

[12pt]article preamble

6. Гироскоп. Механическая работа.

Повторим то, что было на прошлой лекции. Рассмотрим два типа движения:

Поступательное движение

$$\begin{aligned} d\vec{r}; x, y, z \\ \vec{v} &= \frac{d\vec{r}}{dt} \\ \vec{a}_\tau &= \frac{d\vec{v}}{dt} \\ m \\ \vec{p} &= m\vec{v} \\ \vec{p} &= \text{const при } \vec{F}_{\text{вн.}} = 0 \text{ (ЗСИ)} \\ \vec{F} &= m\vec{a} \\ \vec{F} &= \frac{d\vec{p}}{dt} \end{aligned}$$

Вращательное движение

$$\begin{aligned} d\vec{\varphi} \\ \vec{\omega} &= \frac{d\vec{\varphi}}{dt} \\ \vec{\beta} &= \frac{d\vec{\omega}}{dt} \\ I \quad I_{\text{м.т.}} &= mr^2, \quad I = \int r^2 dm \\ \vec{L} &= I\vec{\omega} \quad \vec{L} = [\vec{r}\vec{p}] \\ \vec{L} &= \text{const при } \vec{M}_{\text{вн}} = 0 \text{ (ЗСМИ)} \\ M_z &= I\beta_z \\ \vec{M} &= \frac{d\vec{L}}{dt} = [\vec{r}\vec{F}] \end{aligned}$$









Теорема Штейнера: момент инерции I тела относительно произвольной неподвижной оси равен сумме момента инерции этого тела I_0 относительно параллельной ей оси, проходящей через центр масс тела, и произведения массы тела m на квадрат расстояния d между осями:

$$I = I_0 + md^2$$

Также мы рассмотрели моменты инерции для разных тел

Гироскоп

Рассмотрим вращающийся волчок: вращаясь, он постепенно теряет энергию из-за трения и сопротивления воздуха, из-за чего его вращение замедляется, и его ось начинает вращаться по другой оси.

Object	Location of axis		Moment of inertia
Thin hoop, radius R_0	Through center		MR_0^2
Thin hoop, radius R_0 , width w	Through central diameter		$\frac{1}{2}MR_0^2 + \frac{1}{12}Mw^2$
Solid cylinder, radius R_0	Through center		$\frac{1}{2}MR_0^2$
Hollow cylinder, inner radius R_1 , outer radius R_2	Through center		$\frac{1}{2}M(R_1^2 + R_2^2)$
Uniform sphere, radius r_0	Through center		$\frac{2}{5}Mr_0^2$
Long uniform rod, length ℓ	Through center		$\frac{1}{12}M\ell^2$
Long uniform rod, length ℓ	Through end		$\frac{1}{3}M\ell^2$
Rectangular thin plate, length ℓ , width w	Through center		$\frac{1}{12}M(\ell^2 + w^2)$

Обозначим за \vec{L}_ω момент инерции волчка и за \vec{L}' момент инерции оси. Тогда:

$$\vec{L} = \vec{L}_\omega + \vec{L}'$$

$$\vec{L}_\omega = I\vec{\omega}$$

Заметим, что в опыте скорость вращения волчка намного больше скорости вращения оси $\omega \gg \omega'$

$$\text{Из этого } d\vec{L} = L \sin \theta \cdot \omega' dt$$

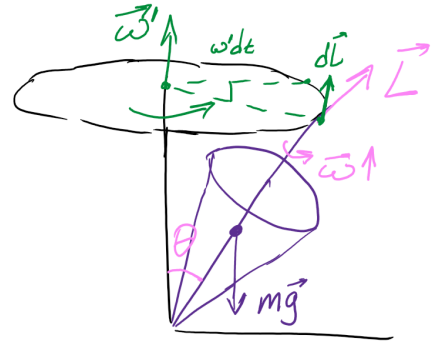
Или в векторной форме:

$$d\vec{L} = [\vec{\omega} \vec{L}] dt$$

$$\vec{M} = [\vec{\omega} \vec{L}]$$

Также заметим, что $L_\omega \gg L'$

Способность сохранять положение вращающегося волчка используется в таком приборе, как гироскоп. Гироскоп применяется для определения положения аппарата (например, самолет, космического корабля) в авионике.



Механическая работа

$d\vec{r}$ - элементарное перемещение, в пределах которого сила \vec{F} постоянна

F_s - проекция силы на направление перемещения

$$d\vec{r} = ds$$

Элементарная работа силы \vec{F} на перемещении $d\vec{r}$

$$dA = \vec{F} d\vec{r} = F \cdot ds \cos \alpha = F_s ds$$

$$A = \sum dA = \int dA$$

$$A = \int_1^2 \vec{F} d\vec{r} = \int_1^2 F_s ds$$

Допустим на тело действует несколько сил:

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$$

$$A = \int_1^2 \vec{F} d\vec{r} = \int_1^2 (\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots) d\vec{r}$$

Мощность - скалярная величина, равная работе силы, совершаемой за единицу времени.

Характеризует скорость, с которой совершается работа

$$N = \frac{dA}{dt} = \frac{\vec{F} d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \vec{v}$$

$$A = \int N dt$$

$$\text{Работа силы упругости: } A = \int_{x_1}^{x_2} (-kx) dx = \frac{kx_1^2}{2} - \frac{kx_2^2}{2}$$

$$\text{Работа силы тяжести: } A = \int_1^2 m\vec{g} d\vec{r} = mgh_1 - mgh_2$$

$$\text{Работа силы тяготения: } A = \int_{r_1}^{r_2} \frac{Gm_1 m_2}{r^2} dr = -\frac{Gm_1 m_2}{r} \Big|_{r_1}^{r_2} = \frac{Gm_1 m_2}{r_1} - \frac{Gm_1 m_2}{r_2}$$

Силы, чья работа не зависит от траектории пути, будут называть *консервативными* (потенциальными)

Тогда из этого мы можем вывести потенциальную энергию:

Потенциальная энергия для силы упругости: $U = \frac{kx^2}{2}$

Потенциальная энергия для силы тяжести: $U = mgh$

Потенциальная энергия для силы тяготения: $U = \frac{Gm_1m_2}{r}$

В общем виде получаем $A = U_1 - U_2$

$$dA = -dU \quad \vec{F}d\vec{r} = -dU$$

$$\vec{F} = -\left(\frac{\partial u}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z}\vec{k}\right)$$

$$\vec{F} = -\text{grad } U = -\nabla U$$