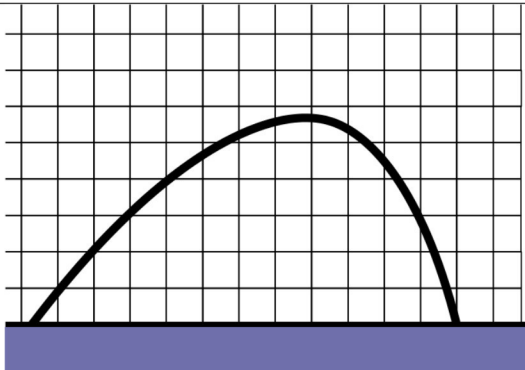
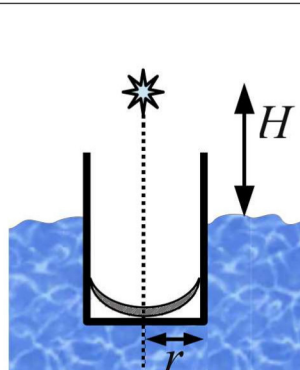


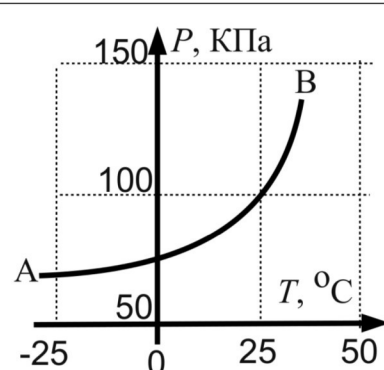
- 1 В вагоне, движущемся равноускоренно по прямым горизонтальным рельсам, экспериментатор фотографировал упругий шарик, отскакивающий от пола. При этом он отпускал шарик без начальной скорости (относительно вагона) с некоторой фиксированной высоты. Фотоаппарат был неподвижен относительно вагона, плоскость траектории шарика лежала в плоскости снимка. В результате экспериментатор получил изображение траектории шарика между первым и вторым отскоком (см. рис.). Найдите ускорение вагона. Постоянная $g = 9.8 \text{ м/с}^2$.
- 2 Высокий цилиндрический стакан плавает в жидкости плотностью ρ . На дне стакана лежит вогнутое зеркало с радиусом кривизны R ; оптическая ось зеркала совпадает с осью стакана (см. рис.). На высоте H над поверхностью жидкости строго над серединой стакана расположена лампочка. При какой суммарной массе стакана и зеркала в нем изображение лампочки окажется на уровне поверхности жидкости? Радиус дна стакана r .
- 4 В теплоизолированном сосуде под поршнем находится $M = 210$ граммов Особо Опасного Вещества (в дальнейшем ООВ); часть его находится в виде жидкости, а часть – в виде паров. На рисунке приведена так называемая "фазовая диаграмма" для ООВ: при давлениях и температурах, которым соответствуют точки выше кривой АВ, вещество существует лишь в виде жидкости, а ниже – лишь в виде паров; на линии АВ жидкость и пар могут находиться в равновесии. Поршень медленно поднимали, измеряя в каждый момент количество паров ООВ под поршнем. В какой-то момент в середине эксперимента, когда объем под поршнем составлял $V = 50 \text{ л}$, было зарегистрировано максимальное количество вещества паров ООВ, $\nu_{max} = 2 \text{ моль}$. Определите число степеней свободы молекулы ООВ, если его молярная масса $\mu = 95 \text{ г/моль}$, а для жидкой фазы ООВ известны плотность $\rho = 870 \text{ кг/м}^3$ и удельная теплопроводность $c = 1.7 \text{ кДж/кг}\cdot\text{°C}$. Считайте, что пары ООВ подчиняются законам идеальных газов.
- 5 Плоский заряженный конденсатор емкостью $C_F = 1 \text{ мкФ}$ имел воздушную прослойку между пластинами. Его целиком заполнили жидкостью с относительной диэлектрической проницаемостью ϵ , у которой имеется сильная зависимость от температуры: $\epsilon(T) = 1 + (T/T_*)^2$, где T – температура жидкости в градусах Цельсия, $T_* = 31.623^\circ\text{C}$. Оказалось, что из-за добавок, случайно попавших в жидкость, она слабо проводит электрический ток, в результате чего конденсатор стал медленно разряжаться через жидкость. В момент начала разрядки заряд конденсатора был равен $Q = 10 \text{ мКл}$. Не закипит ли жидкость внутри конденсатора? Теплоемкость всей жидкости в конденсаторе $C = 1.4 \text{ Дж/}\text{°C}$, температура кипения жидкости $T_1 = 30^\circ\text{C}$, начальная температура конденсатора $T_0 = 0^\circ\text{C}$. Тепловыми потерями и теплоемкостью пластин конденсатора пренебречь.



К задаче 1



К задаче 2



К задаче 4