



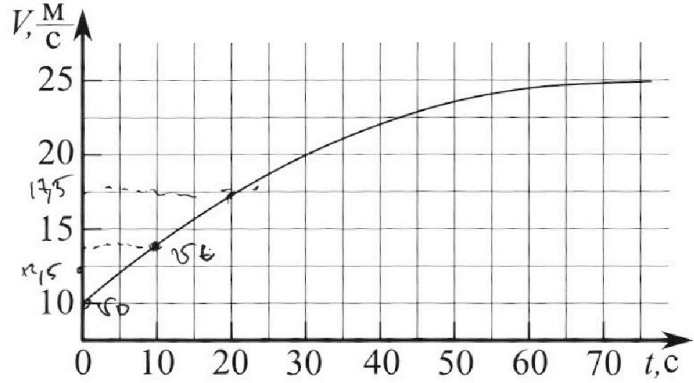
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

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?

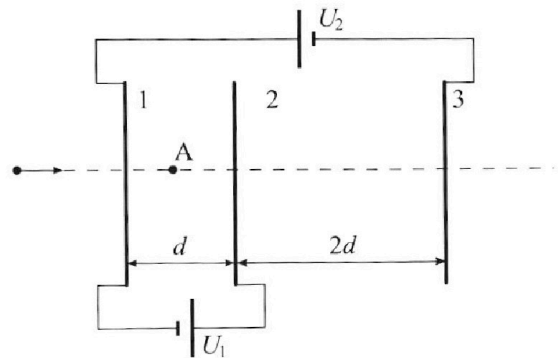
Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

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 v пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta v = kpv$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx 0,5 \cdot 10^{-3}$ моль/(м³·Па). При конечной температуре T углекислый газ в воде практически не растворяется. Можно принять, что $RT \approx 3 \cdot 10^3$ Дж/моль, где R - универсальная газовая постоянная. Давлением водяных паров при комнатной температуре и изменением объёма жидкости в процессе нагревания пренебречь. Все газы считать идеальными.

- 1) Найти отношение количеств вещества в газообразном состоянии в верхней и нижней частях до нагревания.
- 2) Определите отношение конечной и начальной температур в сосуде T/T_0 .

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях d и $2d$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = U$ и $U_2 = 3U$. Частица массой m и зарядом $q > 0$ движется по направлению к сеткам и перпендикулярно сеткам, имея скорость V_0 на расстоянии от сеток, намного большем их размеров. Частица пролетает через сетки, не отклоняясь от прямолинейной траектории. Заряд q намного меньше модуля зарядов сеток.



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



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-03

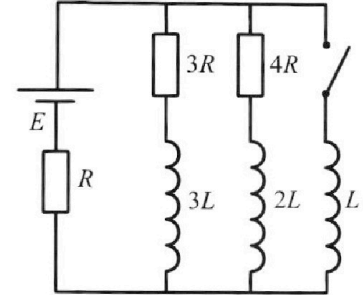


Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.

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

- 1) Найти ток I_0 через резистор с сопротивлением $3R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) 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 $n_v = 1,0$. 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.

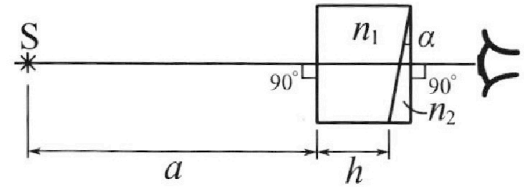


рис.). Угол $\alpha = 0,1$ рад можно считать малым, толщина $h = 14$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

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

 МФТИ

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

№ 1 (Продолжение)

$$3) P_0 = F_0 \cdot v_0 = 375240 \cdot 10 = 3752400 \text{ (Вт)}$$

Ответ: 1) $a_0 = 0,25 \text{ м/с}^2$
2) $F_0 = 375240 \text{ Н}$
3) $P_0 = 3752400 \text{ Вт}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача 1.

Дано: $m = 1500 \text{ кг}$;
 $F_k = 600 \text{ Н}$

1) $a_0 = v'(t) \approx \frac{v(t) - v(0)}{t} = \frac{12,5 - 10}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25 \text{ (м/с}^2\text{)}$

2) Сила сопротивления движения пропорциональна скорости: $|F_{\text{сопр}}| = k|v|$

Найти: 1) $a_0 = ?$

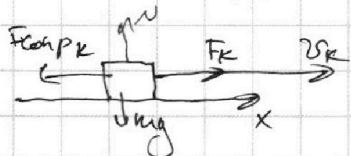
2) $F_0 = ?$

3) $P_0 = ?$

В конце разгона:

Второй закон Ньютона:

$$\vec{F}_k + \vec{F}_{\text{сопр}_k} = m \vec{a}_k \quad (\text{т.к. это конец разгона } \vec{a}_k = \vec{0})$$



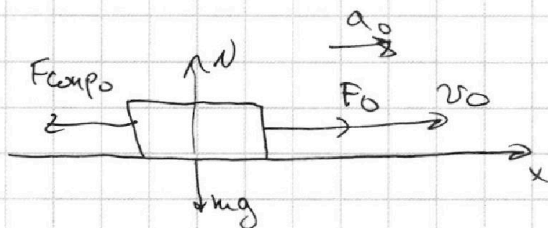
$$0x: F_k - F_{\text{сопр}_k} = 0$$

$$F_k = F_{\text{сопр}_k}$$

$$F_k = k \cdot v_k$$

$$k = \frac{F_k}{v_k} = \frac{600}{25} = 24$$

В начале разгона:



Второй закон Ньютона на x :

$$F_0 - F_{\text{сопр}_0} = m a_0$$

$$F_0 - k v_0 = m a_0$$

$$(F_0 = m a_0 + k v_0)$$

$$= 1500 \cdot 0,25 + 24 \cdot 10 = 3750 + 240 = 3990 \text{ (Н)}$$

$$F_0 = 1500 \cdot 0,25 + 24 \cdot 10 = 1500 \cdot 0,25 + 240 = 3750 + 240 = 3990 \text{ (Н)}$$

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!

№2 (Продолжение)

$$\frac{5p_0 T}{2T_0} = \frac{20RT}{11T} \left(\frac{p_0 T}{4RT_0} + k \cdot p_0 \cdot \frac{T}{4} \right) + 2p_0$$

$$\frac{p_0}{T_0} = \frac{8R}{11T} \cdot \frac{p_0 T}{4RT_0} + \frac{8R}{11T} \cdot \frac{1}{4} k p_0 T$$

$$\frac{p_0}{T_0} = \frac{2p_0}{11T_0} + \frac{2R}{11} \cdot k p_0$$

$$\frac{5p_0 T}{2T_0} = \frac{5T p_0}{11T_0} + \frac{5RT p_0 k}{11} + 2p_0$$

$$\frac{45}{22} \cdot p_0 \cdot \frac{T}{T_0} = \frac{5p_0 k RT}{11} + 2p_0$$

$$\frac{45}{2} p_0 T = 5p_0 \cdot k RT \cdot T_0 + 22p_0 T_0$$

$$T \left(\frac{45}{2} p_0 - 5p_0 k RT_0 \right) = 22p_0 T_0$$

$$\frac{T}{T_0} = \frac{22p_0}{\frac{45}{2} p_0 - 5p_0 k RT_0}$$

$$T_0 (22p_0 + 5p_0 k RT) = \frac{45}{2} p_0 T$$

$$T_0 = \frac{45T}{2(22 + 5kRT)} = \frac{45T}{44 + 10kRT}$$

$$\left[\frac{T}{T_0} = T \cdot \frac{44 + 10kRT}{45T} = \frac{44 + 10kRT}{45} = \frac{44 + 10 \cdot 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot 3 \cdot 10^3}{45} \right.$$

$$\left. = \frac{44 + 15}{45} = \frac{59}{45} \right]$$

Ответ:

1) $\frac{\partial n_e}{\partial x_{O_2}} = 2$

2) $\frac{T}{T_0} = \frac{59}{45}$

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!

2 Продолжение

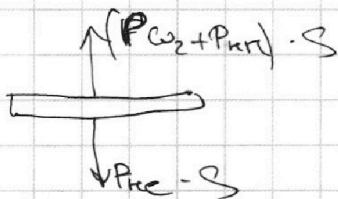
Т.к. $T = 373\text{ K}$, то $p_{\text{H}_2\text{O}} = p_{\text{атм}} = 2p_0$ - давление насыщенного пара в колбе.

~~Сравним давление насыщенного пара для насыщенного пара:~~

$$p_{\text{H}_2\text{O}} \cdot \left(\frac{4\sigma}{5} - \frac{\sigma}{4} \right) = 2n_{\text{H}_2\text{O}} RT$$

Тогда на поршень снизу действует сила

~~$F_1 = p_{\text{CO}_2} \cdot S$~~ $F_2 = p_2 \cdot S$, где $p_2 = p_{\text{CO}_2} + p_{\text{H}_2\text{O}}$ по закону Дальтона



По второму закону Ньютона для состояния равновесия (пренебрегая mg):

$$(p_{\text{CO}_2} + p_{\text{H}_2\text{O}}) \cdot S - p_{\text{H}_2\text{O}} \cdot S = 0$$

$$p_{\text{CO}_2} + p_{\text{H}_2\text{O}} = p_{\text{H}_2\text{O}}$$

поэтому подставим (2) на (1):

~~$$p_{\text{CO}_2} \cdot \frac{4\sigma}{20} \cdot S = \frac{2(p_{\text{CO}_2} + p_{\text{H}_2\text{O}})}{2n_{\text{H}_2\text{O}}} \cdot S$$

$$p_{\text{CO}_2} \cdot \frac{4}{4} = \frac{2p_{\text{CO}_2}}{2n_{\text{H}_2\text{O}}} + \frac{2p_{\text{H}_2\text{O}}}{2n_{\text{H}_2\text{O}}}$$~~

$$(1): p_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{5n_{\text{H}_2\text{O}} RT}{V} = \frac{5RT}{V} \cdot \frac{p_0 V}{2RT_0} = \frac{5p_0 T}{2T_0}$$

$$(2): p_{\text{CO}_2} = \left(\frac{2(p_{\text{CO}_2} + p_{\text{H}_2\text{O}})}{2n_{\text{H}_2\text{O}}} \right) RT \cdot \frac{20}{11V} = \left(\frac{p_0 T}{4RT_0} + 1.25 \right) \cdot \frac{20RT}{11V}$$

$$\frac{5p_0 T}{2T_0} = \frac{20RT}{11V} \cdot \left(\frac{p_0 T}{4RT_0} + 1.25 \right) + p_{\text{H}_2\text{O}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

№2 (Продолжение)

1) Поршень в равновесии; давление газов с обеих
его поверхностей одинаково и равно p_0 .
(т.к. поршень невесомый, действием сил тяжести можно пренебречь)
Уравнение Менделеева-Клапейрона для H_2 в
верхней части:

$$p_0 \cdot \frac{V}{2} = \nu_{\text{H}_2} R T_0 \Rightarrow \nu_{\text{H}_2} = \frac{p_0 V}{2 R T_0}$$

Для неразрешенного CO_2 в нижней части:

$$p_0 \cdot \frac{V}{4} = \nu_{\text{CO}_2} R T_0 \quad (\text{давление водяного пара пренебрегаем})$$
$$\left[\frac{\nu_{\text{H}_2}}{\nu_{\text{CO}_2}} = \frac{\frac{1}{2} p_0 V}{\frac{1}{4} p_0 V} = 2 \right]$$

2) За весь процесс нагревания из ~~жидкости~~ жидкости
выделится газ CO_2 в количестве $\nu_{\text{CO}_2} = \nu_{\text{CO}_2} + \nu_{\text{H}_2}$,
где $\nu_{\text{H}_2} = \frac{\nu}{4}$, а $p = p_0 = \frac{p_{\text{атм}}}{2}$, т.к. давление водяного
пара в при комнатной температуре можно пренебречь.

Уравнение Менделеева-Клапейрона:

Для H_2 в верхней части сосуда:

$$p_{\text{H}_2} \cdot \frac{V}{5} = \nu_{\text{H}_2} R T \quad (1)$$

Для CO_2 в нижней части

$$p_{\text{CO}_2} \left(\frac{4V}{5} - \frac{V}{4} \right) = (\nu_{\text{CO}_2} + \nu_{\text{H}_2}) R T \quad (2)$$

~~Поршень в равновесии, значит $p_{\text{H}_2} = p_{\text{CO}_2}$:~~

~~$\frac{p_{\text{H}_2} V}{5} = (\nu_{\text{CO}_2} + \nu_{\text{H}_2}) R T$~~

~~$\frac{4 p_{\text{CO}_2} V}{20} - \frac{p_{\text{CO}_2} V}{20} = (\nu_{\text{CO}_2} + \nu_{\text{H}_2}) R T$~~

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!



Задача 2

Дано:

$$U, P_0 = P_{\text{атм}} \cdot \frac{1}{2};$$

T_0

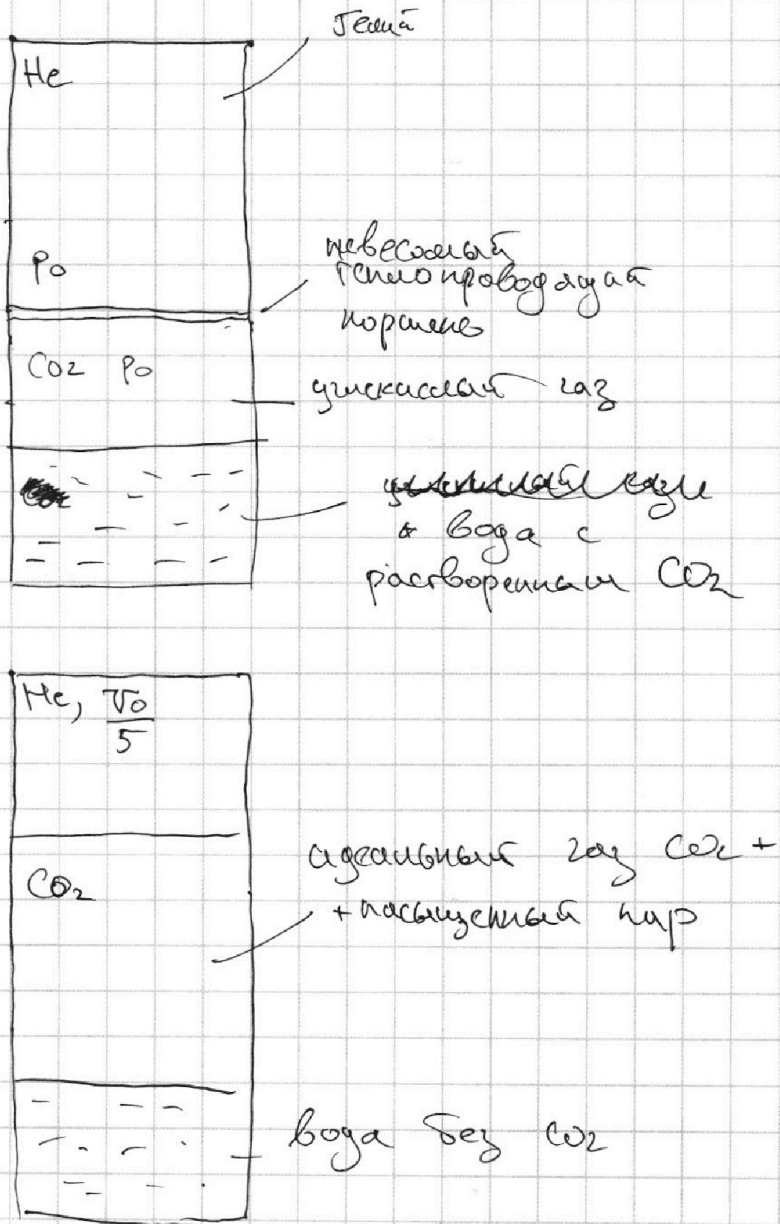
$$U_{\text{пл}} = \frac{U}{4}$$

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

Найти:

1) $\frac{d_{\text{He}}}{d_{\text{CO}_2}} = ?$

2) $\frac{T}{T_0} = ?$



Закон Генри:

$$p_{\text{CO}_2} = k p_{\text{CO}_2}^{\text{жидк}}$$

$p_{\text{CO}_2} = k p_{\text{CO}_2}^{\text{жидк}}$, p - парциальное давление газа

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

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!



2) На частицу действует только потенциальная сила $\vec{F} = -\nabla \varphi$, значит верен закон сохранения энергии:

$$W = \frac{mv_0^2}{2} = \text{const}$$

Запишем этот закон для моментов времени, когда частица проследит сегмы 1 и 2:

$$K_1 + \varphi_1 \cdot q = K_2 + \varphi_2 \cdot q$$

$$[K_1 - K_2 = (\varphi_2 - \varphi_1) q = U \cdot q]$$

3) Закон сохранения энергии в точке А:

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_A^2}{2} + \cancel{\frac{1}{4} E_{12} \cdot \frac{d}{4} q}$$

Вз сачиетран поля $\varphi_1 = 0 = E_{12} \cdot \frac{d}{2} \Rightarrow \varphi^* = \frac{1}{4} E_{12} + \frac{d}{2} E_{12} = \frac{3d}{4} E_{12} =$

$= \frac{3d}{4} \cdot \frac{U}{d} = \frac{3U}{4}$

$$\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_A^2}{2} + \frac{3U}{4} \cdot \frac{d}{4}$$

$$\frac{mv_A^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} - \frac{Uq}{16}$$

$$v_A^2 = v_0^2 - \frac{Uq}{8}$$

$$v_A = \sqrt{v_0^2 - \frac{Uq}{8}}$$

Ответ: 1) $a_{12} = \frac{Uq}{mb}$ 2) $K_1 - K_2 = U \cdot q$ 3) $v_A = \sqrt{v_0^2 - \frac{Uq}{8}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

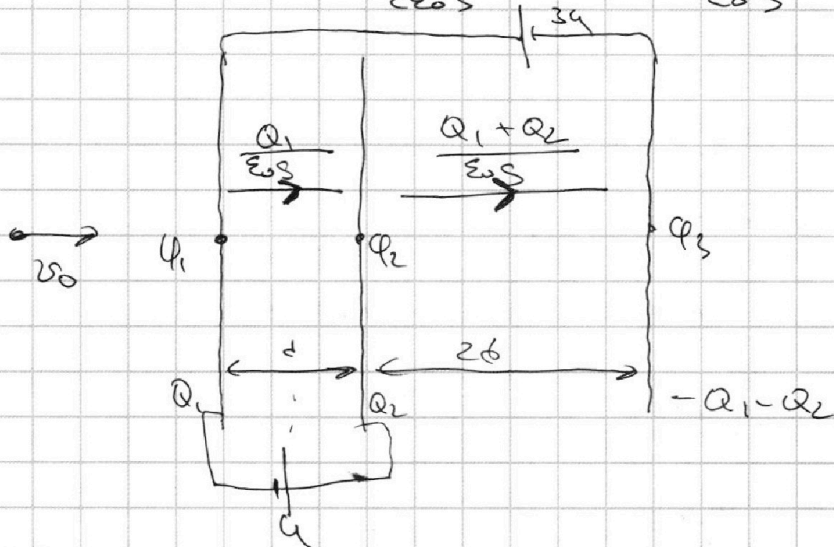
МФТИ

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

№3. (Продолжение)

$$E_1 - E_2 + E_3 = \frac{Q_1 - Q_2 + Q_3}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_1 - Q_2 + Q_1 + Q_2}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_1}{\epsilon_0 S}$$

$$E_1 + E_2 + E_3 = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q_1 + Q_2}{\epsilon_0 S}$$



$$U = \phi_2 - \phi_1 = \int E \cdot dl = \frac{Q_1}{\epsilon_0 S} d$$

Поле направлено от 1 к 2

$$U = \phi_2 - \phi_1 = -Ed = \frac{-Q_1}{\epsilon_0 S} d \Rightarrow Q_1 < 0, Q_2 < 0, Q_3 < 0$$

и поле между 1 и 2 в действительности направлено влево.

На касательной действует $\vec{F}_{эл} = \vec{E}_2 \cdot q$

Второй закон Ньютона

$$\vec{F}_{эл} = m\vec{a}_2, a_2 \text{ направлено по оси } x, \text{ т.к. } q > 0$$

$$E_2 q = ma_2 \Rightarrow a_{12} = \frac{E_2 q}{m}; U = \phi_2 - \phi_1 = E_2 \cdot d \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E_2 = \frac{U}{d} \Rightarrow \left[a_{12} = \frac{Uq}{md} \right]$$

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!



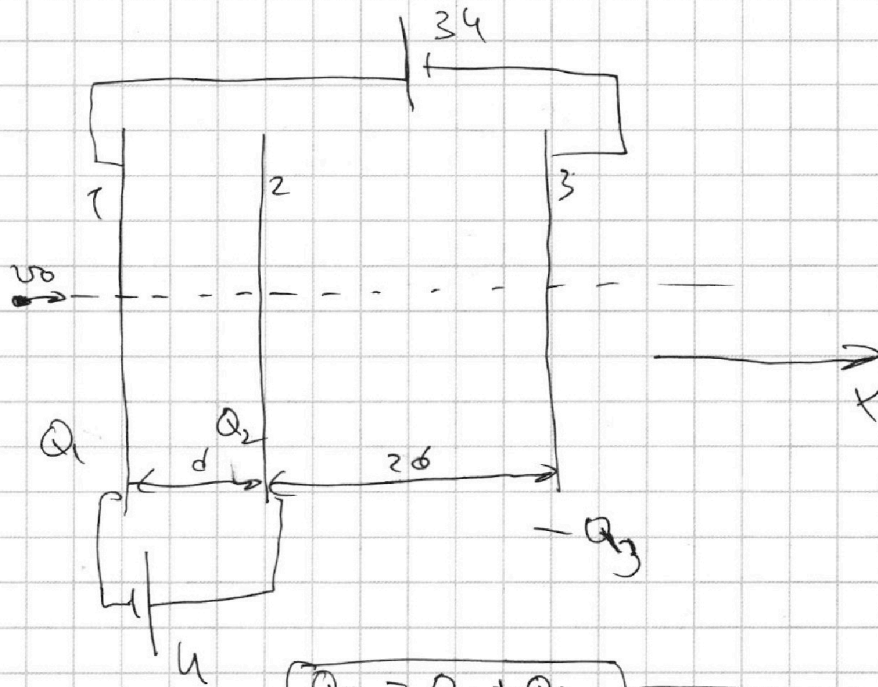
Задача 3.

Дано:

ϵ ; $\kappa_1 = \kappa$; $\kappa_2 = 3\kappa$;
 κ ; $q > 0$;

Найти:

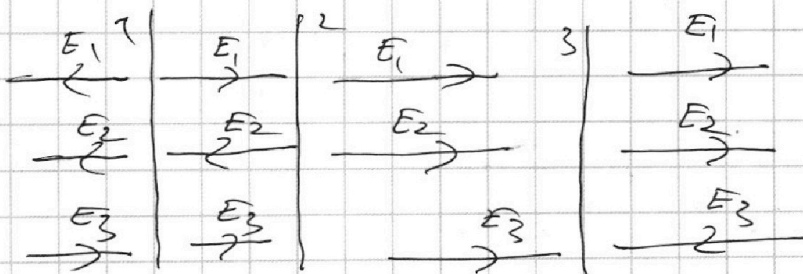
- 1) $Q_{12} = ?$
- 2) $\kappa_1 - \kappa_2 = ?$
- 3) $\sigma_H = ?$



$Q_3 = Q_1 + Q_2$

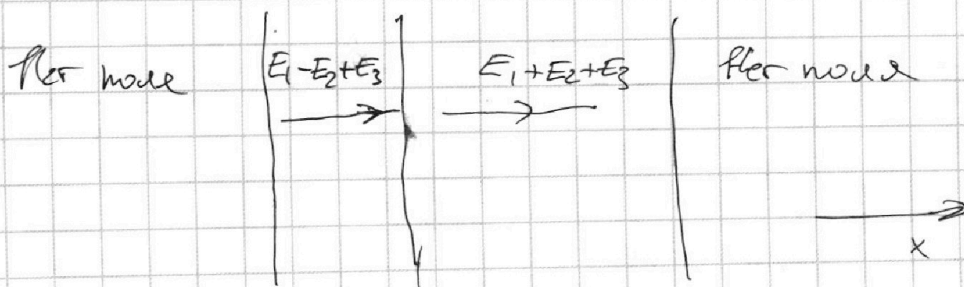
Предположим $Q_1 > 0$, $Q_2 > 0$ и $Q_3 > 0$

Тогда $E_1 = \frac{Q_1}{2\epsilon_0\epsilon}$; $E_2 = \frac{Q_2}{2\epsilon_0\epsilon}$; $E_3 = \frac{Q_3}{2\epsilon_0\epsilon}$



Продукты ~~супер~~ суперпозиции:

Принцип суперпозиции:



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 checked="" 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!

№4 Продвижение.

$$\varphi_3 = \frac{L}{3R} (I_L(t_{\text{уст}}) - 0) - \frac{L}{R} (0 - I_{10})$$

$$\varphi_3 = \frac{L}{3R} I_L(t_{\text{уст}}) + \frac{L}{R} I_{10}$$

$$I_L(t_{\text{уст}}) = \frac{\mathcal{E}}{R} - \text{закон Ома для установившегося режима, когда ток через } 3R \text{ и } 4R \text{ равен } (U_L = 0)$$

$$\varphi_3 = \frac{L}{3R} \cdot \frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{L}{R} \cdot \frac{4\mathcal{E}}{19R} = \frac{8L}{3R^2} + \frac{48L}{19R^2} = \frac{198L + 128L}{57R^2} =$$

$$= \frac{318L}{57R^2}$$

Ответ:

- 1) $I_{10} = \frac{4\mathcal{E}}{19R}$
- 2) $I'(t) = \frac{12\mathcal{E}}{19L}$
- 3) $\varphi_3 = \frac{318L}{57R^2}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

№4. Продолжение

~~Пусть заряд протекает через конденсатор~~

Пусть $q(t)$ - заряд, протекающий через конденсатор, $q_1(t)$ - протекающий через Z , $q_2(t)$ - через $2Z$ и $q_3(t)$ - через $3Z$

$$q(t) = q_1(t) + q_2(t) + q_3(t)$$

$$I_{3Z} \cdot 3R = \mathcal{E} - I_{0\text{дг}} \cdot R - 3L \frac{\Delta I_{3Z}}{\Delta t} \quad | \cdot \Delta t$$

$$\Delta q_3 \cdot 3R = \mathcal{E} \cdot \Delta t - \Delta q \cdot R - 3L \cdot \Delta I_{3Z}$$

~~Аналогично получим для тока через резистор $4R$~~

$$\Delta q_2 \cdot 4R = \mathcal{E} \cdot \Delta t - \Delta q \cdot R - 2L \cdot \Delta I_{2Z}$$

Напряжениe на Z :

~~ИЛИ~~

$$\mathcal{E} - I_{0\text{дг}} \cdot R = L \cdot \frac{\Delta I_L}{\Delta t} \quad | \cdot \Delta t$$

$$\mathcal{E} \cdot \Delta t = \Delta q \cdot R = L \Delta I_L$$

$$\mathcal{E} \cdot \Delta t = L \Delta I_L + \Delta q \cdot R$$

$$\Delta q_3 \cdot 3R = \mathcal{E} \cdot \Delta t - \Delta q \cdot R - 3L \cdot \Delta I_{3Z}$$

$$\Delta q_2 \cdot 4R = \mathcal{E} \cdot \Delta t - \Delta q \cdot R - 2L \cdot \Delta I_{2Z}$$

$$\Delta q_3 \cdot 3R = L \Delta I_L - 3L \Delta I_{3Z}$$

$$\Delta q_2 \cdot 4R = 2L \Delta I_L - 2L \Delta I_{2Z}$$

$$\Delta q_3 = \frac{L \Delta I_L - 3L \Delta I_{3Z}}{3R} \quad (*)$$

Продолжим решеиe (*) от момента замыкания ключа до установившегося режима:

$$\sum \Delta q_3 = \frac{L}{3R} \sum \Delta I_L - \frac{3L}{3R} \sum \Delta I_{3Z}$$

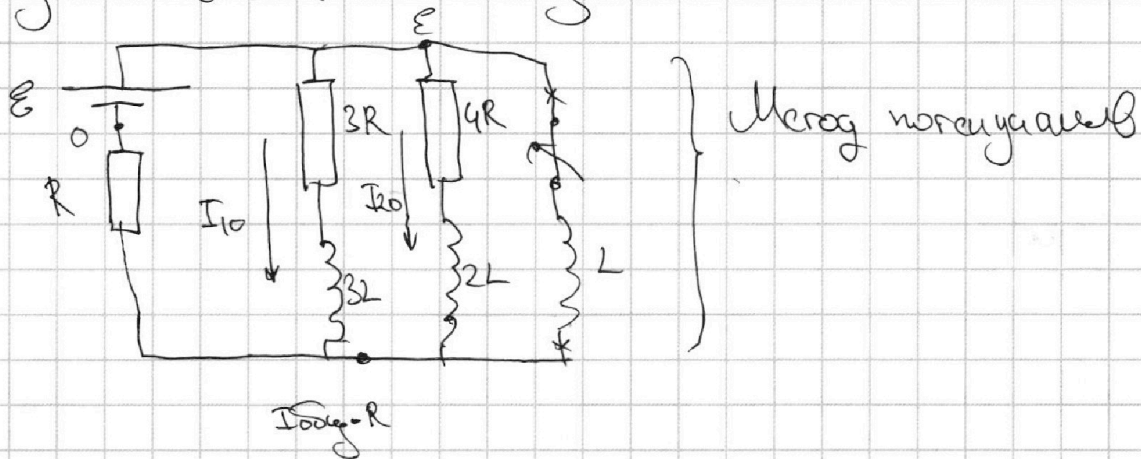
1 2 3 4 5 6 7

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



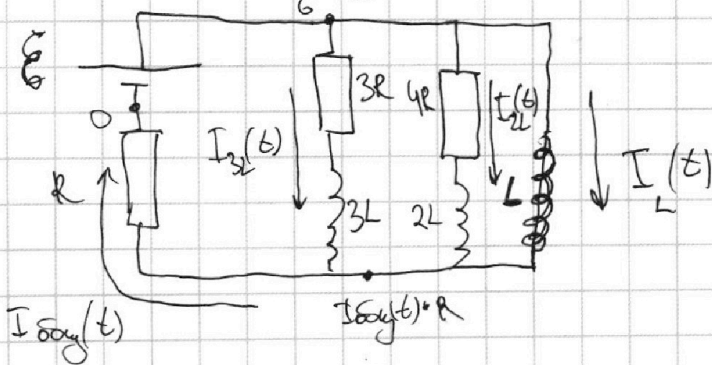
Уч. Профашине

2) В момент замыкания ключа ток через катушку скачка не изменяется:



Ток через L нет, значит $I_{\text{общ}} = I_{10} + I_{20} = \frac{7}{4} I_{10} = \frac{7\varepsilon}{13R}$
 Тогда напряжение на катушке L : $u_L = \varepsilon - I_{\text{общ}} R = \varepsilon - \frac{7\varepsilon}{13R} \cdot R = \frac{12\varepsilon}{13}$, так как $u_L = L I'_L(t) \Rightarrow I'_L(t) = \frac{u_L}{L} = \frac{12\varepsilon}{13L}$

3) ~~Дана~~ Дана схема произвольный момент времени от момента замыкания ключа до $t = \varepsilon RC$ ~~до~~



$u_{3L} = 3L \cdot I'_{3L}(t)$
 $u_{2L} = 2L \cdot I'_{2L}(t)$
 $u_L = L \cdot I'_L(t)$

По закону Ома рассмотрим ток на $3R$:

$I_{3L} = \frac{\varepsilon - u_{3L}}{3R} = \frac{\varepsilon - I_{\text{общ}} R - 3L \cdot I'_{3L}}{3R} \Rightarrow I_{3L} \cdot 3R = \varepsilon - I_{\text{общ}} R - 3L \frac{\Delta I_{3L}}{\Delta t}$

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!

Задача 4.

Дано:

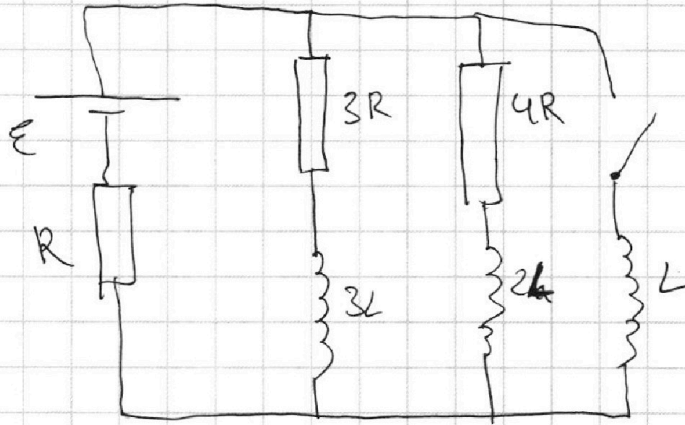
\mathcal{E}, R, L

Найти:

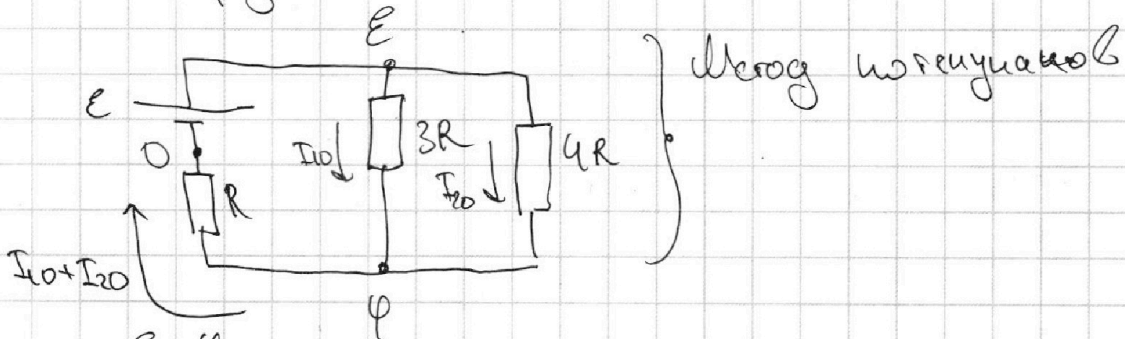
1) $I_{10} = ?$

2) $I_L(\mathcal{E}) = ?$

3) $q_{3R} = ?$



1) До замыкания ключа, в установившемся режиме, ток через катушки не течет и цепь можно представить следующим образом:



$$I_{10} = \frac{\mathcal{E} - \varphi}{3R} \quad \text{— Закон Ома}$$

$$I_{20} = \frac{\mathcal{E} - \varphi}{4R} = \frac{3}{4} I_{10}$$

$$I_{10} + I_{20} = \frac{\varphi}{R} = \frac{7}{4} I_{10}$$

$$\frac{\varphi}{R} = \frac{7}{4} \cdot \frac{\mathcal{E} - \varphi}{3R}$$

$$12\varphi = 7\mathcal{E} - 7\varphi \quad 19\varphi = 7\mathcal{E} \Rightarrow \varphi = \frac{7}{19}\mathcal{E} \Rightarrow \left[I_{10} = \frac{\mathcal{E} - \varphi}{3R} = \frac{\frac{12}{19}\mathcal{E}}{3R} = \frac{4\mathcal{E}}{19R} \right]$$

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!



Задача 3.

Дано:

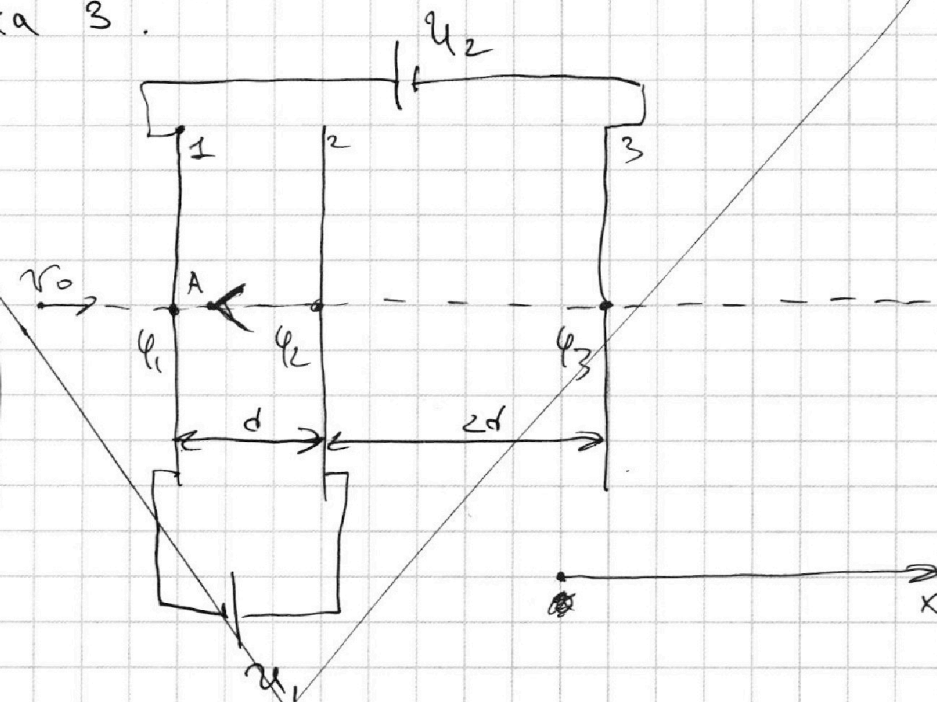
- $d \ll 2d$;
- $u_1 = 4$;
- $u_2 = 3u_1$;
- $m \gg 0$;
- $q \ll 4\pi \epsilon_0 d^2$.

Найти:

1) $a_{12} = ?$

2) $K_1 - K_2 = ?$

3) $v_A = ?$



Предполагаем, что ~~на сетке 1 и 2~~ сетки 1 и 2 и имеют положительный заряд, а сетка 3 — отрицательный.

На частицу действует $\vec{F}_{212} = \vec{E}_{12} \cdot q$ (между пластинами 1 и 2)

Второй закон Ньютона:

$$\vec{F}_{212} = m \vec{a}_{12}$$

$$\vec{E}_{12} \cdot q = m \vec{a}_{12}$$

$$\varphi_2 - \varphi_1 = E_{12} \cdot d$$

По условию $\varphi_2 - \varphi_1 = u_1$, но при этом $\varphi_2 - \varphi_1 = E_{12} \cdot d \Rightarrow E_{12} = \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{d} = \frac{u_1}{d}$, причем \vec{E}_{12} направлена от 2 к 1 пластине, а т.к. $q > 0$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

√ 3 (Продолжение)

то F_3 направлена так же от 2 к 1 пластине.

\vec{a}_k сонаправлено с \vec{F}_{312} и \vec{E}_k .

$$E_{12} q = ma_{12}$$

$$\frac{U_1}{d} q = ma_{12}$$

$$a_{12} = \frac{U_1 q}{dm} = \frac{U q}{dm}$$

$$a_{12} = \frac{U q}{dm}$$

2) Ка частицу не действуют нет неограниченные силы, значит верен закон сохранения энергии:

$$W = \frac{mv^2}{2} = \text{const}$$

Запишем этот закон для ~~той~~ пластин, когда частица пролетает сетки 1 и 2:

$$K_1 + \varphi_1 q = K_2 + \varphi_2 q$$

$$K_1 - K_2 = (\varphi_2 - \varphi_1) q; \text{ по условию } \varphi_2 - \varphi_1 = U_1$$

3)
$$K_1 - K_2 = U_1 q = U q$$

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!



$E = \frac{U}{d}$
 $m, q > 0$
 v_0
 $b \rightarrow A$
 $q < Q$
 $|a_{12}| = ?$
 $k_1 - k_2 = ?$
 $\frac{mv_0^2}{2} = \frac{mv_0^2}{2} + q \cdot \varphi$
 $q_1 = q$
 $q_2 = 3q$
 $q_3 = 0$
 $U_1 - U_2 = E \cdot d$
 $U_2 - U_1 = U_1$
 $U_1 - U_3 = U_2$
 $U_1 - U_2 = E \cdot d$
 $3 \cdot 307; \frac{mv_0^2}{2} = k_1 + q_1 \varphi = k_2 + q_2 \varphi$
 $k_1 - k_2 = q_2 \varphi - q_1 \varphi =$
 $-E_3 + E_1 + E_2 = q(\varphi_2 - \varphi_1) =$
 $= q(U_1 - \varphi_1)$
 $U_2 - U_1 = E_{12} \cdot d$
 $E_{12} = \frac{U_2 - U_1}{d} = \frac{U_1}{d}$
 $F_{12} = E_{12} q$
 $E_{12} q = ma$
 375

$F_k = F_{соед} =$
 $= k \cdot \varphi$
 $k = \frac{F_k}{\varphi}$
 $a = \frac{mv_0^2}{2q} =$
 $= v_0^2 \frac{m}{2q}$
 $\frac{12.5}{10} = 0.25 \text{ м/с}^2$
 $\frac{17.5}{20} = 0.875$
 $E_1 = \frac{q_1}{2\epsilon_0 S}$
 $E_2 = \frac{q_2}{2\epsilon_0 S}$
 $E_3 = \frac{q_3}{2\epsilon_0 S}$
 $E_3 + E_1 - E_2$
 $E_3 - E_1 - E_2$
 E_{12}
 $E_1 + E_1 + E_2$
 U_1
 U_2
 U_3
 $U_1 - U_2 = E \cdot d$
 $U_2 - U_1 = U_1$
 $U_1 - U_3 = U_2$
 $U_1 - U_2 = E \cdot d$
 $3 \cdot 307; \frac{mv_0^2}{2} = k_1 + q_1 \varphi = k_2 + q_2 \varphi$
 $k_1 - k_2 = q_2 \varphi - q_1 \varphi =$
 $-E_3 + E_1 + E_2 = q(\varphi_2 - \varphi_1) =$
 $= q(U_1 - \varphi_1)$
 $U_2 - U_1 = E_{12} \cdot d$
 $E_{12} = \frac{U_2 - U_1}{d} = \frac{U_1}{d}$
 $F_{12} = E_{12} q$
 $E_{12} q = ma$
 375

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

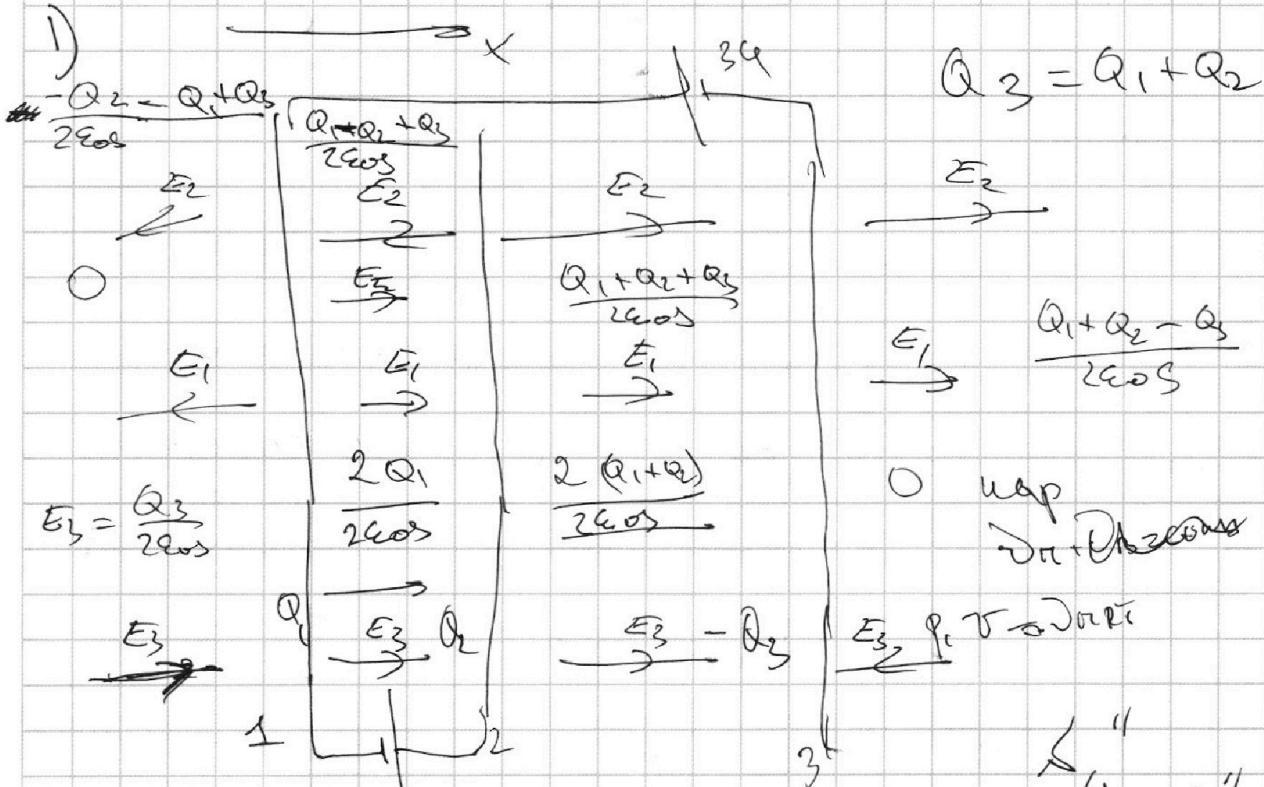
- | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4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



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

Программа

$$Q_3 = Q_1 + Q_2$$



$$Q_3 = Q_1 + Q_2$$

$$Q_1 - Q_2 + Q_2 + Q_3 = 2Q_1$$

$$P_{\text{вс}} = \frac{P_{0T} \cdot 2T}{2 \cdot 2T0}$$

$$P_{\text{вс}} = \left(\frac{P_{0T}}{4T0} + P_{0T} \right) \cdot \frac{20T}{11T}$$

$$P_{\text{вс}} = \frac{P_{0T} \cdot 2T}{2 \cdot 2T0}$$

Далее

$\frac{16T}{20}$

$\frac{11}{20}$

$\frac{1}{4} \cdot \frac{20}{4} = \frac{5}{4}$

$\frac{1}{2} + \frac{5}{4} = \frac{7}{4}$