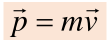
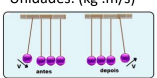


Momento linear ou Quantidade de movimento



Unidades: (kg .m/s)





Quanto maior é o momento linear de um corpo, mais difícil é travá-lo e maior será o efeito provocado se for posto em repouso por impacto ou colisão.

2ª LEI DE NEWTON

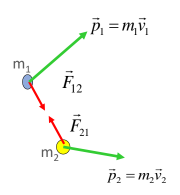
$$\sum \vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

A força resultante aplicada sobre uma partícula é igual à variação temporal do seu momento linear

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Newtons cradle animation book.gif

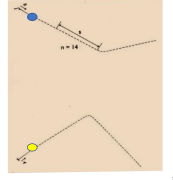
MCE IM 2023-2024

Sistema Isolado: Lei de Conservação do Momento Linear



 \vec{p}_1

 $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$



O que acontece ao momento linear de cada partícula? E do conjunto?

MCE_IM_2023-2024

Sistema Isolado:

Lei de Conservação do Momento Linear

<u>O momento linear total de um sistema</u>, composto de 2 (ou mais) partículas sujeitas somente às suas interacções mútuas, <u>permanece constante</u>

$$\sum \overrightarrow{p_i} = \sum \overrightarrow{p_f} \quad \longleftrightarrow \quad \overrightarrow{P_i} = \overrightarrow{P_f}$$

LEI DE CONSERVAÇÃO DO MOMENTO LINEAR num Sistema Isolado

- é um dos conceitos mais importantes na Física

A 3 DIMENSÕES: $P_{xi} = P_{xf}$ $P_{yi} = P_{yf}$ $P_{zi} = P_{zf}$

MCE IM 2023-2024



Colisões

- numa colisão há forte interacção entre 2 corpos
- as forças impulsivas são normalmente muito superiores a qualquer força externa
- poderá ou não existir contacto físico

De acordo com A 3ª LEI DE NEWTON:

$$\begin{split} \vec{F}_{12} &= -\vec{F}_{21} &\iff \Delta \vec{p}_1 = \triangleright -\Delta \vec{p}_2 \\ \Delta \vec{p}_1 &+ \Delta \vec{p}_2 = \vec{0} \end{split}$$

A variação do momento linear do sistema devido à colisão é zero!

TIPOS DE COLISÕES

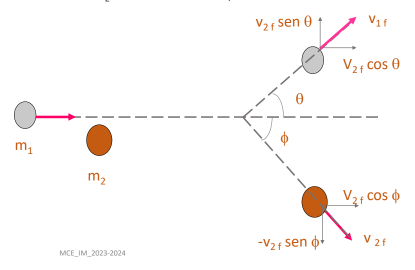
- ELÁSTICAS: colisões que conservam momento linear + energia cinética
- INELÁSTICAS: colisões que só conservam o momento linear
 - COLISÕES PERFEITAMENTE INELÁSTICAS: os objectos mantêm-se juntos após a colisão

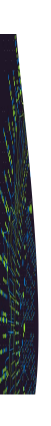
MCE_IM_2023-2024

5

Colisão a 2D

Uma bola de massa m_1 desloca-se com uma velocidade $v_{1\,i}$ e colide lateralmente com uma bola de massa m_2 , inicialmente em repouso

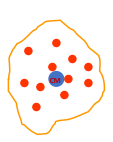




Centro de massa

Para qualquer sistema de partículas existe um ponto que se move sob a acção das forças aplicadas ao sistema, como se toda a sua massa desse sistema estivesse concentrada nesse ponto:

o centro de massa (CM)



Independentemente dos movimentos individuais neste grupo de partículas, a dinâmica do centro de massa obedece à 2ª Lei de Newton

$$\sum \vec{F}_{ext} = M\vec{a}_{CM}$$

Centro de massa e equilíbrio



MCE_IM_2023-2024

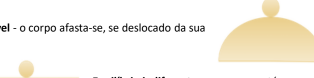
Tipos de equilíbrio

Para que um corpo fique em equilíbrio é necessário que a linha que contém o Centro de Massa não saia da base de sustentação do corpo



Equilíbrio estável - o corpo regressa à posição inicial se deslocado. Acontece quando o ponto de sustentação está acima do centro de gravidade

Equilíbrio instável - o corpo afasta-se, se deslocado da sua posição



Equilíbrio indiferente - o corpo mantém a sua posição, se deslocado

MCE_IM_2023-2024



Centro de massa





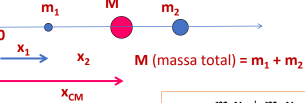




Um corpo no espaço, longe da atracção gravitacional de qualquer planeta, possui centro de massa, mas não centro de gravidade, CG.

MCE_IM_2023-2024

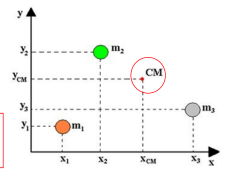
Localização do Centro de Massa a 1D



Para n partículas i

$$x_{CM} = \frac{1}{M} \sum m_i x_i \qquad y_{CM} = \frac{1}{M} \sum m_i y_i$$

Localização do Centro de Massa (2D)



MCE IM 2023-2024



Posição do centro de massa para um sistema de partículas i:

$$\vec{r}_{CM} = \frac{\sum m_i \vec{r}_i}{M}$$

$$com \quad \vec{r}_i = x_i \hat{i} + y_i \hat{j} + z_i \hat{k} \quad e \quad M = \sum m_i$$

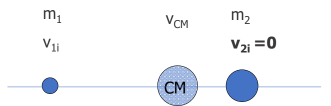
A posição do CM, para uma distribuição contínua de massa, será dada por:

$$\vec{r}_{CM} = \lim_{\Delta m_i \to 0} \frac{\sum \Delta m_i \vec{r}_i}{\sum \Delta m_i} = \frac{1}{M} \int \vec{r} dm$$

MCE_IM_2023-2024

11

Velocidade do centro de massa (CM)



Momento linear do CM = momento linear de m_1 + momento linear de m_2 (m_1 + m_2) V_{CM} = $m_1 v_{1i}$ + $m_2 v_{2i}$

$$V_{CM} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_{1i}$$
 É constante!

MCE IM 2023-2024



$$\vec{v}_{CM} = \frac{d\vec{r}_{CM}}{dt} = \frac{1}{M} \sum_{i} m_{i} \frac{dr_{i}}{dt} = \frac{\sum_{i} m_{i} v_{i}}{M}$$

$$M\vec{v}_{\scriptscriptstyle CM} = \sum m_i \vec{v}_i = \sum \vec{p}_i = \vec{P}$$

MCE_IM_2023-2024

Movimento de um sistema de partículas

$$\vec{a}_{CM} = \frac{d\vec{v}_{CM}}{dt} = \frac{1}{M} \sum_{i} m_{i} \frac{d\vec{v}_{i}}{dt} = \frac{\sum_{i} m_{i} \vec{a}_{i}}{M}$$

$$M\vec{a}_{\scriptscriptstyle CM} = \sum m_i \vec{a}_i = \sum \vec{F}_i$$

F_i são as forças aplicadas ao sistema (externas e internas)



de acordo com a 3ª lei de Newton, anulam-se

MCE_IM_2023-2024



$$\sum \vec{F}_{ext} = M\vec{a}_{CM} = \frac{d\vec{P}}{dt}$$

Diz-nos que:

• Se a resultante das forças externas aplicadas é igual a zero:

 a_{CM} =0 , o sistema está em repouso $\Box U$ em movimento uniforme

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = M\vec{a}_{CM} = \vec{0} \quad \Rightarrow \quad \vec{p} = M\vec{v}_{CM} = const.$$

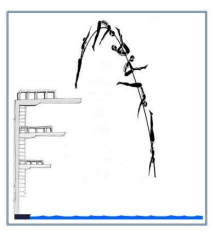
• O momento linear total do sistema conserva-se, quando não há forças externas aplicadas ao sistema (sistema isolado)

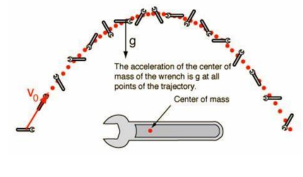
MCE_IM_2023-2024

16

Corpo Rígido

Um corpo rígido é um sistema de partículas cujas distâncias relativas, ao longo do tempo, permanecem constantes, mantendo a forma. O movimento de um corpo rígido pode ser descrito, em geral, como a combinação de um MOVIMENTO DE TRANSLAÇÃO (normalmente analisado em termos do Centro de Massa) e um MOVIMENTO DE ROTAÇÃO.





MCE IM 2023-2024

18

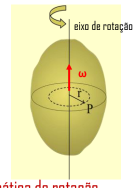
Corpo Rígido: rotação

SITUAÇÃO MAIS SIMPLES - movimento é apenas de rotação, em torno de um eixo.

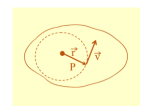
A trajectória de cada partícula vai ser circular.

A trajectória de P é uma circunferência de raio r, a distância de P ao EIXO de ROTAÇÃO

Vendo de topo, ao longo do eixo de rotação, temos, no plano perpendicular ao eixo e que contém o ponto P



Cinemática de rotação



Distância e ângulo descrito Velocidade linear e Velocidade angular

Aceleração centrípeta e Velocidade angular Aceleração tangencial e Aceleração angular $s = r\theta$ $v = r\omega$

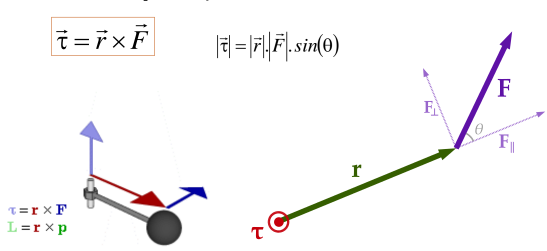
 $a_c = r\omega^2$

 $a_t = r\alpha$

MCE_IM_2023-2024

19

Momento de uma Força ou Torque



Momento angular L

MCE IM 2023-2024 20

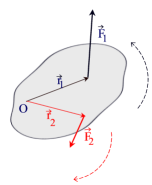
Rotação e Momento de uma força O que acontece se tivermos mais do que uma força aplicada? Como analisar o efeito conjunto? que é dado por

O movimento do sistema vai ser determinado pelo momento resultante,

$$\vec{\mathbf{\tau}} = \sum \vec{\mathbf{\tau}}_i = \sum \vec{r}_i \times \vec{F}_i$$

Neste exemplo, os dois vectores têm sentidos opostos.

Em que sentido vai rodar o corpo em torno de O?



MCE_IM_2023-2024

21

Rotação e Momento de uma força

Consideremos o caso simples de uma partícula de massa m, com movimento circular de raio r e sujeita a uma força F.

A aceleração tangencial da partícula é dada por

$$F_t = ma_t$$

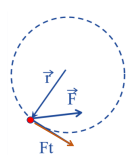
O momento de F resulta apenas da componente tangencial de F (porquê?)

$$|\vec{\tau}| = rF_t = ma_t r$$

Relacionando com a aceleração angular, obtém-se

$$au = mr^2 lpha$$
 isto é,





em que I é o MOMENTO DE INÉRCIA da partícula

MCE_IM_2023-2024

Rotação e Momento de uma força

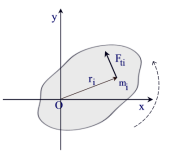
A expressão anterior é generalizável para um sólido constituído por **muitas partículas**, <u>rodando em torno dum eixo Z</u>.

Para cada partícula de massa m_i temos

$$F_{ti} = m_i a_{ti}$$

O momento (componente Z) aplicado a cada uma corresponde a:

$$\tau_i = m_i r_i^2 \alpha$$



(ver à frente)

Somando sobre todas as partículas, e como todas têm a mesma aceleração e velocidade angulares, obtém-se:

Momento de inércia

$$\tau = \sum_{i} \tau_{i} = \left(\sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}\right) \alpha$$

MCE_IM_2023-2024

23

Rotação e Momento de uma força

$$\tau = \sum_{i} \tau_{i} = \left(\sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}\right) \alpha$$

Nesta soma, só contribuem as forças exteriores aplicadas ao corpo, pois as forças entre partículas (interiores) dão contribuições que cancelam aos pares, devido à lei de acçãoreacção.

A lei de movimento para a rotação em torno dum eixo tem uma forma que é análoga à da 2ª lei de Newton para a translação, usando as grandezas correspondentes

$$F = ma \leftrightarrow \tau = I\alpha$$

Em cada caso, F e t são as resultantes das forças e momentos exteriores.

MCE IM 2023-2024 24

MOMENTO ANGULAR

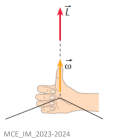
O momento angular de uma partícula M em relação a um ponto O é definido como o momento do vector momento linear, p

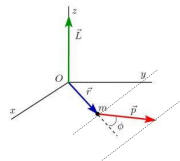
$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} = m\vec{r} \times \vec{v}$$

As suas unidades SI são kg.m²s⁻¹

De acordo com as regras do produto vectorial (ϕ ângulo entre r e v)

$$\left| \vec{L} \right| = mvrsen\phi$$





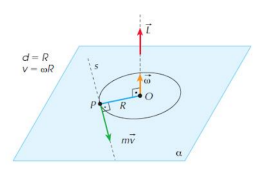
pª determinar o sentido do vector L, usa-se a regra da mão direita

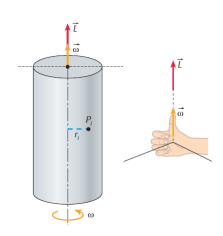
MOMENTO ANGULAR

MOVIMENTO CIRCULAR

Neste caso ∮=90° e fica

$$L = m v r = m \omega r^2$$





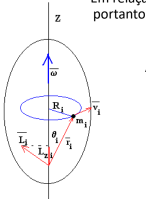
 $v = r \omega$

MCE IM 2023-2024 26



Para o caso dum corpo rígido em rotação em torno dum eixo fixo, vamos obter uma expressão que relaciona directamente \overline{L} com a velocidade angular $\overline{\omega}$.

Em relação ao eixo, o movimento de cada partícula é circular,



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

A soma sobre todas as partículas só terá componente segundo o eixo de rotação (Z)

$$L_z = \sum_{i} L_{iz} = \sum_{i} (m_i r_i^2) \omega = I \omega_z$$

$$L_z = I\omega_z$$

para um eixo de simetria que passe pelo CM

Numa situação geral, a relação é mais complexa!

MCE_IM_2023-2024

Z

60

L

CONSERVAÇÃO DO MOMENTO ANGULAR

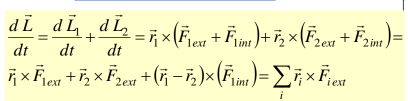
$$\vec{L}_i = m_i \vec{r}_i \times \vec{v}_i$$

$$\vec{L} = \sum_i \vec{L}_i$$

Vamos verificar este resultado para um SISTEMA DE DUAS PARTÍCULAS, sujeitas a forças exteriores e interiores (interacção)

Para cada partícula, vimos que

$$\frac{d\vec{L}_{i}}{dt} = \vec{r}_{i} \times \vec{F}_{i} = \vec{r}_{i} \times \left(\vec{F}_{iext} + \vec{F}_{iint}\right)$$



PELA LEI DA ACÇÃO-REACÇÃO $\vec{F}_{1int} = -\vec{F}_{2int}$ que são paralelas a $\vec{r_2} - \vec{r_1}$ $[=\overrightarrow{T_{21}}]$

$$\vec{F}_{1int} = -\vec{F}_{2int}$$

х



Se tivermos um sistema de partículas, o resultado é generalizável. Cada partícula está sujeita a forças exteriores e interiores ao sistema. A contribuição destas últimas, somada sobre todas as partículas, é nula (devido à lei de acção-reacção).

$$\sum \vec{\tau}_{ext} = \sum_{i} \vec{r}_{i} \times \vec{F}_{iext} = \sum_{i} \frac{d \vec{L}_{i}}{dt} = \frac{d \vec{L}}{dt}$$

$$\sum \vec{\tau}_{ext} = \frac{d \vec{L}}{dt}$$

NUM SISTEMA ISOLADO (sem forças exteriores aplicadas), **O MOMENTO ANGULAR É CONSTANTE**.

Se r e F forem colineares, L é constante – acção de Forças Centrais

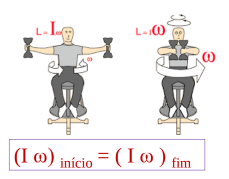
MCE_IM_2023-2024

20

CONSERVAÇÃO DO MOMENTO ANGULAR

Num sistema isolado, o momento angular mantém-se constante. Uma situação interessante ocorre quando o momento de inércia varia.

$$\overrightarrow{L_{inicio}} = \overrightarrow{L_{fim}}$$





https://youtu.be/5cRb0xvPJ2M

MCE IM 2023-2024

31