

Задача №1. Автобус

Настя стоит в поле на расстоянии s от прямой дороги, по которой от остановки с постоянным ускорением a в её сторону начинает движение автобус (рис. 1). Расстояние от остановки до девочки равно l . Через какое минимальное время τ Настя сможет оказаться рядом с автобусом, если она умеет бегать со скоростью v ? Временем разгона девочки можно пренебречь.

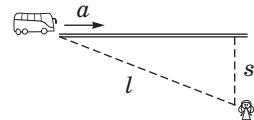


Рис. 1

Задача №2. Черепахи

Три черепахи, движущиеся с постоянными по модулю скоростями и все время поддерживающие курс одна на другую, в момент запуска секундомера находились в вершинах равнобедренного прямоугольного треугольника ABC с катетами длиной l (рис. 2). Скорость первой черепахи $v_1 = v$, где v – известная величина, а скорости второй и третьей черепах v_2 и v_3 таковы, что в процессе их движения углы в треугольнике, образованном черепахами, не изменяются. Найдите:

1. время t , через которое черепахи встретятся;
2. модули скоростей v_2 и v_3 второй и третьей черепах;
3. ускорения черепах в начальный момент времени;
4. на каком расстоянии s от места старта первой черепахи произойдет их встреча.

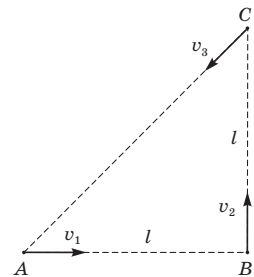


Рис. 2

Задача №3. Ап стену

На гладкой горизонтальной поверхности на расстоянии s от стены поконится шайба массой m . На неё налетает вторая такая же шайба, движущаяся перпендикулярно стене со скоростью u (рис. 3, вид сверху). Известно, что удары шайб о стену упругие, а при центральном столкновении самих шайб рассеивается доля α ($0 < \alpha < 1$) их суммарной кинетической энергии в системе отсчета их центра масс. Постройте качественный график зависимости расстояния l между первой шайбой и стеной от времени t , отсчитываемого от момента первого столкновения шайб. Отметьте на нем характерные точки.

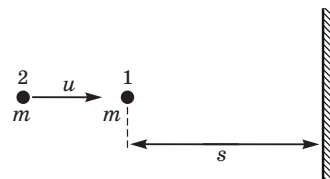


Рис. 3

Задача №4. Ледяная картина

После добавления в сосуд с водой некоторого количества льда в нем устанавливается тепловое равновесие. На рисунке 4 приведена диаграмма, на которой выделены области с указанием конечного состояния содержимого сосуда в зависимости от температуры $t_{\text{л}}$ и массы $m_{\text{л}}$ добавленного льда.

1. Какая температура установится в сосуде, если в него добавить 0,5 кг льда при температуре -10°C ?
2. Определите начальную температуру t и массу m воды в сосуде.

Тепловыми потерями и теплоемкостью сосуда можно пренебречь. Содержимое из сосуда не выливается. Удельная теплота плавления льда $\lambda = 330 \text{ кДж/кг}$, удельная теплоемкость льда $c_{\text{л}} = 2100 \text{ Дж/(кг} \cdot {^{\circ}\text{C}})$, удельная теплоемкость воды $c = 4200 \text{ Дж/(кг} \cdot {^{\circ}\text{C}})$.

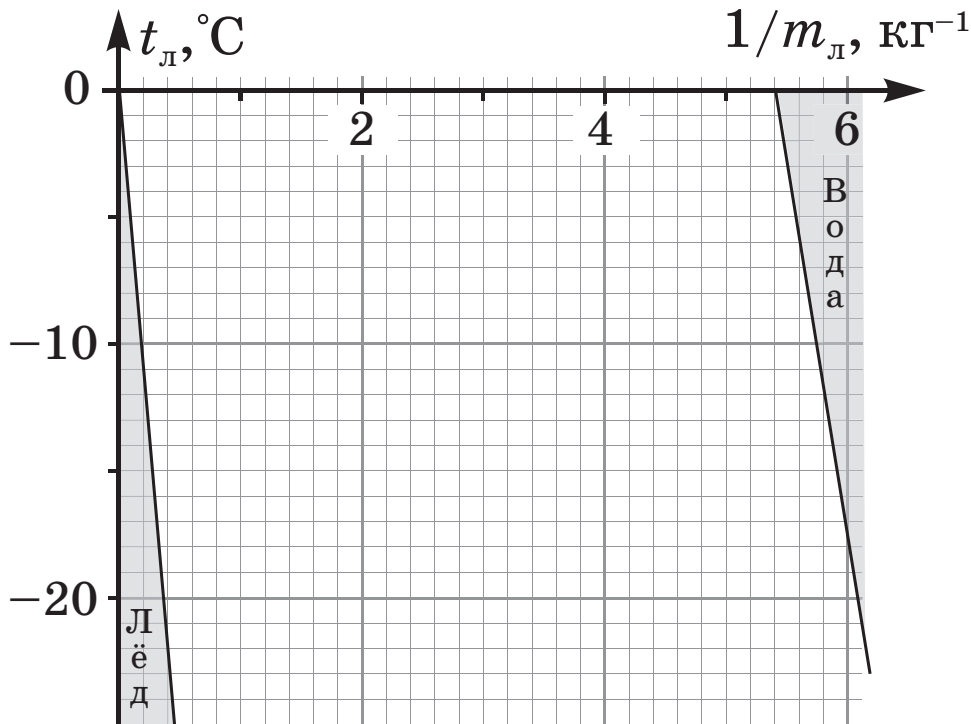


Рис. 4

Задача №5. Электроцикл

Фрагмент электрической цепи состоит из соединенных параллельно диодов, резисторов, ключей и идеального вольтметра (рис. 5). Диоды D_1 и D_2 открываются при разных напряжениях ($U_{01} < U_{02}$). Их вольтамперная характеристика приведена на рисунке 6. На диаграмме (рис. 7) изображен циклический процесс 1 – 2 – 3 – 4 – 1, отражающий связь силы тока I , входящего в фрагмент, и показаний вольтметра U . Масштаб по оси ординат утерян, но известно, что в течение цикла сила тока I изменялась с постоянной по модулю скоростью $k = 1 \text{ mA/c}$, а количество теплоты, выделившееся на резисторах в процессе 2 – 3, равно $Q_{23} = 6,4 \text{ Дж}$.

Опишите возможную последовательность действий с ключами, которая приведет к такому виду циклического процесса. Определите:

- напряжения открытия диодов U_{01} и U_{02} ;
- сопротивления резисторов R_1 и R_2 ;
- время τ , которое длился цикл;
- количество теплоты Q_{41} , выделившееся на резисторах на участке 4 – 1.

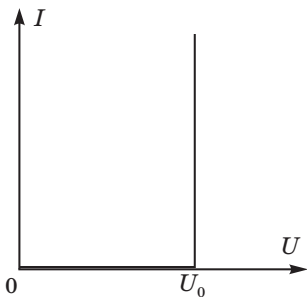


Рис. 6

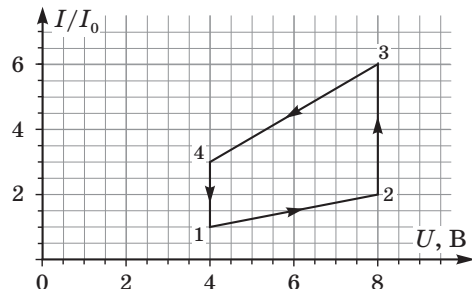


Рис. 7

