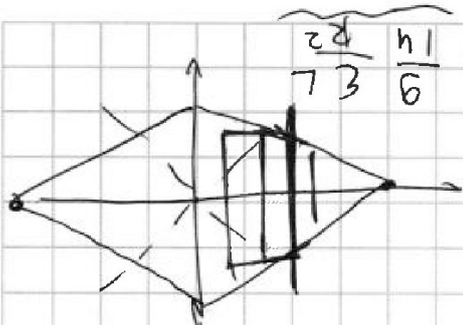


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1 2 3 4 5 6 7

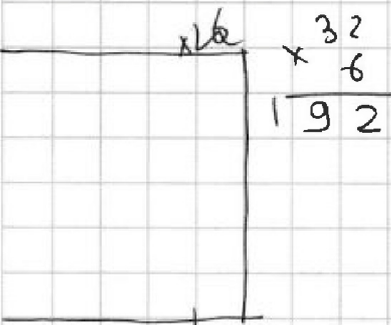
СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\Rightarrow q = \frac{3L(\gamma_2 + \gamma_1)}{\gamma R} = \frac{3L \left(\frac{2}{3} R \right)}{\gamma R} = \frac{2L}{\gamma} = \frac{14}{9} \frac{R}{L}$$

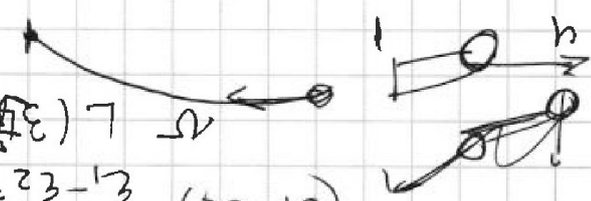
$$\begin{aligned} 3L\gamma_2 &= \gamma_2 R + 3\gamma_3 R \\ 3L\gamma_2 &= \gamma_2 R + 3qR \\ \gamma_2 &= qR + 3qR \end{aligned}$$



$$\gamma_2 = 3\gamma_1 - \frac{L}{R}$$

$$V \cos \varphi = U \cos \varphi - U \cos \varphi$$

$$M \cos \varphi = 3M U + M U \cos \varphi$$



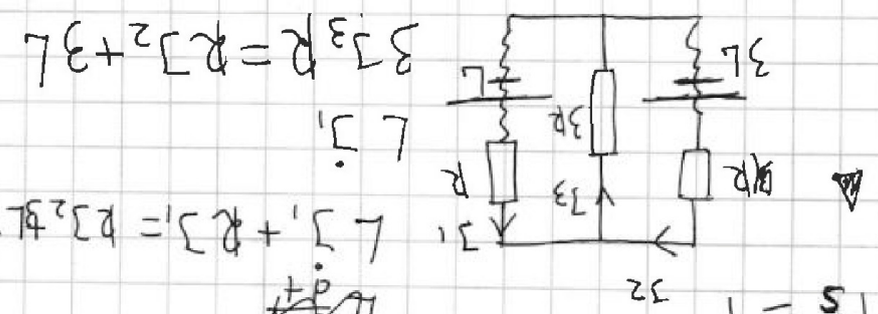
$$\begin{aligned} \varepsilon_1 &= \gamma_1 R + 3\gamma_3 R \\ \varepsilon_2 &= \gamma_2 R + 3\gamma_3 R \\ \varepsilon_1 - \varepsilon_2 &= (\gamma_1 - \gamma_2) R \\ \varepsilon_1 + \varepsilon_2 &= L(3\gamma_1 - \gamma_2) = R \end{aligned}$$

$$\frac{i+2}{i} = \frac{1}{i+2} - \frac{1}{i}$$

SSA



$$KAX = \frac{i+2}{25} = \frac{75}{75} \frac{139}{225}$$



$$\gamma_1 + \gamma_2 = \gamma_3$$

$$P_s = P \quad \frac{P}{\gamma+1} = \cos \delta t$$



На одной странице можно оформить только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

