

Курс лекций по теоретической механике

Динамика



Лекция 8

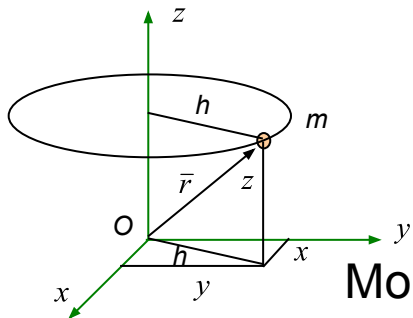
Законы сохранения. Элементы теории моментов инерции. Кинетический момент твердого тела. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела. Пример решения задачи на использование теоремы об изменении момента количества движения системы. Элементарная теория гироскопа.

Элементы теории моментов инерции – При вращательном движении твердого тела мерой инерции (сопротивления изменению движения) является момент инерции относительно оси вращения. Рассмотрим основные понятия определения и способы вычисления моментов инерции.

1. Момент инерции материальной точки относительно оси:

$$I_z = mh^2 = m(x^2 + y^2)$$

Момент инерции материальной точки относительно оси равен произведению массы точки на квадрат расстояния точки до оси.



2. Момент инерции твердого тела относительно оси:

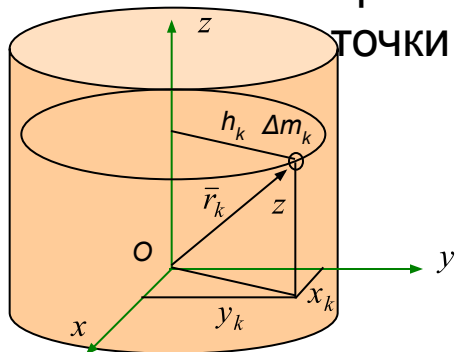
$$I_z = \sum \Delta m_k h_k^2 = \sum \Delta m_k (x_k^2 + y_k^2)$$

Момент инерции твердого тела относительно оси равен сумме произведений массы каждой точки на квадрат расстояния этой точки до оси.

При переходе от дискретной малой массы к бесконечно малой массе точки предел такой суммы определяется интегралом:

$$I_z = \int h^2 dm = \int (x^2 + y^2) dm$$

-осевой момент инерции твердого тела



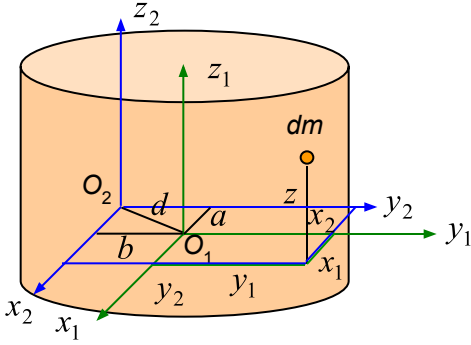
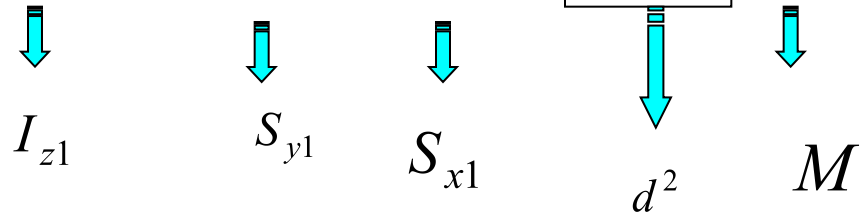
$$I_{xy} = \int xy dm$$
 - центробежный момент инерции твердого тела.

Кроме осевого момента инерции твердого тела существуют другие виды моментов инерции:

$$I_O = \int r^2 dm = \int (x^2 + y^2 + z^2) dm$$
 - полярный момент инерции твердого тела.

3. Теорема о моментах инерции твердого тела относительно параллельных осей – формула перехода к параллельным осям:

$$I_{z2} = \int (x_2^2 + y_2^2) dm = \int ((x_1 + a)^2 + (y_1 + b)^2) dm = \int (x_1^2 + y_1^2) dm + 2a \int x_1 dm + 2b \int y_1 dm + (a^2 + b^2) \int dm.$$



Таким образом:

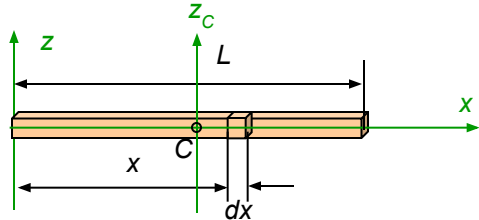
$$I_{z2} = I_{z1} + 2aS_{y1} + 2bS_{x1} + d^2M.$$

Если ось z_1 проходит через центр масс, то статические моменты равны нулю:

$$I_{z2} = I_{zC} + d^2M.$$

4. Момент инерции однородного стержня постоянного сечения относительно оси:

Выделим элементарный объем $dV = Adx$ на расстоянии x :



Элементарная масса: $dm = \rho A dx$

$$I_z = \int_0^L x^2 dm = \int_0^L x^2 \rho A dx = \rho A \frac{x^3}{3} \Big|_0^L = \rho A \frac{L^3}{3} = \boxed{\frac{ML^2}{3}}$$

Для вычисления момента инерции относительно центральной оси (проходящей через центр тяжести) достаточно изменить расположение оси и задать пределы интегрирования $(-L/2, L/2)$. Здесь продемонстрируем формулу перехода к параллельным осям:

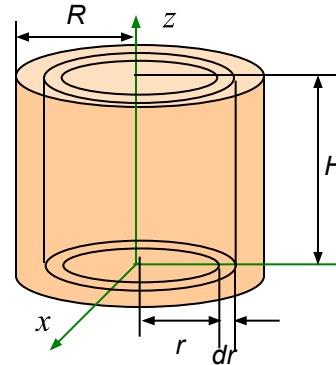
$$I_z = I_{zC} + d^2 M.$$

$$\Rightarrow \frac{ML^2}{3} = I_{zC} + \left(\frac{L}{2}\right)^2 M.$$

$$I_{zC} = \frac{ML^2}{3} - \left(\frac{L}{2}\right)^2 M = \boxed{\frac{ML^2}{12}}.$$

5. Момент инерции однородного сплошного цилиндра относительно оси симметрии:

Выделим элементарный объем $dV = 2\pi r dr H$ (тонкий цилиндр радиуса r):



Элементарная масса:

$$dm = \rho 2\pi r dr H$$

$$I_{zy} = \int_0^R r^2 dm = \int_0^R r^2 \rho 2\pi r dr H = \rho 2\pi H \frac{r^4}{4} \Big|_0^R = \rho 2\pi H \frac{R^4}{4} = \boxed{\frac{MR^2}{2}}$$

Здесь использована формула объема цилиндра $V = \pi R^2 H$.

Для вычисления момента инерции пустотелого (толстого) цилиндра достаточно задать пределы интегрирования от R_1 до R_2 ($R_2 > R_1$):

$$I_z = \rho 2\pi H \frac{r^4}{4} \Big|_{R_1}^{R_2} = \rho 2\pi H \left(\frac{R_2^4}{4} - \frac{R_1^4}{4} \right) = \boxed{\frac{M(R_2^2 + R_1^2)}{2}}.$$

Поскольку высота цилиндров в результате не входит в формулы моментов инерции, то они остаются справедливыми для тонкого сплошного диска и обода колеса (тонкого кольца).

6. Момент инерции тонкого цилиндра относительно оси симметрии ($t \ll R$):

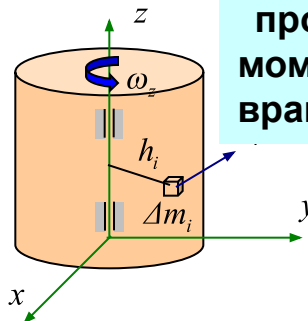
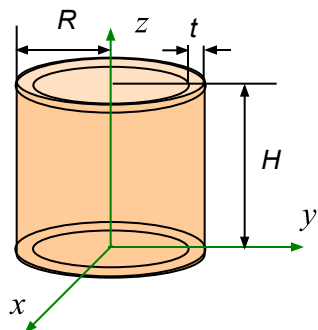
В силу малости толщины цилиндра считаем, что все точки находятся на одинаковом расстоянии R до оси и интегрирования не требуется.

Объем $V = 2\pi R t H$. (тонкий цилиндр радиуса R с толщиной стенки t).

$$I_z = R^2 \rho 2\pi R t H = \boxed{MR^2}.$$

То же самое можно получить с использованием формулы для толстостенного цилиндра, учитывая малость t :

$$I_z = \frac{M((R^2 + (R-t)^2))}{2} = \frac{M(2R^2 - 2Rt + t^2)}{2} \ll 2R^2.$$



■ Кинетический момент твердого тела

Выделим дискретный малый объем массы Δm_i :

$$\Delta K_{zi} = h_i \Delta m_i v_i = h_i \Delta m_i \omega_z h_i = \omega_z h_i^2 \Delta m_i.$$

$$K_z = \sum \Delta K_{zi} = \omega_z \sum h_i^2 \Delta m_i = \boxed{\omega_z I_z}.$$

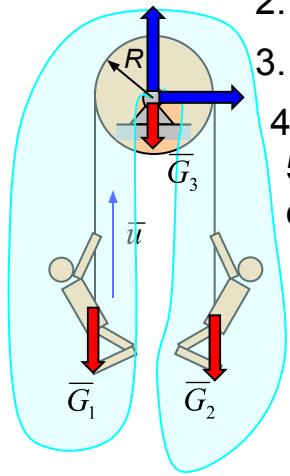
Или переходя к бесконечно малым:

$$dK_z = h dm v = h dm \omega_z h = \omega_z h^2 dm.$$

$$K_z = \int dK_z = \omega_z \int h^2 dm = \boxed{\omega_z I_z}.$$

Кинетический момент вращающегося тела равен произведению угловой скорости на момент инерции относительно оси вращения.

Пример: Два человека одинакового веса $G_1 = G_2$ висят на канате, переброшенном через сплошной блок весом $G_3 = G_1/4$. В некоторый момент один из них начал подниматься по канату с относительной скоростью u . Определить скорости подъема каждого из людей.



1. Выбираем объект движения (блок с людьми):
2. Отбрасываем связи (опорное устройство блока):
3. Заменяем связь реакциями (подшипника):

4. Добавляем активные силы (силы тяжести):
5. Записываем теорему об изменении кинетического момента системы относительно оси вращения блока: $\frac{dK_z}{dt} = M_z^e = G_1R - G_2R = 0$.

Так как момент внешних сил равен нулю, то кинетический момент должен оставаться постоянным:

$$K_z = const. \quad \Rightarrow \quad K_{z0} = K_z.$$

В начальный момент времени $t = 0$ было равновесие и $K_{z0} = 0$.

После начала движения одного человека относительно каната вся система пришла в движение, но кинетический момент системы должен остаться равным нулю: $K_z = 0$.

Кинетический момент системы складывается из кинетических моментов обоих людей и блока:

$$K_z = K_{z1} + K_{z2} + K_{z3} = -\frac{G_1}{g}(u - v_2)R + \frac{G_2}{g}v_2R + I_3\omega_3 = 0.$$

Здесь v_2 – скорость второго человека, равная скорости троса,

$$I_z = \frac{M_3R^2}{2} = \frac{G_3R^2}{2g} = \frac{G_1R^2}{4 \cdot 2g}, \quad \omega_3 = \frac{v_2}{R}, \quad -\frac{G_1}{g}(u - v_2)R + \frac{G_1}{g}v_2R + \frac{G_1R^2}{4 \cdot 2g} \frac{v_2}{R} = 0.$$

$v_2 = \frac{8u}{17}.$

$v_1 = u - \frac{8u}{17} = \frac{9u}{17}.$

■ **Дифференциальное уравнение вращения твердого тела относительно оси:**

Запишем теорему об изменении кинетического момента твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси:

$$\frac{dK_z}{dt} = M_z^e.$$

Кинетический момент вращающегося твердого тела равен:

$$K_z = \omega_z I_z.$$

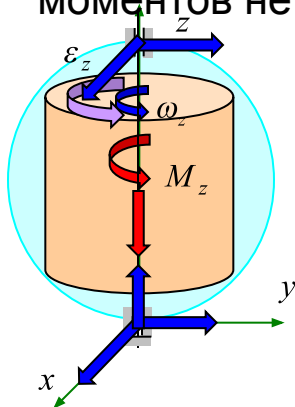
Момент внешних сил относительно оси вращения равен вращающему моменту (реакции и сила тяжести моментов не создают):

$$M_z^e = M_z = M_{\text{вращ}}.$$

Подставляем кинетический момент и вращающий момент в теорему

$$\frac{d(\omega_z I_z)}{dt} = M_z = M_{\text{вращ}}.$$

$$I_z \ddot{\varphi} = M_z = M_{\text{вращ}}.$$



Пример: Определить период малых свободных колебаний однородного стержня массы M и длиной l , подвешенного одним концом к неподвижной оси вращения.

$$I_z \ddot{\varphi} = M_z = -Mg \frac{l}{2} \sin \varphi.$$

Или:

$$\ddot{\varphi} + \frac{Mg}{I_z} \frac{l}{2} \sin \varphi = 0.$$

В случае малых колебаний $\sin \varphi \approx \varphi$:

$$\ddot{\varphi} + \frac{Mgl}{2I_z} \varphi = 0 \quad \text{или} \quad \ddot{\varphi} + k^2 \varphi = 0,$$

$$k = \sqrt{\frac{Mgl}{2I_x}}$$

Период колебаний:

$$T = \frac{2\pi}{k} = 2\pi \sqrt{\frac{2I_x}{Mgl}}$$

Момент инерции стержня:

$$I_z = \frac{Ml^2}{3}.$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{2l}{3g}}.$$

