ПРАКТИКУМ АБИТУРИЕНТА

Законы сохранения в задачах на столкновения

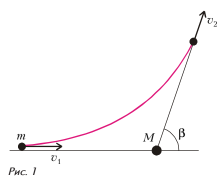
А.ОВЧИННИКОВ, В.ПЛИС

В физике под столкновениями понимают процессы кратковременного взаимодействия между телами в широком смысле слова, а не только как соприкосновение тел. Сталкивающиеся тела на большом расстоянии являются свободными. Проходя друг мимо друга, тела взаимодействуют между собой, в результате могут происходить различные процессы соединение тел, возникновение новых тел и т.п. Наконец, может иметь место упругое столкновение, при котором тела после некоторого сближения вновь расходятся без изменения своего внутреннего состояния. Столкновения, приводящие к изменению внутреннего состояния тел, называются неупругими.

Происходящие в обычных условиях столкновения обычных тел почти всегда бывают в той или иной степени неупругими – уже хотя бы потому, что они сопровождаются некоторым нагреванием тел, т.е. переходом части их кинетической энергии в тепло. Тем не менее, в физике понятие об упругих столкновениях играет важную роль. В частности, с такими столкновениями приходится иметь дело в физическом эксперименте в области атомных явлений.

Обсудим несколько конкретных задач.

Задача 1. Протон, пролетая мимо первоначально покоившегося ядра неизвестного химического элемента, отклонился на угол β = arccos (4/15), а величина скорости протона уменьшилась на 10% (рис.1). Найдите массовое число химического элемента.



Взаимодействие частиц упругое; следовательно, импульс и энергия системы сохраняются:

$$m\vec{v}_{1} = m\vec{v}_{2} + M\vec{v},$$

$$\frac{mv_{1}^{2}}{2} = \frac{mv_{2}^{2}}{2} + \frac{Mv^{2}}{2},$$

где $m,\ v_1$ и v_2 — масса и скорости протона, M и v — масса и скорость неизвестного ядра. Из закона сохранения импульса с помощью теоремы косинусов получаем

$$(Mv)^2 = (mv_1)^2 + (mv_2)^2 -$$

 $-2m^2v_1v_2\cos\beta$.

Из двух последних соотношений по-

лучаем искомое массовое число:

$$A = \frac{M}{m} = \frac{1+k^2-2k\cos\beta}{1-k^2} = 7 \; ,$$
 где $k = \frac{v_2}{v_1} = 0.9 \; .$

Следовательно, протон столкнулся с ядром лития.

Задача 2. Каков максимальный угол в упругого рассеяния α -частицы в водороде? Масса атома водорода в 4 раза меньше массы α -частицы.

Первый способ решения. Проанализируем упругое столкновение в лабораторной (неподвижной) системе отсчета. Введем обозначения: m_1 – масса α -частицы, v– ее скорость до рассеяния, m_2 – масса атома водорода, v1 и v2 – скорости α -частицы и атома водорода, соответственно, после рассеяния.

Взаимодействие упругое; следовательно, сохраняются импульс (рис. 2)

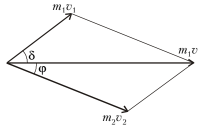


Рис. 2

и кинетическая энергия системы α-частица – атом водорода:

$$\begin{split} m_{_{1}}v &= m_{_{1}}v_{_{1}}\cos\delta + m_{_{2}}v_{_{2}}\cos\phi\,,\\ m_{_{1}}v_{_{1}}\sin\delta &= m_{_{2}}v_{_{2}}\sin\phi\,,\\ \\ \frac{m_{_{1}}v^{^{2}}}{2} &= \frac{m_{_{1}}v_{_{1}}^{^{2}}}{2} + \frac{m_{_{2}}v_{_{2}}^{^{2}}}{2}\,. \end{split}$$

Исключив из этих соотношений угол ϕ и скорость v_2 , получим относительно v_4 квадратное уравнение

$$\begin{split} \left(m_1 + m_2\right) v_1^2 - 2m_1 v \cos \delta \cdot v_1 + \\ + \left(m_1 - m_2\right) v^2 = 0 \,. \end{split}$$

Корни этого уравнения будут вещественными при $\sin\delta \leq m_2/m_1$. Максимальный угол δ , удовлетворяющий этому условию, и есть искомый угол θ . Таким образом,

$$\theta = \arcsin \frac{m_2}{m_1} \approx 0.25$$
 рад.

Заметим, что рассеяние на максимальный угол возможно только при условии, что масса налетающей частицы больше массы покоящейся. Второй способ решения. В общем случае столкновение удобно рассматривать в системе центра масс сталкивающихся частиц (в системе, где их суммарный импульс равен нулю). Скорость центра масс нашей системы телравна

$$\overrightarrow{V} = \frac{\overrightarrow{m_1} \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{m_1} + \overrightarrow{m_2}} \,.$$

До столкновения импульс частицы массой m_1 равен

$$\stackrel{\rightarrow}{p} = m_{\rm l} \left(\stackrel{\rightarrow}{v} - \stackrel{\rightarrow}{V} \right) = \frac{m_{\rm l} m_{\rm 2} \stackrel{\rightarrow}{v}}{m_{\rm l} + m_{\rm 2}},$$

а импульс частицы массой m_2 равен -p.

При упругом столкновении импульс и энергия взаимодействующей системы тел сохраняются. Так что если импульс первой частицы после столкновения обозначить $\overrightarrow{p_k}$, то импульс второй будет $-\overrightarrow{p_k}$. Из закона сохранения энергии, записанном в виде

$$p^2 \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right) = p_{\&}^2 \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right),$$

находим

$$p = p_{\&}$$
.

Таким образом, единственное, что происходит в рассматриваемой системе при столкновении, это поворот импульсов частиц, т.е. изменение их направления без изменения величины. Вместе с импульсами так же изменяются и скорости обеих частиц. Угол поворота зависит от конкретного характера взаимодействия частиц и от их взаимного расположения при столкновении.

При переходе в лабораторную систему отсчета воспользуемся правилом сложения скоростей. В соответствии с ним, скорость налетающей частицы после столкновения равна

$$\overrightarrow{v}_1 = \overrightarrow{V} + \overrightarrow{v}_{1\&},$$

где $\overset{\rightarrow}{v_{!\&}}$ – ее скорость в системе центра масс. На рисунке 3 из одной точки

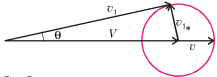


Рис. 3

отложены векторы $\stackrel{\rightarrow}{V}$ — скорость центра масс системы и $\stackrel{\rightarrow}{v}$ — скорость налетающей частицы до столкновения.

Величина

$$v_{1\!\&} = \frac{m_2 v}{m_1 + m_2}$$

определяет радиус окружности, на которой заканчивается вектор v_1 . Из рисунка следует, что в случае $m_1 \ge m_2$ угол между векторами скоростей v и v_1 налетающей частицы до и после столкновения не может превышать некоторого максимального значения v_1 соответствующего случаю, когда v_1 касается окружности, т.е.

$$\theta = \arcsin \frac{v_{1\&}}{V} = \frac{m_2}{m_1} \approx 0.25 \text{ рад.}$$

Задача 3. Первая искусственная ядерная реакция

$$^{14}\text{N} + ^{4}\text{He} = ^{17}\text{O} + p$$

наблюдалась Резерфордом в 1919 году. Она идет с поглощением энергии $Q=1,13~{\rm M}$ эВ. Какую минимальную кинетическую энергию $E_{\rm nop}$ следует сообщить в лабораторной системе отсчета α -частице, чтобы при бомбардировке неподвижной мишени из азота указанная реакция могла произойти?

Пороговой энергией $E_{\rm nop}$, или порогом ядерной реакции, называют такую энергию налетающей на неподвижную мишень частицы, начиная с которой ядерная реакция становится возможной

Сначала — небольшое отступление. Найдем связь кинетических энергий E_k и $E_{k\&}$ системы материальных точек в лабораторной системе отсчета и в системе центра масс соответственно. По закону сложения скоростей, для каждой i-й материальной точки

$$\overrightarrow{v}_{i} = \overrightarrow{V} + \overrightarrow{v}_{i\&}$$

где \overrightarrow{V} — скорость центра масс системы. Тогда кинетическая энергия системы материальных точек в лабораторной системе равна

$$E_k = \sum \frac{m_i \overset{\rightarrow}{v_i}^2}{2} = \sum \frac{m_i \left(\vec{V} + \overset{\rightarrow}{v_{i\&}}\right)^2}{2} =$$

$$= \sum \frac{m_i \overrightarrow{V}^2}{2} + \sum \frac{m_i \overrightarrow{v}_{i\&}^2}{2} + \overrightarrow{V} \sum m_i \overrightarrow{v}_{i\&}$$

Сумма $\sum m_i \stackrel{\rightarrow}{v_{i\&}}$ равна нулю, так как она определяет скорость центра масс в системе центра масс. Таким образом,

$$E_k = \frac{MV^2}{2} + E_{k\&},$$

т.е. кинетическая энергия совокупнос-

ти материальных точек в лабораторной системе отсчета равна сумме кинетической энергии всей массы системы, мысленно сосредоточенной в ее центре масс и движущейся вместе с ним, и кинетической энергии той же совокупности материальных точек в ее относительном движении в системе центра масс.

Теперь приступим к решению задачи. Обозначим через $\overrightarrow{p_0}$ импульс α -частицы до столкновения. Кинетическая энергия движения центра масс системы

$$\begin{split} \frac{MV^2}{2} &= \frac{p_0^2}{2 \Big(m_{\rm He}^{} + m_{_{\rm N}}^{} \Big)} = \\ &= \frac{m_{\rm He}^{}}{m_{\rm He}^{} + m_{_{\rm N}}^{}} E_{\rm nop} \end{split}$$

не изменяется при ядерной реакции, так как импульс замкнутой системы сохраняется и поэтому указанная энергия не участвует в ядерных превращениях. Тогда искомую энергию найдем из условия

$$E_{\text{nop}} = Q + \frac{m_{\text{He}}}{m_{\text{He}} + m_{\text{N}}} E_{\text{nop}},$$

откуда

$$E_{\rm nop} = \frac{m_{\rm He}^{} + m_{\rm N}^{}}{m_{\rm N}^{}} \, Q = 1{,}45 \, {\rm M}{\circ}{\rm B} \, . \label{eq:energy}$$

Заметим, что минимум кинетической энергии бомбардирующей частицы достигается в случае, когда продукты реакции покоятся в системе центра масс.

Задача 4. Неподвижный невозбужденный атом водорода поглощает фотон. В результате атом переходит в возбужденное состояние и начинает двигаться. Найдите величину v скорости, c которой стал двигаться атом после поглощения фотона. Энергия возбуждения атома водорода $E_{12} = 1,63 \cdot 10^{-18}~\text{Дж}$, энергия покоя $mc^2 = 1,49 \cdot 10^{-10}~\text{Дж}$.

Указание. При x? 1 можно считать, что $(1+x)^{\alpha} \approx 1+\alpha x$.

Первый способ решения. Поглощение фотона атомом является типичным неупругим столкновением. Из законов сохранения энергии:

$$\frac{hc}{\lambda} = E_{12} + \frac{mv^2}{2}$$

и импульса:

$$\frac{h}{\lambda} = mv$$

находим искомую скорость:

$$\upsilon = c \left(\sqrt{1 + \frac{2E_{12}}{mc^2}} - 1 \right) \approx c \frac{E_{12}}{mc^2},$$

которая определяется только отноше-

нием энергии возбуждения к энергии покоя атома водорода. При выводе учтено, что в числителе стоит величина, на много порядков меньшая, чем в знаменателе. Это подтверждает нерелятивистское приближение, использованное в решении.

Итак, при переходе атома водорода из основного состояния в первое возбужденное состояние атом начинает двигаться со скоростью

$$v \approx c \frac{E_{12}}{mc^2} \approx 3.3 \text{ M/c}.$$

Второй способ решения. При записи законов сохранения энергии и импульса воспользуемся релятивистскими формулами для энергии и импульса:

$$mc^{2} + \frac{hc}{\lambda} = \frac{mc^{2}}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}},$$
$$\frac{h}{\lambda} = \frac{mv}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}.$$

Далее, разделим второе соотношение на первое и получим

$$v = c \frac{hc/\lambda}{mc^2 + hc/\lambda}.$$

Энергия поглощаемого фотона много меньше энергии покоя атома, поэтому выражение можно представить в виде

$$v \approx c \frac{hc/\lambda}{mc^2} = c \frac{E_{12}}{mc^2}.$$

Задача 5. На неподвижный невозбужденный атом водорода налетает другой невозбужденный атом водорода. Какова минимальная кинетическая энергия налетающего атома, при которой в результате столкновения может излучиться фотон? Энергия ионизации атома водорода 13,6 эВ.

Налетающий атом передаст на ионизацию максимально возможную энергию при таком неупругом столкновении, когда оба атома в системе центра масс будут покоиться. Кинетическая энергия движения центра масс системы, равная

$$\frac{p^2}{2(m_1 + m_2)} = \frac{p^2}{4m_p} = \frac{E_{\text{nop}}}{2}$$

(где m_p — масса протона, а $E_{\rm пор}$ — пороговая энергия), не изменяется при ядерной реакции, так как импульс замкнутой системы сохраняется и поэтому указанная энергия не участвует в ядерных превращениях. Фотон унесет минимальную энергию, если электрон в атоме водорода перейдет с первого уровня на второй. Для этого атом должен поглотить

энергию

$$hv_{12} = hR\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}hR = \frac{E_{\text{nop}}}{2},$$

где R — постоянная Ридберга. При ионизации электрон переходит с первого уровня на бесконечность; следовательно, энергия ионизации

$$E_{u} = hR$$
.

Из полученных соотношений находим

$$E_{\text{nop}} = \frac{3}{2} E_{\text{\tiny H}} = 20,4 \text{ } 9B.$$

Задача 6. Рентгеновский фотон сталкивается с неподвижным электроном и отражается в обратном направлении. Найдите приращение длины волны фотона в результате рассеяния.

При энергиях в сотни тысяч электронвольт необходим учет релятивистских эффектов. Законы сохранения энергии и импульса принимают вид

$$\begin{split} mc^2 + \frac{hc}{\lambda_0} &= \frac{mc^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} + \frac{hc}{\lambda} \,, \\ \frac{h}{\lambda_0} &= -\frac{h}{\lambda} + \frac{mv}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \,, \end{split}$$

где m — масса электрона, λ_0 и λ — длины волн фотона. Умножим второе равенство на c, сложим его с первым и вычтем его из первого равенства. Перемножив полученные соотношения, найдем

$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = 2 \frac{h}{mc} = 4.84 \cdot 10^{-12} \text{ M}.$$

Заметим, что это вполне согласуется с экспериментальными данными.

Упражнения

1. Ядро лития возбуждается пучком протонов, падающим на неподвижную литиевую мишень. При этом происходит реакция

$$p + {}^{7}\text{Li} \rightarrow p + {}^{7}\text{Li}^{\&}$$
.

При каких отношениях энергии налетающего протона к энергии возбуждения лития возможно возникновение протонов, движущихся в обратном к потоку направлении?

- **2.** На неподвижный невозбужденный атом водорода налетает электрон. Какова минимальная кинетическая энергия $E_{\text{пор}}$ налетающего электрона, при которой в результате столкновения может излучаться фотон? Энергия ионизации атома водорода $E_{\text{п}}=13,6$ эВ.
- 3. Рентгеновский фотон сталкивается с неподвижным электроном и отражается в перпендикулярном направлении. Найдите приращение длины волны фотона в результате рассеяния.