

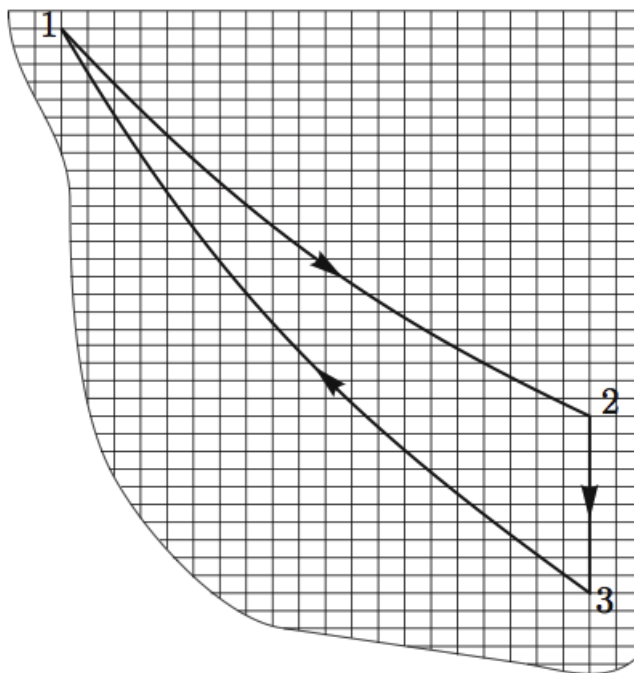
# Всероссийская олимпиада школьников по физике

10 класс, финал, 2000/01 год

ЗАДАЧА 1. Легковой автомобиль едет по горизонтальной дороге со скоростью  $v_0$ . Если водитель заблокирует задние колеса, тормозной путь машины составит  $L_1 = 28$  м. Если водитель заблокирует передние колеса, тормозной путь будет равен  $L_2 = 16$  м. Каким окажется тормозной путь машины, если заблокировать все четыре колеса? Известно, что центр масс автомобиля расположен на равных расстояниях от осей передних и задних колес, диаметр которых одинаков.

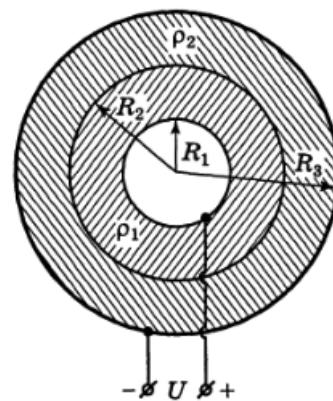
$$\frac{v}{v_0 + v_1} = T$$

ЗАДАЧА 2. Говорят, что в архиве лорда Кельвина нашли обрывок рукописи, на котором был изображён замкнутый цикл для  $\nu = 1$  моль гелия в координатах  $p, V$  (рис.). Цикл состоял из изотермы 1–2, изохоры 2–3 и адиабаты 3–1. КПД данного цикла  $\eta = 0,125$ . Найдите объём газа в изохорическом процессе, если на рисунке ось давления вертикальна, а ось объёма горизонтальна. Масштаб по оси объёма: 1 дел = 0,5 л; по оси давления: 1 дел = 5 кПа.



$$V_2 \approx 27 \text{ л}$$

ЗАДАЧА 3. Сферический конденсатор с радиусами обкладок  $R_1 = R$  и  $R_3 = 3R$  подсоединён к источнику с постоянным напряжением  $U$  (рис.). Пространство между обкладками заполнено двумя слоями различных веществ с удельными сопротивлениями  $\rho_1 = \rho$  и  $\rho_2 = 2\rho$  и диэлектрическими проницаемостями  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 1$ . Радиус сферической границы между слоями  $R_2 = 2R$ . Удельная проводимость слоёв между обкладками конденсатора намного меньше удельной проводимости материала обкладок.

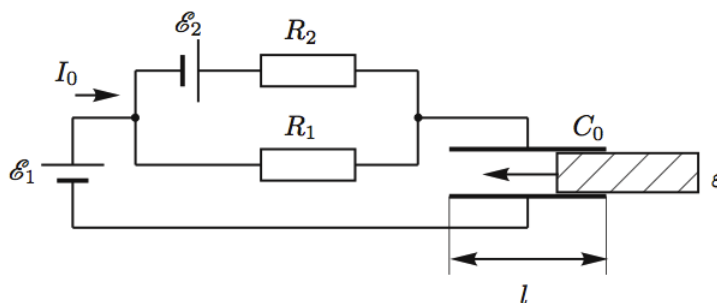


1) Найдите заряд на границе между слоями различных веществ.

2) Найдите силу тока, протекающего через конденсатор.

$$\frac{dQ}{dt} = I = \frac{U}{R_{\text{экв}}} = b$$

ЗАДАЧА 4. В плоский конденсатор ёмкостью  $C_0$  вдвигается диэлектрическая пластина с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon$ . Конденсатор включён в электрическую цепь, представленную на рисунке. При этом оказалось, что сила тока, протекающего через батарею с ЭДС  $\mathcal{E}_1$ , постоянна и равна  $I_0$ . Обе батареи идеальные.



1) Определите силу тока, протекающего через резистор с сопротивлением  $R_1$ .

2) С какой скоростью движется диэлектрическая пластина?

При расчётах считайте, что ЭДС  $\mathcal{E}_1$  и  $\mathcal{E}_2$  заданы,  $R_1 = R_2 = R$ , длина пластин конденсатора  $C_0$  равна  $l$ .

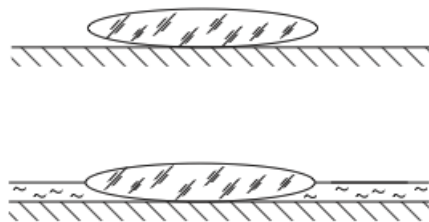
$$\frac{(\mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2 + I R) (1 - \varepsilon) C_0}{l \varepsilon} = a \left( \frac{U}{\mathcal{E}_1} - I \right) \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} = I$$

ЗАДАЧА 5. На поверхности плоского зеркала лежит тонкая симметричная двояковыпуклая линза с фокусным расстоянием  $F_0 = 8$  см (рис.).

1) Где будет находиться изображение точечного источника, помещенного на расстоянии  $l_1 = F_0$  от линзы?

2) На поверхность зеркала наливают воду так, что уровень воды совпадает с плоскостью симметрии линзы. Если теперь точечный источник поместить на расстоянии  $l_2 = 12$  см от линзы, то его изображение совпадёт с самим источником. На каком расстоянии от линзы нужно расположить точечный источник, чтобы его изображение совпало с ним самим, если долить воды так, чтобы она полностью скрыла линзу?

*Примечание.* Оптические силы тонких линз, расположенных вплотную друг к другу, складываются.



1) Совпадает с источником; 2) $l_3 = \frac{l_2 F_0}{2F_0 - l_2} = 24$ см
--