



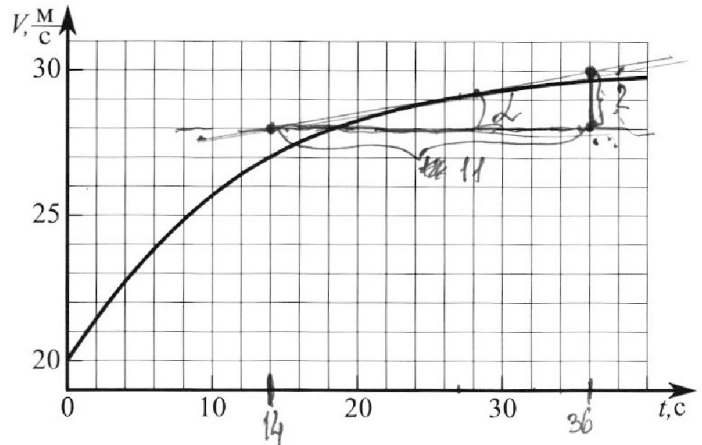
Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 11-02

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



1. Мотоциклист массой (вместе с мотоциклом) $m = 300$ кг движется с постоянной скоростью и затем разгоняется на прямолинейном горизонтальном участке дороги так, что мощность, передаваемая от двигателя на ведущее колесо, остается постоянной. График зависимости скорости от времени при разгоне показан на рисунке. В конце разгона сила сопротивления движению равна $F_k = 405$ Н.



1) Используя график, найти ускорение мотоцикла при скорости $V_1 = 27$ м/с.

2) Найти силу сопротивления движению F_1 при скорости V_1 .

3) Какая часть мощности, передаваемой на ведущее колесо, идет на преодоление силы сопротивления движению при скорости V_1 ?

Требуемая точность численного ответа на первый вопрос ориентировочно 10%.

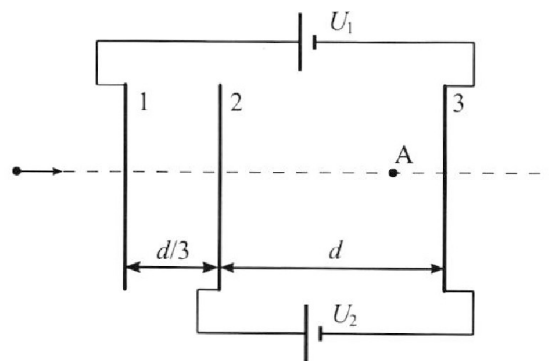
2. Герметичный вертикальный цилиндрический сосуд объемом V разделён тонким невесомым теплопроводящим герметичным поршнем (диск соосный с сосудом) на две равные части. Поршень может перемещаться без трения. В верхней части цилиндра находится азот, а в нижней - вода и углекислый газ. В начальный момент система находилась в равновесии при комнатной температуре T_0 . При этом жидкость занимала объём $V/4$. Затем цилиндр медленно нагрели до $T = 4T_0/3 = 373$ К. Установившийся объём его верхней части стал равен $V/6$.

По закону Генри, при заданной температуре количество Δn растворённого газа в объёме жидкости w пропорционально парциальному давлению p газа: $\Delta n = kpw$. Объём жидкости при этом практически неизменен. Для углекислого газа константа Генри для данной комнатной температуры $k \approx 0,6 \cdot 10^{-3}$ 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 конечное давление в сосуде P . Ответ выразить через $P_{\text{атм}}$ (нормальное атмосферное давление) с числовым коэффициентом в виде обыкновенной дроби.

3. Три проводящие плоские мелкие сетки находятся друг напротив друга на расстояниях d и $d/3$ (см. рис.). Размеры сеток значительно больше d . Изначально сетки не заряжены. К сеткам подсоединили источники с напряжением $U_1 = 2U$ и $U_2 = U$. 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 2 и 3.

2) Найти разность $K_3 - K_2$, где K_2 и K_3 — кинетические энергии частицы при пролете сеток 2 и 3.

3) Найти скорость частицы в точке A на расстоянии $2d/3$ от сетки 2.



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 11-02

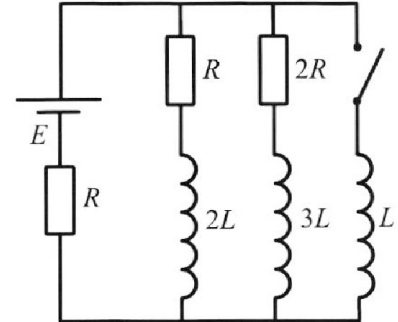
Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби
и радикалы.



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

- 1) Найти ток I_{20} через резистор с сопротивлением $2R$ при разомкнутом ключе.
- 2) Найти скорость возрастания тока в катушке индуктивностью L сразу после замыкания ключа.
- 3) Какой заряд протечет через резистор с сопротивлением $2R$ 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 $a = 200$ см от системы и рассматривается наблюдателем так, что источник и глаз наблюдателя находятся на прямой, перпендикулярной наружным поверхностям призм (см. рис.). Угол $\alpha = 0,05$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

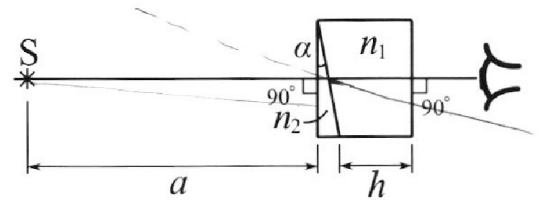


рис.). Угол $\alpha = 0,05$ рад можно считать малым, толщина $h = 9$ см. Толщина призмы с показателем преломления n_2 на прямой «источник – глаз» намного меньше h . Отражения в системе не учитывать.

- 1) Считая $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите на какой угол отклонится системой луч, идущий от источника перпендикулярно левой грани системы.
- 2) Считая $n_1 = n_{\text{в}} = 1,0$, $n_2 = 1,6$, найдите расстояние между источником и его изображением, которое будет видеть наблюдатель.
- 3) Считая $n_1 = 1,8$, $n_2 = 1,6$, найдите на каком расстоянии от источника будет его изображение, которое увидит наблюдатель.

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!



реш.

1) Так как $a = \dot{V} = \frac{dV}{dt}$, то на графике $V(t)$ значение

точно равно тангенсу угла наклона касательной к графику

~~Проведем касательную~~ Проведем касательную и по прямой, трек. посчитаем

tg угла $\left(\frac{\Delta V}{\Delta t}\right)$. $\Delta V = 2 \text{ м/с}$; $\Delta t = 22 \text{ с}$

$$\Downarrow a_1 = \frac{2}{22} = \frac{1}{11} \text{ м/с}^2 \quad (P)$$

2) В конце разгона $a = 0$; из графика видно что $V(t)$ стремится к $30 \text{ м/с} = V_k$ при $t \rightarrow \infty$.

$$P = F \cdot V \Rightarrow P = F_k \cdot V_k = 405 \cdot 30 \text{ Вт}$$

$$P = \text{const} \Rightarrow F \cdot V = \text{const} \Rightarrow F_m = \frac{P}{V} \quad V \downarrow$$

$$P_{\text{рабочая}} = F_m \cdot V$$

F_m — сила трения

3) 23 л: $ma = F_m - F_1 \Rightarrow F_1 = F_m - ma_1 = \frac{F_k \cdot V_k}{V_1} - m \cdot a_1 \quad (2)$

4) Требуемая часть — $\frac{P_{\text{рабочая}}}{P_{\text{маш}}}$

$$\frac{F_1}{F_m} = \frac{\frac{F_k \cdot V_k}{V_1} - m \cdot a_1}{F_m} = 1 - \frac{m \cdot a_1}{\frac{F_k \cdot V_k}{V_1}} = 1 - \frac{m \cdot a_1 \cdot V_1}{F_k \cdot V_k} =$$

$$= 1 - \frac{300 \cdot \frac{1}{11} \cdot 27}{405 \cdot 30} = 1 - \frac{270}{405 \cdot 11} = \frac{4455 - 270}{4455} = \frac{4185}{4455}$$

$$= \frac{4185}{4455} \quad (\text{ответ: } 3) \frac{4185}{4455}; 1) \frac{1}{11} \text{ м/с}^2; 2) \frac{4185}{99} \text{ л}$$

$$F_1 = \frac{405 \cdot 30}{27} - \frac{300}{11} = \frac{110 \cdot 405 - 2700}{99} = \frac{41850}{99} \text{ л}$$

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) До нагревания:

$$P_1 \cdot \frac{V}{2} = \gamma_a \cdot R T_0$$

$$P_2 \cdot \frac{V}{4} = \gamma_2 \cdot R T_0$$

$$\Delta \gamma = k \cdot P_1 \cdot w; w = \frac{V}{4}$$

$$\Delta \gamma = k \cdot P_1 \cdot \frac{V}{4}$$

$$P_1 = \frac{\gamma_a R T_0}{\frac{V}{2}} = \frac{\gamma_2 R T_0}{\frac{V}{4}}$$

$$\gamma_a = 2 \gamma_2$$

1

После нагревания:

$$P \cdot \frac{V}{6} = \gamma_a \cdot R \cdot \frac{4}{3} T_0$$

(P - P_{атм})

$$\frac{7}{12} V = (\gamma_2 + \Delta \gamma) R \cdot \frac{4}{3} T_0$$

$$V - \frac{V}{6} - \frac{V}{4} = V \cdot \frac{7}{12}$$

Сначала газу раз только γ_a (из γ_a)

В конце пар. $P = P_{атм}$; $P_2 - P_{атм}$ - газу все γ_a (из γ_a) $(P_2 + \Delta \gamma)$

$$(P - P_{атм}) \cdot \frac{7}{12} V = \left(\frac{\gamma_a}{2} + k \cdot \frac{V}{4} \cdot P_1 \right) R \cdot \frac{4}{3} T_0$$

$$\gamma_a = \frac{P_1 V}{2 R T_0} \Rightarrow (P - P_{атм}) \cdot \frac{7}{12} V \left(\frac{P_1 V}{4 R T_0} + \frac{k V}{4} P_1 \right) R \cdot \frac{4}{3} T_0$$

$$\frac{7}{12} P - \frac{7}{12} P_{атм} = \frac{P_1 \cdot R \cdot \frac{7}{3} T_0}{\frac{V}{4} R T_0} + \frac{k P_1 \cdot R \cdot \frac{7}{3} T_0}{3 \cdot \frac{V}{4}}$$

$$\frac{7}{12} P - \frac{7}{12} P_{атм} = \frac{P_1}{3} + \frac{k P_1 R T_0}{3}$$

$$\frac{7}{12} P - \frac{7}{12} P_{атм} = \frac{P}{12} + \frac{k P R T_0}{12}$$

$$7P - 7P_{атм} = P + k P R T_0$$

$$6P - 0,6 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{9}{4} \cdot 10^3 P = 7P_{атм}$$

$$6P - \frac{27}{20} P = 7P_{атм}$$

$$\frac{120P - 27P}{20} = 7P_{атм} \Rightarrow \frac{93P}{20} = 7P_{атм}$$

Ответ: 1; 2

$$P = \frac{140}{93} P_{атм}$$

2

$$P_1 \cdot \frac{V}{2} = \gamma_a \cdot R T_0$$

$$P \cdot \frac{V}{6} = \gamma_a \cdot R \cdot \frac{4}{3} T_0$$

$$\frac{P_1}{P} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{P_1}{P} = \frac{1}{4}$$

$$P_1 = \frac{P}{4}$$

$$R T = 3 \cdot 10^3 \text{ Дж/моль}$$

$$R T_0 = \frac{3}{4} R T$$

$$R T_0 = \frac{9}{4} \cdot 10^3$$

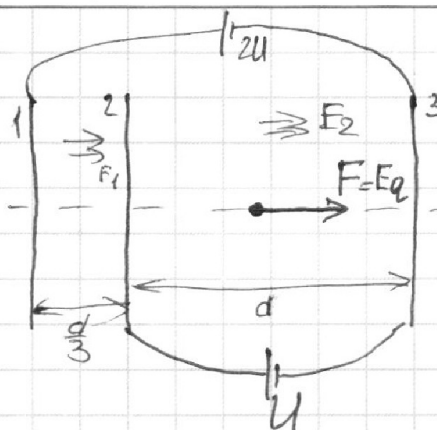
1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

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



1503

- 1) $\Delta\varphi = Ed = U$
 Пусть E между 1и2 - E_1 , а E между 2и3 - E_2 .
 Пластины являются ~~плоскими~~ плоского конденсатора, т.к. на них Δq попарно равен
 (~~$\Delta q_1 = -\Delta q_2$~~ $+\Delta q_1 = -\Delta q_{31}$; $+\Delta q_2 = -\Delta q_{32}$)



$$\begin{cases} dE_2 = U \\ E_1 d/3 + dE_2 = 2U \end{cases} \Rightarrow E_2 = \frac{U}{d}$$

$$\frac{E_1 d}{3} + dE_2 = 2U \Rightarrow \frac{d}{3} E_1 = 2U - U = U \Rightarrow E_1 = \frac{3U}{d}$$

$$m \cdot a = E_2 \cdot q \quad (23\text{л}) \Rightarrow q = \frac{E_2 q}{m} = \frac{Uq}{m \cdot d} \quad (1)$$

- 2) Статическое электр. поле потенциально $\Rightarrow$ можно писать ЗСЭ:

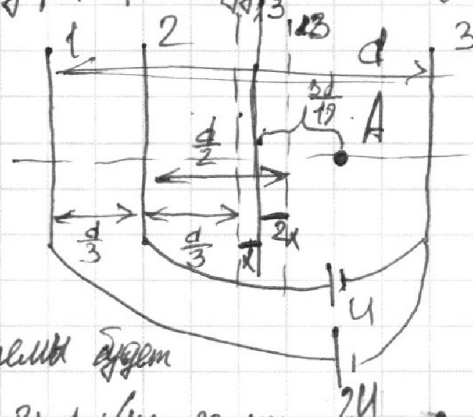
$$\Delta K = -\Delta \Pi \Rightarrow |\Delta \Pi| = |\Delta K|$$

$$\Delta \Pi = \Delta \varphi_{23} \cdot q = Uq \Rightarrow \Delta K = Uq \quad (+, \text{ т.к. заряд } +)$$

- 3) Для аналитически неразрешимого плоского конд-ра $\varphi=0$ берет в нп-ти посередине между обкладками.

Для 1 и 3 $\varphi=0$ на $\frac{2d}{3}$ от 1

Для 2 и 3 $\varphi=0$ на $\frac{d}{2}$ от 2



Из принципа суперпозиции найдем потенциал будет

между ними, отношение расстояний - $2:1$ (из-за напряжений)

$$3x = \frac{d}{6} \Rightarrow x = \frac{d}{18}; \text{ от 2 - } \frac{d}{18} + \frac{d}{3} = \frac{7d}{18}$$

$$\Delta S \text{ между } \varphi=0 \text{ и } A: \frac{2d}{3} - \frac{7d}{18} = \frac{5d}{18} \Rightarrow \Delta \Pi = -\frac{5Uq}{18}$$

$$\text{ЗСЭ: } \frac{mV_1^2}{2} = \frac{mV_0^2}{2} + \frac{5Uq}{18} \Rightarrow V_1 = \sqrt{V_0^2 + \frac{5Uq}{9m}} \quad (3)$$

(На бесконечности $\varphi=0 \Rightarrow$ если там $V=V_0$ то и в точке между обкл. где $\varphi=0$ $V=V_0$)

Ответ: см 1; 2; 3



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

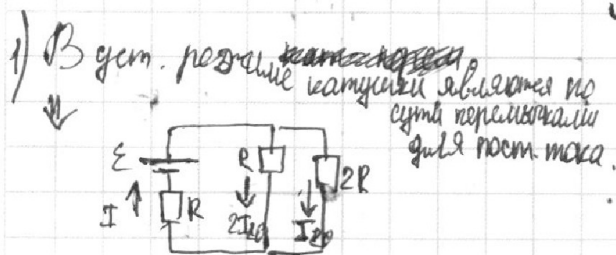
 МФТИ

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

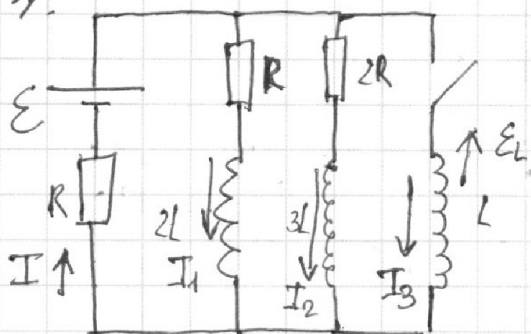
УФ4

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!



УСЛ.



$$\text{ИЗ: } \begin{cases} \varepsilon = IR + 2RI_{20} \\ \varepsilon = IR + RI_{10} \\ I = I_{10} + I_{20} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \varepsilon = I_{10}R + 3RI_{20} = 2RI_{10} + 2RI_{20} \\ RI_{10} = 2RI_{20} \Rightarrow I_{10} = 2I_{20} \\ I = 3I_{20} \end{cases}$$

~~$$\varepsilon = 3I_{20}R + 2I_{20}R \Rightarrow \varepsilon = 5I_{20}R \Rightarrow I_{20} = \frac{\varepsilon}{5R}$$~~

$$\varepsilon = 3I_{20}R + 2I_{20}R \Rightarrow \varepsilon = 5I_{20}R \Rightarrow I_{20} = \frac{\varepsilon}{5R} \quad (1)$$

2) Сразу после ток не успеет измениться $\Rightarrow$

Через батарейку $I = 3I_{20} = \frac{3\varepsilon}{5R}$

$$\varepsilon_L = -L\dot{I}_1$$

Ток возн. вправо по контуру (по часовой) $\Rightarrow \varepsilon_L$ против часовой

$$\text{ИЗ: } \varepsilon = IR + \varepsilon_L = \frac{3\varepsilon}{5} + L\dot{I}_1 \Rightarrow L\dot{I}_1 = \frac{2\varepsilon}{5}$$

$$\dot{I}_1 = \frac{2\varepsilon}{5L} \quad (2)$$

$$3) \quad 2L\dot{I}_1 + I_1R = 2RI_2 + 3L\dot{I}_2 = IR - \varepsilon = L\dot{I}_3$$

$$L\dot{I}_3 = \varepsilon + IR \quad ; \quad I = I_1 + I_2 + I_3$$

~~$$2L\dot{I}_2 + 2RI_2$$~~

$$L\dot{I}_3 = \varepsilon + I_1R + I_2R + I_3R = 2RI_2 + 3L\dot{I}_2$$

(Если мы будем знать отношение токов в любой момент времени, то записав 3СЭ сможем найти заряд через 2R)

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!



УСБ.

1) Углом $\Delta\alpha$
При переходе из n_1 в

воздух луч не преломится

м.к.

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

между возд. и n_2 :

$$n_2 \alpha = n_1 \beta \quad (\text{м.к. } \alpha \text{ и } \beta \text{ малые; } \sin \alpha \approx \alpha; \sin \beta \approx \beta).$$

$$1,6 \cdot 0,05 = 1 \cdot \beta \Rightarrow \beta = 1,6 \cdot \frac{5}{100} = 0,08 \text{ рад.}$$

$$\Delta\alpha = \beta - \alpha = 0,03 \text{ рад.}$$



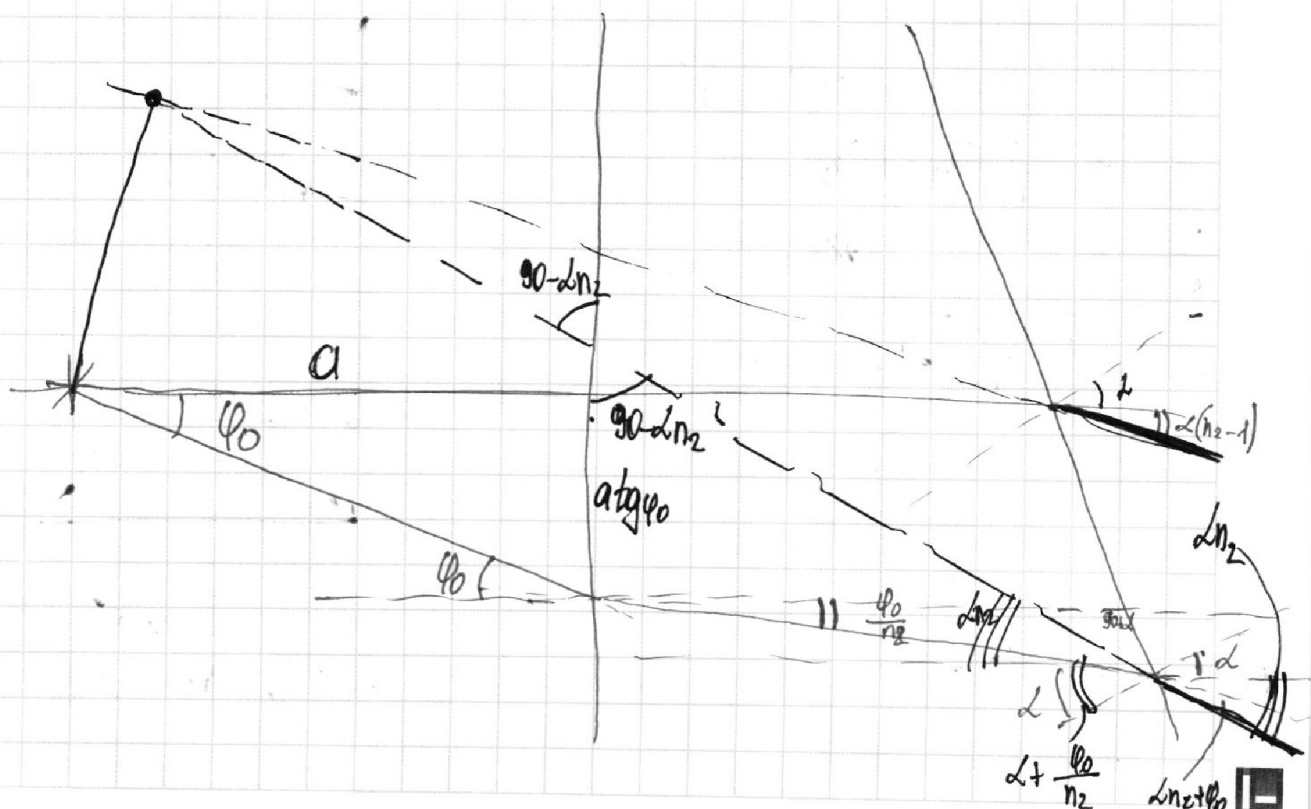
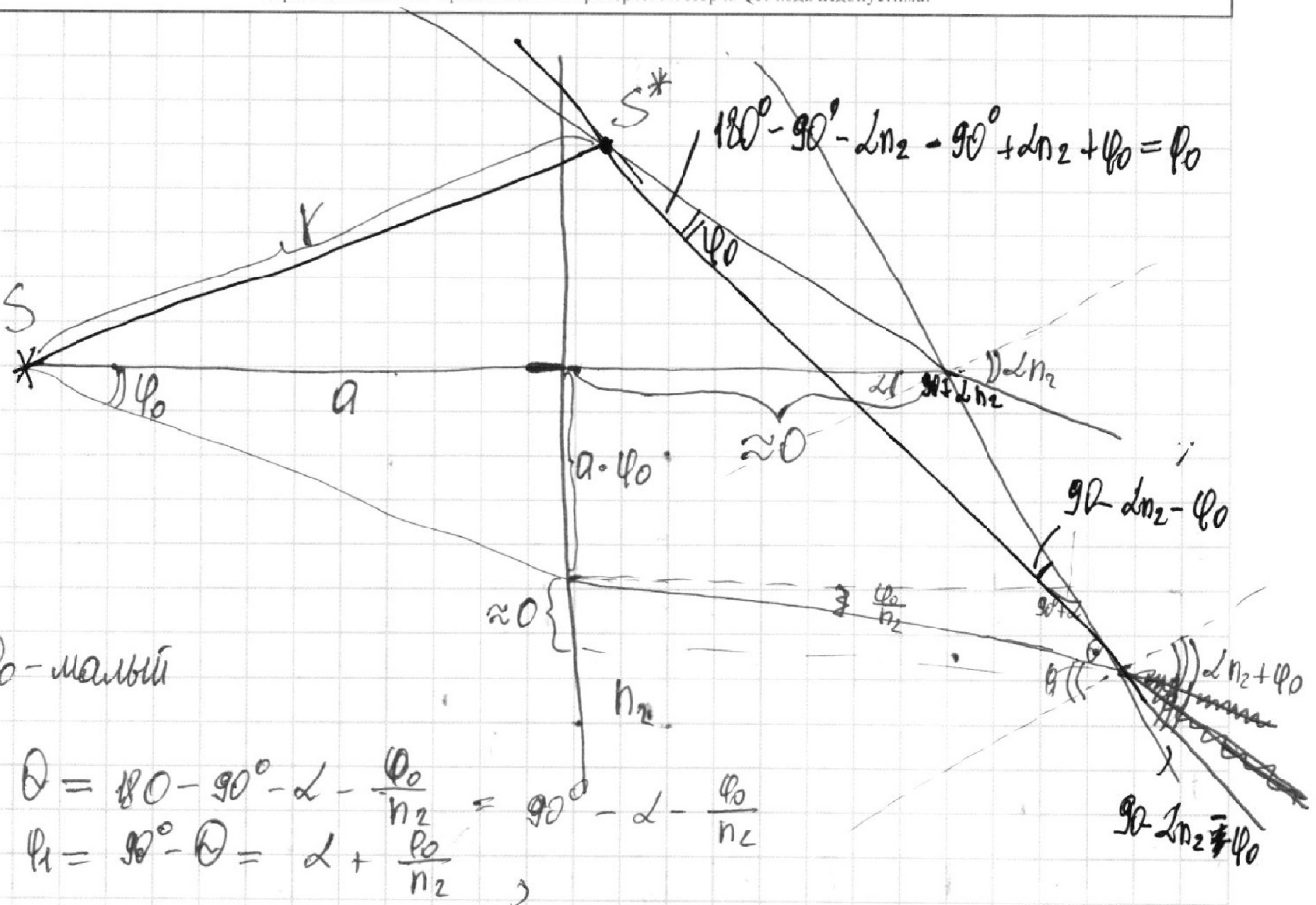
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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!



Зн-ние Менделеева - Клапейрона $PV = \nu RT$

1) До нагревания:

$$P_1 \cdot \frac{V}{2} = \nu_1 \cdot R T_0$$

$$P_1 \cdot \frac{V}{4} = \nu_2 R T_0$$

$$\Delta \nu = k P_1 \cdot w; w = \frac{V}{4}$$

$$\Delta \nu = k P_1 \cdot \frac{V}{4}$$

2) Систему нагрем до $T = 373K = 100^\circ C$

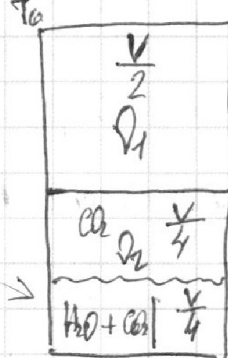
$P_{\text{нас. паров. воды}}$ при этой T равно $P_{\text{атм}}$ (т.к. темп-ра кипения)

По условию весь углекислый газ при T ~~вышел~~ вышел из воды; изменение объема воды можно пренебречь.

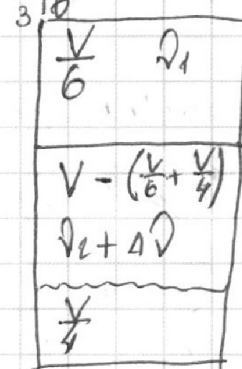
Откуда следуют уравнения: (Менделеева - Клапейрона для тех, состоящий

УДЗ

До нагр.:



После:



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!

1) Проведем касательную в $V = 27$ м/с. $\tan \alpha$ (2-й угол как и кас.)

значит равен $\dot{V} = a$

$$\tan \alpha = \frac{2}{11} \text{ м/с}^2$$

2) $P = \text{const} \Rightarrow dA = F \cdot dS = P \cdot dt$

$$P = F \cdot \frac{dS}{dt} = F \cdot V - \text{мощность силы}$$

$$P = \text{const} \Rightarrow F_m \cdot V = \text{const}$$

$$ma = F_m - F_{\text{ср}} = \frac{P}{V} - F_{\text{ср}}$$

3) $ma = \frac{405 \cdot 30}{27} - F_{\text{ср}} \Rightarrow F_{\text{ср}} = \frac{405 \cdot 30}{27} - 300 \cdot \frac{2}{11}$

$$ma = \frac{F_k \cdot V}{V_1} - F_{\text{ср}} \Rightarrow F_1 = \frac{F_k \cdot V}{V_1} - m \cdot a_1$$

$$\frac{F_1}{F_m} = \frac{\frac{F_k \cdot V_k}{V_1} - m \cdot a_1}{F_m} = 1 - \frac{ma_1}{\frac{F_k \cdot V_k}{V_1}} = 1 - \frac{ma_1 V_1}{F_k \cdot V_k}$$

$$= 1 - \frac{10 \cdot 2 \cdot 27}{405 \cdot 30} = 1 - \frac{10 \cdot 2 \cdot 27}{405 \cdot 11} = 1 - \frac{540}{405 \cdot 11}$$

1) Давление водородного газа при $T = 373 \text{ K} = 100^\circ \text{C} =$
 $= 10^5 \text{ Па} = P_{\text{атм}}$

P_A - азот

P_2 - уг. газ $P_2 = P_2 + P_A$

$$4050 + 405 = 4455$$

УС 2

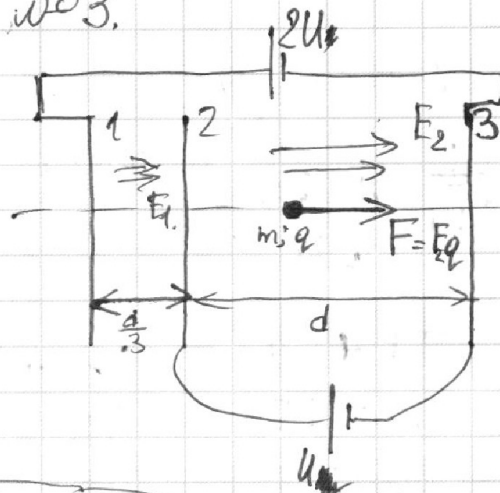
T_0		$\frac{4T_0}{3}$	
$\frac{V}{2}$	N_2	$\frac{V}{6}$	
	O_2		
P_2	$\frac{V}{4} CO_2$	$V - (\frac{V}{6} + \frac{V}{4})$	
100 Па	$\frac{V}{4}$	$\frac{V}{4}$	

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!



во 3.



1) $\Delta\varphi = Ed = U$

$$\begin{cases} d \cdot E_2 = U \Rightarrow E_2 = \frac{U}{d} \\ \frac{d}{3} \cdot E_1 + d \cdot E_2 = 2U \end{cases}$$

$$\frac{d}{3} \cdot E_1 + d \cdot E_2 = 2U$$

$$\frac{d}{3} E_1 + U = 2U$$

$$E_1 = \frac{3U}{d}$$

$m \cdot a = E_2 \cdot q \Rightarrow a = \frac{E_2 q}{m} = \frac{Uq}{dm}$ (1)

2) ~~$W = F \cdot S$~~

~~$W = F \cdot S$~~

~~$\Delta W = U \cdot q$~~

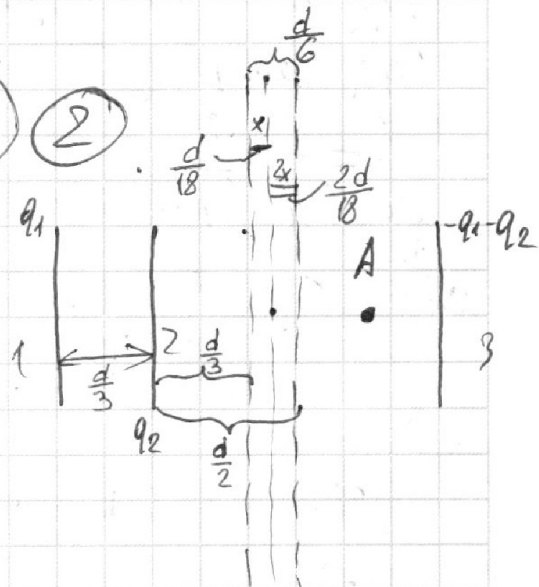
$\Delta \Pi = -\Delta K \Rightarrow |\Delta \Pi| = |\Delta K| = Uq$ (2)

3) ~~на 1 и 3 $\varphi = 0$ посередине~~
~~на 2 и 3 $\varphi = 0$ посередине~~
 $\varphi = 0$ для системы в н.т.т.

0 - на расст. $\frac{d}{3} + \frac{2d}{18} = \frac{7d}{18}$

$$\frac{2d}{3} - \frac{7d}{18} = \frac{12d - 7d}{18} = \frac{5d}{18}$$

$\Delta K = E_2 \cdot d = E_2 \cdot \frac{5d}{18} q = \frac{5Uq}{18}$ - полученное



3СД: $\frac{m V_1^2}{2} = \frac{m V_0^2}{2} + \frac{5Uq}{m \cdot 2g}$

$$V_1^2 = V_0^2 + \frac{5Uq}{gm} \Rightarrow V_1 = \sqrt{V_0^2 + \frac{5Uq}{gm}}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

☐

2

☐

3

☐

4

☐

5

☐

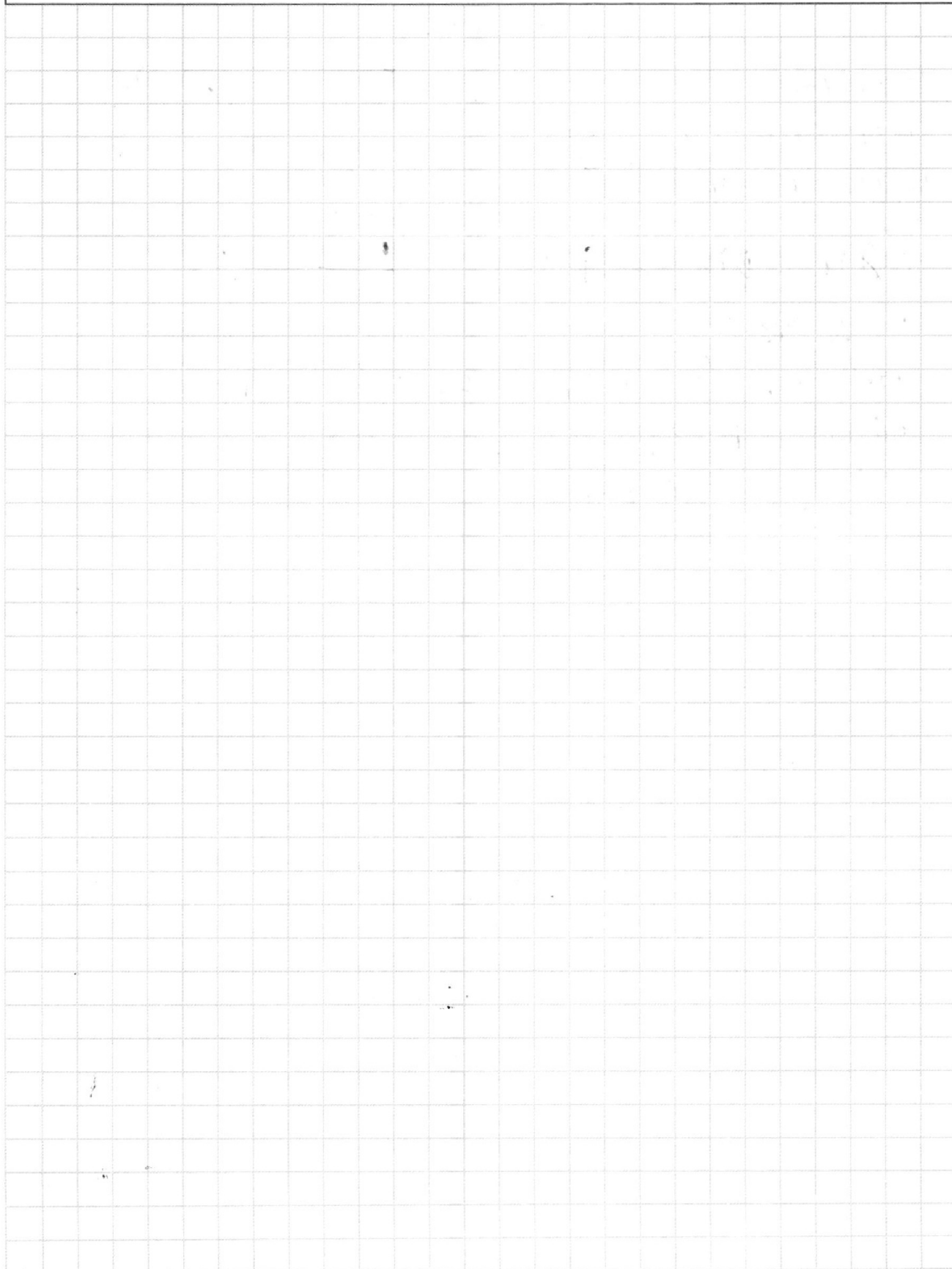
6

☐

7

☐

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



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

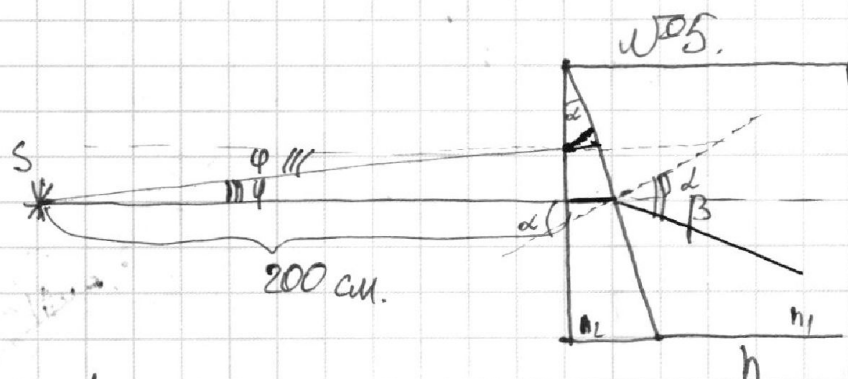
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$2RI_2 + 3LI_2 = 2LI_1 + I_1R$$



$$n_2 \alpha = n_1 \beta$$

$$1.6 \cdot 0.05 = 1 \cdot \beta \Rightarrow \beta = 1.6 \cdot \frac{5}{20} = \frac{16}{20} \cdot 10^{-1} = \frac{8}{10} \cdot 10^{-1} = 8 \cdot 10^{-2} = 0.08 \text{ рад.}$$

$$2) 1 \cdot \varphi = n_2 \cdot \varphi_1 \Rightarrow \varphi_1 = \frac{\varphi}{n_2}$$

$$\gamma = 180 - \frac{\varphi}{n_2} - 90 + \alpha - 90$$

$$\gamma = \alpha - \frac{\varphi}{n_2}$$

$$\gamma_1 = \left(1 - \frac{\varphi}{n_2}\right) \cdot n_2 = \alpha n_2 - \varphi$$

