

Рубрика: математическая физика.

Тематика: специальная теория относительности.

Кочетков Виктор Николаевич
главный специалист ФГУП «Центр эксплуатации
объектов наземной космической инфраструктуры»
(ФГУП «ЦЭНКИ»)

КОММЕНТАРИИ ПО ВОПРОСУ ПРИМЕНИМОСТИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТСЧЕТА ПРИ УСЛОВИИ СИММЕТРИИ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ

В данной статье делается попытка установить, являются ли в специальной теории относительности преобразования Лоренца единственно возможной связью между координатами и временем в инерциальных системах отсчета, а также соответствуют ли выводы специальной теории относительности требованиям, накладываемым условием симметрии пространства и времени.

1. Введение

В настоящее время в журналах и Интернете публикуется большое количество статей, посвященных критике специальной теории относительности. Складывается впечатление, что только ленивый ее не критикует.

В тоже время не удастся увидеть ни одной статьи, защищающей специальную теорию относительности. Возможно, ее защитники считают ниже своего достоинства вступать в полемику с критиками или они забыли, в чем же она заключается.

Также можно отметить, что критические замечания в отношении специальной теории относительности в основном состоят из описания логического несоответствия ее выводов реальному представлению пространства и времени.

Но ведь специальная теория относительности – это идеализированная математическая модель, построенная в рамках определенных условий, и поэтому результаты ее не могут быть в обязательном порядке распространены вне рамок, установленных для нее условий.

По-моему, если уж и критиковать специальную теорию относительности, то критику надо было бы начать с ее математической модели.

Может, было бы полезно еще раз рассмотреть математическую модель специальной теории относительности, а выводы ее проверить на выполнение условий, закладываемых при ее создании.

1.1. Краткая история создания специальной теории относительности

На рубеже XIX-XX веков стараниями крупнейших физиков мира была создана специальная теория относительности.

В конце XIX столетия между двумя важнейшими разделами физики - механикой и электродинамикой - возникли серьезные противоречия.

В механике утвердился принцип относительности Галилея - полное равноправие систем отсчета, движущихся относительно друг друга прямолинейно и равномерно.

В электродинамике основополагающее место заняла идея эфира - среды, заполняющей мировое пространство, и в которой происходят все физические процессы, в т.ч. электромагнитные колебания. При этом движение частиц и поля следовало описывать в координатах, жестко связанных с эфиром - абсолютной системой отсчета.

В 1881, 1886÷1887 годах А. Майкельсону и Э. Моли в ходе

экспериментов не удалось зарегистрировать "эфирный ветер". В результате эфирная теория света, казалось бы надежно подтвержденная опытами, не согласовывалась с классической механикой.

В 1889 году ирландский физик Д. Фицджеральд предложил принять, что при движении тела со скоростью V относительно эфира его продольный размер l' испытывает сокращение по закону:

$$l' = l \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (1)$$

где: c - скорость света,

l - длина неподвижного в отношении эфира тела.

В 1892 году нидерландский физик Х. Лоренц дополнил гипотезу Д. Фицджеральда идеей "местного" времени t' , связанного с "истинным" универсальным временем t преобразованием:

$$t' = t - [(x \cdot v) / c^2] \quad (2)$$

где: v - скорость движения тела при прохождении точки пространства с координатой x .

Также Х. Лоренц видоизменил преобразования Галилея на случай больших скоростей:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 - V \cdot t_2) \quad (3)$$

$$y_1 = y_2 \quad (4)$$

$$z_1 = z_2 \quad (5)$$

$$t_1 = \beta \cdot \{t_2 - [(x \cdot V) / c^2]\} \quad (6)$$

путем введения "релятивистского" множителя β :

$$\beta = 1 / \{[1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} \quad (7)$$

Формулы (3)-(6) перехода между инерциальными системами отсчета получили наименование "преобразования Лоренца".

Еще в 1881 году английский физик Д. Томсон предположил, что масса M тела, движущегося со скоростью v , будет больше, чем масса M_0 в состоянии покоя, причем величина M равна:

$$M = M_0 / \{[1 - (v^2 / c^2)]^{1/2}\} \quad (8)$$

1.2. Специальная теория относительности

В 1905 году А. Эйнштейн взял за основу фундаментальные принципы, в сжатом виде передающие суть двух классических физических теорий: из механики - принцип равноправия всех инерциальных систем отсчета (принцип относительности), из электродинамики - принцип постоянства скорости света.

Принцип относительности: в любых инерциальных системах отсчета все физические явления при одних и тех же условиях протекают одинаково, т.е. физические законы независимы (инвариантны) по отношению к выбору инерциальной системы отсчета - уравнения, выражающие эти законы, имеют одинаковую форму во всех инерциальных системах отсчета.

Принцип инвариантности скорости света: скорость света в вакууме не зависит от движения источника света, т.е. скорость света одинакова во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета.

Используя принцип относительности и принцип постоянства скорости света, А. Эйнштейн вывел преобразования Лоренца, однако придал им иной физический смысл:

$$x_1 = [x_2 + (V \cdot t_2)] / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (9)$$

$$x_2 = [x_1 - (V \cdot t_1)] / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (10)$$

$$y_1 = y_2 \quad (11)$$

$$z_1 = z_2 \quad (12)$$

где: x_1, y_1, z_1 – координаты точки **A** в момент времени t_1 в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$;

x_2, y_2, z_2 – координаты точки **A** в момент времени t_2 в подвижной инерциальной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ (как показано на рис. 1).

$$t_1 = \{t_2 + [(V \cdot x_2) / c^2]\} / [(1 - V^2 / c^2)^{1/2}] \quad (13)$$

$$t_2 = \{t_1 - [(V \cdot x_1) / c^2]\} / [(1 - V^2 / c^2)^{1/2}] \quad (14)$$

Исходя из формул (9)÷(14), связь между проекциями v_{x2}, v_{y2} и v_{z2} скорости движения точки **A** в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ на оси

декартовых координат и аналогичными проекциями v_{x1} , v_{y1} и v_{z1} скорости той же точки **A** в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ определена в виде:

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (15)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (16)$$

$$v_{y1} = \{v_{y2} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (17)$$

$$v_{y2} = \{v_{y1} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (18)$$

$$v_{z1} = \{v_{z2} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / c^2]\} \quad (19)$$

$$v_{z2} = \{v_{z1} \cdot [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / c^2]\} \quad (20)$$

В специальной теории относительности зависимости массы $M(V)$, импульса $P(V)$ и кинетической энергии $E_k(V)$ материальной точки, движущейся со скоростью V , выражаются формулами:

$$M(V) = M_0 / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (21)$$

$$P(V) = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} \quad (22)$$

$$E_k(V) = M_0 \cdot c^2 \cdot \{1 / [1 - (V^2 / c^2)]^{1/2} - 1\} \quad (23)$$

где: M_0 - масса этой материальной точки в состоянии покоя.

В заключение можно отметить, что специальная теория относительности была создана в первую очередь для объяснения результатов экспериментов (А. Майкельсона и др.), приведших к рассмотрению вопроса о постоянстве скорости света (а точнее к объяснению постоянства скорости света).

2. Кинематика

2.1. "Специальная теория относительности в общем виде"

Чтобы не путаться в наименованиях, предполагаемую ниже идею назовем "специальная теория относительности в общем виде".

Предположим, что пространство однородно и изотропно, а время однородно (т.е. имеется симметрия пространства и времени).

При рассмотрении будем использовать принцип относительности: **в любых инерциальных системах отсчета все физические явления при**

одних и тех же условиях протекают одинаково.

В связи с отсутствием необходимости не будем применять принцип инвариантности скорости света (т.е. применим менее жесткие условия).

Предположим, что имеются две инерциальные системы отсчета: неподвижная $O_1x_1y_1z_1$ и подвижная $O_2x_2y_2z_2$, изображенные на рис. 1 и у которых:

- сходные оси декартовых координат систем $O_1x_1y_1z_1$ и $O_2x_2y_2z_2$ попарно параллельны и одинаково направлены;

- система $O_2x_2y_2z_2$ движется относительно системы $O_1x_1y_1z_1$ с постоянной скоростью V_2 относительно оси Ox_1 ;

- в качестве начала отсчета времени ($t_1=0$ и $t_2=0$) в обеих системах выбран тот момент, когда начала координат O_1 и O_2 этих систем совпадают.

Исходя из симметрии пространства и времени (однородности и изотропности пространства и однородности времени), соотношения между координатами и временем одного и того же события в двух инерциальных системах отсчета неподвижной $O_1x_1y_1z_1$ и подвижной $O_2x_2y_2z_2$ могут быть записаны следующим образом:

$$x_1 = \beta_1 \cdot (x_2 + V_1 \cdot t_2) \quad (24)$$

$$x_2 = \beta_2 \cdot (x_1 + V_2 \cdot t_1) \quad (25)$$

$$y_1 = \beta_3 \cdot y_2 \quad (26)$$

$$y_2 = \beta_4 \cdot y_1 \quad (27)$$

$$z_1 = \beta_5 \cdot z_2 \quad (28)$$

$$z_2 = \beta_6 \cdot z_1 \quad (29)$$

где: x_1, y_1, z_1 и x_2, y_2, z_2 – координаты точки A в системах отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и $O_2x_2y_2z_2$, соответственно;

t_1 и t_2 - значения времени в системах отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и $O_2x_2y_2z_2$, соответственно;

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ и β_6 - коэффициенты перехода;

V_1 - скорость движения системы $O_1x_1y_1z_1$ относительно системы $O_2x_2y_2z_2$.

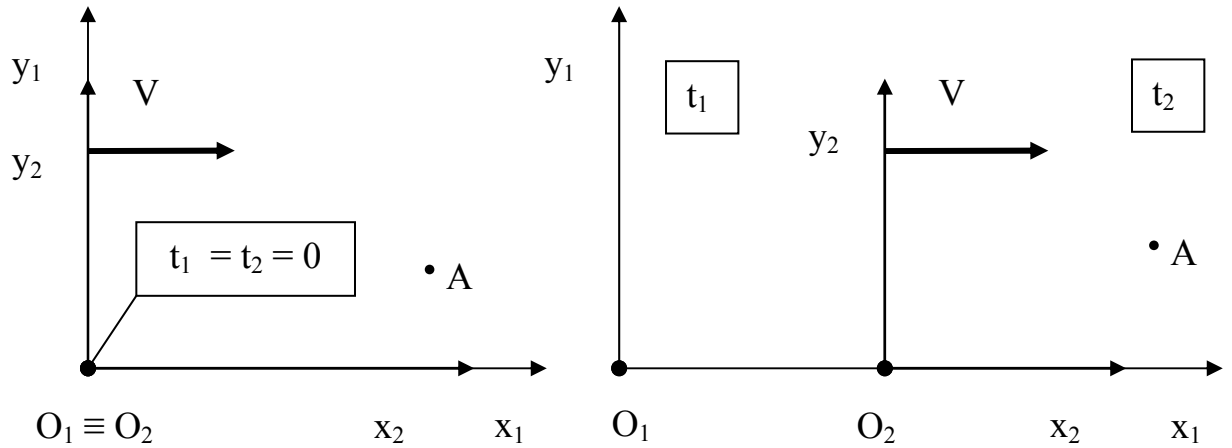


Рис. 1

Использование принципа относительности и симметрии пространства и времени позволяет получить:

$$V_1 = -V_2 = V \quad (30)$$

$$\beta_1 = \beta_2 = \beta \quad (31)$$

$$\beta_3 = \beta_4 = 1 \quad (32)$$

$$\beta_5 = \beta_6 = 1 \quad (33)$$

При этом система уравнений (24)–(29) упростится и примет вид:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 + V \cdot t_2) \quad (34)$$

$$x_2 = \beta \cdot (x_1 - V \cdot t_1) \quad (35)$$

$$y_1 = y_2 \quad (36)$$

$$z_1 = z_2 \quad (37)$$

Причем коэффициент перехода β не зависит от значений координат x_1 , y_1 , z_1 , x_2 , y_2 , z_2 и времени t_1 и t_2 , а предположительно может являться функцией скорости V перемещения систем отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и $O_2x_2y_2z_2$ относительно друг друга.

Из формул (34) и (35) можно записать зависимость для значений времен t_1 и t_2 :

$$t_1 = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_2] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_2) \quad (38)$$

$$t_2 = \{[(1 - \beta^2) \cdot x_1] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_1) \quad (39)$$

Про коэффициент перехода β в формулах (34) и (35) можно сказать следующее:

- исходя из принципа относительности, симметрии пространства и времени коэффициент перехода β может быть только действительной величиной;

- коэффициент перехода β будет равен 1 при $V = 0$ (граничное условие);

- коэффициент перехода β будет равен 1, если коэффициент перехода β не будет зависеть от величины скорости V ;

- при принятом направлении оси декартовых координат систем $O_1x_1y_1z_1$ и $O_2x_2y_2z_2$ коэффициент перехода β будет больше 0, так как отрицательные значения коэффициент перехода β будет иметь при разной направленности осей O_1x_1 и O_2x_2 ;

- при значении коэффициента перехода $\beta > 1$ линейный размер тела, движущегося относительно инерциальной системы отсчета, уменьшается в направлении движения и ход времени часов, движущихся относительно инерциальной системы отсчета, замедляется;

- при значении коэффициента перехода $0 < \beta < 1$ линейный размер тела, движущегося относительно инерциальной системы отсчета, увеличивается в направлении движения и ход времени часов, движущихся относительно инерциальной системы отсчета, ускоряется;

- принцип относительности и симметрия пространства и времени определяют также, что в случае зависимости коэффициента перехода β от величины скорости V величина коэффициента перехода β однозначно зависит от величины скорости V (т.е. одному конкретному значению скорости V может соответствовать только одно конкретное значение коэффициента перехода β).

Формулы (24)÷(29) однозначно определяют связь между координатами x_1 , y_1 и z_1 точки A и временем t_1 в неподвижной системе $O_1x_1y_1z_1$ и координатами x_2 , y_2 и z_2 этой же точки A и временем t_2 в подвижной системе $O_2x_2y_2z_2$.

Используя формулы (24)÷(39), можно получить однозначную связь

между проекциями v_{x2} , v_{y2} и v_{z2} скорости движения точки A в подвижной системе $O_2x_2y_2z_2$ на оси декартовых координат и аналогичными проекциями v_{x1} , v_{y1} и v_{z1} скорости этой точки A в неподвижной системе $O_1x_1y_1z_1$:

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (40)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (41)$$

$$v_{y1} = v_{y2} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (42)$$

$$v_{y2} = v_{y1} / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (43)$$

$$v_{z1} = v_{z2} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (44)$$

$$v_{z2} = v_{z1} / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (45)$$

Рассматривая формулу (40) для случая, когда коэффициент перехода $\beta > 1$ при действительных значениях V , v_{x1} , v_{x2} , можно отметить, что:

- при положительных значениях v_{x2} :

$$v_{x1} \leq (v_{x2} + V) \quad (46)$$

- при отрицательных значениях v_{x2} :

$$v_{x1} \geq (v_{x2} + V) \quad (47)$$

Неравенства (46) и (47) не исключают, что при $\beta > 1$ возможно существование такого действительного значения скорости v_{x1} движения точки в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$, которое было бы равно значению скорости v_{x2} движения этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

Исследуя формулу (40) для случая, когда коэффициент перехода $0 < \beta < 1$ при действительных значениях V , v_{x1} , v_{x2} , можно отметить, что:

- при положительных значениях v_{x2} :

$$v_{x1} \geq (v_{x2} + V) \quad (48)$$

или при $V \neq 0$: $v_{x1} > v_{x2} \quad (49)$

- при отрицательных значениях v_{x2} :

$$v_{x1} \leq (v_{x2} + V) \quad (50)$$

Неравенства (48)÷(50) показывают, что при $0 < \beta < 1$ не может существовать такое действительное значение скорости v_{x1} движения точки в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$, которое было бы

равно значению скорости v_{x2} движения этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

Из формул (38)÷(45) может быть получена однозначная связь между проекциями a_{x2} , a_{y2} и a_{z2} ускорения точки A в подвижной системе $O_2x_2y_2z_2$ на оси декартовых координат и аналогичными проекциями a_{x1} , a_{y1} и a_{z1} ускорения этой точки A в неподвижной системе $O_1x_1y_1z_1$:

$$a_{x1} = (a_{x2} \cdot \beta^3) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \}^3 \quad (51)$$

$$a_{x2} = (a_{x1} \cdot \beta^3) / \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \}^3 \quad (52)$$

$$a_{y1} = \frac{(a_{y2} \cdot \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{y2} \cdot a_{x2}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (53)$$

$$a_{y2} = \frac{(a_{y1} \cdot \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{y1} \cdot a_{x1}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (54)$$

$$a_{z1} = \frac{(a_{z2} \cdot \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{z2} \cdot a_{x2}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{x2}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (55)$$

$$a_{z2} = \frac{(a_{z1} \cdot \{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} - \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{z1} \cdot a_{x1}] / (\beta \cdot V) \})}{\{ \{ [(1 - \beta^2) \cdot v_{x1}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \}^3} \quad (56)$$

2.2. Определение особой скорости

Допустим, что существует такое значение $V_{\text{хкр}}$ проекции v_{x1} скорости движения точки A в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$, которому бы соответствовало значение проекции v_{x2} скорости движения точки A в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$, равное $V_{\text{хкр}}$, т.е. когда:

$$v_{x1} = v_{x2} = V_{\text{хкр}} \quad (57)$$

Подставив значение (57) в формулу (40) или (41), получим:

$$V_{\text{хкр}}^2 = (\beta^2 \cdot V^2) / (\beta^2 - 1) \quad (58)$$

Из формулы (58) следует зависимость $V_{\text{хкр}}$ от величины скорости V и коэффициента перехода β для любого возможного значения скорости V :

$$V_{\text{хкр}} = \pm (\beta \cdot V) / (\beta^2 - 1)^{1/2} \quad (59)$$

В случае, если коэффициент перехода β имеет значение $\beta \geq 1$,

получим, что $V_{\text{хкр}}$ будет иметь действительное значение (что находится в соответствии с условиями (46) и (47)) и ее для дальнейшего рассмотрения запишем как :

$$V_{\text{хкр}} = v_{\text{хкр}1} = \pm (\beta \cdot V) / (\beta^2 - 1)^{1/2} \quad (60)$$

где: $v_{\text{хкр}1}$ - действительная величина, имеющая размерность скорости.

А в случае, если коэффициент перехода β имеет значение $0 < \beta \leq 1$, получим, что $V_{\text{хкр}}$ будет иметь мнимое значение (что находится в соответствии с условиями (48)÷(50), т.к. скорость движения точки в неподвижной системе отсчета всегда выше скорости этой же точки в подвижной инерциальной системе отсчета при $0 < \beta \leq 1$) и которую для дальнейшего рассмотрения запишем как :

$$V_{\text{хкр}} = i \cdot v_{\text{хкр}2} = \pm (i \cdot \beta \cdot V) / (1 - \beta^2)^{1/2} \quad (61)$$

где: $v_{\text{хкр}2}$ - действительная величина, имеющая размерность скорости,

а i равно:

$$i = (-1)^{1/2} \quad (62)$$

Из формулы (58) можно получить зависимость коэффициента перехода β от величины скорости V для любого возможного значения скорости V :

$$\beta^2 = 1 / [1 - (V^2 / V_{\text{хкр}}^2)] \quad (63)$$

Тогда из формулы (63) с учетом формулы (60) для коэффициента перехода β , имеющего значения $\beta \geq 1$ и который обозначим как $\beta_>$, можно записать:

$$\beta_>^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)] \quad (64)$$

А из формулы (63) с учетом формулы (61) для коэффициента перехода β , имеющего значения $0 < \beta \leq 1$ и который обозначим как $\beta_<$, можно записать:

$$\beta_<^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

2.3. Уравнение связи для коэффициентов перехода

Рассмотрим три инерциальные системы отсчета: неподвижную $O_1x_1y_1z_1$ и подвижные $O_2x_2y_2z_2$ и $O_3x_3y_3z_3$, показанные на рис. 2 и у которых:

- сходные оси декартовых координат систем $O_1x_1y_1z_1$, $O_2x_2y_2z_2$ и

$O_3x_3y_3z_3$ попарно параллельны и одинаково направлены;

- система $O_2x_2y_2z_2$ движется относительно системы $O_1x_1y_1z_1$ с постоянной скоростью V_2 относительно оси Ox_1 ;

- система $O_3x_3y_3z_3$ движется относительно системы $O_1x_1y_1z_1$ с постоянной скоростью V_3 относительно оси Ox_1 ;

- в качестве начала отсчета времени ($t_1=0$, $t_2=0$ и $t_3=0$) в этих трех системах выбран тот момент, когда их начала координат O_1 , O_2 и O_3 совпадают.

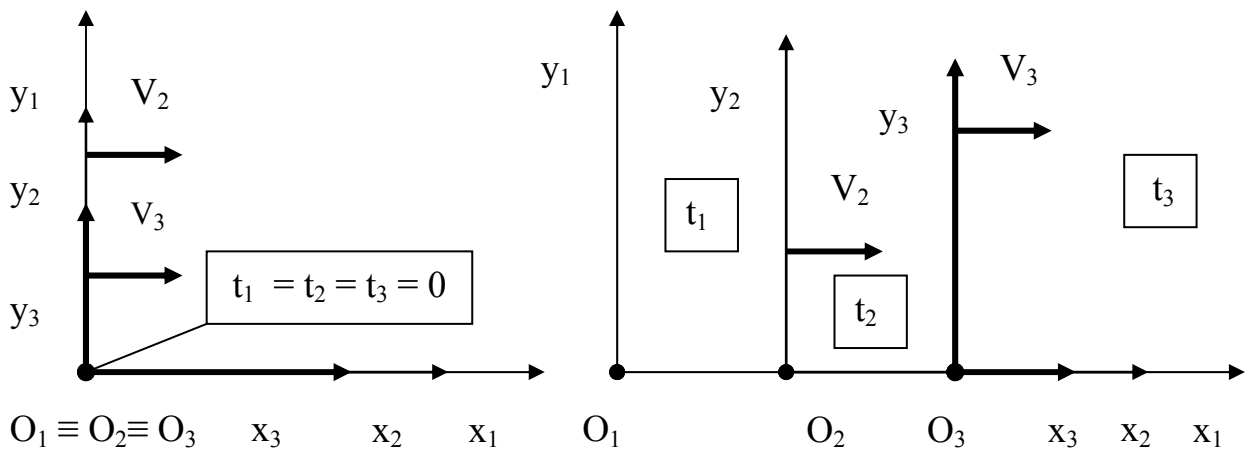


Рис. 2

Опираясь на формулу (41), можно определить значение скорости V_{23} движения точки O_3 относительно точки O_2 :

$$V_{23} = (V_3 - V_2) / \{ \{ [(1 - \beta_2^2) \cdot V_3] / (\beta_2^2 \cdot V_2) \} + 1 \} \quad (66)$$

и значение скорости V_{32} движения точки O_2 относительно точки O_3 :

$$V_{32} = (V_2 - V_3) / \{ \{ [(1 - \beta_3^2) \cdot V_2] / (\beta_3^2 \cdot V_3) \} + 1 \} \quad (67)$$

где: β_2 и β_3 - коэффициенты перехода для инерциальных систем отсчета, движущихся относительно неподвижной системы отсчета со скоростью V_2 и V_3 , соответственно.

Используя принцип относительности, согласно которому точка O_3 будет удаляться относительно точки O_2 со скоростью, равной по абсолютной величине и противоположно направленной скорости, с которой точка O_2 удаляется относительно точки O_3 , т.е.:

$$V_{32} = - V_{23} \quad (68)$$

Подставив уравнение (68) в формулы (66) и (67), получим:

$$\{(1 - \beta_2^2) \cdot V_3\} / (\beta_2^2 \cdot V_2) + 1 = \{(1 - \beta_3^2) \cdot V_2\} / (\beta_3^2 \cdot V_3) + 1 \quad (69)$$

Отсюда уравнение для коэффициентов перехода β_2 и β_3 запишется следующим образом:

$$\beta_3^2 = (\beta_2^2 \cdot V_2) / [V_3^2 - (\beta_2^2 \cdot V_3) + (\beta_2^2 \cdot V_2)] \quad (70)$$

2.4. Получение зависимости для коэффициента перехода β

Из уравнения (69) можно получить формулу:

$$(\beta_2^2 - 1) / (\beta_2^2 \cdot V_2^2) = (\beta_3^2 - 1) / (\beta_3^2 \cdot V_3^2) \quad (71)$$

Так как величины коэффициентов перехода β_2 и β_3 не зависят друг от друга, а зависят только от величин скоростей V_2 и V_3 , соответственно, и величины скоростей V_2 и V_3 задавались произвольно (также не зависят друг от друга), то можно сказать, что:

$$(\beta_2^2 - 1) / (\beta_2^2 \cdot V_2^2) = (\beta_3^2 - 1) / (\beta_3^2 \cdot V_3^2) = K = \mathbf{Const} \quad (72)$$

т.е. получается в общем виде, что:

$$(\beta^2 - 1) / (\beta^2 \cdot V^2) = K = \mathbf{Const} \quad (73)$$

где: K - постоянная величина, независящая от величины скорости V (V_2 и V_3) и величины коэффициента перехода β (β_2 и β_3) и имеющая размерность, обратную квадрату скорости.

Как видно из формулы (73), в зависимости от величины константы K коэффициент перехода β может иметь следующие значения:

- при $K = 0$ коэффициент перехода β будет равен 1,
- если константа K имеет действительное положительное значение, то коэффициент перехода β будет больше или равен 1, т.е. $\beta \geq 1$,
- если константа K имеет действительное отрицательное значение, то коэффициент перехода β будет меньше или равен 1, т.е. $0 < \beta \leq 1$.

Но так как константа K не зависит от величины скорости V и величины коэффициента перехода β , то для любого конкретного значения величины скорости V получается, что константа K не может быть

одновременно величиной положительной величиной и отрицательной, т.е. для всех возможных значений скорости V значения коэффициента перехода β могут находиться только в диапазоне $\beta \geq 1$ или только в диапазоне $0 < \beta \leq 1$.

Одним словом, $\beta \geq 1$ и $0 < \beta \leq 1$ являются двумя взаимоисключающими диапазонами коэффициента перехода β , т.е. все значения коэффициента перехода β в зависимости от величины скорости V находятся только в диапазоне $\beta \geq 1$ или в диапазоне $0 < \beta \leq 1$.

Основная задача заключается в выборе одного из этих двух диапазонов, в котором будет в действительности определяться величина коэффициента перехода β в зависимости от величины скорости V (если β зависит от V).

Из уравнения (73) можно получить формулу для коэффициента перехода β :

$$\beta^2 = 1 / [1 - (K \cdot V^2)] \quad (74)$$

Если вернуться к формуле (63):

$$\beta^2 = 1 / [1 - (V^2 / V_{\text{хкр}}^2)] \quad (63)$$

и сравнить ее с формулой (74), то можно отметить, что:

$$K = 1 / V_{\text{хкр}}^2 \quad (75)$$

т.е. $V_{\text{хкр}}^2$ будет являться постоянной величиной, не зависящей от значений скорости V и коэффициента перехода β .

Опираясь на формулы (74) и (75), можно сказать, что в случае, когда коэффициент перехода β не равен 1, должна существовать такая величина скорости $V_{\text{хкр}}$ (действительная или мнимая) движения точки, которая была бы инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета.

Исходя из формулы (74), в формулах для коэффициента перехода β :

- при $\beta \geq 1$:

$$\beta_{>}^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)] \quad (64)$$

- при $0 < \beta \leq 1$:

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

величины $v_{\text{хкр}1}$ и $v_{\text{хкр}2}$ будут постоянными величинами, не зависящими от величины скорости V и коэффициента перехода β , т.е.:

$$v_{\text{хкр}1} = \text{Const} \quad (76)$$

$$v_{\text{хкр}2} = \text{Const} \quad (77)$$

Граничное условие (при значении скорости V , равной 0 , коэффициент перехода β равен 1) устанавливает, что при стремлении величины скорости V к 0 коэффициент перехода β стремится к 1 , а это, согласно формулам (64) и (65), позволяет отметить, что:

$$v_{\text{хкр}1} \neq 0 \quad (78)$$

$$v_{\text{хкр}2} \neq 0 \quad (79)$$

А в случае, когда коэффициент перехода β не зависит от величины скорости V (т.е. при значении коэффициента перехода $\beta = \text{Const} = 1$), то:

$$v_{\text{хкр}1} = \infty \quad (80)$$

$$v_{\text{хкр}2} = \infty \quad (81)$$

2.5. Основные кинематические уравнения «специальной теории относительности в общем виде»

Подставив формулу (63) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим следующую систему уравнений:

$$x_1 = [x_2 + (V \cdot t_2)] / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (82)$$

$$x_2 = [x_1 - (V \cdot t_1)] / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (83)$$

$$t_1 = \{t_2 + [(V \cdot x_2) / v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)^{1/2}] \quad (84)$$

$$t_2 = \{t_1 - [(V \cdot x_1) / v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)^{1/2}] \quad (85)$$

$$v_{x1} = (v_{x2} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (86)$$

$$v_{x2} = (v_{x1} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (87)$$

$$v_{y1} = \{v_{y2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (88)$$

$$v_{y2} = \{v_{y1} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (89)$$

$$v_{z1} = \{v_{z2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (90)$$

$$v_{z2} = \{v_{z1} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (91)$$

$$a_{x1} = \{a_{x2} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3 \quad (92)$$

$$a_{x2} = \{a_{x1} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3 \quad (93)$$

$$a_{y1} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{кр}}^2]\} \cdot a_{y2}] - [(V \cdot v_{y2} \cdot a_{x2}) / V_{\text{кр}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3} \quad (94)$$

$$a_{y2} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{кр}}^2]\} \cdot a_{y1}] + [(V \cdot v_{y1} \cdot a_{x1}) / V_{\text{кр}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3} \quad (95)$$

$$a_{z1} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{кр}}^2]\} \cdot a_{z2}] - [(V \cdot v_{z2} \cdot a_{x2}) / V_{\text{кр}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3} \quad (96)$$

$$a_{z2} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{кр}}^2]\} \cdot a_{z1}] + [(V \cdot v_{z1} \cdot a_{x1}) / V_{\text{кр}}^2] \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{кр}}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1}) / V_{\text{кр}}^2]\}^3} \quad (97)$$

2.6. Основные кинематические уравнения при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

Подставив формулу (64) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим следующую систему уравнений при коэффициенте перехода $\beta = \beta_>$:

$$x_{1>} = [x_{2>} + (V \cdot t_{2>})] / [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2} \quad (98)$$

$$x_{2>} = [x_{1>} - (V \cdot t_{1>})] / [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2} \quad (99)$$

$$t_{1>} = \{t_{2>} + [(V \cdot x_{2>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{кр}1}^2)^{1/2}] \quad (100)$$

$$t_{2>} = \{t_{1>} - [(V \cdot x_{1>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} / [(1 - V^2 / v_{\text{кр}1}^2)^{1/2}] \quad (101)$$

$$v_{x1>} = (v_{x2>} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (102)$$

$$v_{x2>} = (v_{x1>} - V) / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (103)$$

$$v_{y1>} = \{v_{y2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (104)$$

$$v_{y2>} = \{v_{y1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (105)$$

$$v_{z1>} = \{v_{z2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (106)$$

$$v_{z2>} = \{v_{z1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{кр}1}^2]\} \quad (107)$$

$$a_{x1>} = \{a_{x2>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x2>}) / v_{\text{кр}1}^2]\}^3 \quad (108)$$

$$a_{x2>} = \{a_{x1>} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{кр}1}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x1>}) / v_{\text{кр}1}^2]\}^3 \quad (109)$$

$$a_{y1>} = \frac{[\{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{y2>}\} - [(V \cdot v_{y2>} \cdot a_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (110)$$

$$a_{y2>} = \frac{[\{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{y1>}\} + [(V \cdot v_{y1>} \cdot a_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (111)$$

$$a_{z1>} = \frac{[\{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{z2>}\} - [(V \cdot v_{z2>} \cdot a_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x2>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (112)$$

$$a_{z2>} = \frac{[\{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}\} \cdot a_{z1>}\} + [(V \cdot v_{z1>} \cdot a_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]J \cdot [1 - (V^2/v_{\text{хкр}1}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x1>})/v_{\text{хкр}1}^2]\}^3} \quad (113)$$

2.7. Основные кинематические уравнения при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

Подставив формулу (65) в уравнения (34), (35), (38)÷(39), (40)÷(45) и (51)÷(56), получим систему уравнений для случая, когда коэффициент перехода $\beta = \beta_<$:

$$x_{1<} = [x_{2<} + (V \cdot t_{2<})] / [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (114)$$

$$x_{2<} = [x_{1<} - (V \cdot t_{1<})] / [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (115)$$

$$t_{1<} = \{t_{2<} - [(V \cdot x_{2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 + V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (116)$$

$$t_{2<} = \{t_{1<} + [(V \cdot x_{1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} / [(1 + V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (117)$$

$$v_{x1<} = (v_{x2<} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (118)$$

$$v_{x2<} = (v_{x1<} - V) / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (119)$$

$$v_{y1<} = \{v_{y2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (120)$$

$$v_{y2<} = \{v_{y1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (121)$$

$$v_{z1<} = \{v_{z2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (122)$$

$$v_{z2<} = \{v_{z1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (123)$$

$$a_{x1<} = \{a_{x2<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{3/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3 \quad (124)$$

$$a_{x2<} = \{a_{x1<} \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]^{3/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3 \quad (125)$$

$$a_{y1<} = \frac{[\{\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}\} \cdot a_{y2<}\} + [(V \cdot v_{y2<} \cdot a_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]J \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (126)$$

$$a_{y2<} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{y1<}] - [(V \cdot v_{y1<} \cdot a_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (127)$$

$$a_{z1<} = \frac{[\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{z2<}] + [(V \cdot v_{z2<} \cdot a_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 - [(V \cdot v_{x2<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (128)$$

$$a_{z2<} = \frac{[\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\} \cdot a_{z1<}] - [(V \cdot v_{z1<} \cdot a_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)]}{\{1 + [(V \cdot v_{x1<})/v_{\text{хкр}2}^2]\}^3} \quad (129)$$

К сожалению, из кинематических уравнений связи определить значение постоянной величины $V_{\text{хкр}}$ ($v_{\text{хкр}1}$ или $v_{\text{хкр}2}$) невозможно, поэтому придется обратиться за помощью к динамике.

3. Динамика

Для установления зависимости массы движущегося тела от скорости воспользуемся - с одной стороны - принципом относительности, утверждающим, что физические законы инвариантны по отношению к выбору инерциальной системы отсчета, т.е. уравнения, выражающие эти законы, имеют одинаковую форму во всех инерциальных системах отсчета.

С другой стороны - постараемся опереться на ограничительные условия к пространству и времени, которые устанавливаются в специальной теории относительности.

Этими условиями являются однородность и изотропность пространства и однородность времени, т.е. симметрия пространства и времени.

Согласно теореме Эммы Нетер симметрии действия соответствует закон сохранения этого действия.

Теорема Эммы Нетер позволяет установить, что:

- закон сохранения механической энергии связан со свойством симметрии времени – однородностью времени (это свойство времени проявляется в том, что законы движения замкнутой системы не зависят от

выбора начала отсчета времени);

- закон сохранения импульса связан со свойством симметрии пространства – однородностью пространства (это свойство проявляется в том, что физические свойства замкнутой системы и законы ее движения не зависят от выбора положения начала координат инерциальной системы отсчета, т.е. не изменяются при параллельном переносе в пространстве замкнутой системы как целого);

- закон сохранения момента импульса связан со свойством симметрии пространства – изотропностью пространства (это свойство пространства проявляется в том, что физические свойства и законы движения замкнутой системы не зависят от выбора направления осей координат инерциальной системы отсчета, т.е. не изменяются при повороте в пространстве замкнутой системы как целого на любой угол).

3.1. Системы уравнений для определения зависимости массы движущегося тела от скорости

Для определения зависимости массы движущегося тела от его скорости перемещения воспользуемся:

- законом сохранения импульса: **импульс замкнутой механической системы тел (на которую не действуют внешние силы) для любого момента времени является величиной постоянной;**

- законом сохранения механической энергии: **механическая энергия консервативной механической системы тел (у которой все внутренние силы потенциальны, а внешние силы потенциальны и стационарны) для любого момента времени является величиной постоянной, который для замкнутых механических систем принимает вид: механическая энергия замкнутой механической системы не изменяется с течением времени, если все внутренние силы, действующие в этой системе, потенциальны, а точнее - его частным случаем, когда у тел, составляющих замкнутую механическую систему, не происходит изменение**

потенциальной энергии (в том числе, когда тела, составляющие замкнутую механическую систему, испытывают только абсолютно упругие взаимодействия): **кинетическая энергия замкнутой механической системы тел для любого момента времени является величиной постоянной.**

Допустим, что зависимость массы тела от скорости его движения не меняется при изменении потенциальной энергии тела.

Предположим, что масса $M(V)$ материальной точки, движущейся со скоростью V , равна:

$$M(V) = M_0 \cdot f(V) \quad (130)$$

где: M_0 – масса рассматриваемой материальной точки в состоянии покоя;

$f(V)$ – функция, предположительно зависящая от величины скорости V .

Исходя из формулы (130), импульс $P(V)$ материальной точки, движущейся со скоростью V , равен:

$$P(V) = M_0 \cdot f(V) \cdot V \quad (131)$$

А формула (131) позволяет записать следующее уравнение для кинетической энергии $E_k(V)$ материальной точки, движущейся со скоростью V :

$$E_k(V) = M_0 \cdot \int_0^V \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \quad (132)$$

где: $f'(V)$ – производная функции $f(V)$.

Постараемся установить зависимость массы (функции $f(V)$) движущегося тела от скорости его перемещения, рассмотрев взаимодействия (а точнее результаты взаимодействия) тел (материальных точек), составляющих замкнутую механическую систему и перемещающихся в пространстве только линейно.

С целью написания системы уравнений, позволяющих определить значение функции $f(V)$, рассмотрим два простейших примера.

3.1.1. Пример № 1

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис. 1, - неподвижная $O_1x_1y_1z_1$ и подвижная $O_2x_2y_2z_2$, которая движется со скоростью V параллельно оси O_1x_1 относительно системы $O_1x_1y_1z_1$.

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, состоящая из тела 1 и тела 2 (как показано на рис. 3) имеющих массы в состоянии покоя, равные M_{01} и M_{02} соответственно.

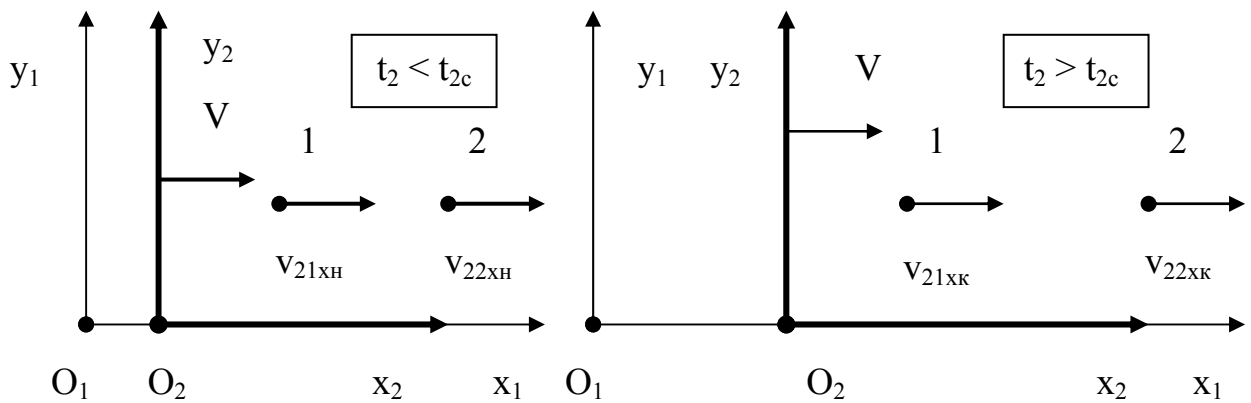


Рис. 3

В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ тело 1 и тело 2 до некоторого момента времени t_{2c} двигались параллельно оси O_2x_2 по одной линии с постоянными по величине скоростями v_{21xH} и v_{22xH} соответственно.

В какой-то момент времени t_{2c} между телами 1 и 2 произошло абсолютно упругое прямое центральное столкновение.

Далее после столкновения в момент времени больший t_{2c} тела 1 и 2 стали двигаться параллельно оси O_2x_2 по одной линии с постоянными по величине скоростями v_{21xK} и v_{22xK} соответственно.

Учитывая, что между телами 1 и 2 имело место прямое центральное столкновение, и рассматривая их как материальные точки, запишем закон сохранения импульса для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ для моментов времени меньшего и

большого, чем t_{2c} :

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{21xH}) \cdot v_{21xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22xH}) \cdot v_{22xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{21xK}) \cdot v_{21xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22xK}) \cdot v_{22xK}] \quad (133)$$

А операясь на то, что столкновение тел 1 и 2 носило абсолютно упругий характер, можно записать закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ для моментов времени меньшего и большего, чем t_{2c} , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$\left\{ M_{01} \cdot \int_0^{v_{21xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} + \left\{ M_{02} \cdot \int_0^{v_{22xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} = \left\{ M_{01} \cdot \int_0^{v_{21xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} + \left\{ M_{02} \cdot \int_0^{v_{22xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (134)$$

Все ранее сказанное о движении тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ можно сказать и о движении тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$, за исключением того, что:

- столкновение между телами 1 и 2 происходит в момент времени t_{1c} , соответствующий моменту времени t_{2c} в системе $O_2x_2y_2z_2$,

- тело 1 имеет соответственно до и после столкновения скорости v_{11xH} и v_{11xK} , соответствующие скоростям v_{21xH} и v_{21xK} ,

- тело 2 имеет соответственно до и после столкновения скорости v_{12xH} и v_{12xK} , соответствующие скоростям v_{22xH} и v_{22xK} .

Аналогично формулам (133) и (134) можно записать закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для моментов времени меньшего и большего, чем t_{1c} , также предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{11xH}) \cdot v_{11xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xH}) \cdot v_{12xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{11xK}) \cdot v_{11xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xK}) \cdot v_{12xK}] \quad (135)$$

$$\{ M_{o1} \cdot \int_0^{V_{11xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} + \{ M_{o2} \cdot \int_0^{V_{12xH}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} =$$

$$\{ M_{o1} \cdot \int_0^{V_{11xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} + \{ M_{o2} \cdot \int_0^{V_{12xK}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \} \quad (136)$$

3.1.2. Пример № 2

Пример № 2 подобен примеру № 1 и отличается от него только тем, что в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ тела 1 и тела 2 двигаются не параллельно оси O_2x_2 , а параллельно оси O_2y_2 , как показано на рис. 4.

В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ тела 1 и тела 2 до некоторого момента времени t_{2c} двигались параллельно оси O_2y_2 по одной линии с постоянными по величине скоростями v_{21yH} и v_{22yH} соответственно.

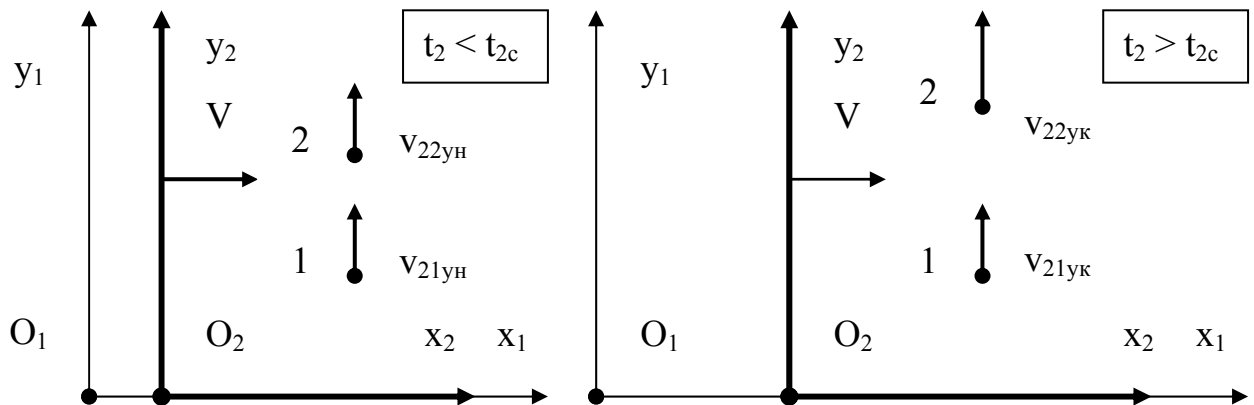


Рис. 4

После столкновения в момент времени больший t_{2c} тела 1 и 2 стали двигаться параллельно оси O_2y_2 по одной линии с постоянными по величине скоростями v_{21yK} и v_{22yK} соответственно.

Тогда можно записать закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ для моментов времени меньшего и большего, чем t_{2c} , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$[M_{o1} \cdot f(V = v_{21yh}) \cdot v_{21yh}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22yh}) \cdot v_{22yh}] = [M_{o1} \cdot f(V = v_{21yk}) \cdot v_{21yk}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22yk}) \cdot v_{22yk}] \quad (137)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21yh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22yh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21yk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22yk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (138)$$

Аналогично можно записать закон сохранения импульса (два уравнения для проекций импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1) и закон сохранения механической энергии для замкнутой механической системы тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для моментов времени меньшего и большего, чем t_{1c} , предполагая, что величины потенциальных энергий тел 1 и 2 остаются неизменными до и после столкновения:

$$\{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} = \{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} \quad (139)$$

$$\{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yh}\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yh}\} = \{M_{o1} \cdot f[V = (v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yk}\} + \{M_{o2} \cdot f[V = (v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yk}\} \quad (140)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{(v_{11yh}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{(v_{12yh}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} =$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{(v_{11yk}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{(v_{12yk}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (141)$$

3.1.3. Зависимость массы движущегося тела от скорости

С целью определения зависимости для массы движущегося тела составим следующую систему уравнений:

$$[M_{o1} \cdot f(V = v_{21xh}) \cdot v_{21xh}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22xh}) \cdot v_{22xh}] = [M_{o1} \cdot f(V = v_{21xk}) \cdot v_{21xk}] + [M_{o2} \cdot f(V = v_{22xk}) \cdot v_{22xk}] \quad (133)$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21xh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22xh}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} =$$

$$\{M_{o1} \cdot \int_0^{v_{21xk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{o2} \cdot \int_0^{v_{22xk}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (134)$$

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{11xH}) \cdot v_{11xH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xH}) \cdot v_{12xH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{11xK}) \cdot v_{11xK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{12xK}) \cdot v_{12xK}] \quad (135)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{v_{11xH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{12xH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{v_{11xK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{12xK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (136)$$

$$[M_{01} \cdot f(V = v_{21yH}) \cdot v_{21yH}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22yH}) \cdot v_{22yH}] = [M_{01} \cdot f(V = v_{21yK}) \cdot v_{21yK}] + [M_{02} \cdot f(V = v_{22yK}) \cdot v_{22yK}] \quad (137)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{v_{21yH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{22yH}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{v_{21yK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{v_{22yK}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (138)$$

$$\{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} = \{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot V\} \quad (139)$$

$$\{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yH}\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yH}\} = \{M_{01} \cdot f[V = (v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{11yK}\} + \{M_{02} \cdot f[V = (v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}] \cdot v_{12yK}\} \quad (140)$$

$$\{M_{01} \cdot \int_0^{(v_{11yH}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{(v_{12yH}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} = \{M_{01} \cdot \int_0^{(v_{11yK}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_{02} \cdot \int_0^{(v_{12yK}^2 + V^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (141)$$

В эту систему уравнений нужно также добавить уравнения связи между проекциями скоростей тел 1 и 2 в подвижной $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$ и неподвижной $\mathbf{O}_1x_1y_1z_1$ системах отсчета, записанные исходя из формул (86) и (88):

$$v_{11xH} = (v_{21xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xH}) / V_{\text{крп}}^2]\} \quad (142)$$

$$v_{12xH} = (v_{22xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xH}) / V_{\text{крп}}^2]\} \quad (143)$$

$$v_{11xK} = (v_{21xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xK}) / V_{\text{крп}}^2]\} \quad (144)$$

$$v_{12xK} = (v_{22xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xK}) / V_{\text{крп}}^2]\} \quad (145)$$

$$v_{11yH} = v_{21yH} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]^{1/2} \quad (146)$$

$$v_{12yH} = v_{22yH} \cdot [1 - (V^2 / V_{\text{крп}}^2)]^{1/2} \quad (147)$$

$$V_{11\text{ук}} = v_{21\text{ук}} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (148)$$

$$V_{12\text{ук}} = v_{22\text{ук}} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (149)$$

И так, имеется 17 уравнений, 12 неизвестных значений и одна неизвестная функция.

Единственной функцией $f(V)$, способной удовлетворить всем требованиям 17 уравнений, является:

$$f(V) = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (150)$$

Тогда, с учетом уравнений (130)÷(132), можно записать зависимости для массы $M(V)$, импульса $P(V)$ и кинетической энергии $E_k(V)$ движущегося тела со скоростью V :

$$M(V) = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{кр}}^2)]^{1/2} \quad (151)$$

$$P(V) = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \quad (152)$$

$$E_k(V) = M_0 \cdot v_{\text{хкр}1}^2 \cdot \{ \{1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (153)$$

3.1.4. Зависимость массы движущегося тела от скорости при коэффициенте перехода $\beta > 1$

В случае, когда значение коэффициента перехода β находится в диапазоне $\beta > 1$, то исходя из формул (150)÷(153) с учетом уравнения (60) зависимости для функции $f(V)_>$, массы $M(V)_>$, импульса $P(V)_>$, кинетической энергии $E_k(V)_>$ движущегося тела со скоростью V , можно записать:

$$f(V)_> = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (154)$$

$$M(V)_> = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_> = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_> = M_0 \cdot v_{\text{хкр}1}^2 \cdot \{ \{1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (157)$$

3.1.4.1. Проверка правильности выбора формулы (150) при $\beta > 1$ (для примеров № 1 и № 2)

Сначала перепишем формулы (133)÷(141) с учетом формул (60) и (154)÷(157):

$$\{(M_{o1} \cdot v_{21xH}) / [1 - (v_{21xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{22xH}) / [1 - (v_{22xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{o1} \cdot v_{21xK}) / [1 - (v_{21xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{22xK}) / [1 - (v_{22xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \\ (158)$$

$$\{M_{o1} / [1 - (v_{21xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{22xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{o1} / [1 - (v_{21xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{22xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (159)$$

$$\{(M_{o1} \cdot v_{11xH}) / [1 - (v_{11xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12xH}) / [1 - (v_{12xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{o1} \cdot v_{11xK}) / [1 - (v_{11xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12xK}) / [1 - (v_{12xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (160)$$

)

$$\{M_{o1} / [1 - (v_{11xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{12xH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{o1} / [1 - (v_{11xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{12xK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (161)$$

$$\{(M_{o1} \cdot v_{21yH}) / [1 - (v_{21yH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{22yH}) / [1 - (v_{22yH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{o1} \cdot v_{21yK}) / [1 - (v_{21yK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{22yK}) / [1 - (v_{22yK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \\ (162)$$

$$\{M_{o1} / [1 - (v_{21yH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{22yH}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{o1} / [1 - (v_{21yK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 - (v_{22yK}^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \quad (163)$$

$$\{(M_{o1} \cdot V) / \{1 - [(v_{11yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot V) / \{1 - [(v_{12yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{(M_{o1} \cdot V) / \{1 - [(v_{11yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot V) / \{1 - [(v_{12yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (164)$$

$$\{(M_{o1} \cdot v_{11yH}) / \{1 - [(v_{11yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12yH}) / \{1 - [(v_{12yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{(M_{o1} \cdot v_{11yK}) / \{1 - [(v_{11yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12yK}) / \{1 - [(v_{12yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (165)$$

$$\{M_{o1} / \{1 - [(v_{11yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{o2} / \{1 - [(v_{12yH}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} = \\ \{M_{o1} / \{1 - [(v_{11yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{o2} / \{1 - [(v_{12yK}^2 + V^2) / v_{xkp1}^2]\}^{1/2}\} \quad (166)$$

Где, исходя из формул (60) и (142)÷(149):

$$v_{11xH} = (v_{21xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xH}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (167)$$

$$v_{12xH} = (v_{22xH} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xH}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (168)$$

$$v_{11xK} = (v_{21xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{21xK}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (169)$$

$$v_{12xK} = (v_{22xK} + V) / \{1 + [(V \cdot v_{22xK}) / v_{xkp1}^2]\} \quad (170)$$

$$v_{11yH} = v_{21yH} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (171)$$

$$v_{12yH} = v_{22yH} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (172)$$

$$v_{11yK} = v_{21yK} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (173)$$

$$v_{12yK} = v_{22yK} \cdot [1 - (V^2 / v_{xkp1}^2)]^{1/2} \quad (174)$$

Предположим, что $M_{01} = 1$, $M_{02} = 0,5$, $V / v_{\text{хкр}1} = 0,5$, $v_{21\text{хн}} / v_{\text{хкр}1} = v_{21\text{yh}} / v_{\text{хкр}1} = 0,9$, $v_{22\text{хн}} / v_{\text{хкр}1} = v_{22\text{yh}} / v_{\text{хкр}1} = 0,6$.

Тогда числовые расчеты дают следующие результаты для примера № 1:

I. В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость $v_{21\text{хн}} / v_{\text{хкр}1} = 0,9$, массу $M_{21\text{н}} = 2,294157338706$, импульс $P_{21\text{н}} / v_{\text{хкр}1} = 2,064741604835$, кинетическую энергию $E_{к21\text{н}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 1,294157338706$;

б) после столкновения $v_{21\text{хк}} / v_{\text{хкр}1} = 0,7360143377$, $M_{21\text{к}} = 1,477179174242$, $P_{21\text{к}} / v_{\text{хкр}1} = 1,087225051595$, $E_{к21\text{к}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 0,477179174242$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{22\text{хн}} / v_{\text{хкр}1} = 0,6$, $M_{22\text{н}} = 0,625$, $P_{22\text{н}} / v_{\text{хкр}1} = 0,375$, $E_{к22\text{н}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 0,125$;

б) после столкновения $v_{22\text{хк}} / v_{\text{хкр}1} = 0,937959108239$, $M_{22\text{к}} = 1,441978164463$, $P_{22\text{к}} / v_{\text{хкр}1} = 1,35251655324$, $E_{к22\text{к}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 0,941978164463$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{21\text{н}} + M_{22\text{н}}) = 2,919157338706$, импульс $(P_{21\text{н}} + P_{22\text{н}}) / v_{\text{хкр}1} = 2,439741604835$, кинетическую энергию $(E_{к21\text{н}} + E_{к22\text{н}}) / v_{\text{хкр}1}^2 = 1,419157338706$;

б) после столкновения массу $(M_{21\text{к}} + M_{22\text{к}}) = 2,919157338706$, импульс $(P_{21\text{к}} + P_{22\text{к}}) / v_{\text{хкр}1} = 2,439741604835$, кинетическую энергию $(E_{к21\text{к}} + E_{к22\text{к}}) / v_{\text{хкр}1}^2 = 1,419157338706$;

II. В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения $v_{11\text{хн}} / v_{\text{хкр}1} = 0,965517241379$, массу $M_{11\text{н}} = 3,841143835489$, импульс $P_{11\text{н}} / v_{\text{хкр}1} = 3,708690599782$, кинетическую энергию $E_{к11\text{н}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 2,841143835489$;

б) после столкновения $v_{11\text{хк}} / v_{\text{хкр}1} = 0,903514517939$, $M_{11\text{к}} = 2,333409263988$, $P_{11\text{к}} / v_{\text{хкр}1} = 2,108269146306$, $E_{к11\text{к}} / v_{\text{хкр}1}^2 = 1,333409263988$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{12\text{хн}} / v_{\text{хкр1}} = 0,846153846154$, $M_{12\text{н}} = 0,938194187433$,
 $P_{12\text{н}} / v_{\text{хкр1}} = 0,793856620136$, $E_{к12\text{н}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 0,438194187433$;

б) после столкновения $v_{12\text{кк}} / v_{\text{хкр1}} = 0,978882996844$, $M_{12\text{к}} = 2,445928758933$,
 $P_{12\text{к}} / v_{\text{хкр1}} = 2,394278073612$, $E_{к12\text{к}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 1,945928758933$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{11\text{н}} + M_{12\text{н}}) = 4,779338022922$, импульс
 $(P_{11\text{н}} + P_{12\text{н}}) / v_{\text{хкр1}} = 4,502547219918$, кинетическую энергию
 $(E_{к11\text{н}} + E_{к12\text{н}}) / v_{\text{хкр1}}^2 = 3,279338022922$;

б) после столкновения массу $(M_{11\text{к}} + M_{12\text{к}}) = 4,779338022922$, импульс
 $(P_{11\text{к}} + P_{12\text{к}}) / v_{\text{хкр1}} = 4,502547219918$, кинетическую энергию
 $(E_{к11\text{к}} + E_{к12\text{к}}) / v_{\text{хкр1}}^2 = 3,279338022922$.

Для примера № 2 числовые расчеты дают следующие результаты:

I. В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость $v_{21\text{ун}} / v_{\text{хкр1}} = 0,9$, массу $M_{21\text{н}} = 2,294157338706$,
импульс $P_{21\text{н}} / v_{\text{хкр1}} = 2,064741604835$, кинетическую энергию
 $E_{к21\text{н}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 1,294157338706$;

б) после столкновения $v_{21\text{ук}} / v_{\text{хкр1}} = 0,7360143377$, $M_{21\text{к}} = 1,477179174242$,
 $P_{21\text{к}} / v_{\text{хкр1}} = 1,087225051595$, $E_{к21\text{к}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 0,477179174242$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{22\text{ун}} / v_{\text{хкр1}} = 0,6$, $M_{22\text{н}} = 0,625$, $P_{22\text{н}} / v_{\text{хкр1}} = 0,375$,
 $E_{к22\text{н}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 0,125$;

б) после столкновения $v_{22\text{ук}} / v_{\text{хкр1}} = 0,937959108239$, $M_{22\text{к}} = 1,441978164463$,
 $P_{22\text{к}} / v_{\text{хкр1}} = 1,35251655324$, $E_{к22\text{к}} / v_{\text{хкр1}}^2 = 0,941978164463$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{21\text{н}} + M_{22\text{н}}) = 2,919157338706$, импульс
 $(P_{21\text{н}} + P_{22\text{н}}) / v_{\text{хкр1}} = 2,439741604835$, кинетическую энергию
 $(E_{к21\text{н}} + E_{к22\text{н}}) / v_{\text{хкр1}}^2 = 1,419157338706$;

б) после столкновения массу $(M_{21\text{к}} + M_{22\text{к}}) = 2,919157338706$, импульс
 $(P_{21\text{к}} + P_{22\text{к}}) / v_{\text{хкр1}} = 2,439741604835$, кинетическую энергию

$$(E_{к21к} + E_{к22к}) / v_{хкр1}^2 = 1,419157338706;$$

II. В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения проекции скорости $v_{11хн} / v_{хкр1} = 0,5$ и $v_{11ун} / v_{хкр1} = 0,779422863406$, массу $M_{11н} = 2,64906471413$, проекции импульса $P_{11хн} / v_{хкр1} = 1,324532357065$ и $P_{11ун} / v_{хкр1} = 2,064741604835$, кинетическую энергию $E_{к11н} / v_{хкр1}^2 = 1,64906471413$;

б) после столкновения $v_{11хк} / v_{хкр1} = 0,5$, $v_{11ук} / v_{хкр1} = 0,637407113998$, $M_{11к} = 1,70569958778$, $P_{11хк} / v_{хкр1} = 0,85284979389$, $P_{11ук} / v_{хкр1} = 1,087225051595$, $E_{к11к} / v_{хкр1}^2 = 0,70569958778$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{12хн} / v_{хкр1} = 0,5$, $v_{12ун} / v_{хкр1} = 0,519615242271$, $M_{12н} = 0,721687836487$, $P_{12хн} / v_{хкр1} = 0,360843918244$, $P_{12ун} / v_{хкр1} = 0,375$, $E_{к12н} / v_{хкр1}^2 = 0,221687836487$;

б) после столкновения $v_{12хк} / v_{хкр1} = 0,5$, $v_{12ук} / v_{хкр1} = 0,812296415446$, $M_{12к} = 1,665052962837$, $P_{12хк} / v_{хкр1} = 0,832526481418$, $P_{12ук} / v_{хкр1} = 1,35251655324$, $E_{к12к} / v_{хкр1}^2 = 1,165052962837$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{11н} + M_{12н}) = 3,370752550617$, проекции импульса $(P_{11хн} + P_{12хн}) / v_{хкр1} = 1,685376275309$ и $(P_{11ун} + P_{12ун}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$, кинетическую энергию $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр1}^2 = 1,870752550617$;

б) после столкновения массу $(M_{11к} + M_{12к}) = 3,370752550617$, проекции импульса $(P_{11хк} + P_{12хк}) / v_{хкр1} = 1,685376275309$ и $(P_{11ук} + P_{12ук}) / v_{хкр1} = 2,439741604835$, кинетическую энергию $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр1}^2 = 1,870752550617$.

По результатам расчета можно сделать следующий вывод: в примерах № 1 и № 2 в подвижной $O_2x_2y_2z_2$ и неподвижной $O_1x_1y_1z_1$ системах отсчета до и после столкновения масса, импульс и кинетическая энергия механической системы тел 1 и 2 остаются неизменными.

Следовательно, формулы (150)÷(153) в случае, когда коэффициент перехода $\beta > 1$, удовлетворяют требованиям системы уравнений (133)÷(141).

3.1.5. Зависимость массы движущегося тела от скорости при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

В случае, когда значение коэффициента перехода β находится в диапазоне $0 < \beta < 1$, то, исходя из формул (150)÷(153) с учетом уравнения (61) зависимости для функции $f(V)_<$, массы $M(V)_<$, импульса $P(V)_<$, кинетической энергии $E_k(V)_<$ движущегося тела со скоростью V , можно записать:

$$f(V)_< = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2} \quad (175)$$

$$M(V)_< = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(V)_< = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_k(V)_< = M_0 \cdot v_{\text{кр}2}^2 \cdot \{1 - \{1 / [1 + (V^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (178)$$

3.1.5.1. Проверка правильности выбора формулы (150) при $0 < \beta < 1$ (для примеров № 1 и № 2)

Сначала перепишем формулы (133)÷(141) с учетом формул (61) и (175)÷(178):

$$\{(M_{01} \cdot v_{21\text{хн}}) / [1 + (v_{21\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{хн}}) / [1 + (v_{22\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot v_{21\text{хк}}) / [1 + (v_{21\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{хк}}) / [1 + (v_{22\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (179)$$

$$\{M_{01} / [1 + (v_{21\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / [1 + (v_{21\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{22\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (180)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{11\text{хн}}) / [1 + (v_{11\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12\text{хн}}) / [1 + (v_{12\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} = \\ \{(M_{01} \cdot v_{11\text{хк}}) / [1 + (v_{11\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{12\text{хк}}) / [1 + (v_{12\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (181)$$

$$\{M_{01} / [1 + (v_{11\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{12\text{хн}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} = \\ \{M_{01} / [1 + (v_{11\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{02} / [1 + (v_{12\text{хк}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (182)$$

$$\{(M_{01} \cdot v_{21\text{yh}}) / [1 + (v_{21\text{yh}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{02} \cdot v_{22\text{yh}}) / [1 + (v_{22\text{yh}}^2 / v_{\text{кр}2}^2)]^{1/2}\} =$$

$$\{(M_{o1} \cdot v_{21yk}) / [1 + (v_{21yk}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{22yk}) / [1 + (v_{22yk}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (183)$$

$$\{M_{o1} / [1 + (v_{21yh}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 + (v_{22yh}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} = \{M_{o1} / [1 + (v_{21yk}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} + \{M_{o2} / [1 + (v_{22yk}^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2}\} \quad (184)$$

$$\{(M_{o1} \cdot V) / \{1 + [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot V) / \{1 + [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} = \{(M_{o1} \cdot V) / \{1 + [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot V) / \{1 + [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} \quad (185)$$

$$\{(M_{o1} \cdot v_{11yh}) / \{1 + [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12yh}) / \{1 + [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} = \{(M_{o1} \cdot v_{11yk}) / \{1 + [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_{o2} \cdot v_{12yk}) / \{1 + [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} \quad (186)$$

$$\{M_{o1} / \{1 + [(v_{11yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{o2} / \{1 + [(v_{12yh}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} = \{M_{o1} / \{1 + [(v_{11yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} + \{M_{o2} / \{1 + [(v_{12yk}^2 + V^2) / v_{xkp2}^2]\}^{1/2}\} \quad (187)$$

Где, исходя из формул (61) и (142)÷(149):

$$v_{11xh} = (v_{21xh} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{21xh}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (188)$$

$$v_{12xh} = (v_{22xh} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{22xh}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (189)$$

$$v_{11xk} = (v_{21xk} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{21xk}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (190)$$

$$v_{12xk} = (v_{22xk} + V) / \{1 - [(V \cdot v_{22xk}) / v_{xkp2}^2]\} \quad (191)$$

$$v_{11yh} = v_{21yh} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (192)$$

$$v_{12yh} = v_{22yh} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (193)$$

$$v_{11yk} = v_{21yk} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (194)$$

$$v_{12yk} = v_{22yk} \cdot [1 + (V^2 / v_{xkp2}^2)]^{1/2} \quad (195)$$

Предположим, что $M_{o1} = 1$, $M_{o2} = 0,5$, $V / v_{xkp2} = 0,5$, $v_{21xh} / v_{xkp2} = v_{21yh} / v_{xkp2} = 0,9$, $v_{22xh} / v_{xkp2} = v_{22yh} / v_{xkp2} = 0,6$.

Тогда числовые расчеты дают следующие результаты для примера № 1:

I. В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость $v_{21xh} / v_{xkp2} = 0,9$, массу $M_{21h} = 0,743294146247$, импульс $P_{21h} / v_{xkp2} = 0,668964731622$, кинетическую энергию $E_{к21h} / v_{xkp2}^2 = 0,256705853753$;

б) после столкновения $v_{21xk} / v_{xkp2} = 0,691099932748$, $M_{21k} = 0,822656908881$, $P_{21k} / v_{xkp2} = 0,568538134403$, $E_{к21k} / v_{xkp2}^2 = 0,177343091119$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{22хн} / v_{хкр2} = 0,6$, $M_{22н} = 0,428746462856$,
 $P_{22н} / v_{хкр2} = 0,257247877714$, $E_{к22н} / v_{хкр2}^2 = 0,071253537144$;

б) после столкновения $v_{22хк} / v_{хкр2} = 1,023729712365$, $M_{22к} = 0,349383700222$,
 $P_{22к} / v_{хкр2} = 0,357674474934$, $E_{к22к} / v_{хкр2}^2 = 0,150616299778$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{21н} + M_{22н}) = 1,172040609103$, импульс
 $(P_{21н} + P_{22н}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию
 $(E_{к21н} + E_{к22н}) / v_{хкр2}^2 = 0,327959390897$;

б) после столкновения массу $(M_{21к} + M_{22к}) = 1,172040609103$, импульс
 $(P_{21к} + P_{22к}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию
 $(E_{к21к} + E_{к22к}) / v_{хкр2}^2 = 0,327959390897$;

II. В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость $v_{11хн} / v_{хкр2} = 2,545454545455$, массу
 $M_{11н} = 0,365652372423$, импульс $P_{11н} / v_{хкр2} = 0,93075149344$, кинетическую
энергию $E_{к11н} / v_{хкр2}^2 = 0,634347627577$;

б) после столкновения $v_{11хк} / v_{хкр2} = 1,820001331727$, $M_{11к} = 0,481548724902$,
 $P_{11к} / v_{хкр2} = 0,876419320614$, $E_{к11к} / v_{хкр2}^2 = 0,518451275098$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{12хн} / v_{хкр2} = 1,571428571429$, $M_{12н} = 0,268437746097$,
 $P_{12н} / v_{хкр2} = 0,421830743866$, $E_{к12н} / v_{хкр2}^2 = 0,231562253903$;

б) после столкновения $v_{12хк} / v_{хкр2} = 3,121532492927$, $M_{12к} = 0,152541393617$,
 $P_{12к} / v_{хкр2} = 0,476162916693$, $E_{к12к} / v_{хкр2}^2 = 0,347458606383$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{11н} + M_{12н}) = 0,63409011852$, импульс
 $(P_{11н} + P_{12н}) / v_{хкр2} = 1,352582237306$, кинетическую энергию
 $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр2}^2 = 0,86590988148$;

б) после столкновения массу $(M_{11к} + M_{12к}) = 0,63409011852$, импульс
 $(P_{11к} + P_{12к}) / v_{хкр2} = 1,352582237306$, кинетическую энергию
 $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр2}^2 = 0,86590988148$.

Для примера № 2 числовые расчеты дают следующие результаты:

I. В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения скорость $v_{21yh} / v_{xkp2} = 0,9$, массу $M_{21h} = 0,743294146247$, импульс $P_{21h} / v_{xkp2} = 0,668964731622$, кинетическую энергию $E_{k21h} / v_{xkp2}^2 = 0,256705853753$;

б) после столкновения $v_{21yk} / v_{xkp2} = 0,691099932748$, $M_{21k} = 0,822656908881$, $P_{21k} / v_{xkp2} = 0,568538134403$, $E_{k21k} / v_{xkp2}^2 = 0,177343091119$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{22yh} / v_{xkp2} = 0,6$, $M_{22h} = 0,428746462856$, $P_{22h} / v_{xkp2} = 0,257247877714$, $E_{k22h} / v_{xkp2}^2 = 0,071253537144$;

б) после столкновения $v_{22yk} / v_{xkp2} = 1,023729712365$, $M_{22k} = 0,349383700222$, $P_{22k} / v_{xkp2} = 0,357674474934$, $E_{k22k} / v_{xkp2}^2 = 0,150616299778$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{21h} + M_{22h}) = 1,172040609103$, импульс $(P_{21h} + P_{22h}) / v_{xkp2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию $(E_{k21h} + E_{k22h}) / v_{xkp2}^2 = 0,327959390897$;

б) после столкновения массу $(M_{21k} + M_{22k}) = 1,172040609103$, импульс $(P_{21k} + P_{22k}) / v_{xkp2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию $(E_{k21k} + E_{k22k}) / v_{xkp2}^2 = 0,327959390897$;

II. В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

1) тело 1 имело:

а) до столкновения проекции скорости $v_{11xh} / v_{xkp2} = 0,5$ и $v_{11yh} / v_{xkp2} = 1,006230589875$, массу $M_{11h} = 0,664822495315$, проекции импульса $P_{11xh} / v_{xkp2} = 0,332411247657$ и $P_{11yh} / v_{xkp2} = 0,668964731622$, кинетическую энергию $E_{k11h} / v_{xkp2}^2 = 0,335177504685$;

б) после столкновения проекции скорости $v_{11xk} / v_{xkp2} = 0,5$ и $v_{11yk} / v_{xkp2} = 0,772673214435$, $M_{11k} = 0,735806708167$, $P_{11xk} / v_{xkp2} = 0,367903354084$, $P_{11yk} / v_{xkp2} = 0,568538134403$, $E_{k11k} / v_{xkp2}^2 = 0,264193291833$;

2) тело 2 имело:

а) до столкновения $v_{12хн} / v_{хкр2} = 0,5$, $v_{12ун} / v_{хкр2} = 0,67082039325$,
 $M_{12н} = 0,383482494424$, $P_{12хн} / v_{хкр2} = 0,191741247212$,
 $P_{12ун} / v_{хкр2} = 0,257247877714$, $E_{к12н} / v_{хкр2}^2 = 0,116517505576$;

б) после столкновения $v_{12хк} / v_{хкр2} = 0,5$, $v_{12ук} / v_{хкр2} = 1,144564613718$,
 $M_{12к} = 0,312498281571$, $P_{12хк} / v_{хкр2} = 0,156249140785$,
 $P_{12ук} / v_{хкр2} = 0,357674474934$, $E_{к12к} / v_{хкр2}^2 = 0,187501718429$;

3) система тел 1 и 2 имела:

а) до столкновения массу $(M_{11н} + M_{12н}) = 1,048304989738$, проекции импульса $(P_{11хн} + P_{12хн}) / v_{хкр2} = 0,524152494869$ и $(P_{11ун} + P_{12ун}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию $(E_{к11н} + E_{к12н}) / v_{хкр2}^2 = 0,451695010262$;

б) после столкновения массу $(M_{11к} + M_{12к}) = 1,048304989738$, проекции импульса $(P_{11хк} + P_{12хк}) / v_{хкр2} = 0,524152494869$ и $(P_{11ук} + P_{12ук}) / v_{хкр2} = 0,926212609336$, кинетическую энергию $(E_{к11к} + E_{к12к}) / v_{хкр2}^2 = 0,451695010262$.

По результатам расчета можно сделать следующий вывод: в примерах № 1 и № 2 в системах отсчета подвижной $O_2x_2y_2z_2$ и неподвижной $O_1x_1y_1z_1$ до и после столкновения масса, импульс и кинетическая энергия механической системы тел 1 и 2 остаются неизменными.

Следовательно, формулы (175)÷(178) в случае, когда коэффициент перехода $0 < \beta < 1$, удовлетворяют требованиям системы уравнений (133)÷(141).

3.1.6. Сравнение формул (155)÷(157) с формулами (176)÷(178).

О зависимостях (155)÷(157):

$$M(V)_> = M_o / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_> = (M_o \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_> = M_o \cdot v_{хкр1}^2 \cdot \{ \{ 1 / [1 - (V^2 / v_{хкр1}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (157)$$

для массы $M(V)_>$, импульса $P(V)_>$ и кинетической энергии $E_k(V)_>$ движущегося тела со скоростью V в случае, когда коэффициент перехода

$\beta > 1$, можно сказать следующее:

- при значениях скорости V , несоизмеримо малых по сравнению со скоростью $v_{\text{хкр}1}$:

$$M(V)_{>} = M_0, P(V)_{>} = M_0 \cdot V, E_k(V)_{>} = (M_0 \cdot V^2) / 2;$$

- при $V = v_{\text{хкр}1}$: $M(V)_{>} = \infty, P(V)_{>} = \infty, E_k(V)_{>} = \infty$;

- при $V < v_{\text{хкр}1}$: $M(V)_{>}, P(V)_{>}$ и $E_k(V)_{>}$ - имеют действительные значения;

- при $V > v_{\text{хкр}1}$: $M(V)_{>}, P(V)_{>}$ и $E_k(V)_{>}$ - действительных значений не имеют.

Аналогично о зависимостях (176)÷(178):

$$M(V)_{<} = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(V)_{<} = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_k(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot \{1 - \{1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (178)$$

для массы $M(V)_{<}$, импульса $P(V)_{<}$ и кинетической энергии $E_k(V)_{<}$ движущегося тела со скоростью V в случае, когда коэффициент перехода $0 < \beta < 1$, можно сказать следующее:

- при значениях скорости V , несоизмеримо малых по сравнению со скоростью $v_{\text{хкр}2}$:

$$M(V)_{<} = M_0, P(V)_{<} = M_0 \cdot V, E_k(V)_{<} = (M_0 \cdot V^2) / 2;$$

- при $V = v_{\text{хкр}2}$: $M(V)_{<} = M_0 \cdot (2)^{-1/2}, P(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2} \cdot (2)^{-1/2}$ и $E_k(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot [1 - (2)^{-1/2}]$;

- при $V < v_{\text{хкр}2}$: $M(V)_{<}, P(V)_{<}$ и $E_k(V)_{<}$ - принимают действительные значения;

- при $V > v_{\text{хкр}2}$: $M(V)_{<}, P(V)_{<}$ и $E_k(V)_{<}$ - принимают действительные значения;

- при $V = \infty$: $M(V)_{<}$ стремится к нулю, $P(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}$, $E_k(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2$.

Как видно из сравнения, оба диапазона возможного значения коэффициента перехода $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$ являются равноценными (оба удовлетворяют граничному условию).

3.2. Определение значения коэффициента перехода β

С помощью полученных зависимостей (155) и (176) массы тела от скорости V постараемся установить, в каком именно диапазоне в действительности находятся значения коэффициента перехода β - в $\beta > 1$ или в $0 < \beta < 1$, т.к. эти диапазоны являются взаимоисключающими в связи с однозначностью зависимости коэффициента перехода β от величины скорости V .

Попробуем решить эту задачу, рассматривая закон сохранения импульса (закон сохранения механической энергии) в случае, если все или часть тел (материальных точек), составляющих замкнутую механическую систему, движутся нелинейно.

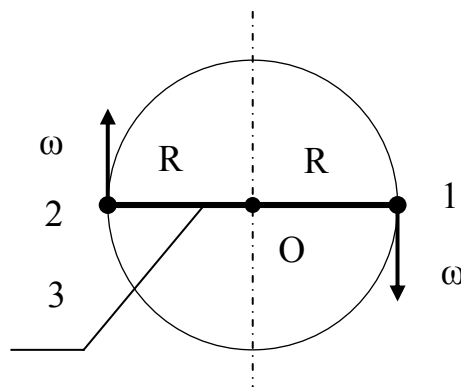
С этой целью обратимся к простейшему примеру.

3.2.1. Пример № 3

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис. 1 - неподвижная $O_1x_1y_1z_1$ и подвижная $O_2x_2y_2z_2$, которая движется со скоростью V параллельно оси O_1x_1 относительно системы $O_1x_1y_1z_1$.

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, показанная на рис. 5 и состоящая из точечных тел 1 и 2, имеющих равные массы M_0 в состоянии покоя, и нити 3.

Тела 1 и 2 соединены абсолютно жесткой (недеформируемой) нитью 3, не имеющей массы.



Тела 1 и 2 вращаются с угловой скоростью ω вокруг общего центра масс - точки O . Расстояние от точечного тела 1 (тела 2) до точки O равно R .

Поместим рассматриваемую замкнутую механическую систему тел 1 и 2 с нитью 3 в подвижную систему отсчета $O_2x_2y_2z_2$ таким образом, чтобы точка O была бы неподвижна в этой системе отсчета и совпадала с началом координат O_2 , а вращение тел 1 и 2 вокруг нее происходило бы по часовой стрелке в плоскости $O_2x_2y_2$, как показано на рис. 6.

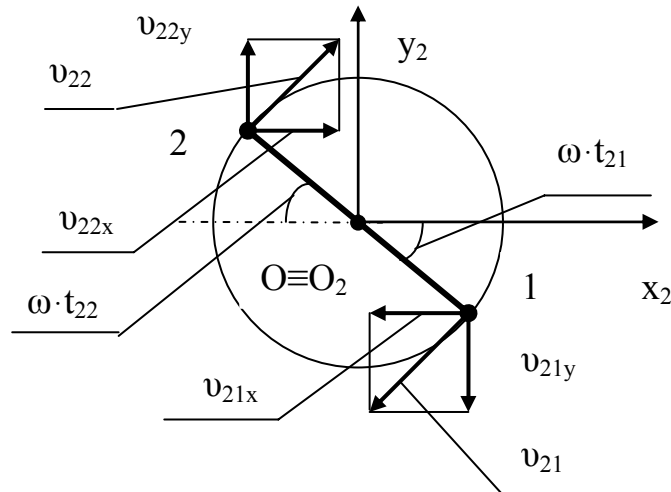


Рис. 6

Также допустим, что в момент начала отсчета времени ($t_2=0$) в системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ тела 1 и 2 находились на оси O_2x_2 , причем, тело 1 имело положительную координату, а тело 2 – отрицательную.

Опираясь на вышесказанное, можно отметить, что в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в любой момент времени t_2 тела 1 и 2 будут иметь скорости v_{21} и v_{22} , соответственно равные:

$$v_{21} = v_{22} = v = \omega \cdot R \quad (196)$$

При этом проекции v_{21x} и v_{21y} скорости тела 1 и проекции v_{22x} и v_{22y} скорости тела 2 на оси O_2x_2 и O_2y_2 , соответственно для моментов времени

t_{21} и t_{22} , будут равны:

$$v_{21x} = - [v \cdot \text{Sin} (\omega \cdot t_{21})] \quad (197)$$

$$v_{21y} = - [v \cdot \text{Cos} (\omega \cdot t_{21})] \quad (198)$$

$$v_{22x} = v \cdot \text{Sin} (\omega \cdot t_{22}) \quad (199)$$

$$v_{22y} = v \cdot \text{Cos} (\omega \cdot t_{22}) \quad (200)$$

Связь между координатами x_{21} и y_{21} тела 1 в зависимости от времени t_{21} и связь между координатами x_{22} и y_{22} тела 2 в зависимости от времени t_{22} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ можно записать в виде:

$$x_{21} = R \cdot \text{Cos} (\omega \cdot t_{21}) \quad (201)$$

$$y_{21} = - [R \cdot \text{Sin} (\omega \cdot t_{21})] \quad (202)$$

$$x_{22} = - [R \cdot \text{Cos} (\omega \cdot t_{22})] \quad (203)$$

$$y_{22} = R \cdot \text{Sin} (\omega \cdot t_{21}) \quad (204)$$

Опираясь на уравнения (34) и (36), можно написать связь между координатами x_{11} и y_{11} тела 1 в момент времени t_{11} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и координатами x_{21} и y_{21} тела 1 в момент времени t_{21} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

$$x_{11} = \beta \cdot [x_{21} + (V \cdot t_{21})] \quad (205)$$

$$y_{11} = y_{21} \quad (206)$$

Аналогично, используя уравнения (34) и (36), можно записать связь между координатами x_{12} и y_{12} тела 2 в момент времени t_{12} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и координатами x_{22} и y_{22} тела 2 в момент времени t_{22} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

$$x_{12} = \beta \cdot [x_{22} + (V \cdot t_{22})] \quad (207)$$

$$y_{12} = y_{22} \quad (208)$$

С помощью формулы (38) можно написать связь между значениями времен t_{11} , t_{21} и t_{12} , t_{22} :

$$t_{11} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{21}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) \quad (209)$$

$$t_{12} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{22}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (210)$$

В рассматриваемом примере нас будет интересовать положение тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в один и тот же момент времени,

т.е. когда:

$$t_{11} = t_{12} \quad (211)$$

Тогда уравнение (211) с учетом формул (201), (203), (205), (207), (209) и (210) примет вид:

$$\{[(\beta^2-1) \cdot R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{21})]/(\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) = \{[(1-\beta^2) \cdot R \cdot \text{Cos}(\omega \cdot t_{22})]/(\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (212)$$

В подвижной системе отсчета $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$ при выполнении условия (211) представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = t_{22} = t_{2p} \quad (213)$$

Подставив условие (213) в уравнение (212) для случая, когда $(\omega \cdot t_{2p}) < \pi$, получим:

$$(\omega \cdot t_{2p}) = \pi / 2 \quad (214)$$

Т.е. для выполнения условий (211) и (213) тела 1 и 2 в рассматриваемые моменты времени должны находиться на линии, параллельной оси \mathbf{O}_2y_2 (\mathbf{O}_1y_1).

Также в подвижной системе отсчета $\mathbf{O}_2x_2y_2z_2$ при выполнении условия (211) представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = 0 \quad (215)$$

Значение времени t_{22} при выполнении условий (211) и (215) обозначим t_{22T} , для которого уравнение (212) примет вид:

$$t_{22T} = [1 - (1/\beta^2)] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22T})] \cdot (R/V) \quad (216)$$

или:

$$\omega \cdot t_{22T} = [1 - (1/\beta^2)] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22T})] \cdot (v/V) \quad (217)$$

Как видно из уравнения (217), значение времени t_{22T} в зависимости от значения коэффициента перехода β может быть:

$$- \quad t_{22T} > 0 \text{ при } \beta > 1 ; \quad (218)$$

$$- \quad t_{22T} < 0 \text{ при } 0 < \beta < 1 ; \quad (219)$$

$$- \quad t_{22T} = 0 \text{ при } \beta = 1 . \quad (220)$$

Теперь можем приступить к проверке выполнения закона сохранения импульса (закона сохранения кинетической энергии).

Рассмотрим два момента времени в неподвижной системе отсчета

$O_1x_1y_1z_1$.

3.2.1.1. Момент времени t_{1p}

Согласно условиям (211) и (213) для тел 1 и 2, моменту времени t_{1p} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ будет соответствовать момент времени t_{2p} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

Как показано на рис. 7, согласно уравнениям (214), (197)÷(200) в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_{2p} тела 1 и 2 соответственно имеют следующие значения проекций v_{21xp} , v_{21yp} и v_{22xp} , v_{22yp} скоростей своего движения на оси O_2x_2 и O_2y_2 :

$$v_{21xp} = -v \quad (221)$$

$$v_{21yp} = 0 \quad (222)$$

$$v_{22xp} = v \quad (223)$$

$$v_{22yp} = 0 \quad (224)$$

Тогда, исходя из формул (40), (42) и равенств (221)÷(224), в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1p} тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения проекций v_{11xp} , v_{11yp} и v_{12xp} , v_{12yp} скоростей своего движения на оси O_1x_1 и O_1y_1 :

$$v_{11xp} = (V - v) / \{1 - \{[(\beta^2 - 1) \cdot v] / (\beta^2 \cdot V)\}\} \quad (225)$$

$$v_{11yp} = 0 \quad (226)$$

$$v_{12xp} = (V + v) / \{ \{[(\beta^2 - 1) \cdot v] / (\beta^2 \cdot V)\} + 1 \} \quad (227)$$

$$v_{12yp} = 0 \quad (228)$$

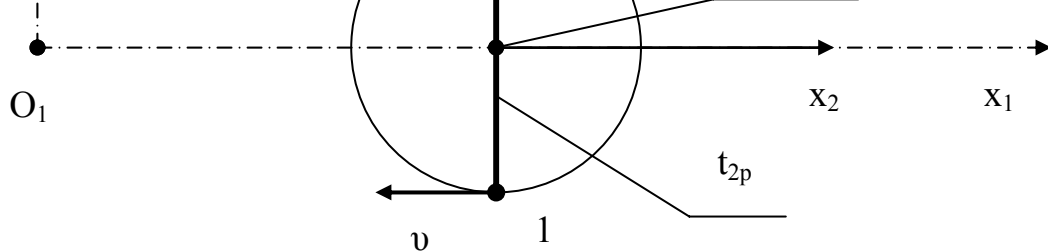


Рис. 7

3.2.1.2. Момент времени t_{1T}

Согласно условиям (211) и (215) моменту времени t_{1T} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ будет соответствовать момент времени $t_{21} = 0$ для тела 1 и момент времени t_{22T} для тела 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

Как показано на рис. 8, в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени $t_{21} = 0$ тело 1 и в момент времени t_{22T} тело 2 соответственно имеют следующие значения проекций v_{21xT} , v_{21yT} и v_{22xT} , v_{22yT} скоростей своего движения на оси O_2x_2 и O_2y_2 , причем:

$$v_{21xT} = 0 \quad (229)$$

$$v_{21yT} = -v \quad (230)$$

Тогда, исходя из формул (40), (42) и равенств (229), (230) в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1T} тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь значения проекций v_{11xT} , v_{11yT} и v_{12xT} , v_{12yT} скоростей своего движения на оси O_1x_1 и O_1y_1 , причем:

$$v_{11xT} = V \quad (231)$$

$$v_{11yT} = - (v / \beta) \quad (232)$$

$$v_{12xT} = (V + v_{22xT}) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{22xT}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (233)$$

$$v_{12yT} = v_{22yT} / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot v_{22xT}] / (\beta \cdot V) \} + \beta \} \quad (234)$$

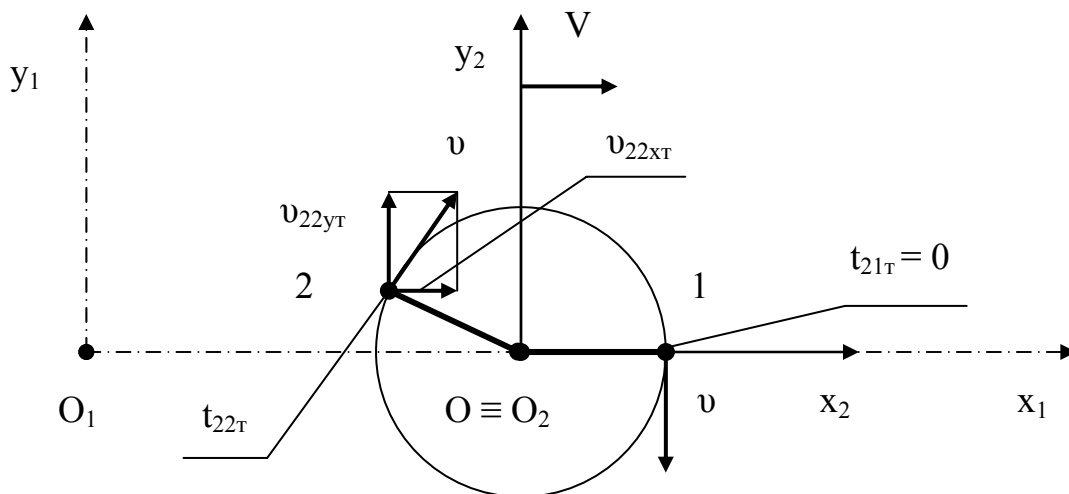


Рис. 8

Учитывая условие (218), что при коэффициенте перехода $\beta > 1$ время $t_{22T} > 0$, можно отметить, что при коэффициенте перехода $\beta > 1$ проекция скорости v_{22yT} будет направлена по направлению оси O_2y_2 .

Также, исходя из условия (219), утверждающего, что при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ время $t_{22T} < 0$, можно отметить, что при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ проекция скорости v_{22yT} будет иметь направление, противоположное направлению оси O_2y_2 .

Из уравнений (199) и (200) можно получить:

$$v_{22xT}^2 + v_{22yT}^2 = v^2 \quad (235)$$

3.2.1.3. Уравнения закона сохранения импульса и закона сохранения механической энергии для примера № 3

В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1p} тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения кинетических энергий $E_{к11p}$ и $E_{к12p}$ и проекций P_{11xp} , P_{11yp} и P_{12xp} , P_{12yp} импульсов на оси O_1x_1 и O_1y_1 :

$$P_{11xp} = [M_o \cdot f(V = v_{11xp}) \cdot v_{11xp}] \quad (236)$$

$$P_{12xp} = [M_o \cdot f(V = v_{12xp}) \cdot v_{12xp}] \quad (237)$$

$$P_{11yp} = 0 \quad (238)$$

$$P_{12yp} = 0 \quad (239)$$

$$E_{к11p} = \left\{ M_o \cdot \int_0^{v_{11xp}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (240)$$

$$E_{к12p} = \left\{ M_o \cdot \int_0^{v_{12xp}} \{ [f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2] \} \cdot dV \right\} \quad (241)$$

В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1T} тело 1 и тело 2 соответственно будут иметь следующие значения кинетических

энергий $E_{к11т}$ и $E_{к12т}$ и проекций $P_{11хт}$, $P_{11ут}$ и $P_{12хт}$, $P_{12ут}$ импульсов на оси O_1x_1 и O_1y_1 :

$$P_{11хт} = \{M_o \cdot f [V = (v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{11хт}\} \quad (242)$$

$$P_{12хт} = \{M_o \cdot f [V = (v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{12хт}\} \quad (243)$$

$$P_{11ут} = \{M_o \cdot f [V = (v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{11ут}\} \quad (244)$$

$$P_{12ут} = \{M_o \cdot f [V = (v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{12ут}\} \quad (245)$$

$$E_{к11т} = \{M_o \cdot \int_0^{(v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (246)$$

$$E_{к12т} = \{M_o \cdot \int_0^{(v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} \quad (247)$$

В связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) является замкнутой, закон сохранения импульса позволяет записать для моментов времени t_{1p} и $t_{1т}$ следующие уравнения:

$$\begin{aligned} P_{11xp} + P_{12xp} &= P_{11хт} + P_{12хт} && \text{или} \\ [M_o \cdot f(V = v_{11xp}) \cdot v_{11xp}] + [M_o \cdot f(V = v_{12xp}) \cdot v_{12xp}] &= \\ \{M_o \cdot f[V = (v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{11хт}\} + \{M_o \cdot f[V = (v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{12хт}\} &= \end{aligned} \quad (248)$$

$$\begin{aligned} P_{11yp} + P_{12yp} &= P_{11ут} + P_{12ут} && \text{или} \\ 0 = \{M_o \cdot f[V = (v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{11ут}\} + \{M_o \cdot f[V = (v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}] \cdot v_{12ут}\} &= \end{aligned} \quad (249)$$

Также в связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) является замкнутой и потенциальные энергии тел 1 и 2 не изменяются и являются постоянными величинами, закон сохранения механической энергии позволяет записать для моментов времени t_{1p} и $t_{1т}$ следующее уравнение:

$$\begin{aligned} E_{к11p} + E_{к12p} &= E_{к11т} + E_{к12т} && \text{или} \\ \{M_o \cdot \int_0^{v_{11xp}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_o \cdot \int_0^{v_{12xp}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} &= \\ \{M_o \cdot \int_0^{(v_{11хт}^2 + v_{11ут}^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} + \{M_o \cdot \int_0^{(v_{12хт}^2 + v_{12ут}^2)^{1/2}} \{[f(V) \cdot V] + [f'(V) \cdot V^2]\} \cdot dV\} &= \end{aligned} \quad (250)$$

3.2.1.4. Определение условий выполнения закона сохранения импульса для примера № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

В случае, если коэффициент перехода $\beta \geq 1$, то значения коэффициента перехода β и функции $f(V)$ определяются:

$$\beta_{>}^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)] \quad (64)$$

$$f(V)_{>} = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \quad (154)$$

Тогда с учетом формулы (154) уравнения (245) и (246) примут вид:

$$\{(M_o \cdot v_{11\text{хр}}) / [1 - (v_{11\text{хр}}^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{хр}}) / [1 - (v_{12\text{хр}}^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} = \{(M_o \cdot v_{11\text{хт}}) / \{1 - [(v_{11\text{хт}}^2 + v_{11\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр1}}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{хт}}) / \{1 - [(v_{12\text{хт}}^2 + v_{12\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр1}}^2]\}^{1/2}\} \quad (251)$$

$$0 = \{(M_o \cdot v_{11\text{ут}}) / \{1 - [(v_{11\text{хт}}^2 + v_{11\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр1}}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{ут}}) / \{1 - [(v_{12\text{хт}}^2 + v_{12\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр1}}^2]\}^{1/2}\} \quad (252)$$

Формулы (225)÷(228) и (231)÷(234) с учетом формулы (64) можно записать:

$$v_{11\text{хр}} = (V - v) / \{1 - [(V \cdot v) / v_{\text{хкр1}}^2]\} \quad (253)$$

$$v_{12\text{хр}} = (V + v) / \{1 + [(V \cdot v) / v_{\text{хкр1}}^2]\} \quad (254)$$

$$v_{11\text{хт}} = V \quad (231)$$

$$v_{11\text{ут}} = - \{v \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} \quad (255)$$

$$v_{12\text{хт}} = (V + v_{22\text{хт}}) / \{1 + [(V \cdot v_{22\text{хт}}) / v_{\text{хкр1}}^2]\} \quad (256)$$

$$v_{12\text{ут}} = \{v_{22\text{ут}} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} / \{1 + [(V \cdot v_{22\text{хт}}) / v_{\text{хкр1}}^2]\} \quad (257)$$

Вставив проекции скоростей $v_{11\text{хр}}$, $v_{12\text{хр}}$, $v_{11\text{хт}}$, $v_{11\text{ут}}$, $v_{12\text{хт}}$ и $v_{12\text{ут}}$ из формул (231), (253)÷(257) в уравнения (251) и (252) и используя формулу (235), получим:

$$\{[M_o \cdot (V - v)] / \{[1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_o \cdot (V + v)] / \{[1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\}\} = \{[M_o \cdot V] / \{[1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_o \cdot (V + v_{22\text{хт}})] / \{[1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2} \cdot [1 - (V^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\}\} \quad (258)$$

$$0 = - \{(M_o \cdot v) / [1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{22\text{ут}}) / [1 - (v^2 / v_{\text{хкр1}}^2)]^{1/2}\} \quad (259)$$

или:

$$V - v + V + v = V + V + v_{22\text{хт}}$$

$$0 = - v + v_{22\text{ут}}$$

Из уравнений (258) и (259) получаем необходимые условия (значения проекций скоростей $v_{22\text{хт}}$ и $v_{22\text{ут}}$), при которых в примере № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$ будет выполняться закон сохранения

импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

$$v_{22xT} = 0 \quad (260)$$

$$v_{22yT} = v \quad (261)$$

Из равенств (260) и (261) следует, что величины проекций скоростей v_{22xT} и v_{22yT} не зависят от величины скорости V (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода β).

Подставив условия (260) и (261) в уравнения (199) и (200), получим:

$$t_{22T} = t_{21T} = 0 \quad (262)$$

А подставив уравнение (262) в формулу (217):

$$\omega \cdot 0 = [1 - (1/\beta^2)] \cdot (1 + 1) \cdot (v/V) \quad (263)$$

будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для примера № 3:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $\beta > 1$ закон сохранения импульса не выполняется.

3.2.1.5. Определение условий выполнения закона сохранения механической энергии для примера № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$

В дополнение к условиям выполнения закона сохранения импульса постараемся определить условия выполнения закона сохранения механической энергии.

С учетом формулы (154) уравнение (250) примет вид:

$$\begin{aligned} & [(M_o \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - (v_{11xp}^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} - 1] + [(M_o \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - (v_{12xp}^2/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} \\ & - 1] = [(M_o \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - ((v_{11xT}^2 + v_{11yT}^2)/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} - 1] + [(M_o \cdot v_{xkp1}^2) \cdot \{1/[1 - \\ & ((v_{12xT}^2 + v_{12yT}^2)/v_{xkp1}^2)]^{1/2}\} - 1] \end{aligned} \quad (265)$$

Вставив проекции скоростей v_{11xp} , v_{12xp} , v_{11xT} , v_{11yT} , v_{12xT} и v_{12yT} из формул (231), (252)-(256) в уравнение (265), с учетом формулы (235) получим:

$$\{ [1 - (v \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2] \cdot v_{\text{хкр1}} / \{ [1 - (V^2/v_{\text{хкр1}}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр1}}^2 - v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 + (v \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2] \cdot v_{\text{хкр1}} / \{ [1 - (V^2/v_{\text{хкр1}}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр1}}^2 - v^2)]^{1/2} \} = \{ v_{\text{хкр1}} / \{ [1 - (V^2/v_{\text{хкр1}}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр1}}^2 - v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 + (v_{22\text{хт}} \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2] \cdot v_{\text{хкр1}} / \{ [1 - (V^2/v_{\text{хкр1}}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр1}}^2 - v^2)]^{1/2} \} \quad (266)$$

Или:

$$1 - [(v \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2] + 1 + [(v \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2] = 1 + 1 + [(v_{22\text{хт}} \cdot V)/v_{\text{хкр1}}^2]$$

Из уравнения (266) получаем необходимое условие (значение проекции скорости $v_{22\text{хт}}$), при котором в примере № 3 при коэффициенте перехода $\beta \geq 1$ в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ будет выполняться закон сохранения механической энергии, предполагая, что потенциальная энергия системы тел 1 и 2 не меняется:

$$v_{22\text{хт}} = 0 \quad (260)$$

Тогда, исходя из формулы (232), получим:

$$v_{22\text{ут}} = v \quad (261)$$

Это позволяет сделать вывод: условием для выполнения закона сохранения механической энергии (как и условием для выполнения закона сохранения импульса) в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для примера № 3 является:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, получается, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $\beta > 1$ закон сохранения механической энергии не выполняется.

Аналогично может быть доказано, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $\beta > 1$ закон сохранения момента импульса не будет выполняться.

Подтвердим вышесказанное числовыми расчетами.

3.2.1.6. Цифровой расчет для примера № 3 при коэффициенте перехода

$$\beta > 1$$

Предположим, что:

$$V / v_{\text{хкр1}} = 0,9, \quad v / v_{\text{хкр1}} = 0,6 .$$

Уравнение (217) с учетом формулы (64) можно записать в виде:

$$\omega \cdot t_{22\Gamma} = [(v \cdot V) / v_{\text{хкр1}}^2] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22\Gamma})] \quad (267)$$

Тогда получим:

$\omega \cdot t_{22\Gamma} = 0,8828669738$, проекции $v_{22\text{хт}} / v_{\text{хкр1}} = 0,4635374427$ и $v_{22\text{ут}} / v_{\text{хкр1}} = 0,3809633042$ скорости движения тела 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

В неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

а) в момент времени t_{1p} тела 1 и 2, соответственно, имели проекции $K_{11xp} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 0,860309002$ и $K_{12xp} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 4,30154501$ импульса на ось O_1x_1 , кинетические энергии $E_{k11p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 0,31914047$ и $E_{k12p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 3,416252877$;

б) в момент времени $t_{1\Gamma}$ тело 1 имело проекции $K_{11x\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 2,580927006$ и $K_{11y\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = -0,75$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , соответственно, кинетическую энергию $E_{k11\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 1,092373316$;

в) в момент времени $t_{1\Gamma}$ тело 2 имело проекции $K_{12x\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 3,9102117884$ и $K_{12y\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 0,4762041303$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{k12\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 3,064052977$;

г) в момент времени t_{1p} система тел 1 и 2 имела проекции $K_{11x\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 5,161854012$ и $K_{12y\Sigma p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 0$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{kp} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 3,735393347$;

д) в момент времени $t_{1\Gamma}$ система тел 1 и 2 имела проекции $K_{11x\Sigma\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = 6,491138794$ и $K_{12y\Sigma\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}) = -0,2737958696$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{k\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр1}}^2) = 4,931749651$.

Закон сохранения импульса не выполняется, т.к.: $5,161854012 \neq 6,491138794$ и $-0,2737958696 \neq 0$.

Закон сохранения кинетической энергии не выполняется, т.к.: $3,735393347 \neq 4,931749651$.

3.2.1.7. Определение условий выполнения закона сохранения импульса для примера № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta \leq 1$

В случае, если коэффициент перехода $0 < \beta \leq 1$, то значения коэффициента перехода β и функции $f(V)$ определяются:

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

$$f(V)_{<} = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (175)$$

Тогда, с учетом формулы (175) уравнения (248) и (249) примут вид:

$$\{(M_o \cdot v_{11\text{хр}}) / [1 + (v_{11\text{хр}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{хр}}) / [1 + (v_{12\text{хр}}^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} = \{(M_o \cdot v_{11\text{хт}}) / \{1 + [(v_{11\text{хт}}^2 + v_{11\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{хт}}) / \{1 + [(v_{12\text{хт}}^2 + v_{12\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} \quad (268)$$

$$0 = \{(M_o \cdot v_{11\text{ут}}) / \{1 + [(v_{11\text{хт}}^2 + v_{11\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{12\text{ут}}) / \{1 + [(v_{12\text{хт}}^2 + v_{12\text{ут}}^2) / v_{\text{хкр}2}^2]\}^{1/2}\} \quad (269)$$

Формулы (225)÷(228) и (231)÷(234) с учетом формулы (65) можно записать:

$$v_{11\text{хр}} = (V - v) / \{1 + [(V \cdot v) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (270)$$

$$v_{12\text{хр}} = (V + v) / \{1 - [(V \cdot v) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (271)$$

$$v_{11\text{хт}} = V \quad (231)$$

$$v_{11\text{ут}} = - \{v \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (272)$$

$$v_{12\text{хт}} = (V + v_{22\text{хт}}) / \{1 - [(V \cdot v_{22\text{хт}}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (273)$$

$$v_{12\text{ут}} = \{v_{22\text{ут}} \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} / \{1 - [(V \cdot v_{22\text{хт}}) / v_{\text{хкр}2}^2]\} \quad (274)$$

Вставив проекции скоростей $v_{11\text{хр}}$, $v_{12\text{хр}}$, $v_{11\text{хт}}$, $v_{11\text{ут}}$, $v_{12\text{хт}}$ и $v_{12\text{ут}}$ из формул (231), (270)÷(274) в уравнения (268) и (269) и используя формулу (235), получим:

$$\{[M_o \cdot (V - v)] / \{[1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_o \cdot (V + v)] / \{[1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} = \{[M_o \cdot V] / \{[1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} + \{[M_o \cdot (V + v_{22\text{хт}})] / \{[1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \cdot [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\}\} \quad (275)$$

$$0 = - \{(M_o \cdot v) / [1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} + \{(M_o \cdot v_{22\text{ут}}) / [1 + (v^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2}\} \quad (276)$$

или:

$$V - v + V + v = V + V + v_{22\text{хт}}$$

$$0 = - v + v_{22\text{ут}}$$

Из уравнений (275) и (276) получаем необходимые условия (значения

$v_{22xт}$ и $v_{22yт}$), при которых в примере № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta \leq 1$ будет выполняться закон сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

$$v_{22xт} = 0 \quad (260)$$

$$v_{22yт} = v \quad (261)$$

Из равенств (260) и (261) следует, что величины проекций скоростей $v_{22xт}$ и $v_{22yт}$ не зависят от величины скорости V (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода β).

Подставив условия (260) и (261) в уравнения (199) и (200), получим:

$$t_{22т} = t_{21т} = 0 \quad (262)$$

А подставив уравнение (262) в формулу (217):

$$\omega \cdot 0 = [1 - (1/\beta^2)] \cdot (1 + 1) \cdot (v/V) \quad (263)$$

будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для примера № 3:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $0 < \beta < 1$ закон сохранения импульса не выполняется.

3.2.1.8. Определение условий выполнения закона сохранения механической энергии для примера № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$

В дополнение к условиям выполнения закона сохранения импульса постараемся определить условия выполнения закона сохранения механической энергии.

С учетом формулы (175) уравнение (250) примет вид:

$$\begin{aligned} & [(M_o \cdot v_{xкр2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + (v_{11хр}^2/v_{xкр2}^2)]^{1/2}\}\}] + [(M_o \cdot v_{xкр2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + \\ & (v_{12хр}^2/v_{xкр2}^2)]^{1/2}\}\}] = [(M_o \cdot v_{xкр2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + ((v_{11хт}^2 + v_{11yт}^2)/v_{xкр2}^2)]^{1/2}\}\}] + \\ & [(M_o \cdot v_{xкр2}^2) \cdot \{1 - \{1/[1 + ((v_{12хт}^2 + v_{12yт}^2)/v_{xкр2}^2)]^{1/2}\}\}] \quad (277) \end{aligned}$$

Вставив проекции скоростей $v_{11хр}$, $v_{12хр}$, $v_{11хт}$, $v_{11yт}$, $v_{12хт}$ и $v_{12yт}$ из формул

(231), (270)÷(274) в уравнение (277), с учетом формулы (235), получим:

$$\{ [1 + (v \cdot V)/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot v_{\text{хкр}1} / \{ [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр}2}^2 + v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 - (v \cdot V)/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot v_{\text{хкр}2} / \{ [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр}2}^2 + v^2)]^{1/2} \} = \{ v_{\text{хкр}2} / \{ [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр}2}^2 + v^2)]^{1/2} \} + \{ [1 - (v_{22\text{хт}} \cdot V)/v_{\text{хкр}2}^2] \cdot v_{\text{хкр}2} / \{ [1 + (V^2/v_{\text{хкр}2}^2)] \cdot [(v_{\text{хкр}2}^2 + v^2)]^{1/2} \} \quad (278)$$

Или:

$$1 + [(v \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2] + 1 - [(v \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2] = 1 + 1 - [(v_{22\text{хт}} \cdot V)/v_{\text{хкр}1}^2]$$

Из уравнения (278) получаем необходимое условие (значение проекции скорости $v_{22\text{хт}}$), при котором в примере № 3 при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ будет выполняться закон сохранения механической энергии, предполагая, что потенциальная энергия системы тел 1 и 2 не меняется:

$$v_{22\text{хт}} = 0 \quad (260)$$

Тогда, исходя из формулы (232), получим:

$$v_{22\text{ут}} = v \quad (261)$$

Это позволяет сделать вывод: условием для выполнения закона сохранения механической энергии (как и условием для выполнения закона сохранения импульса) в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для примера № 3 является:

$$\beta = 1 \quad (264)$$

Таким образом, получается, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $0 < \beta < 1$ закон сохранения механической энергии не выполняется.

Аналогично может быть доказано, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 3, для значений коэффициента перехода $0 < \beta < 1$ закон сохранения момента импульса не будет выполняться.

Подтвердим вышесказанное числовыми расчетами.

3.2.1.9. Цифровой расчет для примера № 3 при коэффициенте

перехода $0 < \beta < 1$

Предположим, что $V / v_{\text{хкр}2} = 0,9$, $v / v_{\text{хкр}2} = 0,6$.

Уравнение (217) с учетом формулы (65) можно записать в виде:

$$\omega \cdot t_{22\Gamma} = - [(v \cdot V) / v_{\text{хкр}2}^2] \cdot [1 + \text{Cos}(\omega \cdot t_{22\Gamma})] \quad (279)$$

Тогда получим:

$\omega \cdot t_{22\Gamma} = - 0,8828669738$, проекции $v_{22\text{хт}} / v_{\text{хкр}2} = - 0,4635374427$ и $v_{22\text{ут}} / v_{\text{хкр}2} = 0,3809633042$ скорости движения тела 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$.

В неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

а) в момент времени t_{1p} тела 1 и 2, соответственно, имели проекции $K_{11\text{хр}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,1912108416$ и $K_{12\text{хр}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,9560542082$ импульса на ось O_1x_1 , кинетические энергии $E_{K11p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,018451013$ и $E_{K12p} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,706810043$;

б) в момент времени $t_{1\Gamma}$ тело 1 имело проекции $K_{11\text{хт}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,5736325249$ и $K_{11\text{ут}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = - 0,5144957554$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , соответственно, кинетическую энергию $E_{K11\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,362630528$;

в) в момент времени $t_{1\Gamma}$ тело 2 имело проекции $K_{12\text{хт}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,2781879097$ и $K_{12\text{ут}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,3266733383$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{K12\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,628530682$;

г) в момент времени t_{1p} система тел 1 и 2 имела проекции $K_{11\text{хср}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 1,1472650498$ и $K_{12\text{уср}} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{Kp} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,725261056$;

д) в момент времени $t_{1\Gamma}$ система тел 1 и 2 имела проекции $K_{11\text{хс}\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = 0,8518204346$ и $K_{12\text{ус}\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}) = - 0,187822417$ импульса на оси O_1x_1 и O_1y_1 , кинетическую энергию $E_{K\Gamma} / (M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2) = 0,991161209$.

Закон сохранения импульса не выполняется, т.к.: $1,1472650498 \neq 0,8518204346$ и $- 0,187822417 \neq 0$.

Закон сохранения кинетической энергии не выполняется, т.к.: $0,725261056 \neq 0,991161209$.

К результатам, полученным при рассмотрении примера № 3, приведет и рассмотрение системы тел, изображенной на рис. 9, в которой тела 1 и 2, описанные в примере № 3, удерживаются не жесткой нитью, а силой притяжения тела 3 (точечного), которое будет находиться в центре O .

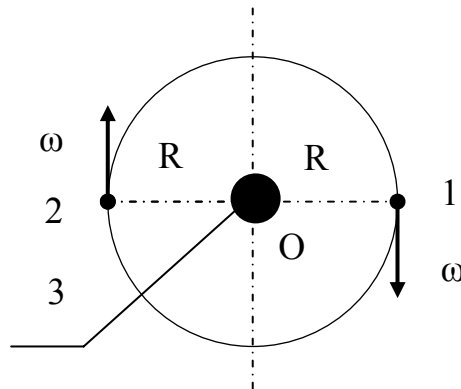


Рис. 9

3.2.1.10. Выводы

В результате рассмотрения примера № 3 было получено, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$:

- импульс замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси O_1y_1 , не равен импульсу этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси O_1y_1 , т.е. в неподвижной (инерциальной) системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющийся во времени импульс, что является нарушением закона сохранения импульса замкнутой механической системы тел;

- кинетическая энергия (при неизменности потенциальной энергии системы тел 1 и 2) замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси

O_1y_1 , не равна кинетической энергии этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси O_1y_1 , т.е. в неподвижной (инерциальной) системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющуюся во времени кинетическую энергию, что при неизменности величины потенциальной энергии системы тел 1 и 2 является нарушением закона сохранения механической энергии замкнутой механической системы тел.

Аналогично может быть доказано, что при рассмотрении примера № 3 получим, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ момент импульса замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в момент времени, когда тела 1 и 2 находятся на линии, параллельной оси O_1y_1 , не равен моменту импульса этой системы тел 1 и 2 (и нити 3) в любой другой момент времени, когда тела 1 и 2 не находятся на линии, параллельной оси O_1y_1 , т.е. в неподвижной (инерциальной) системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ замкнутая механическая система тел 1 и 2 (и нити 3) будет иметь меняющийся во времени момент импульса, что является нарушением закона сохранения момента импульса замкнутой механической системы тел.

Изменение во времени значений импульса, кинетической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы тел 1 и 2 (и нити 3)), момента импульса замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и нити 3) в примере № 3 свидетельствует о том, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, имеет место невыполнение законов сохранения импульса, механической энергии и момента импульса.

Исходя из того, что законы сохранения импульса, механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы) и момента импульса замкнутой механической системы связаны с симметрией

пространства и времени (однородностью и изотропностью пространства и однородностью времени), можно отметить, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, нарушается условие симметрии пространства и времени.

Если по определению (исходному предположению) симметричное пространство и время являются областью, в которой должна действовать специальная теория относительности, а при использовании специальной теории относительности для рассмотрения отдельного примера № 3 было отмечено нарушение условия симметрии пространства и времени при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, то мы имеем случай, когда есть теория, но нет области ее применения.

Т.е., в случае симметрии пространства и времени связь между координатами и временем в инерциальных системах отсчета не может быть записана с помощью специальной теории относительности при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$.

Одним словом, при симметрии пространства и времени для инерциальных систем отсчета специальная теория относительности (при коэффициенте перехода $\beta \neq 1$) не применима.

Как показано при рассмотрении примера № 3, законы сохранения импульса, механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы) и момента импульса замкнутой механической системы, а, следовательно, и условие симметрии пространства и времени выполняются только при коэффициенте перехода $\beta = 1$ (когда $v_{кр1} = \infty$ или $v_{кр2} = \infty$), т.е. когда коэффициент перехода β не является функцией скорости V движения инерциальной системы отсчета.

А это позволяет сделать вывод, что при симметрии пространства и времени соотношения между координатами и временем одного и того же события в двух инерциальных системах отсчета - неподвижной $O_1x_1y_1z_1$ и подвижной $O_2x_2y_2z_2$, изображенных на рис. 1, исходя из формул (34)÷(38) и

(260), должны иметь следующий вид:

$$x_1 = (x_2 + V \cdot t) \quad (280)$$

$$x_2 = (x_1 + V \cdot t) \quad (281)$$

$$y_1 = y_2 \quad (35)$$

$$z_1 = z_2 \quad (36)$$

$$t_1 = t_2 = t \quad (282)$$

т.е., преобразования Галилея (система уравнений (35), (36) и (280)-(282)) верны для любых значений скорости V движения инерциальной системы отсчета.

3.3. Пример № 4, подтверждающий выводы, сделанные при рассмотрении примера № 3

Попробуем рассмотреть следующий пример, позволяющий также прийти к выводам, полученным при рассмотрении примера № 3.

В примере № 4 в отличие от примера № 3 будут рассматриваться не криволинейные, а прямолинейные движения тел, составляющих замкнутую механическую систему.

Допустим, что имеются две инерциальные системы отсчета, аналогичные системам отсчета, изображенным на рис.1, неподвижная $O_1x_1y_1z_1$ и подвижная $O_2x_2y_2z_2$, которая движется со скоростью V параллельно оси O_1x_1 относительно системы $O_1x_1y_1z_1$.

Предположим, что имеется замкнутая механическая система тел, показанная на рис. 10 и состоящая из тела 1 и тела 2, имеющих равные массы M_0 в состоянии покоя, и пружины 3.

Тела 1 и 2 соединены с абсолютно упругой пружиной 3, не имеющей массы (масса которой ничтожно мала по сравнению с массами тел 1 и 2).

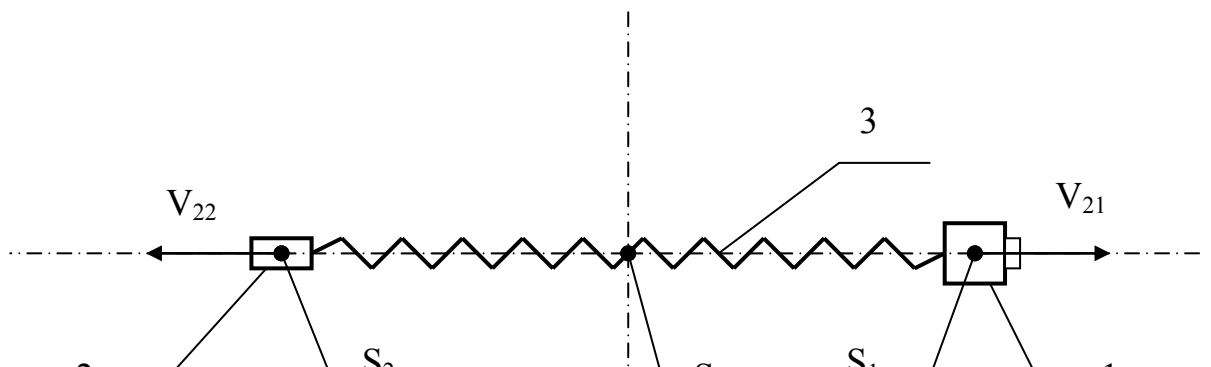


Рис. 10

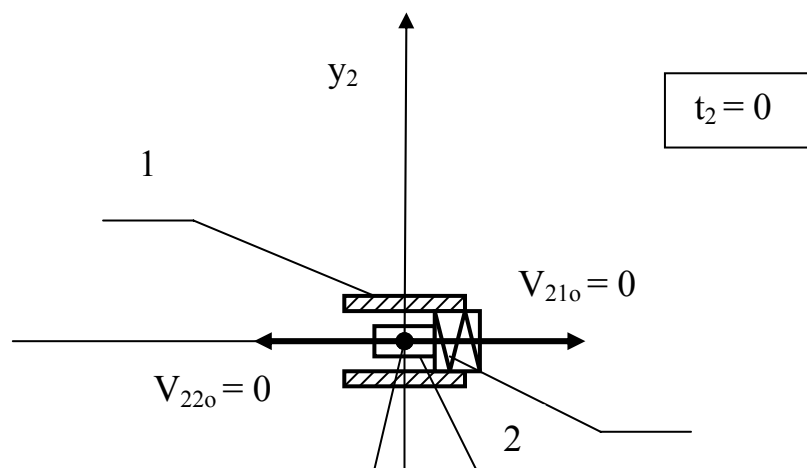
Под действием пружины 3 тела 1 и 2 совершают симметричные возвратно-поступательные движения относительно общего центра масс системы тел 1 и 2 - точки S .

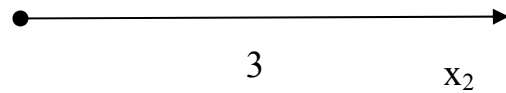
Центр масс тела 1 - точка S_1 и центр масс тела 2 - точка S_2 постоянно находятся на одной прямой линии, проходящей через точки S , S_1 и S_2 .

Поместим рассматриваемую замкнутую механическую систему тел 1 и 2 с пружиной 3 в подвижную систему отсчета $O_2x_2y_2z_2$ таким образом, чтобы точка S была бы неподвижна в этой системе отсчета и совпадала с началом координат O_2 , а точки S_1 и S_2 находились бы на оси O_2x_2 , как показано на рис. 11÷13.

В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ тела 1 и 2 совершают симметричные периодически повторяющиеся через время T_2 (период колебания системы тел 1 и 2) движения.

Предположим, как показано на рис. 11, что в момент начала отсчета времени ($t_2=0$) в системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ пружина 3 полностью сжата (пружина 3 имеет максимальное значение потенциальной энергии сжатия), тела 1 и 2 находятся в состоянии покоя, причем точка S_1 совпадает с точкой S_2 , точкой S и началом координат O_2 (допустим, что добились этого конструктивно).





$$\underline{O_2 \equiv S \equiv S_1 \equiv S_2}$$

После момента времени $t_2=0$ пружина 3 начинает расжиматься и расталкивать тела 1 и 2 в разные стороны, т.е. потенциальная энергия сжатия пружины 3 начинает переходить в кинетические энергии тел 1 и 2 (скорость V_{21} и V_{22} движения тел 1 и 2 соответственно будет постепенно возрастать).

В системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в какой-то момент времени t_2 равный t_{2MO} пружина 3 будет полностью расжата (потенциальная энергия пружины 3 будет равна нулю), тела 1 и 2 будут иметь максимальные величины V_{21M} и V_{22M} скорости своего движения и максимальные значения кинетических энергий (как показано на рис. 12).

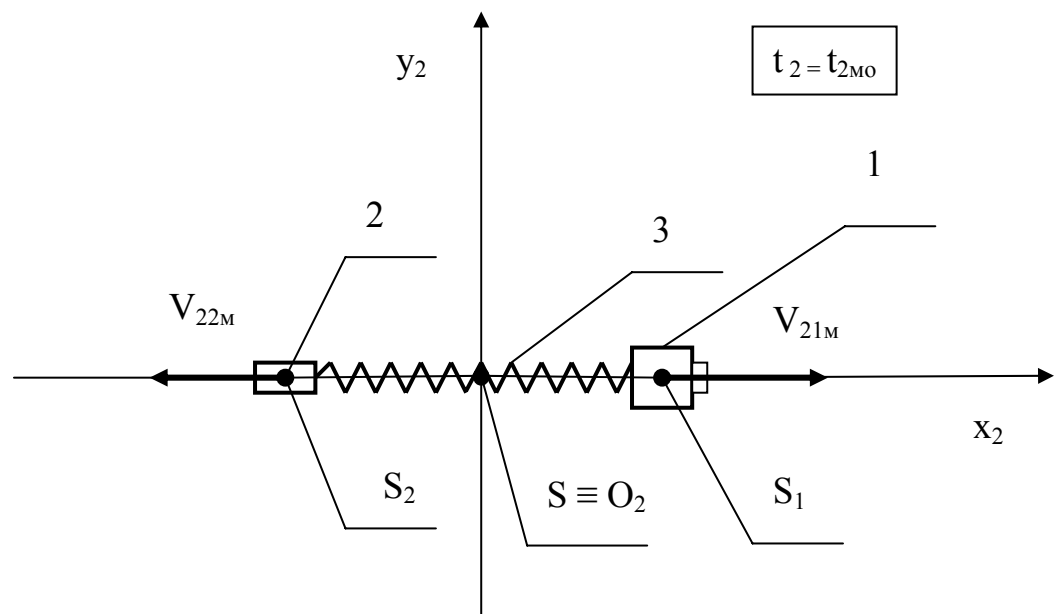


Рис. 12

После момента времени t_{2MO} пружина 3 начинает растягиваться, а тела 1 и 2 начинают замедляться, т.к. кинетические энергии тел 1 и 2 начинают

переходить в потенциальную энергию растяжения пружины 3.

В системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в какой-то момент времени t_2 равный $t_{2то}$ тела 1 и 2 остановятся (кинетические энергии тел 1 и 2 будут равны нулю), а пружина 3 полностью растянется (кинетическая энергия тел 1 и 2 перейдет полностью в потенциальную энергию растяжения пружины 3, которая в момент времени $t_{2то}$ достигнет своего максимального значения), как показано на рис. 13.

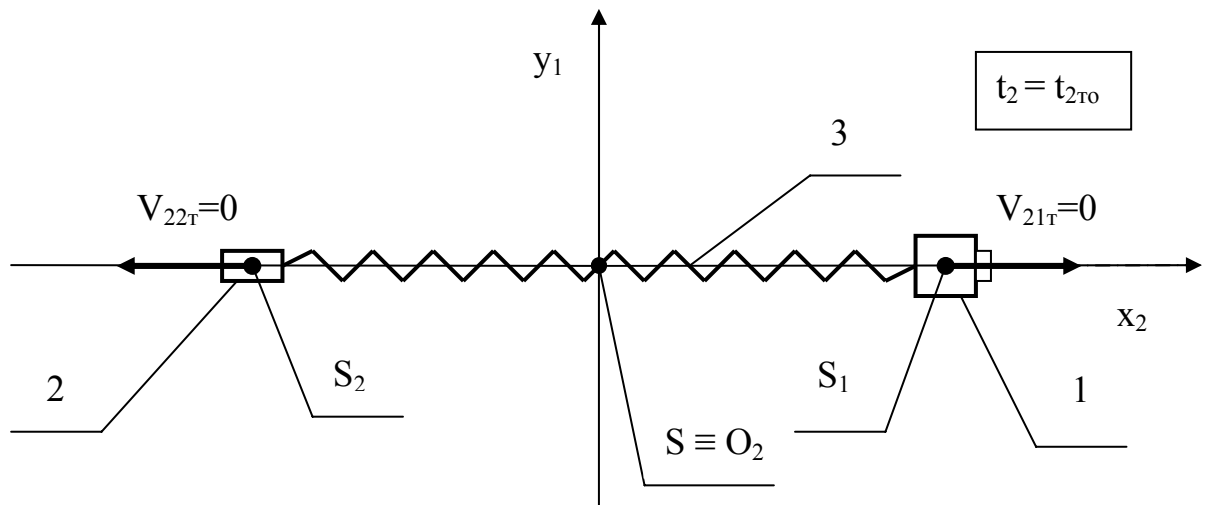


Рис. 13

Далее от момента времени $t_{2то}$ до момента времени t_2 , равного периоду T_2 колебания, процесс взаимодействия тел 1 и 2 с пружиной 3 будет происходить обратным образом (т.е. пружина 3 будет вначале сжиматься сама, передавая свою потенциальную энергию растяжения в кинетические энергии тел 1 и 2, а затем будет сжиматься под воздействием тел 1 и 2, которые будут передавать свои кинетические энергии в энергию сжатия пружины 3).

Учитывая периодичность движения тел 1 и 2 (и пружины 3), можно отметить, что:

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени $t_2 = 0$, будет иметь место и для моментов времени $t_{2р}$,

равных:

$$t_{2p} = T_2 \cdot n \quad (283)$$

где: $n = 0, 1, 2, 3, 4 \dots$;

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени t_{2mo} , будет иметь место и для моментов времени t_{2m} , равных:

$$t_{2m} = t_{2mo} + (T_2 \cdot n) ; \quad (284)$$

- положение и состояние тел 1 и 2 и пружины 3, соответствующее моменту времени t_{2to} , будет иметь место и для моментов времени t_{2t} , равных:

$$t_{2t} = t_{2to} + (T_2 \cdot n) ; \quad (285)$$

Для упрощения дальнейшего рассмотрения предположим, что тела 1 и 2 являются точечными.

В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$, исходя из симметрии (в любой момент времени t_2 массы тел 1 и 2 одинаковы, центр S масс тел 1 и 2 совпадает с началом координат O_2), для любого момента времени t_2 связь между координатой x_{21} тела 1 и координатой x_{22} тела 2 запишется следующим образом:

$$x_{21} = - x_{22} \quad (286)$$

а связь между скоростью V_{21} движения тела 1 и скоростью V_{22} движения тела 2 будет иметь вид:

$$V_{21} = - V_{22} \quad (287)$$

Если рассматривать движение системы тел 1 и 2 и пружины 3 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и подвижной инерциальной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$, как показано на рис. 14, то опираясь на уравнения (34) и (35), можно написать связь между координатой x_{11} тела 1 в момент времени t_{11} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и координатой x_{21} тела 1 в момент времени t_{21} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

$$x_{11} = \beta \cdot [x_{21} + (V \cdot t_{21})] \quad (288)$$

$$x_{21} = \beta \cdot [x_{11} - (V \cdot t_{11})] \quad (289)$$

Аналогично, используя уравнения (34) и (35), можно записать связь между координатой x_{12} тела 2 в момент времени t_{12} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ и координатой x_{22} тела 2 в момент времени t_{22} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$:

$$x_{12} = \beta \cdot [x_{22} + (V \cdot t_{22})] \quad (290)$$

$$x_{22} = \beta \cdot [x_{12} + (V \cdot t_{12})] \quad (291)$$

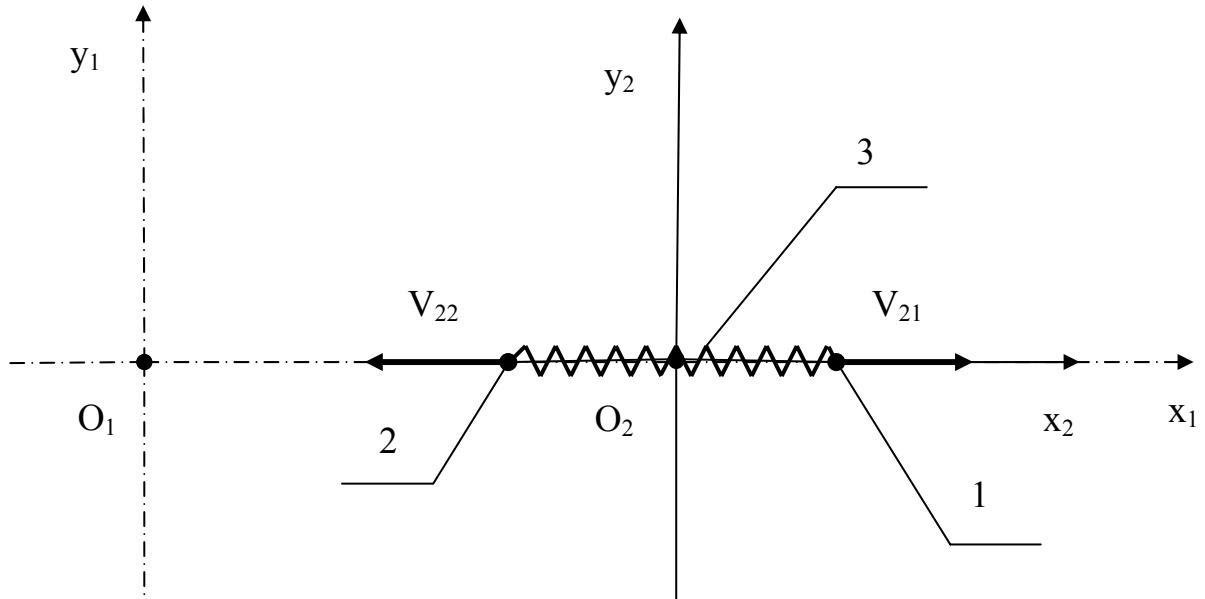


Рис. 14

С помощью формулы (38) можно написать связь между значениями времен t_{11} , t_{21} и t_{12} , t_{22} :

$$t_{11} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{21}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{21}) \quad (292)$$

$$t_{12} = \{[(\beta^2 - 1) \cdot x_{22}] / (\beta \cdot V)\} + (\beta \cdot t_{22}) \quad (293)$$

В рассматриваемом примере нас будет интересовать положение тел 1 и 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в один и тот же момент времени, т.е. когда:

$$t_{11} = t_{12} \quad (294)$$

Тогда уравнение (294) с учетом формул (292) и (293) примет вид:

$$\{[(\beta^2 - 1) \cdot (x_{21} - x_{22})] / (\beta^2 \cdot V)\} = (t_{22} - t_{21}) \quad (295)$$

В подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ при выполнении условия (294)

представляет интерес положение тел 1 и 2, когда:

$$t_{21} = t_{22} = t_{2p} \quad (296)$$

Подставив условие (296) в уравнение (295), получим:

$$x_{21} = x_{22} = 0 \quad (297)$$

Т.е. для выполнения условий (294) и (296) тела 1 и 2 (их центры масс) в рассматриваемый момент времени должны находиться в точке, совпадающей с центром масс S тел 1 и 2 и началом координат O_2 .

Отсюда:

$$t_{2p} = T_2 \cdot n \quad (283)$$

где: $n = 0, 1, 2, 3, 4 \dots$

Учитывая, что $x_{21} \geq 0$ и $x_{22} \leq 0$ (исходное условие), для случая, когда $t_{21} \neq t_{2p}$ и $t_{22} \neq t_{2p}$, из формулы (295) видно, что величина времени t_{22} в зависимости от значения коэффициента перехода β может быть:

$$- \quad t_{22} > t_{21} \quad \text{при } \beta > 1 ; \quad (298)$$

$$- \quad t_{22} < t_{21} \quad \text{при } 0 < \beta < 1 ; \quad (299)$$

$$- \quad t_{22} = t_{21} \quad \text{при } \beta = 1 . \quad (300)$$

Теперь можем приступить к проверке выполнения закона сохранения импульса.

Рассмотрим два момента времени в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$.

3.3.1.1. Момент времени t_{1p}

Как показано на рис. 15, в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_2 , равный t_{2p} , тела 1 и 2 находятся в одной точке, совпадающей с центром координат O_2 (исходное условие), и их скорости V_{21p} и V_{22p} движения соответственно равны:

$$V_{21p} = 0 \quad (301)$$

$$V_{22p} = 0 \quad (302)$$

Исходя из того, что в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_{2p} тела 1 и 2 находятся в одной точке (т.е. координаты x_{21p} и x_{22p}

тел 1 и 2 равны), в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ тела 1 и 2 в момент времени t_{1p} , соответствующий моменту времени t_{2p} в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$, также будут находиться в одной точке (т.е. координаты x_{11p} и x_{12p} тел 1 и 2 равны).

Таким образом, в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1p} тела 1 и 2 находятся в одной точке и их скорости V_{11p} и V_{12p} движения соответственно с учетом формулы (40) и равенств (301) и (302) равны:

$$V_{11p} = V \quad (303)$$

$$V_{12p} = V \quad (304)$$

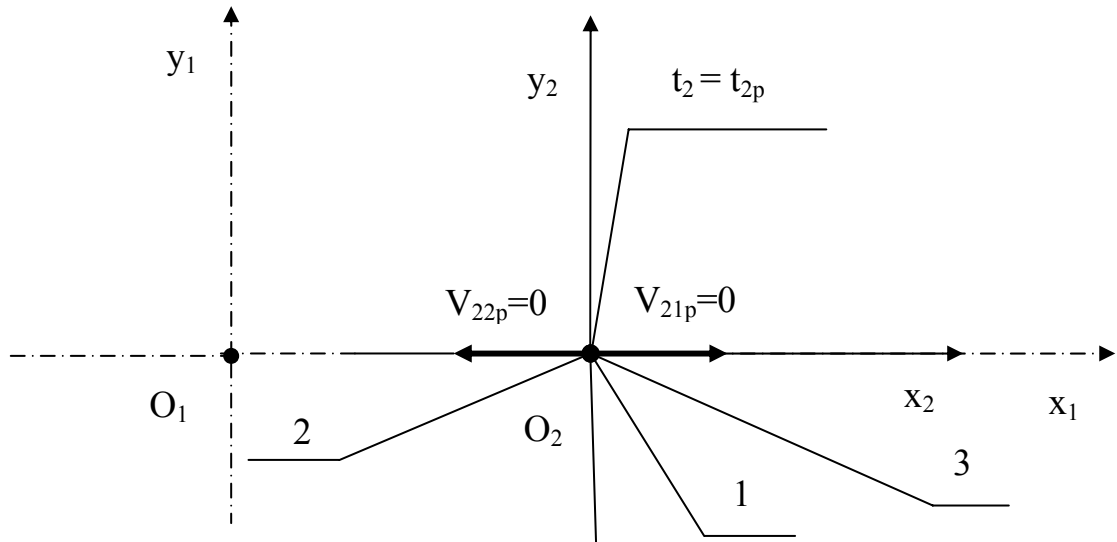


Рис. 15

Следовательно, в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ импульс P_{1p} замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и пружины 3) в момент времени t_{1p} с учетом формулы (152) и равенств (303) и (304) равен:

$$P_{11p} + P_{12p} = P_{1p} = 2 \cdot (M_o \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{крп}^2)]^{1/2} \quad (305)$$

3.3.1.2. Момент времени $t_{1т}$

Как уже рассматривалось ранее, в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_2 равный $t_{2т}$, который для тела 1 запишем, как $t_{21т}$, тело

1 имеет скорость V_{21T} движения равную нулю:

$$V_{21T} = 0 \quad (306)$$

т.к. пружина 3 в момент времени t_2 равный t_{21T} имеет максимальную потенциальную энергию растяжения.

Положению тела 1 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_{21T} будет соответствовать положение тела 1 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1T} .

В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1T} тело 1, согласно уравнению (40), будет иметь скорость V_{11T} своего движения равную:

$$V_{11T} = V \quad (307)$$

В неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_1 равный t_{1T} тело 2 будет иметь скорость движения равную V_{12T} .

Положению тела 2 в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ в момент времени t_{1T} будет соответствовать положение тела 2 в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_2 , равный t_{22T} .

Как показано на рис. 16, предположим, что в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ в момент времени t_2 равный t_{22T} тело 2 имеет скорость движения равную V_{22T} .

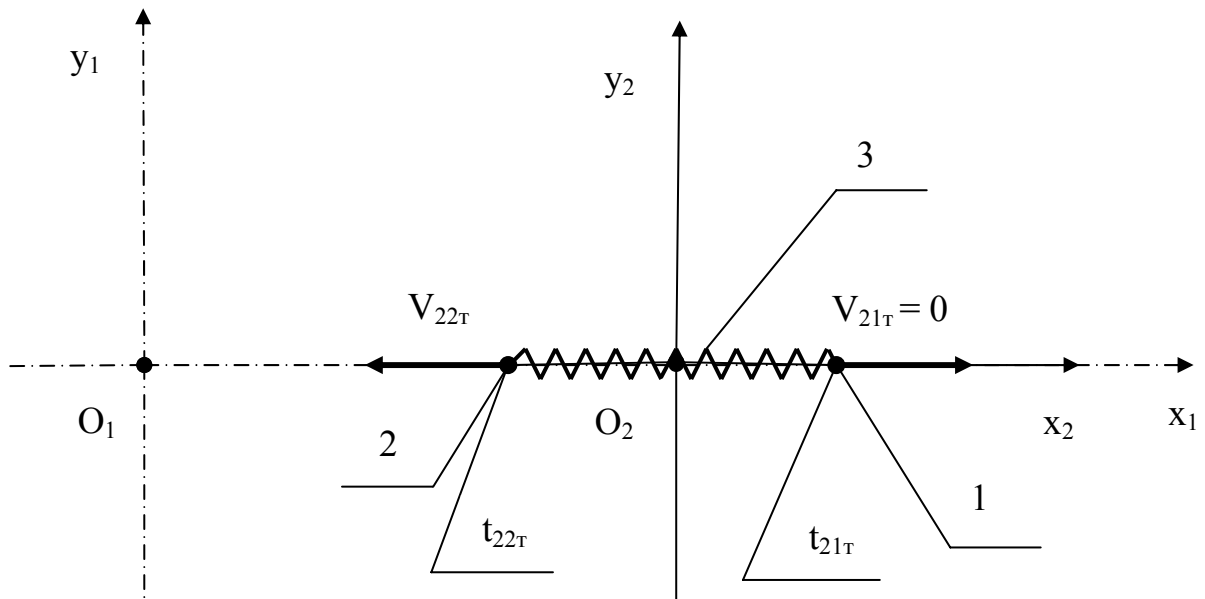


Рис. 16

Учитывая условие (298), что при коэффициенте перехода $\beta > 1$ время $t_{22} > t_{21}$, можно отметить, что при коэффициенте перехода $\beta > 1$ скорость V_{22T} тела 2 будет направлена по направлению оси O_2x_2 .

Кроме этого, исходя из условия (299), утверждающего, что при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ время $t_{22} < t_{21}$, можно отметить, что при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ скорость V_{22T} тела 2 будет иметь направление, противоположное направлению оси O_2x_2 .

Используя формулу (40), можно записать связь между скоростями V_{12T} и V_{22T} тела 2:

$$V_{12T} = (V_{22T} + V) / \{ \{ [(\beta^2 - 1) \cdot V_{22T}] / (\beta^2 \cdot V) \} + 1 \} \quad (308)$$

Следовательно, в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ импульс P_{1T} замкнутой механической системы тел 1 и 2 (и пружины 3) в момент времени t_{1T} с учетом формулы (152) и равенства (307) равен:

$$P_{11T} + P_{12T} = P_{1T} = \{ (M_o \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \} + \{ (M_o \cdot V_{12T}) / [1 - (V_{12T}^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \} \quad (309)$$

3.3.1.3. Определение условий выполнения закона сохранения импульса для примера № 4

В связи с тем, что механическая система тел 1 и 2 (и пружины 3) является замкнутой, закон сохранения импульса позволяет записать для моментов времени t_{1p} и t_{1T} в неподвижной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ следующее уравнение:

$$P_{1T} = P_{1p}$$

Или, исходя из формул (305) и (309):

$$\{ (M_o \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \} + \{ (M_o \cdot V_{12T}) / [1 - (V_{12T}^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \} = 2 \cdot (M_o \cdot V) / [1 - (V^2 / V_{кр}^2)]^{1/2} \quad (310)$$

Из уравнения (310) следует, что необходимым условием (значением скорости V_{12T}), при котором в примере № 4 будет выполняться закон

сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$, является:

$$V_{12T} = V \quad (311)$$

или с учетом формулы (308):

$$V_{22T} = 0 \quad (312)$$

Из равенств (311) и (312) следует, что величины скоростей V_{12T} и V_{22T} не зависят от величины скорости V (и, следовательно, не зависят от величины коэффициента перехода β).

Но в подвижной системе отсчета $O_2x_2y_2z_2$ при значениях координат x_{21T} тела 1 и x_{22T} тела 2, не равных нулю, равенство нулю скорости V_{22T} тела 2 возможно только, когда:

$$t_{22T} = t_{21T} \quad (313)$$

Вставив равенство (313) в формулу (295), получим:

$$\{[(\beta^2 - 1) \cdot (x_{21} - x_{22})] / (\beta^2 \cdot V)\} = 0 \quad (314)$$

Но т.к. величина $(x_{21} - x_{22}) > 0$, то из уравнения (314) будем иметь еще одно условие выполнения закона сохранения импульса в неподвижной инерциальной системе отсчета $O_1x_1y_1z_1$ для примера № 4:

$$\beta = 1 \quad (261)$$

Таким образом, можно сделать вывод, что в замкнутой механической системе тел, рассматриваемой в примере № 4, для значений коэффициента перехода, находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, закон сохранения импульса не выполняется.

IV. Заключение

В заключение можно обобщить вышенаписанное.

Кинематика

Использование принципа относительности и симметрии пространства и времени позволило:

1. Перейти от системы уравнений связи инерциальных систем отсчета - неподвижной $O_1x_1y_1z_1$ и подвижной $O_2x_2y_2z_2$:

$$x_1 = \beta_1 \cdot (x_2 + V_1 \cdot t_2) \quad (24)$$

$$x_2 = \beta_2 \cdot (x_1 + V_2 \cdot t_1) \quad (25)$$

$$y_1 = \beta_3 \cdot y_2 \quad (26)$$

$$y_2 = \beta_4 \cdot y_1 \quad (27)$$

$$z_1 = \beta_5 \cdot z_2 \quad (28)$$

$$z_2 = \beta_6 \cdot z_1 \quad (29)$$

к системе уравнений:

$$x_1 = \beta \cdot (x_2 + V \cdot t_2) \quad (34)$$

$$x_2 = \beta \cdot (x_1 - V \cdot t_1) \quad (35)$$

$$y_1 = y_2 \quad (36)$$

$$z_1 = z_2 \quad (37)$$

2. Установить, что значения коэффициента перехода β для инерциальных систем отсчета могут находиться в двух взаимоисключающих диапазонах:

- $\beta > 1$,
- $0 < \beta < 1$

3. Получить формулу для коэффициента перехода β для инерциальных систем отсчета для случая $\beta > 1$:

$$\beta_{>}^2 = 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)] \quad (64)$$

где: $v_{\text{хкр}1}$ - постоянная действительная величина;

4. Получить формулу для коэффициента перехода β для инерциальных систем отсчета для случая $0 < \beta < 1$:

$$\beta_{<}^2 = 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)] \quad (65)$$

где: $v_{\text{хкр}2}$ - постоянная действительная величина;

5. Установить, что при коэффициенте перехода $\beta > 1$ существует такое действительное значение скорости $V_{\text{хкр}}$ (равное $v_{\text{хкр}1}$) движения точки, которая будет инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета:

$$v_{\text{хкр}1} = \text{Const} \quad (76)$$

6. Установить, что при коэффициенте перехода $0 < \beta < 1$ имеет место

только мнимое значение скорости $V_{\text{хкр}}$ (равное $(\dot{\mathbf{i}} \cdot \mathbf{v}_{\text{хкр}2})$) движения точки, которая будет инвариантна во всех направлениях и во всех инерциальных системах отсчета:

$$v_{\text{хкр}2} = \text{Const} \quad (77)$$

Динамика

1. Используя обязательность выполнения в инерциальных системах отсчета закона сохранения импульса и закона сохранения механической энергии (а точнее, его частного случая при постоянстве потенциальной энергии - постоянства кинетической энергии) для замкнутой механической системы тел, двигающихся прямолинейно и испытывающих только абсолютно упругие взаимодействия, были получены зависимости массы, импульса и кинетической энергии тела от скорости его движения:

- при $\beta > 1$:

$$M(V)_{>} = M_0 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (155)$$

$$P(V)_{>} = (M_0 \cdot V) / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \quad (156)$$

$$E_k(V)_{>} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}1}^2 \cdot \{ \{ 1 / [1 - (V^2 / v_{\text{хкр}1}^2)]^{1/2} \} - 1 \} \quad (157)$$

- при $0 < \beta < 1$:

$$M(V)_{<} = M_0 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (176)$$

$$P(V)_{<} = (M_0 \cdot V) / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \quad (177)$$

$$E_k(V)_{<} = M_0 \cdot v_{\text{хкр}2}^2 \cdot \{ 1 - \{ 1 / [1 + (V^2 / v_{\text{хкр}2}^2)]^{1/2} \} \} \quad (178)$$

2. На отдельном примере (пример № 3), в котором рассматривалась замкнутая механическая система тел, движущихся нелинейно, было показано, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, имеет место нарушение законов сохранения импульса, момента импульса и механической энергии (при неизменности потенциальной энергии системы), т.е., импульс, момент импульса и кинетическая энергия замкнутой механической системы оказались переменными во времени величинами.

Связь между законами сохранения импульса, механической энергии и момента импульса замкнутой механической системы и симметрией

пространства и времени (однородностью и изотропностью пространства и однородностью времени) позволила отметить, что при значениях коэффициента перехода β , находящихся в диапазонах $\beta > 1$ и $0 < \beta < 1$, нарушается условие симметрии пространства и времени.

При рассмотрении примера № 3 было показано, что законы сохранения импульса, механической энергии и момента импульса замкнутой механической системы, а, следовательно, и условие симметрии пространства и времени выполняются только при коэффициенте перехода $\beta = 1$.

А учитывая, что условие симметрии пространства и времени является требованием (исходным условием) специальной теории относительности к пространству и времени, то вступление выводов специальной теории относительности в противоречие с условием симметрии пространства и времени, заложенным при ее создании, позволяет предположить следующее:

- связь между координатами и временем в инерциальных системах отсчета не может быть записана с помощью специальной теории относительности, если значения коэффициента перехода β будут находиться в диапазонах $\beta > 1$ или $0 < \beta < 1$;

- в однонаправленных инерциальных системах отсчета коэффициент перехода β не может быть больше или меньше 1, а может быть только равен 1;

- в инерциальных системах отсчета коэффициент перехода β не зависит от величины скорости V движения инерциальных систем отсчета;

- преобразования Галилея верны для инерциальных систем отсчета при любых значениях скорости V их движения:

$$x_1 = (x_2 + V \cdot t) \quad (280)$$

$$x_2 = (x_1 + V \cdot t) \quad (281)$$

$$y_1 = y_2 \quad (35)$$

$$\mathbf{z}_1 = \mathbf{z}_2 \quad (36)$$

$$t_1 = t_2 = t \quad (282)$$

Здесь также следует отметить, что выводы, сделанные в главе «Динамика», верны лишь при выполнении принятого предположения о том, что величина потенциальной энергии тела не зависит от величины скорости его перемещения (т.е. от величины его кинетической энергии).

P.S.: Основные идеи изложены в статье "Специальная теория относительности без постулата о постоянстве скорости света", напечатанной в журнале "Актуальные проблемы современной науки" (ISSN 1680-2721) № 1 (34) за 2007 год и размещенной на сайтах "Новые идеи и гипотезы" <http://new-idea.kulichki.net/?mode=physics> и "Математическая физика. Теория относительности" <http://www.matphysics.ru/> .

Автор

© Кочетков В.Н.