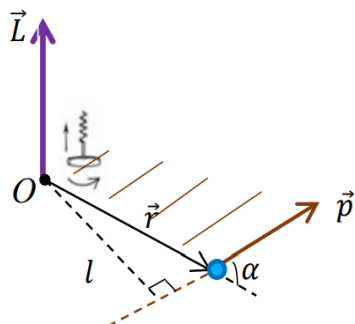


## Момент импульса.

### 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  $\vec{p}$ , в пространстве, положение точки в любой момент времени описывается радиус-вектором  $\vec{r}$  относительно точки отсчёта О. Моментом импульса МТ относительно точки называется вектор  $\vec{L}$ , равный векторному произведению векторов  $\vec{r}$  и  $\vec{p}$ :

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

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 О (кратчайшее расстояние от точки О до линии действия  $\vec{p}$ ).

Единица измерения  $\vec{L}$ :  $[p] \cdot [l] = \text{кг} \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \text{м} = \text{кг} \frac{\text{м}^2}{\text{с}}$ .

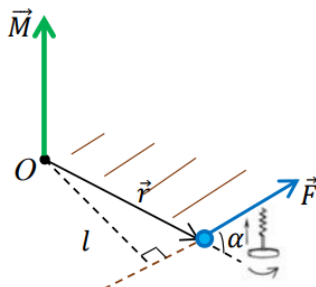
Выясним, какая механическая величина отвечает за изменение момента импульса  $\vec{L}$  со временем в данной системе отсчёта:

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d}{dt} [\vec{r}, \vec{p}] = \left[ \frac{d\vec{r}}{dt}, \vec{p} \right] + \left[ \vec{r}, \frac{d\vec{p}}{dt} \right] = \left[ \frac{d\vec{r}}{dt}, m\vec{v} \right] + \left[ \vec{r}, \vec{F} \right] = m[\underbrace{\vec{v}, \vec{v}}_0] + [\vec{r}, \vec{F}]$$

{по II з. Ньютона}

Момент силы, действующей на МТ, относительно точки

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



1) вектор  $\vec{M}$  – аксиальный вектор.

2) модуль  $|\vec{M}| = |\vec{r}| \cdot |\vec{F}| \cdot \sin(\vec{r}, \vec{F}) = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \sin \alpha = F \cdot l$ .

Единица измерения  $\vec{M}$ :  $[F] \cdot [l] = \text{кг} \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot \text{м} = \text{кг} \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}$ .

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

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.

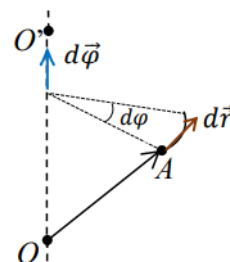
Рассмотрим МТ массы  $m$  вращающуюся вместе с АТТ вокруг неподвижной оси

$d\vec{r}$  – 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}

$\delta A = \vec{F} \cdot d\vec{r} = \{\$7\} = \vec{F} \cdot [d\vec{\varphi}, \vec{r}] = d\vec{\varphi} \cdot [\vec{r}, \vec{F}] = \vec{M} \cdot d\vec{\varphi}$  – работа силы при малом перемещении точки.



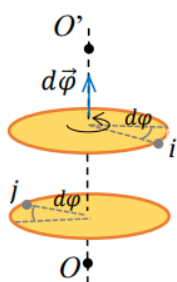
Для пути конечной длины (для поворота на конечный угол)  $A_{12} = \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int \vec{M} \cdot d\vec{\varphi}$ .

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

$$\vec{L}_{\text{сист}} = \sum_{i=1}^N \vec{L}_i = \sum_{i=1}^N [\vec{r}_i, \vec{p}_i]$$

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

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



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

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

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:

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

$$\boxed{\vec{L}_{\text{сист}} = \text{const}} - \text{закон сохранения момента импульса (ЗСМИ)}$$

*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  $d\vec{\varphi}$  работа не совершается

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

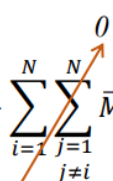
где  $\vec{M}_{ij} = [\vec{r}_i, \vec{F}_{ij}]$  – момент силы, с которой  $j$  точка действует на  $i$  точку.

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

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

$$\sum_{i=1}^N \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N \vec{M}_{ij} = 0, \quad \vec{M}_{ij} = -\vec{M}_{ji}. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{аналогично §11} \\ \sum_{i=1}^N \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N \vec{F}_{ij} = 0 \end{array} \right\}$$

Рассмотрим **незамкнутую** систему  $N$  МТ:

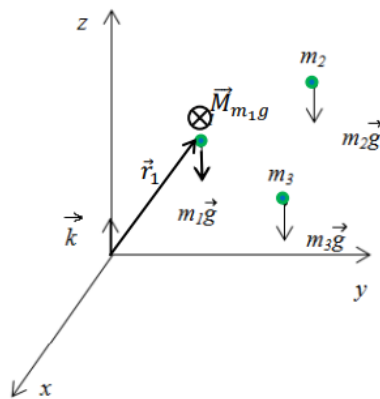
$$\begin{aligned} \frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} &= \frac{d}{dt} \left( \sum_{i=1}^N \vec{L}_i \right) = \sum_{i=1}^N \frac{d\vec{L}_i}{dt} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i = \sum_{i=1}^N (\vec{M}_i^{\text{внеш}} + \vec{M}_i^{\text{внут}}) = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i^{\text{внеш}} + \sum_{i=1}^N \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^N \vec{M}_{ij} \\ &= \vec{M}_i^{\text{внеш}} \end{aligned}$$


Момент импульса системы МТ 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 **незамкнутой** 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  $L_z$ :



$$\vec{M}^{\text{внеш}} = M_x \vec{i} + M_y \vec{j}, \quad (M_z = 0)$$

$$\vec{M}_{mg} \perp OZ$$

$$\frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} = \vec{M}^{\text{внеш}}: \begin{cases} \frac{dL_x}{dt} = M_x; & L_x \neq \text{const} \\ \frac{dL_y}{dt} = M_y; & L_y \neq \text{const} \\ \frac{dL_z}{dt} = 0; & L_z = \text{const} \end{cases}$$

Вдоль оси  $OZ$  такой системы момент импульса сохраняется, что бы в системе не происходило. А проекции момента импульса на любое горизонтальное 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  $\vec{L}_{\text{сист}} = \text{const}$ :

$$\frac{d\vec{L}_{\text{сист}}}{dt} = \vec{M}^{\text{внеш}} = \sum_{i=1}^N \vec{M}_i^{\text{внеш}} = \sum_{i=1}^N [\vec{r}_i, \vec{F}_i^{\text{цент}}] = \sum_{i=1}^N [\vec{r}_i, F(r_i) \frac{\vec{r}_i}{r_i}] = \sum_{i=1}^N \frac{F(r_i)}{r_i} [\vec{r}_i, \vec{r}_i] = 0$$