



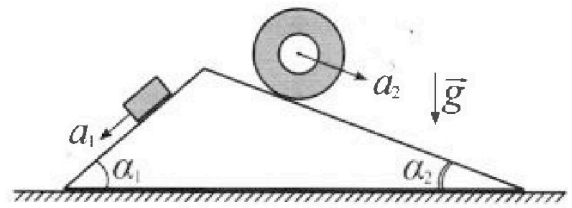
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

## Вариант 11-03



В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

1. С клина, находящегося на шероховатом горизонтальном столе, соскальзывает брусок массой  $m$  с ускорением  $a_1 = 6g/13$  и скатывается без проскальзывания полый цилиндр массой  $2m$  с ускорением  $a_2 = g/4$  (см. рис.). Клин остается в покое. Углы наклона поверхностей клина к горизонту  $\alpha_1$  ( $\sin \alpha_1 = 3/5$ ,  $\cos \alpha_1 = 4/5$ ) и  $\alpha_2$  ( $\sin \alpha_2 = 5/13$ ,  $\cos \alpha_2 = 12/13$ ). Направления всех движений лежат в одной вертикальной плоскости.

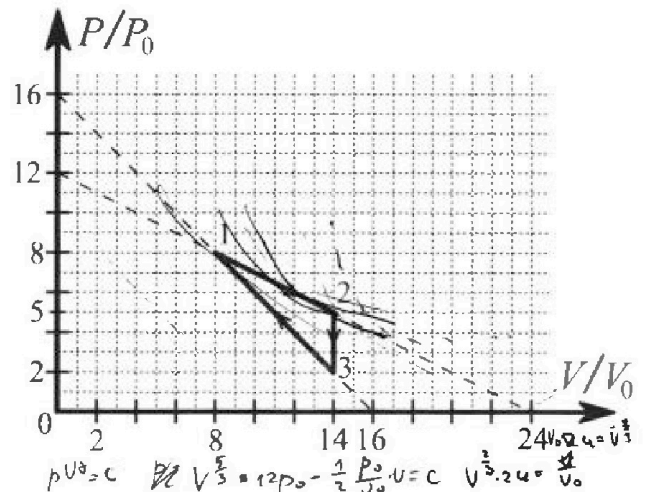


- 1) Найти силу трения  $F_1$  между бруском и клином.
- 2) Найти силу трения  $F_2$  между цилиндром и клином.
- 3) Найти силу трения  $F_3$  между столом и клином.

Каждый ответ выразить через  $m$  и  $g$  с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

2. С идеальным одноатомным газом совершают циклический процесс 1-2-3-1. На рисунке представлена зависимость  $P/P_0$  от  $V/V_0$ . Здесь  $V$  и  $P$  - объем и давление газа,  $V_0$  и  $P_0$  - некоторые неизвестные объем и давление.

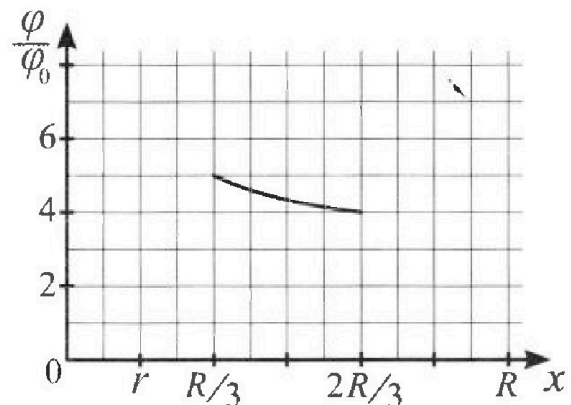
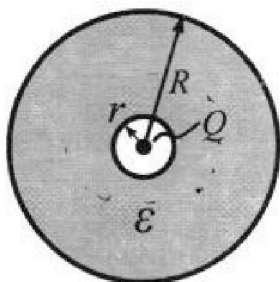
- 1) Найдите отношение модуля приращения внутренней энергии газа в процессе 1-2 к работе газа за цикл.
- 2) Найдите отношение максимальной температуры газа в процессе 1-2 к температуре газа в состоянии 3.
- 3) Найдите КПД цикла.



Ответы выразите числом в виде обыкновенной дроби или целого числа.

3. В центре полого шара с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon$  и радиусами поверхностей  $r$  и  $R$  находится шарик с зарядом  $Q$  (см. рис.). Известна графическая зависимость потенциала  $\varphi$  электрического поля внутри диэлектрика от расстояния  $x$  от центра полого шара в интервале изменений  $x$  от  $R/3$  до  $2R/3$  (см. рис.). Здесь  $\varphi_0$  — потенциал в некоторой точке вне шара. Потенциал в бесконечно удаленной точке принят равным нулю.

- 1) Считая известными  $r$ ,  $R$ ,  $Q$ ,  $\epsilon$ , найти аналитическое выражение (в виде формулы) для потенциала внутри диэлектрика при  $x = 5R/6$ .
- 2) Используя график, найти численное значение  $\epsilon$ .



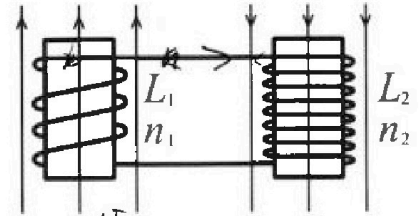
# Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2024

## Вариант 11-03

В ответах всех задач допустимы обыкновенные дроби  
и радикалы.



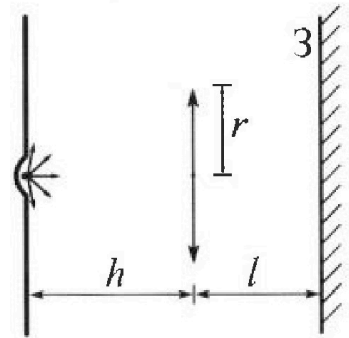
4. Две катушки с индуктивностями  $L_1 = L$  и  $L_2 = 16L$  и числами витков  $n_1 = n$  и  $n_2 = 4n$  помещены во внешние однородные магнитные поля с постоянными во времени индукциями (см. рис.). Площадь витка каждой катушки  $S$ . Индукции внешних полей направлены перпендикулярно плоскостям витков катушек. Катушки находятся достаточно далеко друг от друга. Омическое сопротивление катушек и соединительных проводов пренебрежимо мало. Вначале тока в катушках нет.



$$B_{in} = \mu_0 \cdot \frac{I \cdot n}{l} \quad L = \mu_0 \frac{n^2 S}{l} \quad \Phi = LI \quad \mathcal{E}_i = L \frac{dI}{dt}$$

- 1) С какой скоростью (по модулю) начнет изменяться ток в катушках, если в катушке с индуктивностью  $L_1$  индукция внешнего поля начнет возрастать со скоростью  $\Delta B / \Delta t = \alpha (\alpha > 0)$ , а во второй катушке внешнее поле останется неизменным?  
 $v = \frac{\alpha}{2\mu_0}$
- 2) За некоторое время индукция внешнего поля в катушке с индуктивностью  $L_1$  уменьшилась от  $B_0$  до  $B_0/3$ , не изменив направления, а в катушке с индуктивностью  $L_2$  индукция внешнего поля уменьшилась от  $3B_0$  до  $9B_0/4$ , не изменив направления. Внешние поля в катушках изменялись неравномерно. Найти ток (по модулю) в катушках к концу изменения внешних полей. Ответ дать с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

5. В стене сделана небольшая выемка, внутри которой находится маленькая лампочка так, что прямой свет от лампочки на стену не попадает (см. рис.). Справа от лампочки на некотором расстоянии  $h$  расположена тонкая собирающая линза с фокусным расстоянием  $F = h/3$ . Главная оптическая ось линзы горизонтальна и проходит через лампочку. Радиус линзы  $r = 5$  см. Справа от линзы на расстоянии  $l = 2h/3$  расположено параллельно стене плоское зеркало  $З$ . Считать, что свет, идущий мимо линзы, проходит плоскость линзы беспрепятственно. Размеры стены и зеркала намного больше размеров линзы.



- 1) Найдите площадь неосвещенной части зеркала.
- 2) Найдите площадь неосвещенной части стены.

Ответы дайте в  $[см^2]$  в виде  $\gamma\pi$ , где  $\gamma$  - целое число или простая обыкновенная дробь.

$$B_{0n}S + \frac{I_1 n^2 \mu_0}{l} S = \frac{2}{3} B_{0n}S + \frac{I_1 \cdot h^2 \mu_0 S}{l}$$

$$3 B_{0n} \cdot 4n^2 S + \frac{I_1 \cdot 16n^2 \mu_0}{l} S = \frac{9}{4} B_{0n} S + \frac{I_1 16n^2 \mu_0}{l} S$$

$$\frac{B_{0n} S}{3} = + (I_1 - I_2) \cdot \frac{h^2 \mu_0 S}{l}$$

$$\frac{3}{4} B_{0n} S = \frac{(I_1 + I_2) 16n^2 \mu_0 S}{l}$$

$$B_{0n} S + \frac{I_1 n^2 \mu_0 S}{l} =$$

$$\frac{2}{3} B_{0n} S = \frac{I_1 n^2 \mu_0 S}{l}$$

$$\frac{3}{4} B_{0n} S = \frac{I_2 16n^2 \mu_0 S}{l}$$

$$B_{0n} S + 3LI + 42LI - 27B_{0n} S =$$

$$= 51LI - 20B_{0n} S$$

$$B_{0n} S + 3LI - 48LI + 9B_{0n} S =$$

$$10B_{0n} S =$$

$$B_{0n} S - 3LI - 48LI + 27B_{0n} S =$$

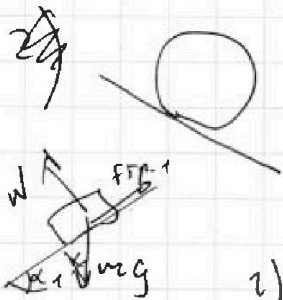
$$= 28B_{0n} S - 45LI$$



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

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!



$F_2$  - сила трения покоя, нечетовскод-  
уая  $\mu_2 N_1$

$F_1$  - сила трения скольжения

$$F_1 = \mu_1 N_1$$

$F_{1x}$  - проекция вниз по склону

$$1) \quad mg \sin \alpha_1 + F_{1x} = ma_1$$

$$+ F_{1x} = m(-g \sin \alpha_1 + a_1) = m \left( -g \cdot \frac{3}{5} + \frac{6}{13} g \right) =$$

$$= +mg \frac{-39+30}{65} = -\frac{9}{65} mg$$

$F_2$  проекция вниз по склону.

$$2) \quad 2mg \sin \alpha + F_{2x} = 2ma_2$$

$$F_{2x} = 2m(a_2 - g \sin \alpha) = 2m \left( \frac{g}{4} - g \cdot \frac{5}{13} \right) =$$

$$= 2mg \left( \frac{1}{4} - \frac{5}{13} \right) = 2mg \left( \frac{13-20}{52} \right) = -\frac{7}{26} mg$$

3) По теореме о гвиз. у. м. на horiz. ос.

(клин покоится  $\Rightarrow$   $\Sigma$  хор. сил равна 0)

$$\Rightarrow 2ma_2 \cdot \cos \alpha_2 - ma_1 \cos \alpha_1 + F_{3x} = 0$$

$$2m \cdot \frac{g}{4} \cdot \frac{12}{13} - m \cdot \frac{6g}{13} \cdot \frac{4}{5} + F_{3x} = 0$$

$$mg \left( \frac{2 \cdot 12^3}{4 \cdot 13} - \frac{6 \cdot 4}{13 \cdot 5} \right) + F_{3x} = 0$$

$$F_{3x} = mg \left( \frac{24}{65} - \frac{6}{13} \right) = mg \left( \frac{24-30}{65} \right) = -mg \frac{6}{65}$$

Ответ:  $F_1 = \frac{9}{65} mg$ ;  $F_2 = \frac{7}{26} mg$ ;  $F_3 = \frac{6}{65} mg$ .



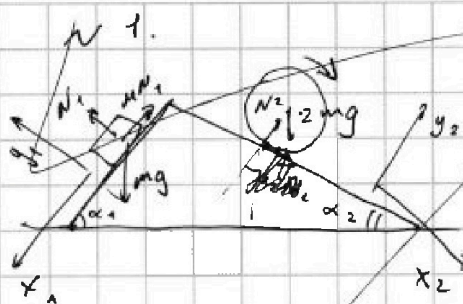
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



На первом: Два бруса:

на ось  $y_1$ :  $N_1 = mg \cos \alpha_1$

на ось  $x_1$ :  $ma_1 = mg \sin \alpha_1 - \mu_1 N_1$

$ma_1 = mg \sin \alpha_1 - \mu_1 mg \cos \alpha_1$

$$\frac{6g}{13} = g \cdot \frac{3}{5} - \mu_1 \cdot g \cdot \frac{4}{5} \Rightarrow \mu_1 = \left( \frac{6}{13} - \frac{3}{5} \right) \cdot \left( -\frac{5}{4} \right)$$

$$\mu_1 = \frac{3 \cdot 13 - 6 \cdot 5}{5 \cdot 13} \cdot \frac{5}{4} = \frac{39 - 30}{13 \cdot 4} = \frac{9}{52}$$

$F_{тр} = F_{тр. скольжения} = \mu_1 mg \cos \alpha_1$

Для цилиндра: т.к. цилиндр движется без проскальзывания, значит его угловое ускорение связано с поступательным как  $\epsilon = \frac{a_2}{R}$

На цилиндр вдоль оси  $x_2$  действуют проекция ~~силы~~ силы тяжести и сила трения  $\Rightarrow$

$$m(a_2 - g \sin \alpha_2) =$$

на ось  $y_2$ :  $N_2 = 2mg \cos \alpha_2$

на ось  $x_2$ :  $2ma_2 = \mu_2 N_2 + 2mg \sin \alpha_2$

$$2ma_2 = 2\mu_2 mg \cos \alpha_2 + 2mg \sin \alpha_2$$

$$a_2 = \mu_2 g \cos \alpha_2 + g \sin \alpha_2 \Rightarrow \frac{g}{4} = \mu_2 \cdot g \cdot \frac{12}{13} + g \cdot \frac{5}{13}$$

$$\mu_2 = \left( \frac{1}{4} - \frac{5}{13} \right) \cdot \frac{13}{12} =$$

$$F_{тр_1} = F_{тр. скольжения} = \mu_1 mg \cos \alpha_1 =$$

$$= \frac{9}{52} \cdot mg \cdot \frac{4}{5} = \frac{9}{65} mg$$

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!

№ 2.

$$1) \Delta U_{12} = \frac{i}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) = \frac{3}{2} (5 p_0 \cdot 14 V_0 - 8 p_0 \cdot 8 V_0) =$$

$$= \frac{3}{2} \cdot 6 p_0 V_0 - 9 p_0 V_0 \quad (\Rightarrow T_2 > T_1)$$

$$A = A_{12} + A_{23} + A_{31} = A_{12} + A_{31} = \frac{8 p_0 + 5 p_0}{2} \cdot (14 - 8) V_0 +$$

$$+ \frac{2 p_0 + 8 p_0}{2} \cdot (8 - 14) V_0 = p_0 V_0 \left( \frac{14 - 8}{2} \right) \cdot (8 + 5 - 2 - 8) = 9 p_0 V_0$$

$$\frac{|\Delta U_{12}|}{A} = \frac{9 p_0 V_0}{9 p_0 V_0} = 1$$

2) В процессе 12  $\Rightarrow pV = \nu RT \Rightarrow T_{\max}$  при  $(pV)_{\max}$

$$12: p = 12 p_0 - \frac{1}{2} \cdot \frac{p_0}{V_0} \cdot V$$

$$\Rightarrow pV = 12 p_0 V - \frac{p_0}{2 V_0} \cdot V^2, \text{ max по величине производной}$$

$$V_m = -\frac{b}{2a} = -12 p_0 \cdot \frac{1}{2 \cdot -\frac{p_0}{2 V_0}} = \frac{12 p_0}{\frac{p_0}{V_0}} = 12 V_0$$

$$\Rightarrow p_m = 12 p_0 - \frac{1}{2} p_0 \cdot 12 \frac{V_0}{V_0} = 6 p_0$$

$$\Rightarrow \frac{T_m}{\nu R} = p_m \cdot V_m = 6 p_0 \cdot 12 V_0 = 72 p_0 V_0 \quad \Rightarrow \frac{T_m}{T_3} = \frac{72}{28} = \frac{18}{7}$$

$$\frac{T_3}{\nu R} = p_3 V_3 = 2 p_0 \cdot 14 V_0 = 28 p_0 V_0$$

$$3) \eta = \frac{A}{Q_+}; \text{ На отрезке 23: } Q_{23} = \frac{3}{2} (p_3 V_3 - p_2 V_2) =$$

$$= \frac{3}{2} (28 p_0 V_0 - 70 p_0 V_0) = -63 p_0 V_0 < 0, \text{ аналогично}$$

на отрезке 31  $Q_{31} < 0$ , тепло тоже отводит.

Тогда рассмотрим отрезок 12.



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!

Пусть точка 4:  ~~$(12 \frac{p_0}{\rho_0}; 6 \frac{p_0}{\rho_0})$~~   $(12 \frac{p_0}{\rho_0}; 6 \frac{p_0}{\rho_0})$

На отрезке 14  $\Rightarrow Q_{14} = A + U_{14} = A_{14} + \frac{5}{2} Jk (T_4 - T_1)$ ,

где  $A_{14} > 0$ ;  $(T_4 - T_1) > 0 \Rightarrow Q_{14} > 0$

Далее рассмотрим отрезок 42:  $Q_{42} = A_{42} + U_{42} =$   
 $= A_{42} + \frac{3}{2} Jk (T_2 - T_4)$ , однако  $(T_2 - T_4) < 0$ .

Темно будет отводиться, если  ~~$A + \delta U < 0$~~ , однако

$$A_{42} = 2 \cdot \frac{6+5}{2} p_0 v_0 = \frac{11}{2} p_0 v_0 = \frac{11}{2} p_0 v_0 \quad \delta U =$$

Адиабата:  $pV^{\gamma} = \text{const} \Rightarrow$  для 12:  $(12 p_0 - \frac{1}{2} \frac{p_0}{v_0}) V^{\frac{5}{3}} = \text{const}$

$$12 v_0^{\frac{5}{3}} = \frac{1}{2} \frac{1}{v_0} v_0^{\frac{5}{3}}$$

$$(24 - \frac{1}{v_0}) V^{\frac{5}{3}} = \text{const}$$

$$24 v_0 V^{\frac{5}{3}} - V^{\frac{5}{3}} = \text{const}$$

$\uparrow U_{42} = \frac{3}{2} (70 p_0 v_0 - 72 p_0 v_0) = 3 p_0 v_0$ , это значительно меньше  $A_{42}$  по модулю

Значит А для точки 25 (где  $p_5 = 4 p_0$ ,  $v_5 = 16 v_0$ )  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow U_{25} = \frac{3}{2} (16 \cdot 4 p_0 v_0 - 70 p_0 v_0) = -9 p_0 v_0$$

$$A_{25} = (5+4) p_0 v_0 \Rightarrow U_{15} = U_{25} \Rightarrow \text{на всем}$$

узком 12 темно отводиться.

$$\text{Знач. } \eta = \frac{Q_{12}}{A} = \frac{U_{12} + A_{12}}{A} = 1 = \frac{9 p_0 v_0 + 39 p_0 v_0}{9 p_0 v_0} = \frac{1+13}{3} = \frac{14}{3} = \frac{3}{16}$$

$$\text{Ответ: } \frac{|U_{12}|}{A_{12}} = 1$$

$$\frac{T_m}{T_3} = \frac{18}{7}$$

$$\eta = \frac{3}{16}$$



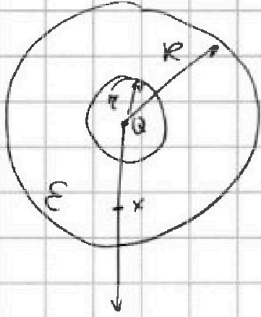
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

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.



На внутренней поверхности сферы радиусом  $r$  распределится  $-Q$ , а на внешней заряд  $Q$ .  
 Поле от точечного заряда зависит по формуле  $E = \frac{kQ}{x^2}$ , если заряд находится в вакууме, в области, где ось диаметров поле в  $\epsilon$  раз меньше.  $d\varphi = E dx$ , значит

$$\text{при } x = \frac{5}{6}R \Rightarrow \varphi = \varphi_r - \frac{E}{\epsilon}(x-r)$$

$$d\varphi = \frac{kQ}{\epsilon x^2} dx \Rightarrow \Delta\varphi = \frac{kQ}{\epsilon} \int_r^x x^{-2} dx =$$

$$= \frac{kQ}{\epsilon} \frac{x^{-1} - r^{-1}}{-1} = \frac{kQ}{\epsilon} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{x} \right)$$

$$\varphi_x = \varphi_r - \Delta\varphi = \frac{kQ}{r} - \frac{kQ}{\epsilon} \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{x} \right) = kQ \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{\epsilon r} + \frac{1}{\epsilon x} \right) =$$

$$= kQ \left( \frac{\epsilon x - x + r}{rx\epsilon} \right) = kQ \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{\epsilon r} + \frac{6}{5\epsilon R} \right)$$

2) По условию  $r = \frac{R}{6}$

$$\frac{\varphi_1}{\varphi_2} = \frac{5}{4} = \frac{\frac{1}{r} - \frac{1}{\epsilon r} + \frac{3}{\epsilon R}}{\frac{1}{R} - \frac{1}{\epsilon R} + \frac{3}{2\epsilon R}} = \frac{6 - \frac{6}{\epsilon} + \frac{3}{\epsilon}}{6 - \frac{6}{\epsilon} + \frac{3}{2\epsilon}}$$

$$30 - \frac{30}{\epsilon} + \frac{15}{2\epsilon} = 24 - \frac{24}{\epsilon} + \frac{12}{\epsilon}$$

$$6 = \frac{30 \cdot 2 - 15 - 24 \cdot 2 + 12 \cdot 2}{2\epsilon} = \frac{21}{2\epsilon} \Rightarrow \epsilon = \frac{21}{12} = \frac{7}{4}$$

Ответ:  $\varphi_x = kQ \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{\epsilon r} + \frac{6}{5\epsilon R} \right)$   
 $\epsilon = \frac{7}{4}$



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!

№ 4.

1) Когда магнитное поле в катушке начнет меняться через нее будет меняться поток  $\Rightarrow$  в ней возникнет ЭДС индукции, где  $\mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt} = n_1 S \cdot -\frac{dB_0}{dt} = -\alpha n_1 S$

$$\Phi = LI \Rightarrow \mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi}{dt} = -L \left( \frac{dI}{dt} \right) = -LI'$$

$$\text{Значит } I' = \frac{\mathcal{E}_i}{L} = +\frac{\alpha n_1 S}{L_1} = \frac{\alpha n_1 S}{L}$$

2) Катушки с очень маленьким сопротивлением  $\Rightarrow$  сверхпроводящие, значит поток поля через них всегда равен начальному.

$$\Phi_1 = B_0 n_1 S \quad \Phi_2 = -3B_0 \cdot 4n_1 S \quad (\text{ось } \times \text{ вверх})$$

$$\Phi_1 = \Phi_1 = \frac{B_0}{3} n_1 S$$

$$L = \frac{\mu_0 n^2 S}{l}$$

$$16L = \frac{\mu_0 n^2 4^2 S}{l} \Rightarrow l_1 = l_2 = l$$

$$\Phi_1 = \Phi_1' = \Phi_1 - \frac{2}{3} B_0 n_1 S + B_0 n_1 S$$

$$\Phi_2 = \Phi_2' = \Phi_2 - \frac{3}{4} B_0 \cdot 4n_1 S + B_0 4n_1 S$$

$$\frac{B_0 n_1 S}{3} + LI - 16LI - \frac{B_0 4n_1 S}{4} = 0$$

$$B_0 n_1 S \frac{25}{3} = 15LI \Rightarrow I = B_0 n_1 S \cdot \frac{16}{51}$$

$$\left\{ \begin{aligned} B_0 n_1 S + \frac{I_1 n^2 S \mu_0}{l} - 3B_0 \cdot 4n_1 S + \frac{I_1 \cdot 16n^2 S \mu_0}{l} &= \Phi_1 \\ \frac{B_0 n_1 S}{3} + \frac{I_2 n^2 S \mu_0}{l} - 9B_0 n_1 S + \frac{I_2 \cdot 16n^2 S \mu_0}{l} &= \Phi_2 \end{aligned} \right. \quad \Phi_1 = \Phi_2 = 0$$

$$\left\{ \begin{aligned} B_0 l + I_1 n \mu_0 - 12B_0 l + I_1 \cdot 16n \mu_0 &= \Phi_1 \cdot \frac{l}{S n} = 0 \\ B_0 l + I_2 n \mu_0 \cdot 3 - 27B_0 l + 48 I_2 n \mu_0 &= \Phi_2 \cdot \frac{3l}{S n} = 0 \end{aligned} \right.$$

$$17 I_1 n \mu_0 - 11 B_0 l = 0$$

$$\frac{51}{17} I_2 n \mu_0 - 26 B_0 l = 0 \Rightarrow I_2 = \frac{26 B_0 l}{51 n \mu_0}$$





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!

Т.к. катушка сверхпроводящая, то  $\Phi$  через нее = 0.

$$\Phi = 0 = \frac{B_0}{3} \cdot nS + IL + I \cdot 16L - \frac{q}{\mu} B_0 \cdot 4nS \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 17 IL = \left(9 - \frac{1}{3}\right) B_0 nS = \frac{26}{3} B_0 nS$$

$$I = \frac{26}{51} \frac{B_0 nS}{L}$$

Ответ:  $\left| \frac{dI}{dt} \right| = \frac{\alpha nS}{L}$

$$I = \frac{26}{51} \cdot \frac{B_0 nS}{L}$$







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!

