

Механика

Кинематика

Механическим движением тела называется *изменение с течением времени его положения по отношению к другим телам*.

Раздел механики, в котором движения изучаются без исследования причин, их вызывающих, называют *кинематикой*.

Всякое движение, а также покой тела (как частный случай движения) относительны.

Тела, относительно которых рассматривается данное движение, называют *системой отчета*.

При движении тела каждая его точка описывает некоторую линию - *траекторию движения*. Так как движение относительно, то *траектория может зависеть от выбора системы отсчета*.

Движение тела при котором все точки тела движутся одинаково, описывая одинаковые траектории называется *поступательным*. При поступательном движении любая прямая, проведенная в теле, остается параллельной самой себе.

При *вращательном движении* все точки тела движутся по окружностям, центры которых лежат на прямой (*оси вращения*). Точки тела, лежащие на оси вращения, остаются неподвижными.

В ряде случаев описание движения тела сводится к описанию движения точки. Если траектория движения - прямая линия, то движение точки называют *прямолинейным*, если траектория - кривая линия, то движение называют *криволинейным*.

Пусть точка в своем движении перешла из точки *A* в точку *B*. Отрезок *AB*, идущий от начальной точки к конечной, называется *перемещением* точки. Перемещение точки является *вектором*.

Пройденное точкой расстояние, отсчитанное вдоль траектории, называется *путем*. Путь, обозначаемый буквой *s*, всегда выражается положительным числом.

Промежутки времени обозначают буквой *t*.

Равномерное движение.

Движение, при котором тело проходит за любые равные промежутки времени одинаковые пути, называется *равномерным*.

Скоростью равномерного движения называют отношение пути, пройденного телом, к промежутку времени, за который этот путь пройден:

$$\vec{v} = \frac{s}{t} \quad (1)$$

Пусть в момент времени t_1 , считая от начального момента, тело находилось в точке с координатой x_1 , а в более поздний момент t_2 - в точке с координатой x_2 . Разность $t_2 - t_1$ дает промежуток времени t , в течение которого двигалось тело. Абсолютное значение разности $x_2 - x_1$ равно пройденному телом пути s . Формулу [1] можно представить:

$$\vec{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (2)$$

Разность координат может быть положительной (при $x_2 > x_1$), так и отрицательной (при $x_1 < x_2$). Знак зависит от направления в котором движется тело.

За единицу скорости принимают скорость такого равномерного движения, при котором за единицу времени тело проходит путь, равный единице.

$$1[\text{км/ч}] = \frac{1}{3.6}[\text{м/с}]$$

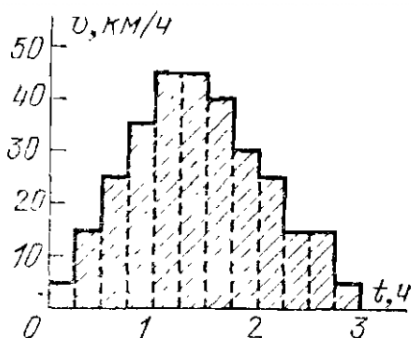


Рис. 1: График скорости

Путь, пройденный за какой-либо промежуток времени, численно выражается площадью, ограниченной осью времени, графиком скорости и двумя вертикальными отрезками, проведенными из точек, соответствующих началу и концу данного промежутка времени (рис. 1).

Средней скоростью неравномерного движения на данном участке пути называют отношение длины этого участка к промежутку времени, за который этот участок пройден:

$$v_{\text{ср}} = \frac{s}{t} \quad (3)$$

Если средняя скорость известна за отдельные последовательные промежутки времени, то можно найти среднюю скорость и за суммарное время движения.

$$v_{\text{ср}} = \frac{v_1 t_1 + v_2 t_2 + v_3 t_3 + \dots}{t_1 + t_2 + t_3 + \dots} \quad (4)$$

Среднюю скорость, измеренную за столь малый промежуток времени, что в течение этого промежутка движение представляется для наших приборов равномерным, называют *мгновенной скоростью*.

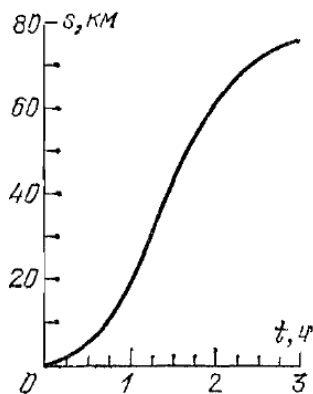


Рис. 2: График — плавная линия

Мгновенная скорость равномерного движения постоянна.

Мгновенная скорость неравномерного движения величина переменная, принимающая различные значения в разные моменты времени. Мгновенную скорость можно считать изменяющейся во все время движения непрерывно, так что график пути можно изобразить плавной линией (рис. 2).

Равноускоренное движение.

Если мгновенная скорость движущегося тела растет, то движение называют *ускоренным*; если мгновенная скорость уменьшается, то движение называют *замедленным*. *Равноускоренное движение* - движение в котором мгновенная скорость за любые равные промежутки времени увеличивается на одну и ту же величину.

В случае равноускоренного движения ускорением называют отношение приращения скорости к промежутку времени, за который это приращение произошло:

$$\vec{a} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t} [\text{м/с}^2] \quad (5)$$

В случае *равнозамедленного* движения ускорение оказывается отрицательным (т.к. $v_2 < v_1$).

В случае ускоренного движения направления векторов скорости и ускорения одинаковы; в случае замедленного движения векторы скорости и ускорения направлены в противоположные стороны.

Можно сказать, что ускорение есть скорость изменения скорости.

Из формулы [5] находим формулу для скорости, где v_0 - начальная скорость:

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t \quad (6)$$

Формула пути для равноускоренного или равнозамедленного движения:

$$s = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{a}t^2}{2} \quad (7)$$

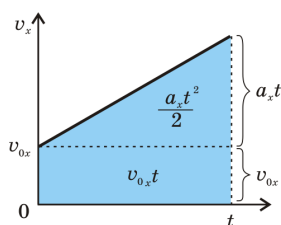


Рис. 3: График скорости

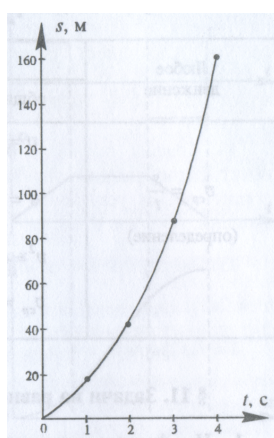


Рис. 4: График пути

Графическое представление формулы пути (рис. 3) и график пути равноускоренного движения (рис. 4).

Если начальная скорость v_0 равна нулю, можно выразить путь s , пройденный к моменту t , через скорость v в этот момент или скорость - через пройденный путь.

В этом случае $v = at$ и $s = at^2/2$.

Из этого следует:

$$s = \frac{\vec{v}^2}{2\vec{a}} \quad (8)$$

$$\vec{v} = \sqrt{2\vec{a}s} \quad (9)$$

Если начальная скорость не равна нулю, то скорость в конце движения:

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t \quad (10)$$

Следовательно:

$$s = \frac{\vec{v}^2 - \vec{v}_0^2}{2\vec{a}} \quad (11)$$

Величины, которые характеризуются числовым значением и направлением в пространстве, называются векторами.

Числовое значение вектора называется *модулем*. Модуль вектора всегда положительный.

Величины, которые характеризуются числовым значением, но которым нельзя приписать направления в пространстве, называют *скалярами*.

Скалярные величины равны друг другу, если совпадают по числовому значению. Векторные величины равны друг другу, если совпадают по модулю и по направлению.

Любой вектор можно разложить на несколько векторов. Чаще всего производят разложение векторов по направлениям осей какой-либо прямоугольной системы координат.

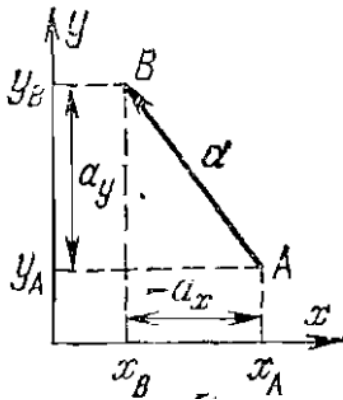


Рис. 5: Проекция вектора на координатные оси

Точка пересечения перпендикуляра с осью называется *проекцией*, соответствующей точки (А или В) на данную ось (х или у). Разность $X_B - X_A$ обозначается a_x и называется проекцией вектора a на ось x ; аналогично, разность $Y_B - Y_A$ обозначается a_y и называется проекцией вектора a на ось y (рис. 5).

Проекции называют также компонентами вектора по координатным осям. Проекции (компоненты) являются скалярами.

Проекция вектора на ось определяется формулой:

$$a_x = a \cos \alpha \quad (12)$$

где a - модуль вектора, α - угол между направлениями вектора и оси x .

Если $\alpha < \pi/2$, то $a_x > 0$. Если $\alpha > \pi/2$, то $a_x < 0$.

Если $\alpha = \pi/2$, то $a_x = 0$.

Модуль определяется формулой

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} \quad (13)$$

Криволинейное движение.

Мгновенным направлением скорости при криволинейном движении считают направление касательной в той точке траектории, где в данный момент находится движущее тело *.

При криволинейном движении скорость непрерывно изменяется.

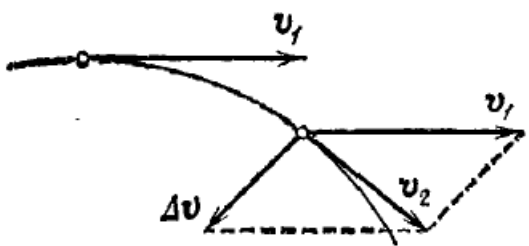


Рис. 6: Изменение скорости

Приращением скорости на некотором промежутке криволинейного движения называют *векторную* разность скоростей $\Delta \vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$

Ускорение a называется отношением приращения скорости к промежутку времени t за которое это приращение произошло:

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{t} \quad (14)$$

По направлению $\vec{a}$ совпадает с вектором $\Delta \vec{v}$.

Модуль ускорения в движении по окружности выражается через формулу

$$a = \frac{v^2}{R} \quad (15)$$

где R - радиус окружности.

*Касательная — это прямая линия, которая имеет с кривой или окружностью одну общую точку (точку касания) и совпадает с ней по направлению в этой точке. Касательная всегда перпендикулярна радиусу, который проведен в точку касания.

Ускорение можно считать направленным перпендикулярно к касательной к траектории, т.е. по радиусу к центру окружности. Такое ускорение называют *центростремительным*.

Динамика

Если на тело не действуют никакие другие тела, то тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения относительно Земли. Как и при покое, так и при прямолинейном движении ускорение отсутствует. *Причина ускорения тел - это действие других тел.*

Свойство тел сохранять свою скорость при отсутствии действия на них других тел называют *инерцией* тел.

Системы отсчета, для которых выполняется закон инерции, называют *инерциальными*.

Принцип относительности Галилея - все инерциальные системы совершенно равноправны относительно причин ускорений.

По отношению к разным инерциальным системам отсчета *ускорение абсолютно, а скорость относительна.*

Сила.

Действия тел друг на друга, создающие ускорения, называют *силами*.

На тело может действовать несколько сил. Все силы уравниваются (например на тело действуют две одинаковые силы направленные противоположно придающие одинаковое ускорение, в таком случае тело не получает ускорение). Если ускорение тела равно нулю, это значит, что либо на него не действуют силы, либо равнодействующая всех сил, действующих на тело, равна нулю (все силы взаимно уравниваются).

Сила - векторная величина.

Если на данное тело действует одновременно несколько сил, то их действие на движение тела можно заменить действием одной силы. Такую замену называют *сложением сил (равнодействующая сила)*.

Силы складываются по правилу параллелограмма, т. е. по правилу векторного сложения.

Уравнивающая сила равна равнодействующей силе по модулю и противоположна ей по направлению.

Равнодействующая сила - это результат сложения всех сил, которые уже действуют на тело в данный момент. Она заменяет собой все реальные силы и показывает их суммарное воздействие.

Уравнивающая сила - это дополнительная сила, которую нужно мысленно или реально приложить к телу, чтобы привести его в равновесие. Она не является частью исходной системы сил, а вводится именно для того, чтобы скомпенсировать их суммарное действие.

Направление ускорения совпадает с направлением вызывающей его силы.

Масса тела - характерное физическое свойство тела, определяющее соотношение между действующей на это тело силой и сообщаемым ему телу ускорением.

$$m = \frac{\vec{F}}{\vec{a}} \quad (16)$$

отсюда получаем

$$\vec{F} = m\vec{a} \text{ [H]} \quad (17)$$

где F - равнодействующая всех сил, действующих на тело (единицей силы является *Ньютон (Н)*).

Формула [17] выражает *Второй закон Ньютона*. Сила, действующая на тело, равна произведению массы тела на создаваемое этой силой ускорение, причем направление силы и ускорения совпадают.

Все силы носят *взаимный* характер, так что силовые действия тел друг на друга всегда представляют собой *взаимодействия*.

Третий закон Ньютона. Если одно тело действует на другое с некоторой силой, то второе тело действует на первое с силой, равной по модулю и противоположной по направлению. обе силы лежат на одной прямой.

Импульс тела.

Произведение массы тела на его скорость называют *импульсом тела*. Приращение импульса тела под действием постоянной силы равно произведению силы на время ее действия.

$$m\vec{v} - m\vec{v}_0 = \vec{F}t \quad (18)$$

При отсутствии внешних сил суммарный импульс системы (векторная сумма импульсов тел, составляющих систему) в результате взаимодействия тел не изменяется.

$$m\vec{v} + M\vec{V} = m\vec{v}_0 + M\vec{V}_0 \quad (19)$$

где v, v_0, m - скорость, начальная скорость и масса одного тела; V, V_0, M - скорость, начальная скорость и масса другого тела.

В частности, из равенства [19] следует, что если вначале оба тела покоились, суммарный импульс системы останется равным нулю и в дальнейшем, если только на систему не подействуют силы извне.

Для системы, состоящей из большего чем два числа тел, суммарный импульс системы остается постоянным, если только внешние силы отсутствуют.

Это важнейшее положение называют *законом сохранения импульса*.

Анализ задач на закон сохранения импульса требует четкого выделения механической системы до и после взаимодействия, поскольку в процессе взаимодействия тела могут объединяться в одно целое или разделяться на фрагменты, что влияет на распределение масс и скоростей при неизменном суммарном импульсе.

Свободное падение.

В некой выбранной точке Земли ускорение всех тел при падении одинаково.

Если падение тела происходит не с очень большой высоты, можно считать, что в обычных условиях ускорение свободно падающего тела остается постоянным и свободное падение есть равноускоренное движение.

Ускорение свободного падения в разных точках земного шара различно.

В вычислениях его приближенно принимают

$$g = 9.81 \text{ м/с}^2$$

При свободном падении тела с начальной скоростью равной нулю (из состояния покоя), к его движению применимы формулы равноускоренного движения с ускорением g

$$h = \frac{gt^2}{2} = \frac{v^2}{2g} \quad (20)$$

$$t = \frac{v}{g} = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (21)$$

$$v = gt = \sqrt{2gh} \quad (22)$$

где h - начальная высота тела над землей, v - скорость достигнутая телом при падении на землю, t - время свободного падения тела с высоты до земли.

При движении тела брошенного вертикально вверх и сообщенной ему начальной скоростью v_0 , ускорение свободного падения будет направленно вниз (противоположно скорости), соответственно движение будет равнозамедленным с отрицательным ускорением $-g$. Скорость этого движения в момент времени t выразится формулой

$$v = v_0 - gt \quad (23)$$

Высота подъема в некий момент t

$$h = v_0 t - \frac{gt^2}{2} \quad (24)$$

Когда тело достигнет высшей точки подъема, скорость тела уменьшится до нуля

$$v_0 - gt = 0 \quad (25)$$

Время подъема тела

$$t = \frac{v_0}{g} \quad (26)$$

Итоговая высота подъема тела

$$h = \frac{v_0^2}{2g} \quad (27)$$

Дальнейшее движение тела рассматривается как свободное падение тела с начальной скоростью равной нулю. Время падения тела с высшей точки равно времени поднятия тела в эту точку.

Вес тела.

Если тело движется под действием силы притяжения Земли, сила тяжести для данного тела равна

$$F_{\text{т}} = mg \quad (28)$$

Сила, с которой тело, находящееся под действием силы тяжести, действует на подставку или подвес, называется *весом* тела.

$$P = mg \quad (29)$$