

Записный вопрос по Физике.

5.) Момент силы и момент импульса относительно точки и оси. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Момент инерции относительно оси вращения. Теорема Гюйгенса - Штейнера. Вычисление моментов инерции простых тел.

Момент силы - векторная физическая величина, равная векторному произведению радиус-вектора, на вектор этой силы. Характеризует вращающее действие силы на твердое тело.

Если имеется материальная точка O_F , и которой приложена сила \vec{F} , то момент силы относительно точки O равен векторному произведению радиус-вектора \vec{r} , соединяющего точки O и O_F , на вектор силы \vec{F} :

$$\vec{M}_O = [\vec{r} \times \vec{F}]$$

Моментом силы относительно оси называется момент проекции силы на плоскость, перпендикулярную оси, относительно точки пересечения оси с этой

момента.

Момент силы измеряется в ньютон-метрах.

1 Н·м - момент силы, который производит сила 1 Н на рычаг длиной 1 м. Сила приложена к концу рычага и направлена перпендикулярно ему.

Момент импульса - характеризует количество вращательного движения. Величина, зависящая от массы тела, как она распределена относительно оси вращения и с какой скоростью происходит вращение.

Момент импульса L , материальной точки относительно некоторого начала отсчета определяется векторным произведением \vec{r} радиус-вектора и импульса: $L = \vec{r} \cdot \vec{p}$, где \vec{r} - радиус-вектор точки относительно выбранного неподвижного в данной системе отсчета, начала отсчета, \vec{p} - импульс частицы.

Для нескольких частиц момент импульса определяется как (векторная) сумма таких моментов: $L = \sum_i \vec{r}_i \cdot \vec{p}_i$

где \vec{r}_i, \vec{p}_i - радиус-вектор и импульс каждой частицы, входящей в систему, момент импульса которой определяется.

В системе СИ момент импульса измеряется в единицах
джоуль-секунда; ~~Дж~~ - Дж · с.

Закон сохранения момента импульса - момент импульса
замкнутой системы тел относительно любой неподвижной
точки не изменяется с течением времени.

Это один из фундаментальных законов природы.

Аналогично для замкнутой системы вращающихся

вокруг оси z: $\frac{d\vec{L}_z}{dt} = \vec{M}_z = 0 \quad \vec{L}_z = \text{const} \quad L_z = \text{const}$

Кинетическая энергия - величина аддитивная. Поэтому
кинетическая энергия тела, движущаяся произвольным
образом, равна сумме кинетических энергий всех n
материальных точек, на которые это тело можно无限но
разбить: $K_{\text{вращ}} = \frac{\omega^2}{2} \sum_{i=1}^n m_i R_i^2 = \frac{I \omega^2}{2}$ (формула 1)

Если тело вращается вокруг неподвижной оси z с
угловой скоростью $\vec{\omega}$, то линейная (скорость i-й точки
 $K_{\text{точ.}} = \frac{m v_i^2}{2} = \frac{I \omega^2}{2} R_i^2$ (формула 2), R_i - расстояние до оси вращения.
Следовательно, $\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M} = 0$

Сопоставив формулу 1 и формулу 2, можно вывести, что
момент инерции ~~на~~ тела I является мерой инертности

при вращательном движении, так же как масса m - мера инерции при поступательном движении.

В беге сильное движение твердого тела можно представить в виде суммы двух движений - поступательного со скоростью v_c и вращательного с угловой скоростью ω вокруг мгновенной оси, проходящей через центр инерции. Тогда полная кинетическая энергия этого тела

$$\frac{dL_z}{dt} = Mz \equiv 0$$

Здесь I_c - момент инерции относительно мгновенной оси вращения, проходящей через центр инерции.

Момент инерции тела относительно оси вращения характеризует его инертные свойства при вращательном движении.

Момент инерции тела зависит от:

- 1) массы тела;
- 2) его формы и размеров.
- 3) распределения массы по объему
- 4) расположения оси вращения

$$I = \int r^2 dm = \int_V \rho r^2 dV$$

Рассмотрим м. т. с материальным элементом массы m , находящимся на расстоянии r от оси.

$$I_{\text{м.т.}} = m r^2 \quad [\text{кг} \cdot \text{м}^2]$$

М. т. М. т. - аддитивная величина

Момент инерции системы материальных точек:

$$I = \sum_i m_i r_i^2$$

Теорема Штейнера - Гюйгенса: Момент инерции тела относительно какой либо оси равен моменту инерции его относительно параллельной оси, проходящей через центр масс, сложенному с величиной ma^2 где a - расстояние между осями $I_a = I_c + ma^2$

Расчет моментов инерции некоторых простых тел.

По формуле $I = \int_0^m R^2 dm$ не всегда просто удаётся рассчитать момент инерции тел произвольной формы.

Наиболее легко эта задача решается для тел простой формы, вращающихся вокруг оси, проходящей через центр инерции тела I_c .

В этом случае I_c вычисляется по формуле:

$$I_c = k_m R^2$$