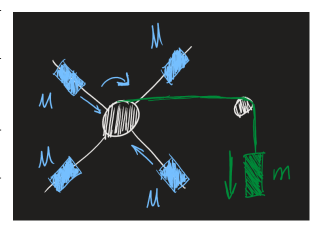
## 5. Вращательное движение. Моменты силы и импульса

Одной из лабораторный работ в курсе механики является работа с маятником Обербека (представлен на рисунке). Принцип его работы таков: к вращающемуся колесу с грузиками на спицах привязана нить, другой конец которой привязан к грузу через блок, груз падает, вращает колесо. В ходе эксперимента можно заметить, что при приближении грузиков к центру колесо начинает раскручиваться быстрее.



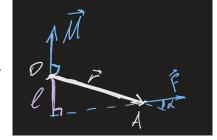
Рассмотрим величины, действующие при вращательном движении:

1. Момент силы M

$$M = F \cdot l$$

$$\vec{M} = [\vec{r}\vec{F}]$$
  $M = r \cdot F \cdot \sin \alpha = l \cdot F$ 

Так как момент силы - векторное произведение, то вектор момента силы направлен перпендикулярно к плоскости радиус-вектора и вектора силы



$$[M] = H \cdot M$$

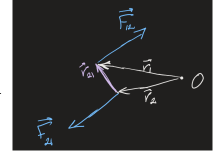
Аналогично рассмотрим момент силы для противоположных сил:

2. Момент пары сил

$$\vec{M} = \vec{M}_1 + \vec{M}_2 = [\vec{r}_1 \vec{F}_{12}] + [\vec{r}_2 \vec{F}_{21}] = [(\vec{r}_2 + \vec{r}_{21}) \vec{F}_{12}] + [\vec{r}_2 \vec{F}_{21}] = [\vec{r}_2 \vec{F}_{12}] + [\vec{r}_2 \vec{F}_{12}] + [\vec{r}_2 \vec{F}_{21}]$$

$$\vec{M} = [\vec{r}_{21}\vec{F}_{12}] = [\vec{r}_{12}\vec{F}_{21}]$$

Момент пары сил равен произведению вектора силы на радиусвектор между точками приложения сил



3. Момент импульса L

Аналогично моменту силы можем определить момент импульса:

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

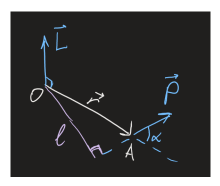
$$L = r \cdot p \cdot \sin \alpha = p \cdot l$$

$$[L] = \kappa \Gamma \frac{M^2}{c} = H \cdot c \cdot M$$
 4. Уравнение моментов

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

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

$$[\vec{v}\vec{p}] \stackrel{0}{\longleftarrow} \vec{v} \uparrow \uparrow \vec{p}$$



$$\dfrac{d\vec{p}}{dt} = \vec{F}$$
  $\Longrightarrow$   $\vec{F}_{\mathrm{BHeIIIH}} = 0 \Longrightarrow \vec{p} = const$  - закон сохранения импульса

5. Закон сохранения момента импульса

Пусть дана система материальных точек. На них действуют силы, которые мы можен разделить на внутренние и внешние В замкнутой системе внешние силы сведены к 0:

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M} = \vec{M}_{\text{внешн}} + \vec{M}_{\text{внутр}}$$

Поэтому:

 $\vec{M}_{ ext{внешн}} = 0 \Longrightarrow \vec{L} = const$  - закон сохранения момента импульса

6. Основное уравнение динамики вращательного движения

$$L_i = m_i v_i \cdot r_i = m_i \omega \cdot r_i^2 = \omega m_i r_i^2$$

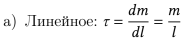
$$L = \sum_{i} L_i = \omega \sum_{i} m_i r_i^2$$

$$\vec{p} = m\vec{v} \qquad L_z = I\omega_z$$

 $I = \sum m_i r_i^2$  - момент инерции системы материальных точек,  $[I] = \mathbf{c} \cdot \mathbf{m}^2$ 

В интегральной форме: 
$$I = \int r^2 dm$$

Здесь же выделим различное распределение массы



b) Поверхностное: 
$$\sigma = \frac{m}{s} = \frac{dm}{ds}$$

c) Объемное: 
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{\bar{dm}}{dV}$$

$$L_z = I\omega_z$$

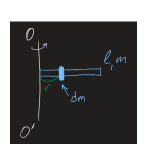
$$\frac{dL_z}{dt} = I\frac{d\omega_z}{dt} = I\beta_z$$

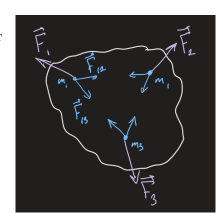
 $M_z = I\beta_z$  - основное уравнение динамики вращательного движения

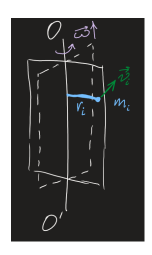


Рассмотрим моменты инерции для твердых тел разной формы:

$$\begin{split} I &= \int r^2 dm \\ I_{\text{M.T.}} &= m r^2 \\ dI &= r^2 \\ I &= \sum_i dI_i = \int_0^l dI = \int_0^l r^2 dm = \int_0^l r^2 \tau dl = \int_0^l r^2 \tau dr = \tau \frac{r^3}{3} \Big|_0^l = \tau \frac{l^3}{3} = \frac{m l^2}{3} \\ \hline I_{\text{Стерж}} &= \frac{m l^2}{3} \end{split}$$







## (b) **Кольцо**

Для кольца тривиально:  $I_{\text{кольц}} = r^2 m$ 

## (c) **Диск**

Разбиваем диск на кольца с радиусом r толщиной dr  $dI = dmr^2 = \sigma dsr^2 = \sigma 2\pi r drr^2 = \sigma dsr^2$   $I = \int \sigma 2\pi r^3 dr = \sigma 2\pi \frac{R^4}{4} = \frac{mR^2}{2}$ 



## (d) **Теорема Штейнера**

Теорема Штейнера гласит, что момент инерции тела для неподвижной оси равен сумме момента инерции для оси тела, проходящей через центр масс и параллельной исходной и произведению квадрата расстояния и массы

$$I = I_0 + md^2$$

Пример: кольцо вращается вокруг оси, расположенной на торце кольца, зная момент импульса в центральной оси кольца и расстояние между осями, можем узнать момент импульса для кольца

