Динамика

Df: Раздел механики, изучающий механическое движение на основе силовых представлений

Df: Cuna - векторная физическая величина, характеризующая направление и интенсивность взаимодействия между телами

Размерность силы $[\vec{F}] = \frac{\mathbf{K}\mathbf{\Gamma}\cdot\mathbf{M}}{c^2}$

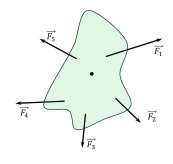


Законы Ньютона

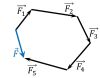
 $Lw\ 1:\ C$ уществуют такие системы отсчёта, относительно которых MT движется равномерно и прямолинейно, если на неё <u>не</u> действуют другие тела или их воздействия скомпенсированы

Lw 2: Ускорение MT (центра масс абсолютно твёрдого тела) прямопропорционально равнодействующей всех сил и обратнопропорционально её массе.

Равнодействующая сила:



$$\vec{F} = \vec{F} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_5 = \sum_{i=1}^{5} \vec{F}_i$$
 (1)



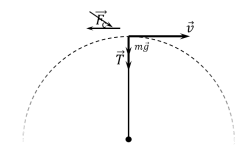
$$|\vec{a}| = |F|$$

$$a \sim \frac{1}{m}$$

$$\vec{a} \leftrightarrow \vec{F}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \vec{F}_i}{m} \Leftrightarrow \boxed{m\vec{a} = \sum_{i=1}^{n} \vec{F}_i} \quad (2)$$

Ex:



$$m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{T}$$

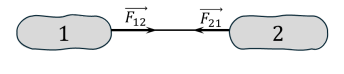
$$T = m(a_n - g) = m\left(\frac{v^2}{R} - g\right)$$

$$\frac{v^2}{l} = g$$

$$v_{\min} = \sqrt{gl} \quad (3)$$

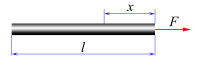
Lw 3: Tела(материальные точки) действуют друг на друга, равными по модулю и противоположными по направлению.

- F_{12} и F_{21} возникают и исчезают одновременно
- F_{12} и F_{21} имеют одинаковую природу
- Складывать силы нельзя, т.к. они приложены к разным телам



$$\vec{F}_{12} = \vec{F}_{21}$$
 (4)

Ex: 2.1.5. Какая сила действует в поперечном сечении однородного стержня длины l на расстоянии x от того конца, κ которому вдоль стержня приложена сила F?



К задаче 2.1.5

Решение. Если рассматривать стержень массой m как единое целое, то он будет двигаться с ускорением

$$a = \frac{F}{m}$$

 ${
m T.}$ к. стержень нерасстяжим, то ускорение всех его частей одинаково и равно a

Рассмотрим малый участок стержня длины Δx и массы Δm . Т.к. стержень однородный

$$\Delta m = m \frac{\Delta x}{l}$$

Запишем второй закон ньютона для этого участка.

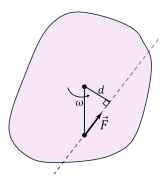
$$a \,\Delta m = F(x + \Delta x) - F(x) \,(1)$$

Где $F(x+\Delta x)$ и F(x) сила взаимодействия вместе с соседями Просуммируем выражение (1) по горизонтальной координате от x до l:

$$\sum am \frac{\Delta x}{l} = \sum \Delta F$$

$$F(x) = ma \frac{l-x}{l} \Leftrightarrow \boxed{F(x) = F(1-\frac{x}{l})}$$
 (5)

Динамика вращательного движения



$$ec{F}-$$
 сила $d-$ плечо силы

$$M \pm F \cdot d = \pm F \cdot r \cdot \sin \alpha$$

Размерность момента силы $[M] = \mathbf{H} \cdot \mathbf{m} = \frac{\mathbf{K} \mathbf{\Gamma} \cdot \mathbf{m}^2}{\mathbf{c}^2}$

$$\boxed{\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F} = -\vec{F} \times \vec{r}} \quad (1)$$

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$m\vec{a} = \sum_{i=1}^{n} \vec{F}_{i}$$

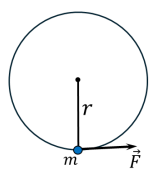
 ${\it Df:}\ {\it \underline{Moмент}\ unepquu}\ (J)\ -\ c$ калярная физическая величина, характеризующая инертные свойства тела при вращательном движении

Размерность момента инерции $[J] = \kappa \Gamma \cdot \mathbf{m}^2$

 $\pmb{Lw:}$ Произведение момента инерции на угловое ускорение тела равно $\underline{\text{сумме моментов сил}},$ действующих на тело

$$J\beta = \sum_{i=1}^{k} \pm M_i \qquad (2)$$

Ex: Материальная точка



Второй закон Ньютона

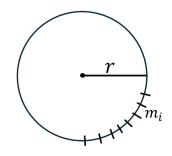
$$ma = F$$

$$mar = F \cdot r$$

$$a = \beta \cdot r$$

$$(mr^{2})\beta = M \Rightarrow \boxed{J = mr^{2}}$$
 (3)

Ex: Кольцо



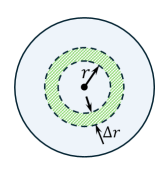
NO: Момент инерции аддитивен

и инерции аооитивен
$$J = J_1 + J_2 + \dots + J_n \qquad (4)$$

$$J = \sum_{i=1}^{\infty} J_i$$

$$J = \sum_{i=1}^{\infty} m_i r^2 = r^2 \sum_{i=1}^{\infty} m_i = mr^2$$

Ex: Однородный диск



Поверхностная плотность диска

$$\sigma = \frac{\Delta m}{\Delta S} = \frac{dm}{dS} = \text{const}$$

$$J_i = m_i r_i^2$$

$$2\pi r_i$$

$$\Delta S_i = 2\pi r_i \Delta r_i$$

$$m_i = \sigma \Delta S_i = \sigma 2\pi r_i \Delta r_i$$

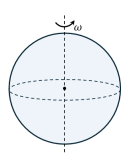
$$J_{i} = m_{i}r^{2} = 2\pi\sigma r_{i}^{3}\Delta r_{i}$$

$$J = \sum_{i=1}^{\infty} m_{i}r^{2} = \sum_{i=1}^{\infty} 2\pi\sigma r_{i}^{3}\Delta r_{i}$$

$$J = 2\pi\sigma \sum_{i=1}^{\infty} r_{i}^{3}\Delta r_{i} = 2\pi\sigma \frac{r^{4}}{4} = \frac{\sigma\pi r^{4}}{2} \Rightarrow \boxed{J = \frac{mR^{2}}{2}}$$
 (5)

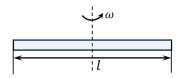
Другие примеры:

Ex: *Шар*



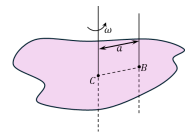
$$J = \frac{2mR^2}{5} \tag{6}$$

Ex: Однородный стержень



$$J = \frac{ml^2}{12} \qquad (7)$$

Th: Теорема Штейнера



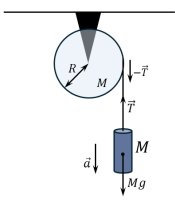
C — центр масс

 J_0 — момент инерции относительно центра масс

$$J(a) = J_B = J_0 + ma^2$$

$$J = J_0 + ma^2 \qquad (8)$$

Ех: Груз на блоке



Момент инерции блока:

$$J = \frac{mR^2}{2}$$

Груз:

$$Ma = Mg - T$$

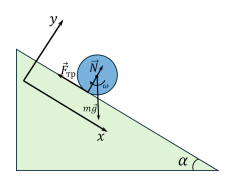
Блок:

$$J\beta = \sum_{i=1}^{k} \pm M_i = T \cdot R$$

$$Ja = TR^2 \Rightarrow T = \frac{Ja}{R^2}$$

$$a = \frac{Mg}{M + \frac{J}{R^2}} = \frac{g}{1 + \frac{m}{2M}}$$
 (9)

Ех: Скатывание с наклонной плоскости



 $F_{
m TP}$ — сила трения покоя

$$a = g \sin \alpha \quad (M = 0)$$

$$a = g(\sin \alpha - M \cos \alpha)$$

Второй закон Ньютона:

$$ma = mg \sin \alpha - F_{\text{TP}}$$
 (OX)

$$mg\cos\alpha = N \quad (OY)$$

$$J\beta = F_{\text{Tp}}R \Leftrightarrow F_{\text{Tp}} = \frac{Ja}{R^2}$$

$$ma = mg\sin\alpha - \frac{Ja}{R^2} \Rightarrow \boxed{a = \frac{g\sin\alpha}{1 + \frac{J}{mR^2}}} \quad (10)$$

Импульс тела. Закон сохранения импульса

 $extit{Df:}\ extit{Импульс материальной точки}\ -\ extit{векторная физическая величина равная}$

$$\boxed{\vec{p} = m\vec{v}} \quad (1)$$

Размерность импульса $[p] = \kappa \Gamma \cdot \frac{M}{C}$

NO: А. Эйнштейн (СТО)

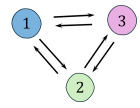
$$\vec{p} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

Df: Импульс силы: $\vec{F}\Delta t$ Второй закон Ньютона в импульсной форме

$$\vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \vec{F} \Delta t
\vec{\Delta p} = \vec{F} \Delta t
\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$
(4)

Изменение импульса системы равно импульсу подействовавшей на неё силы

 $Df: \underline{\mathit{Замкнутая}\ cucmeмa\ men}\ -\ coвокупность\ произвольных\ объектов,\ взаимодействующих\ только\ меж dy\ coбой$



$$\sum_i \sum_j \vec{F}_{i,j} \Delta t_{i,j} = \vec{0}$$

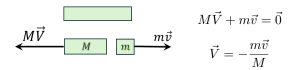
$$\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta = \vec{0}$$

$$\vec{p}_1 = \vec{p}_2 = co\vec{n}st$$

 ${\it Lw}$: Импульс любой замкнутой механической системы неизменяется при любых взаимодействиях внутри неё

$$m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 + \dots = m_1\vec{u}_1 + m_2\vec{u}_2 + \dots$$

Ех: Явление отдачи



Ех: Неупругий удар

Закон сохранения импульса

$$m\vec{v} = (m+M)\vec{V}$$

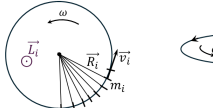
$$\vec{V} = \frac{m}{m+M}\vec{v}$$
(7)

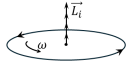
 \overrightarrow{mv}

Закон сохранения энергии

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{(m+M)V^2}{2} + Q = \frac{mv^2}{2}$$

Момент импульса тела. Закон сохранения момента импульса





Df: Вектор раный векторному произведению плеча импульса на сам вектор импильса

$$L = \vec{r} \times \vec{p} \tag{1}$$

$$\vec{L}_i = R\vec{m}_i\omega R$$

$$L = \sum_{i=1}^{\infty} L_i = \sum_{i=1}^{\infty} m_i\omega R^2 = \omega R^2 \sum_{i=1}^{\infty} m_i = (mR^2)\omega = J\omega$$

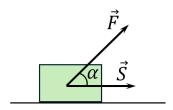
$$\vec{L} = \sum_{i=1}^{\infty} \vec{r_i} \times (m_i \vec{v_i}) = \sum_{i=1}^{\infty} \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \sum_{i=1}^{\infty} m_i (\vec{r_i} \times (\vec{\omega} \times \vec{r_i})) = \sum_{i=1}^{\infty} m_i (\vec{\omega} \cdot \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_{i=1}^{\infty} m_i \vec{r_i} \times (m_i \vec{\omega} \times \vec{r_i}) = \vec{\omega} \sum_$$

$$\vec{L} = J\vec{\omega} \vec{L} = \vec{r} \times (m\vec{v})$$
 (2)

NO: Второй закон Kеплера — закон Cохранения момента Uмпульса

$$\begin{bmatrix} m_1 v_1 = m_2 v_2 \\ J_1 \omega_1 = J_2 \omega_2 \end{bmatrix}$$
 (3)

Закон сохранения энергии



 $Df: Pабота \ cuлы(A) - cкалярная физическая величина, равная$

$$A = \vec{F} \cdot \vec{S} = FS \cos \alpha = F_x S$$
 (1)

Размерность работы $[A] = H \cdot M = 1$ Дж

Df: Кинетическая энергия определяется выражением

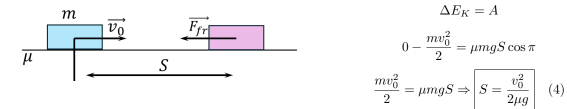
$$\boxed{E^k = \frac{mv^2}{2}} \quad (2)$$

Теорема об изменении кинетической энергии: Изменение кинетической энергии механической системы равно работе внешних сил над ней

$$\boxed{\Delta E^k = E_2^k - E_1^k = A} \tag{3}$$

Ех: Тормозной путь автомобиля

Теорема об изменении кинетической энергии:



Ех: Приращение кинетической энергии ΔE_K , при $\Delta v \ll v$

$$\Delta E_K = \frac{m(v + \Delta v)^2}{2} - \frac{mv^2}{2}$$

$$\Delta E_K = \frac{m(2v\Delta v + \Delta v^2)}{2} \approx \frac{2mv\Delta v}{2}$$

NO: Согласно (5), малое приращение кинетической энергии
$$\Delta E_K = mv\Delta v$$
 (5) прямо пропорционально скорости, $\Delta E^K \sim v$