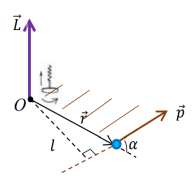
Момент импульса.

Закон сохранения момента импульса

Анализ поведения систем показывает, что кроме энергии и импульса существует ещё одна механическая величина, с которой также связан закон сохранения, – момент импульса.



Рассмотрим МТ, движущуюся с некоторым импульсом p, в пространстве, положение точки в любой момент времени описывается радиус-вектором r относительно точки отсчёта О. Моментом импульса МТ относительно точки называется вектор L, равный векторному произведению векторов r и p:

$$\vec{L} = [\vec{r}, \vec{p}].$$

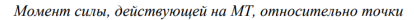
Из этого определения следует, что

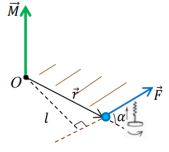
- 1) вектор \vec{L} является аксиальным вектором (см. §3) направлен по правилу «правого винта». $\vec{L} \perp$ плоскости, в которой лежат векторы \vec{r} и \vec{p} .
- 2) модуль вектора $|\vec{L}| = |\vec{r}| \cdot |\vec{p}| \cdot \sin(\vec{r}, \vec{p}) = |\vec{p}| \cdot |\vec{r}| \cdot \sin \alpha = p \cdot l$. где l плечо вектора \vec{p} относительно точки O (кратчайшее расстояние от точки O до линии действия \vec{p}).

Единица измерения \vec{L} : $[p] \cdot [l] = \kappa \Gamma \frac{M}{c} \cdot M = \kappa \Gamma \frac{M^2}{c}$.

Выясним, какая механическая величина отвечает за изменение момента импульса \vec{L} со временем в данной системе отсчёта:

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d}{dt} \left[\vec{r}, \vec{p} \right] = \left[\frac{d\vec{r}}{dt}, \vec{p} \right] + \left[\vec{r}, \frac{d\vec{p}}{dt} \right] = \left[\frac{d\vec{r}}{dt}, m\vec{v} \right] + \left[\vec{r}, \vec{F} \right] = m[\vec{v}, \vec{v}] + \left[\vec{r}, \vec{F} \right]$$





$$\vec{M} = [\vec{r}, \vec{F}]:$$

- 1) вектор \overrightarrow{M} аксиальный вектор.
- 2) модуль $\left| \overrightarrow{M} \right| = \left| \overrightarrow{r} \right| \cdot \left| \overrightarrow{F} \right| \cdot \sin(\overrightarrow{r}, \overrightarrow{F}) = \left| \overrightarrow{F} \right| \cdot \left| \overrightarrow{r} \right| \cdot \sin \alpha = F \cdot l$.

Единица измерения \vec{M} : $[F] \cdot [l] = \kappa \Gamma \frac{M}{c^2} \cdot M = \kappa \Gamma \frac{M^2}{c^2}$.

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}$$

уравнение моментов: производная по времени от момента импульса относительно точки равна моменту сил, относительно той же точки, действующих на частицу.

Введённые выше величины позволяют по-новому записать выражение для работы силы.

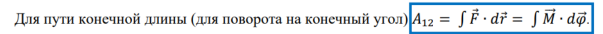
Рассмотрим МТ массы m вращающуюся вместе с АТТ вокруг неподвижной оси

 $d\vec{r}$ – малое перемещение точки за время $dt, d\vec{\varphi}$ – вектор угла поворота,

$$d\vec{r} = [d\vec{\varphi}, \vec{r}]$$
 (§3).

{см. §3 Математическое. дополнение}

$$\delta A = \vec{F} \cdot d\vec{r} = \{\S7\} = \vec{F} \cdot [d\vec{\varphi}, \vec{r'}] = d\vec{\varphi} \cdot [\vec{r}, \vec{F}] = \vec{M} \cdot d\vec{\varphi}$$
 — работа силы при малом перемещении точки.

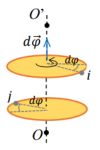


Рассмотрим систему N МТ. Момент импульса данной системы будет равен векторной сумме моментов импульсов её отдельных точек:

$$ec{L}_{ ext{chct}} = \sum_{i=1}^{N} ec{L}_i = \sum_{i=1}^{N} [ec{r}_i, ec{p}_i]$$

где все векторы \vec{L}_i определены относительно одной и той же точки О заданной системы отсчёта, т.е. момент импульса – аддитивная величина.

Предположим, что наша система – замкнутая система. Пусть все её точки за время dt повернутся на на один и тот же угол $d\vec{\varphi}_i = d\vec{\varphi}$:



Вычислим работу, которую совершили внутренние силы системы при таком повороте.

$$\begin{split} \delta \mathbf{A} &= \sum_{i=1}^{N} \delta A_i = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{M}_i^{\text{внутр}} \cdot d\overrightarrow{\varphi}_i = \ d\overrightarrow{\varphi} \cdot \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{M}_i^{\text{внутр}} = \ d\overrightarrow{\varphi} \cdot \sum_{i=1}^{N} \frac{d\overrightarrow{L}_i}{dt} = \\ &= \ d\overrightarrow{\varphi} \cdot \frac{d\overrightarrow{L}_{\text{сист}}}{dt} \end{split}$$

С другой стороны:

- ✓ конфигурация системы (расположение точек) не изменилась (все точки повернулись на один и тот же угол);
- ✓ в результате поворота положение системы относительно внешних тел не изменилось (система замкнутая – внешние тела где-то далеко);

- ✓ пространство изотропно, его свойства не зависят от направления и, значит, поворот не изменил свойств системы;
- ✓ и, вообще, повернулись мы, а не система.

Можно сделать вывод, что «тратить» работу было не на что, т.е. $\delta A = 0$.

Следовательно, справедливо следующее:

$$d\vec{\varphi} \cdot \frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} = 0 \quad \Longrightarrow \quad \frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} = 0$$

 $ec{L}_{ ext{cuct}} = const$ — закон сохранения момента импульса (ЗСМИ)

момент импульса замкнутой системы МТ не меняется со временем.

Если бы пространство не было изотропным, утверждать, что $\delta A=0$, мы не могли бы.

ЗСМИ – как и другие законы сохранения – фундаментальный закон природы. Иными словами, он связан с определёнными свойствами симметрии пространства и времени. Закон сохранения момента импульса является следствием изотропности пространства (§1).

Вернёмся к нашей замкнутой системе МТ. Мы показали, что при повороте всех точек на угол $d\vec{\phi}$ работа не совершается

$$0 = \delta A = \sum_{i=1}^{N} \vec{M}_{i}^{\text{внутр}} \cdot d\vec{\varphi}_{i} = d\vec{\varphi} \cdot \sum_{i=1}^{N} \vec{M}_{i}^{\text{внутр}} = d\vec{\varphi} \sum_{i=1}^{N} \sum_{\substack{j=1 \ i \neq i}}^{N} \vec{M}_{ij},$$

где $\vec{M}_{ij} = [\vec{r}_i, \vec{F}_{ij}]$ – момент силы, с которой j точка действует на i точку.

$$0 = d\vec{\varphi} \cdot \sum_{i=1}^{N} \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{N} \vec{M}_{ij}$$

 $\Rightarrow \{d\vec{\varphi} \neq 0\}$ моменты внутренних сил не могут изменить момент импульса системы

$$\sum_{i=1}^{N}\sum_{\substack{j=1\ j
eq i}}^{N} \vec{M}_{ij} = 0$$
, $\vec{M}_{ij} = -\vec{M}_{ji}$. $\left\{$ аналогично §11 $\sum_{i=1}^{N}\sum_{\substack{j=1\ j
eq i}}^{N} \vec{F}_{ij} = 0
ight\}$

Рассмотрим **не**замкнутую систему *N* MT:

$$\frac{d\vec{L}_{\text{CMCT}}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sum_{i=1}^{N} \vec{L}_i \right) = \sum_{i=1}^{N} \frac{d\vec{L}_i}{dt} = \sum_{i=1}^{N} \vec{M}_i = \sum_{i=1}^{N} \left(\vec{M}_i^{\text{BHeIII}} + \vec{M}_i^{\text{BHYT}} \right) = \sum_{i=1}^{N} \vec{M}_i^{\text{BHEIII}} + \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \vec{M}_{ij}$$

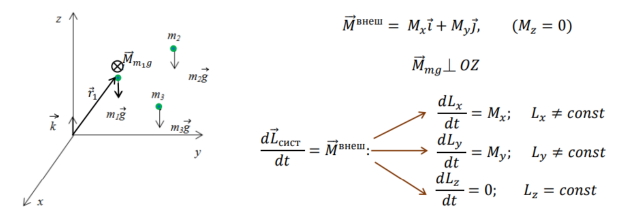
$$= \vec{M}_i^{\text{BHEIII}}$$

Момент импульса системы MT может изменяться под действием только суммарного момента всех внешних сил, действующих на систему:

$$\frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} = \vec{M}^{\text{внеш}}$$

В некоторых случаях момент импульса **не**замкнутой системы частиц тоже может сохраняться. Рассмотрим эти случаи.

1) если проекция момента всех внешних сил на ось OZ равна нулю, то сохраняется не сам момент импульса \vec{L} , а его проекция на эту ось L_z :



Вдоль оси OZ такой системы момент импульса сохраняется, что бы в системе не происходило. А проекции момента импульса на любое горизонтальной направление L_x, L_y —будут изменяться.

2) если на МТ системы действует внешняя центральная сила (§8) с центром в точке O, то момент импульса системы относительно этой точки сохраняется $\vec{L}_{\text{сист}} = const$:

$$\frac{d\vec{L}_{\text{CMCT}}}{dt} = \vec{M}^{\text{ BHeIII}} = \sum_{i=1}^{N} \vec{M}_{i}^{\text{ BHEIII}} = \sum_{i=1}^{N} \left[\vec{r}_{i}, \vec{F}_{i}^{\text{ ILEHT}} \right] = \sum_{i=1}^{N} \left[\vec{r}_{i}, F(r_{i}) \frac{\vec{r}_{i}}{r_{i}} \right] = \sum_{i=1}^{N} \frac{F(r_{i})}{r_{i}} \left[\vec{r}_{i}, \vec{r}_{i} \right] = 0$$