



On White II, Wassily Kandinsky 1923

MCE\_IM\_2024-2025

# Mecânica e Campo Eletromagnético

## Aula 4

### 1.4 Dinâmica de um sistema de partículas

- Momento linear do sistema. Conservação do Momento linear. Colisões. Centro de massa.
- Momento de uma força. Dinâmica de rotação.
- Momento angular. Conservação do momento angular.

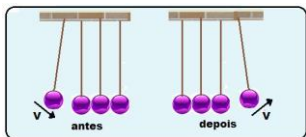
Isabel Malaquias  
[imalaquias@ua.pt](mailto:imalaquias@ua.pt)  
 Gab. 13.3.16

1

## Momento linear ou Quantidade de movimento

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

Unidades: (kg .m/s)



### 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**

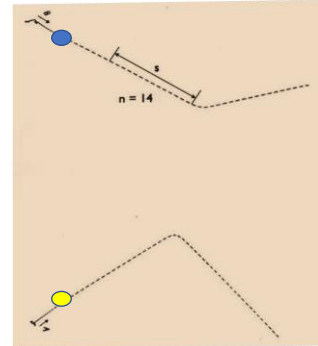
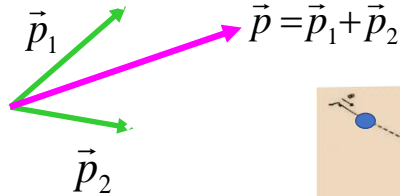
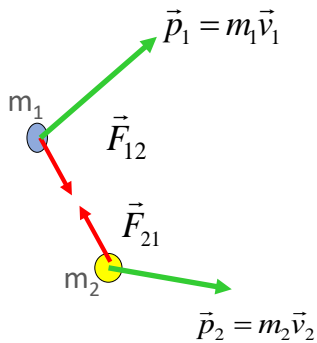
Quanto maior é o momento linear de um corpo, mais difícil é travá-lo e maior será o efeito provocado se for posto em repouso por impacto ou colisão.

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Newtons\\_cradle\\_animation\\_book.gif](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Newtons_cradle_animation_book.gif)

MCE\_IM\_2024-2025

2

## Sistema Isolado: Lei de Conservação do Momento Linear



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

MCE\_IM\_2024-2025

3

## Sistema Isolado: Lei de Conservação do Momento Linear

O momento linear total de um sistema, composto de 2 (ou mais) partículas sujeitas somente às suas interações mútuas, permanece constante

$$\sum \vec{p}_i = \sum \vec{p}_f \quad \longleftrightarrow \quad \vec{P}_i = \vec{P}_f$$

### 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\_2024-2025

4

## 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:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} \Leftrightarrow \Delta\vec{p}_1 = -\Delta\vec{p}_2$$

$$\Delta\vec{p}_1 + \Delta\vec{p}_2 = \vec{0}$$

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

### TIPOS DE COLISÕES

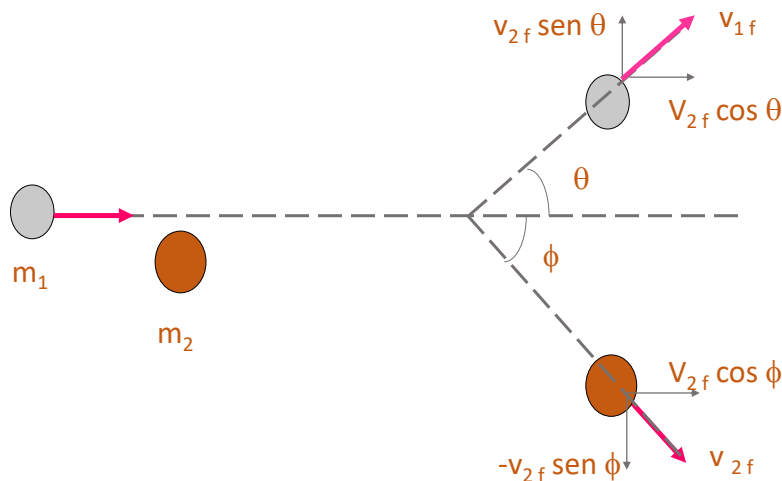
- **ELÁSTICAS:** colisões que conservam momento linear + energia cinética
- **INELÁSTICAS:** colisões que só conservam o momento linear
  - **COLISÕES PERFEITAMENTE INELÁSTICAS:** os objectos mantêm-se juntos após a colisão

MCE\_IM\_2024-2025

5

## Colisão a 2D

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



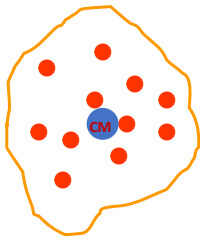
MCE\_IM\_2024-2025

6

## 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\_2024-2025

7

## 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



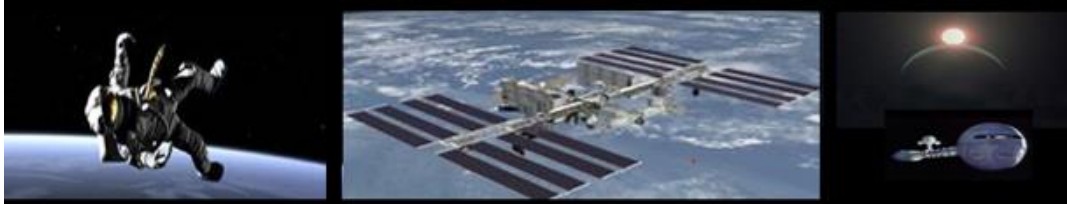
**Equilíbrio indiferente** - o corpo mantém a sua posição, se deslocado



MCE\_IM\_2024-2025

8

## Centro de massa

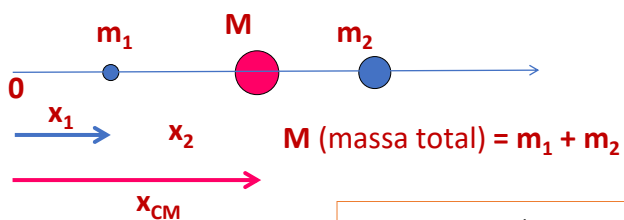


Um corpo no espaço, longe da atracção gravitacional de qualquer planeta, possui centro de massa, mas não centro de gravidade, CG.

MCE\_IM\_2024-2025

9

## Localização do Centro de Massa a 1D



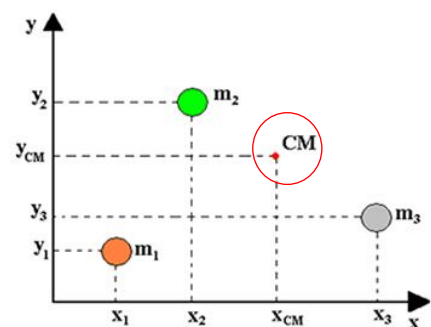
$$x_{CM} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{M}$$

Para  $n$  partículas  $i$

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

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

## Localização do Centro de Massa (2D)



MCE\_IM\_2024-2025

10

## Localização do Centro de Massa a 3 D

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

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

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

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

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

MCE\_IM\_2024-2025

11

## Movimento de um sistema de partículas

$$\vec{v}_{CM} = \frac{d\vec{r}_{CM}}{dt} = \frac{1}{M} \sum m_i \frac{d\vec{r}_i}{dt} = \frac{\sum m_i \vec{v}_i}{M}$$

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

MCE\_IM\_2024-2025

14

## Movimento de um sistema de partículas

$$\vec{a}_{CM} = \frac{d\vec{v}_{CM}}{dt} = \frac{1}{M} \sum m_i \frac{d\vec{v}_i}{dt} = \frac{\sum m_i \vec{a}_i}{M}$$

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

$\vec{F}_i$  são as forças aplicadas ao sistema (externas e internas)



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

MCE\_IM\_2024-2025

15

## Movimento de um sistema de partículas

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

Diz-nos que:

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

$a_{CM}=0$  , o sistema está em repouso ou em movimento uniforme

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

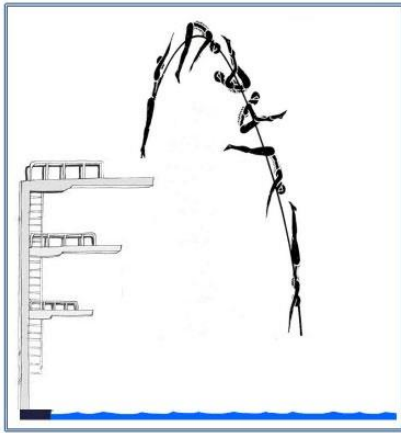
- O momento linear total do sistema conserva-se, quando não há forças externas aplicadas ao sistema (sistema isolado)

MCE\_IM\_2024-2025

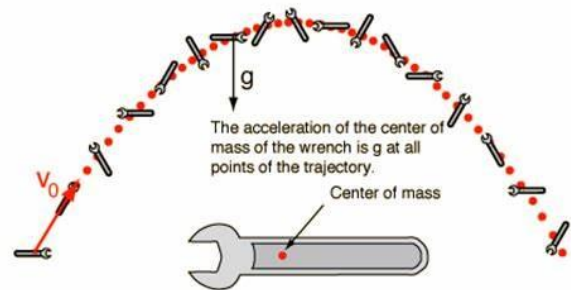
16

## 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\_2024-2025



17

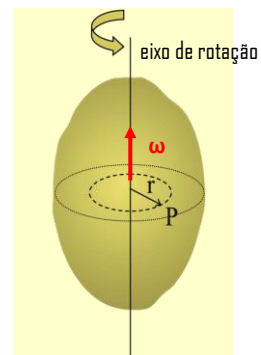
## Corpo Rígido: rotação

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

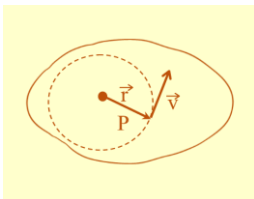
A trajetória de cada partícula vai ser circular.

A trajetória 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

$$s = r\theta$$

$$v = r\omega$$

$$a_c = r\omega^2$$

$$a_t = r\alpha$$

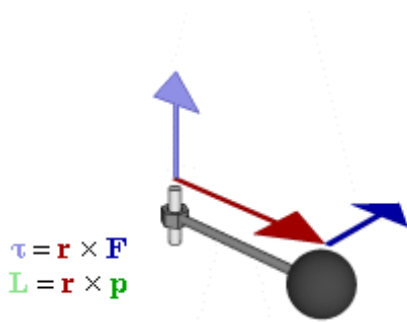
MCE\_IM\_2024-2025

18

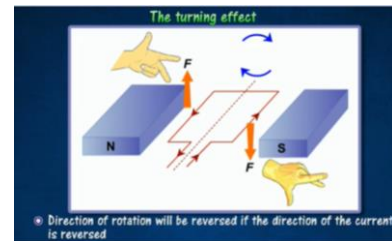
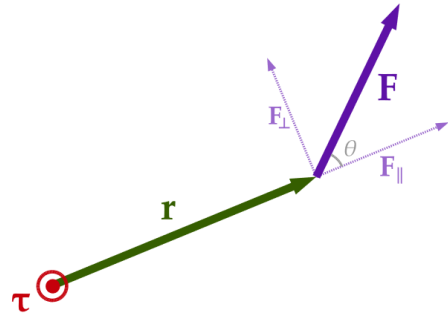


## Momento de uma Força ou Torque

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} \quad |\vec{\tau}| = |\vec{r}| \cdot |\vec{F}| \cdot \sin(\theta)$$



Momento angular  $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$  (ver diapositivo 24)



MCE\_IM\_2024-2025

19

## Rotação e Momento de uma força

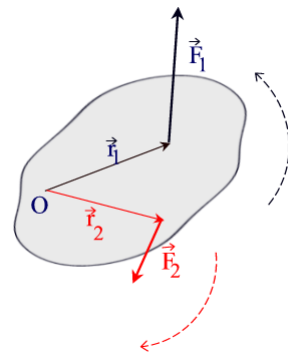
O que acontece se tivermos mais do que uma força aplicada?  
 Como analisar o efeito conjunto?

O movimento do sistema vai ser determinado pelo momento resultante,  
 que é dado por

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

Neste exemplo, os dois vectores têm sentidos opostos.

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



MCE\_IM\_2024-2025

20

## 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

$$F_t = ma_t$$

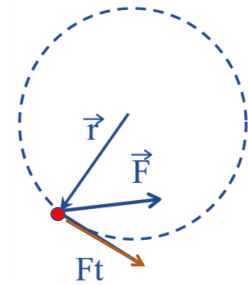
O momento de  $F$  resulta apenas da componente tangencial de  $F$  (porquê?)

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

Relacionando com a aceleração angular, obtém-se

$$\tau = mr^2\alpha \quad \text{isto é,} \quad \boxed{\tau = I\alpha}$$

em que  $I$  é o **MOMENTO DE INÉRCIA** da partícula



21

MCE\_IM\_2024-2025

## Rotação e Momento de uma força

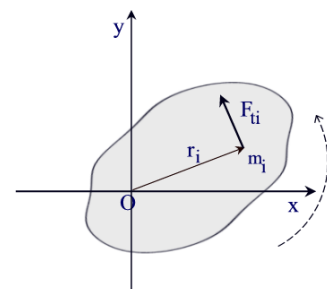
A expressão anterior é generalizável para um sólido constituído por muitas partículas, rodando em torno dum eixo Z.

Para cada partícula de massa  $m_i$  temos

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

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

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



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

$$\tau = \sum_i \tau_i = \left( \sum_i m_i r_i^2 \right) \alpha \longrightarrow \tau = I\alpha$$

Momento de inércia  
(ver à frente)

22

MCE\_IM\_2024-2025

## 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 acção-reacção.

**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  $\tau$  são as resultantes das forças e momentos exteriores.

MCE\_IM\_2024-2025

23

## MOMENTO ANGULAR

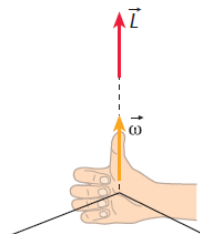
O momento angular de uma partícula  $m$  em relação a um ponto O é definido como o momento do vector momento linear,  $\vec{p}$

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

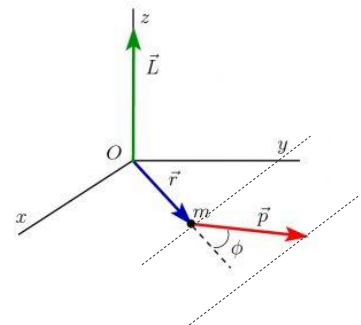
As suas unidades SI são  $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$

De acordo com as regras do produto vectorial ( $\phi$  ângulo entre  $\vec{r}$  e  $\vec{v}$ )

$$|\vec{L}| = mvr \sin\phi$$



MCE\_IM\_2024-2025



para determinar o sentido do vector  $\vec{L}$ , usa-se a **regra da mão direita**

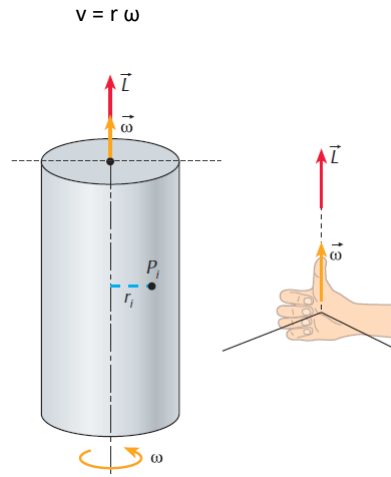
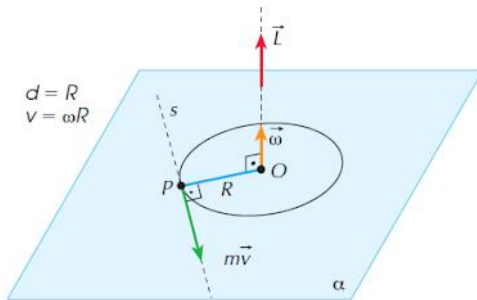
24

## MOMENTO ANGULAR

### • MOVIMENTO CIRCULAR

Neste caso  $\phi=90^\circ$  e fica

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



MCE\_IM\_2024-2025

25

## MOMENTO ANGULAR DE UM CORPO RÍGIDO

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

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

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

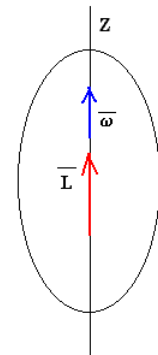
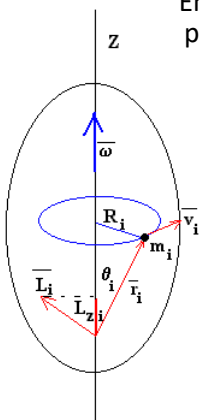
A soma sobre todas as partículas só terá componente segundo o eixo de rotação (Z)

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

$$L_z = I \omega_z$$

para um eixo de simetria que passe pelo CM

**Numa situação geral, a relação é mais complexa!**



MCE\_IM\_2024-2025

27

## LEI DA CONSERVAÇÃO DO MOMENTO ANGULAR

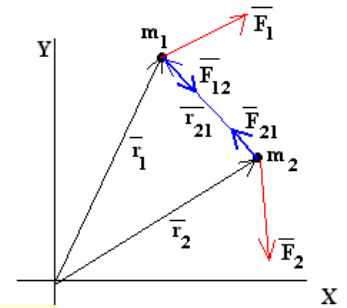
$$\vec{L}_i = m_i \vec{r}_i \times \vec{v}_i$$

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

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

Para cada partícula, vimos que

$$\frac{d\vec{L}_i}{dt} = \vec{r}_i \times \vec{F}_i = \vec{r}_i \times (\vec{F}_{i\text{ext}} + \vec{F}_{i\text{int}})$$



$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d\vec{L}_1}{dt} + \frac{d\vec{L}_2}{dt} = \vec{r}_1 \times (\vec{F}_{1\text{ext}} + \vec{F}_{1\text{int}}) + \vec{r}_2 \times (\vec{F}_{2\text{ext}} + \vec{F}_{2\text{int}}) =$$

$$\vec{r}_1 \times \vec{F}_{1\text{ext}} + \vec{r}_2 \times \vec{F}_{2\text{ext}} + (\vec{r}_1 - \vec{r}_2) \times (\vec{F}_{1\text{int}}) = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{F}_{i\text{ext}}$$

**PELA LEI DA ACÇÃO-REACÇÃO**

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

que são paralelas a  $\vec{r}_2 - \vec{r}_1$   $[=\vec{r}_{21}]$

MCE\_IM\_2024-2025

28

## LEI DA CONSERVAÇÃO DO MOMENTO ANGULAR

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).

$$\sum \vec{\tau}_{\text{ext}} = \sum_i \vec{r}_i \times \vec{F}_{i\text{ext}} = \sum_i \frac{d\vec{L}_i}{dt} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$

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

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

Se  $\vec{r}$  e  $\vec{F}$  forem colineares,  $\vec{L}$  é constante – **acção de Forças Centrais**

MCE\_IM\_2024-2025

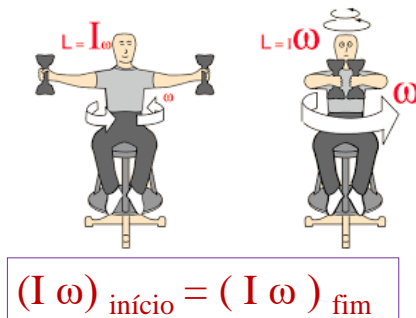
29

## LEI DA CONSERVAÇÃO DO MOMENTO ANGULAR

Num sistema isolado, o momento angular mantém-se constante.

Uma situação interessante ocorre quando o momento de inércia varia.

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



<https://youtu.be/5cRb0xvPJ2M>

MCE\_IM\_2024-2025

30