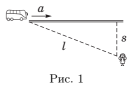
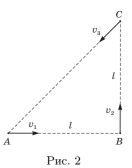
### Задача №1. Автобус

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  $\tau$  Настя сможет оказаться рядом с автобусом, если она умеет бегать со скоростью v? Временем разгона девочки можно пренебречь.



#### Задача №2. Черепахи

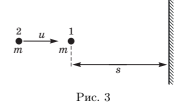
Три черепахи, движущиеся с постоянными по модулю скоростями и все время поддерживающие курс одна на другую, в момент запуска секундомера находились в вершинах равнобедренного прямоугольного треугольника ABC с катетами длиной l (рис. 2). Скорость первой черепахи  $v_1=v$ , где v — известная величина, 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.

# Задача №3. Ап стену

На гладкой горизонтальной поверхности на расстоянии s от стены покоится шайба массой m. На нее 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  $\alpha$  ( $0 < \alpha < 1$ ) 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.

#### Задача №4. Ледяная картина

После добавления в сосуд с водой некоторого количество 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  $t_{\pi}$  и массы  $m_{\pi}$  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  $\lambda=330~\mathrm{кДж/кг}$ , удельная теплоемкость льда  $c_{\pi}=2100~\mathrm{Дж/(kr\cdot °C)}$ , удельная теплоемкость воды  $c=4200~\mathrm{Дж/(kr\cdot °C)}$ .

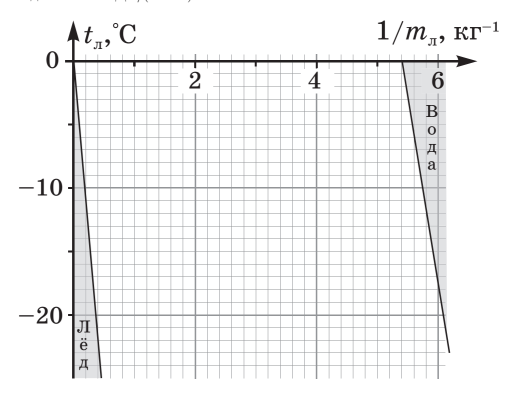


Рис. 4

#### 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 мА/с, а количество теплоты, выделившееся на резисторах в процессе

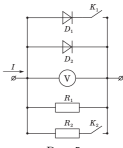


Рис. 5

## 2-3, равно $Q_{23}=6.4$ Дж.

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

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

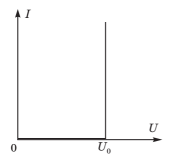


Рис. 6

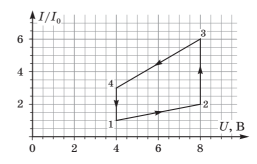


Рис. 7