## Física



Rotações e momento angular

#### Física I

# Rotações e momento angular (Aula V)

### Rotações: dinâmica

• Até agora nos limitamos a rotações no plano z=0. Nesse caso, tanto faz definir:

$$\overrightarrow{L} = m \overrightarrow{r} \times \overrightarrow{v} = \overrightarrow{r} \times \overrightarrow{p} \iff \overrightarrow{L} = m \omega \rho^2 \hat{z}$$

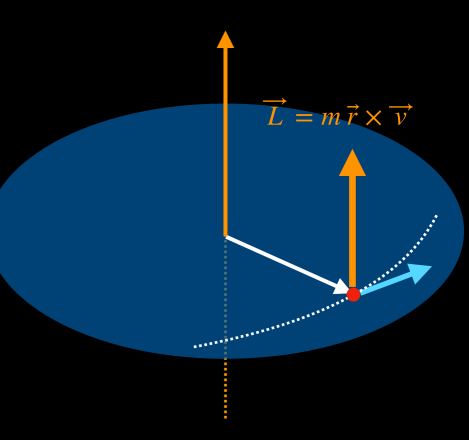
 Vimos também que a Lei do Torque, que é simplesmente a "2a Lei de Newton para rotações", determina a variação do momento angular:

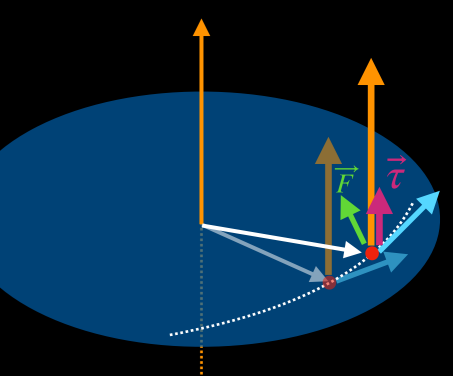
$$\vec{\tau} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$
 , com  $\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$ 

 Também vimos que ao movimento de rotação corresponde uma energia cinética de rotação:

$$\vec{\tau} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$
 , com  $K_{Rot} = \frac{1}{2} I_m \vec{\omega}^2$ 

onde o  $\emph{momento}$   $\emph{de}$   $\emph{inércia}$  de uma massa m com respeito ao eixo de rotação é  $I_m = m\, \rho^2$ 





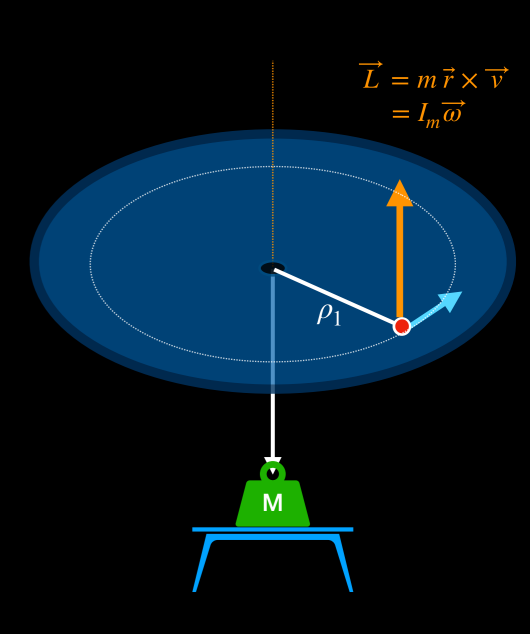
## Rotações: exemplo simples

- Vamos considerar um exemplo simples, no qual o torque é nulo, e portanto o momento angular se conserva.
- Uma massa m desliza na superfície de um disco sem atrito, presa a uma corda que passa pelo centro do disco que está ligada a uma massa M (que está em repouso).
- Claramente, a tensão da corda que prende a massa m é radial, portanto ela produz torque nulo:

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F} \rightarrow 0$$

e portanto, *mesmo que a corda seja puxada*, o momento angular se conservará:

$$\overrightarrow{L} = m\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{v} = \text{constante}$$



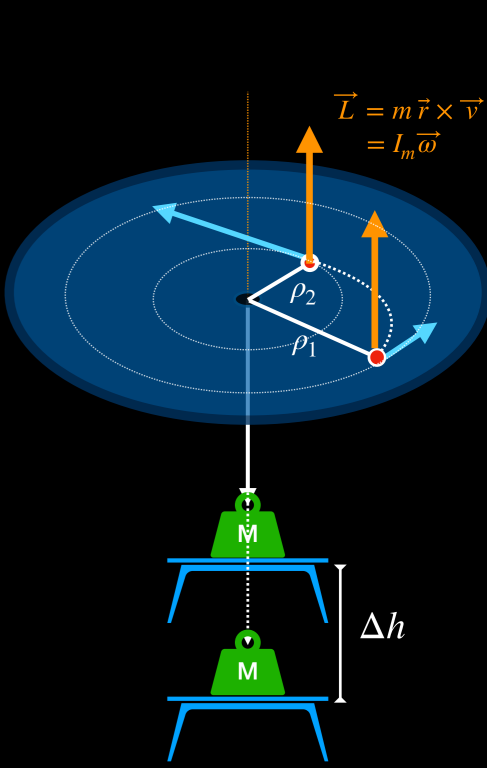
## Rotações: exemplo simples

- ullet Vamos agora supor que baixamos lentamente a massa M , até que ela repousa a uma altura  $\Delta h$  abaixo da sua posição inicial.
- Qual a velocidade angular da massa m no estado final?
- Vamos começar notando que o torque é nulo, portanto o momento angular se conserva:

$$\overrightarrow{L}_1 = m \rho_1^2 \omega_1 \hat{z} = \overrightarrow{L}_2 = m \rho_2^2 \omega_2 \hat{z}$$

e portanto

$$\omega_2 = \frac{\rho_1^2}{\rho_2^2} \omega_1$$



## Rotações: exemplo simples

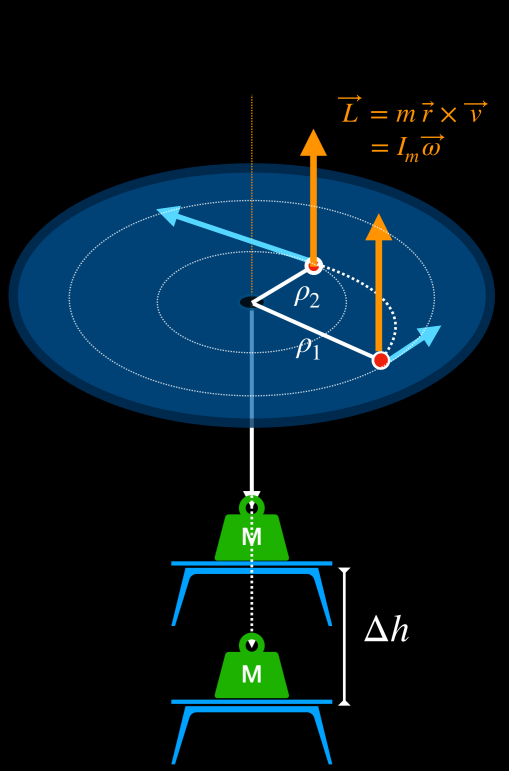
- Por outro lado, também temos conservação de energia: foi a variação da energia potencial gravitacional de M que pôde aumentar a energia cinética da massa m
- Conservação de energia significa que:

$$Mgh_1 + \frac{1}{2}I_1\omega_1^2 = Mgh_2 + \frac{1}{2}I_2\omega_2^2$$
 ,  $h_1 = h_2 + \Delta h$ 

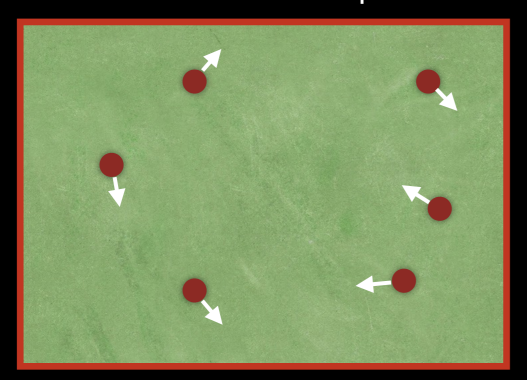
• Juntando com a conservação do momento angular,  $\omega_2 \,=\, (\rho_1^2/\rho_2^2)\,\omega_1 \ , \ {\rm obtemos} \ {\rm que} :$ 

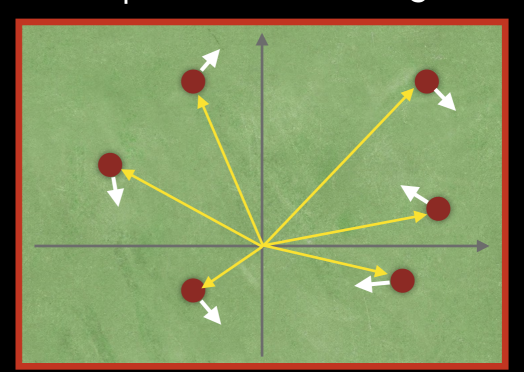
$$\frac{\rho_1^2}{\rho_2^2} = 1 + \frac{2Mg\Delta h}{m\,\rho_1^2\,\omega_1^2}$$

$$\omega_2 = \left(1 + \frac{2Mg\Delta h}{m\,\rho_1^2\,\omega_1^2}\right)\omega_1$$



Vamos agora começar a ampliar o escopo dos conceitos introduzidos até agora.
 Assim como o momento de um sistema de partículas é dado pela soma (vetorial!)
 dos momentos de cada partícula, o mesmo vale para o momento angular:





$$\overrightarrow{P}_{Tot} = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{p}_i = \sum_{i=1}^{N} m_i \overrightarrow{v}_i \iff \overrightarrow{L}_{Tot} = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{L}_i = \sum_{i=1}^{N} m_i \overrightarrow{r}_i \times \overrightarrow{v}_i$$

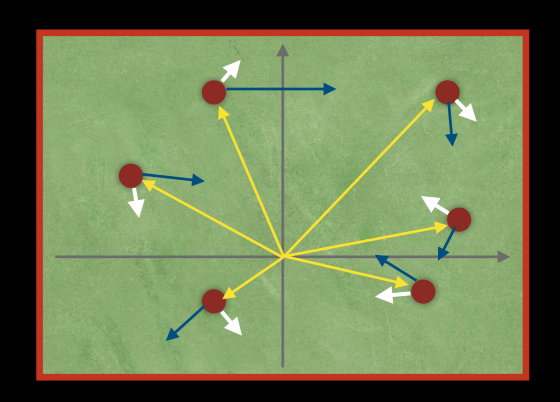
 Lembrando que o momento angular de todas as partículas acima está medido com respeito ao mesmo ponto (aqui, a origem do referencial)

 Então, nosso ponto de partida será esse momento angular total de um sistema de partículas:

$$\overrightarrow{L}_{Tot} = \sum_{i=1}^{N} m_i \overrightarrow{r}_i \times \overrightarrow{v}_i = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{r}_i \times \overrightarrow{p}_i$$

• Vamos supor que cada partícula está sujeita a uma força  $\overrightarrow{F}_i$ , de tal forma que parte dessa força é devida à interação entre as partículas do sistema, e o restante vamos chamar de "forças externas". Ou seja:

$$\overrightarrow{F}_i = \overrightarrow{F}_i^{Ext} + \sum_{j \neq i} \overrightarrow{F}_{j \to i}$$



- Queremos agora saber o que vai acontecer com esse momento angular total: vai aumenta? Vai diminuir? Vai permanecer constante?
- Para responder essa questão devemos perguntar como o momento angular muda com o tempo, ou seja, o torque. Cada partícula está sujeita a um torque de  $\vec{\tau}_i = \vec{r}_i \times \overrightarrow{F}_i$ , portanto o torque total será:

$$\vec{\tau}_{Tot} = \frac{d\vec{L}_{Tot}}{dt} = \sum_{i} \frac{d\vec{L}_{i}}{dt} = \sum_{i} \vec{\tau}_{i} \iff \vec{\tau}_{Tot} = \sum_{i=1}^{N} \vec{r}_{i} \times \vec{F}_{i}$$

• Lembrando agora que a força na i-ésima partícula é:

$$\overrightarrow{F}_i = \overrightarrow{F}_i^{Ext} + \sum_{j \neq i} \overrightarrow{F}_{j \rightarrow i}$$
 ,

temos que:

$$\vec{\tau}_{Tot} = \sum_{i=1}^{N} \vec{r}_i \times \left[ \overrightarrow{F}_i^{Ext} + \sum_{j \neq i} \overrightarrow{F}_{j \rightarrow i} \right] = \vec{\tau}^{Ext} + \sum_{i} \sum_{j \neq i} \vec{r}_i \times \overrightarrow{F}_{j \rightarrow i}$$

 Antes de proceder, vamos usar um "truque" que já introduzimos em aulas passadas: substituir uma soma sobre todas as partículas por uma soma sobre pares de partículas. Ou seja, o torque interno pode ser reescrito do seguinte modo:

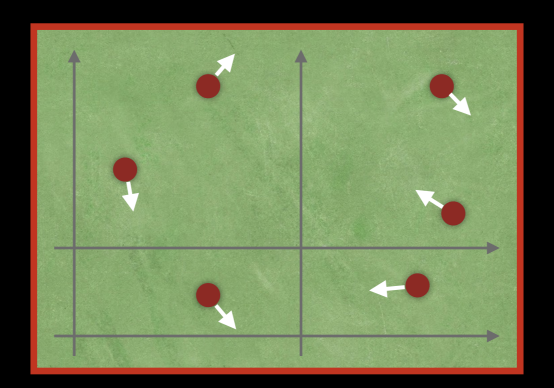
$$\begin{split} \sum_{i,j\neq i} \vec{r}_i \times \overrightarrow{F}_{j\rightarrow i} &= \frac{1}{2} \left[ \sum_{i,j\neq i} \vec{r}_i \times \overrightarrow{F}_{j\rightarrow i} + \sum_{j,i\neq j} \vec{r}_j \times \overrightarrow{F}_{i\rightarrow j} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \sum_{i,j\neq i} \vec{r}_i \times \overrightarrow{F}_{j\rightarrow i} + \sum_{j,i\neq j} \vec{r}_j \times (-\overrightarrow{F}_{j\rightarrow i}) \right] \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i,j\neq i} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \times \overrightarrow{F}_{j\rightarrow i} = \sum_{i,i < i} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \times \overrightarrow{F}_{j\rightarrow i} \end{split}$$

• Mas note que se força "interna", entre as partículas, for na direção radial,  $\overrightarrow{F}_{j \to i} \sim \overrightarrow{r}_i - \overrightarrow{r}_j$ , então  $(\overrightarrow{r}_i - \overrightarrow{r}_j) \times \overrightarrow{F}_{j \to i} = 0$ , e nesse caso o **torque interno será zero**:

$$\vec{\tau}^{Int} = \sum_{i,j < i} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \times F_{j \to i} \to 0$$

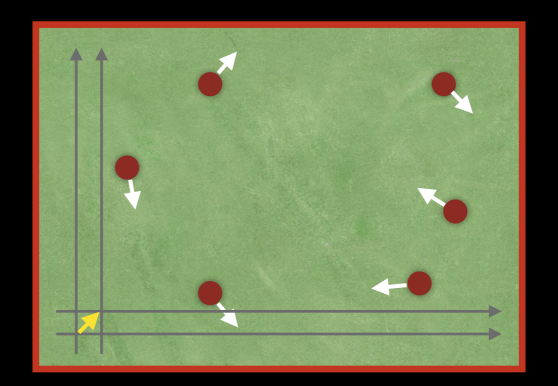
• Portanto, um sistema de partículas que não está sujeito a forças externas, e cujas interações são forças radiais, tem o momento angular conservado,  $\overrightarrow{L}_{Tot}$  = constante!

- Mas será que esse resultado não é ainda mais geral?... Afinal, a conservação de momento depende apenas das forças serem conservativas,  $\overrightarrow{F}_i = -\overrightarrow{\nabla}_i U(\overrightarrow{r}_1, \overrightarrow{r}_2, ...; t)$ , onde U é a energia potencial desse sistema de partículas.
- Vamos derivar esse resultado usando o conceito de simetrias e leis de conservação.
  Para começar, um caso simples: conservação de momento e simetria por translação.
- Sabemos que tanto faz se um sistema é descrito a partir de um dado ponto, ou se movemos esse ponto de referência para qualquer outro local por meio de uma translação



- Vamos supor que as forças são conservativas, tais que  $\overrightarrow{F}_i = -\overrightarrow{\nabla}_i U(\overrightarrow{r}_1, \overrightarrow{r}_2, ...; t)$ .
- Uma translação infinitesimal da origem do sistema de coordenadas de  $\delta\vec{r}$  é equivalente a uma translação  $\delta\vec{r}$  na posição de todas as partículas.
- E a energia potencial do sistema deve ser invariante por uma translação global, de todas as partículas:

$$U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, ...; t) = U(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}, ...; t)$$



Portanto, exigir invariância por translações implica na equação:

$$U(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}, \dots; t) - U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots; t) = 0$$

Mas uma função escalar qualquer pode ser expandida como:

$$G(\vec{r} + \delta \vec{r}) = G(\vec{r}) + \delta \vec{r} \cdot \overrightarrow{\nabla} G(\vec{r}) + \mathcal{O}(\delta r^2),$$

ao passo que uma função de duas variáveis se expande como:

$$G(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}_1, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}_2) = G(\vec{r}) + \delta \vec{r}_1 \cdot \overrightarrow{\nabla}_1 G + \delta \vec{r}_2 \cdot \overrightarrow{\nabla}_2 G + \mathcal{O}(\delta r_1^2, \delta r_2^2, \delta r_1 \delta r_2)$$

Portanto, a invariância por translações pode ser expressa como:

$$U + \delta \vec{r} \cdot \overrightarrow{\nabla}_1 U + \delta \vec{r} \cdot \overrightarrow{\nabla}_2 U + \dots - U = 0$$

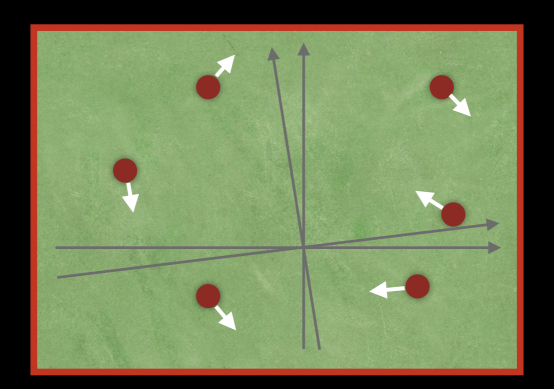
Mas isso é simplesmente dizer que:

$$\delta \vec{r} \cdot \sum_{i} \overrightarrow{\nabla}_{i} U = -\delta \vec{r} \cdot \sum_{i} \overrightarrow{F}_{i} = 0$$

• Como esse resultado vale qualquer que seja a translação  $\delta \vec{r}$ , isso vale dizer que a resultante das forças é nula, e assim temos:

$$\frac{d\overrightarrow{P}_{Tot}}{dt} = \overrightarrow{F}_{Tot} = \sum_{i} \overrightarrow{F}_{i} = 0 \quad \text{, ou seja, conservação de momento!}$$

- Ok, então a invariância por translações leva à conservação do momento.
- Será que a invariância por rotações não levaria à conservação do momento angular?
- Vamos então exigir que um sistema possa ser descrito por um referencial que está orientado de qualquer forma:



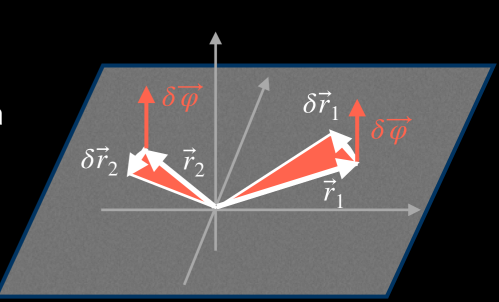
 Vamos também exigir invariância da energia potencial, mas agora por rotações:

$$U(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}_1, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}_2, \dots; t) - U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots; t) = 0$$
,

onde todas essas translações descendem de uma rotação por um ângulo infinitesimal  $\delta \overrightarrow{\phi}$ :

$$\delta \vec{r}_1 = \delta \overrightarrow{\varphi} \times \vec{r}_1$$
 ,

$$\delta \vec{r}_2 = \delta \overrightarrow{\varphi} \times \vec{r}_2$$
 , etc.



• Portanto, agora a exigência da invariância fica expressa como:

$$U(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}_1, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}_2, \dots; t) - U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots; t) = 0$$

Temos então, usando a série de Taylor em termos dos gradientes:

$$U(\vec{r}_1 + \delta \vec{r}_1, \vec{r}_2 + \delta \vec{r}_2) = U(\vec{r}) + \delta \vec{r}_1 \cdot \overrightarrow{\nabla}_1 U + \delta \vec{r}_2 \cdot \overrightarrow{\nabla}_2 U + \mathcal{O}(\delta r^2)$$

Portanto, a invariância por rotações pode ser expressa como:

$$U + \delta \vec{r}_1 \cdot \overrightarrow{\nabla}_1 U + \delta \vec{r}_2 \cdot \overrightarrow{\nabla}_2 U + \dots - U = 0$$

Mas agora lembre-se que  $\delta \vec{r}_i = \delta \vec{\phi} \times \vec{r}_i$ , então isso é simplesmente dizer que:

$$\sum_{i} \left( \delta \overrightarrow{\varphi} \times \overrightarrow{r}_{i} \right) \cdot \overrightarrow{\nabla}_{i} U = -\sum_{i} \left( \delta \overrightarrow{\varphi} \times \overrightarrow{r}_{i} \right) \cdot \overrightarrow{F}_{i} = 0$$

Nesse momento, lembre-se daquela identidade que já usamos no passado:

$$\overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}) = \overrightarrow{b} \cdot (\overrightarrow{c} \times \overrightarrow{a}) = \overrightarrow{c} \cdot (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b})$$

Portanto, a equação da invariância por rotações pode ser escrita como:

$$\sum_{i} \left( \delta \overrightarrow{\varphi} \times \overrightarrow{r}_{i} \right) \cdot \overrightarrow{F}_{i} = \sum_{i} \delta \overrightarrow{\varphi} \cdot \left( \overrightarrow{r}_{i} \times \overrightarrow{F}_{i} \right) = \delta \overrightarrow{\varphi} \cdot \left( \sum_{i} \overrightarrow{r}_{i} \times \overrightarrow{F}_{i} \right) = 0$$

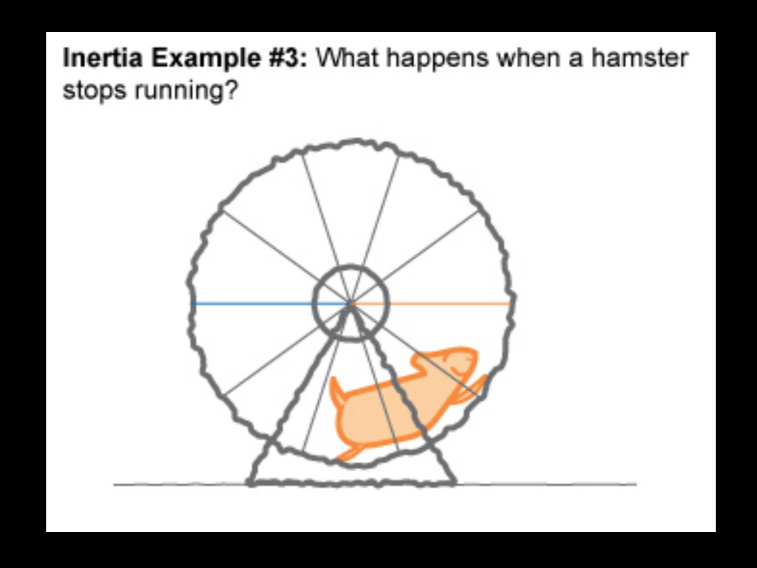
ullet Portanto, como a rotação  $\delta \overrightarrow{\varphi}$  é arbitrária temos que a invariância por rotações implica que:

$$\vec{\tau}_{Tot} = \sum_{i} \vec{\tau}_{i} = \sum_{i} \vec{r}_{i} \times \vec{F}_{i} = 0$$

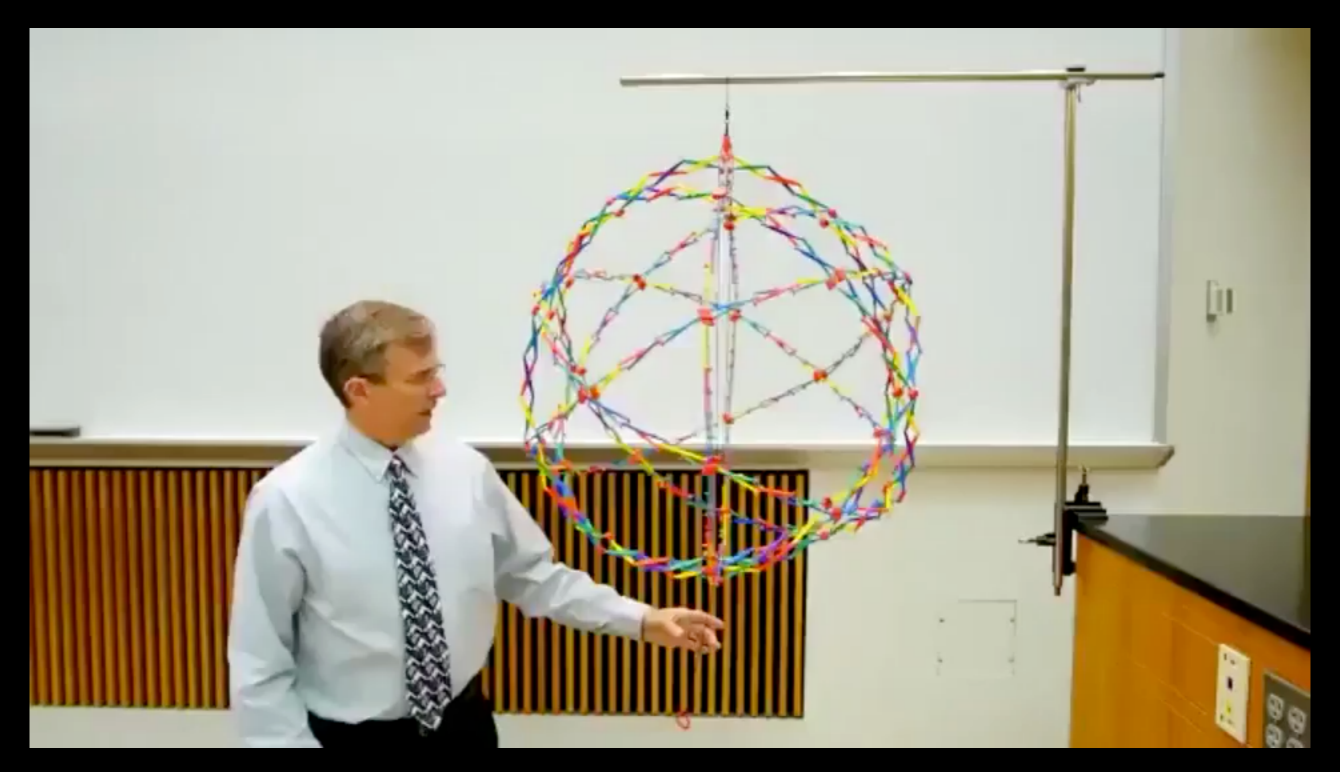
Ou seja, o torque total do sistema é nulo! Portanto,

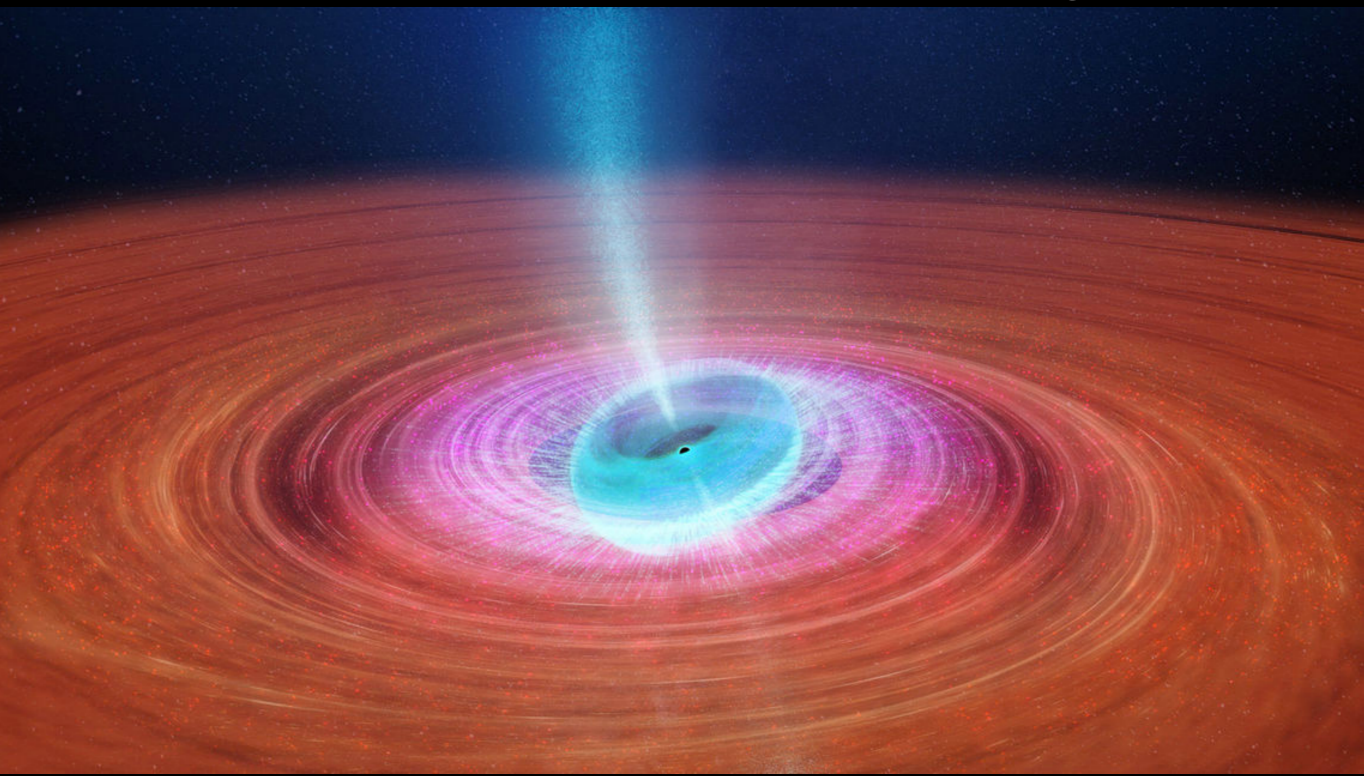
$$\frac{d\overrightarrow{L}_{Tot}}{dt} = \overrightarrow{\tau}_{Tot} = 0$$

- Portanto, o momento angular total do sistema se conserva!
- E o momento angular se conserva como consequência de uma simetria básica da natureza: não há nenhuma "preferência" do universo por uma direção específica, para cima, para baixo, para a direita ou para a esquerda.
- Qualquer orientação que você escolher para descrever um sistema físico é tão boa quanto qualquer outra: as Leis da Física são as mesmas!

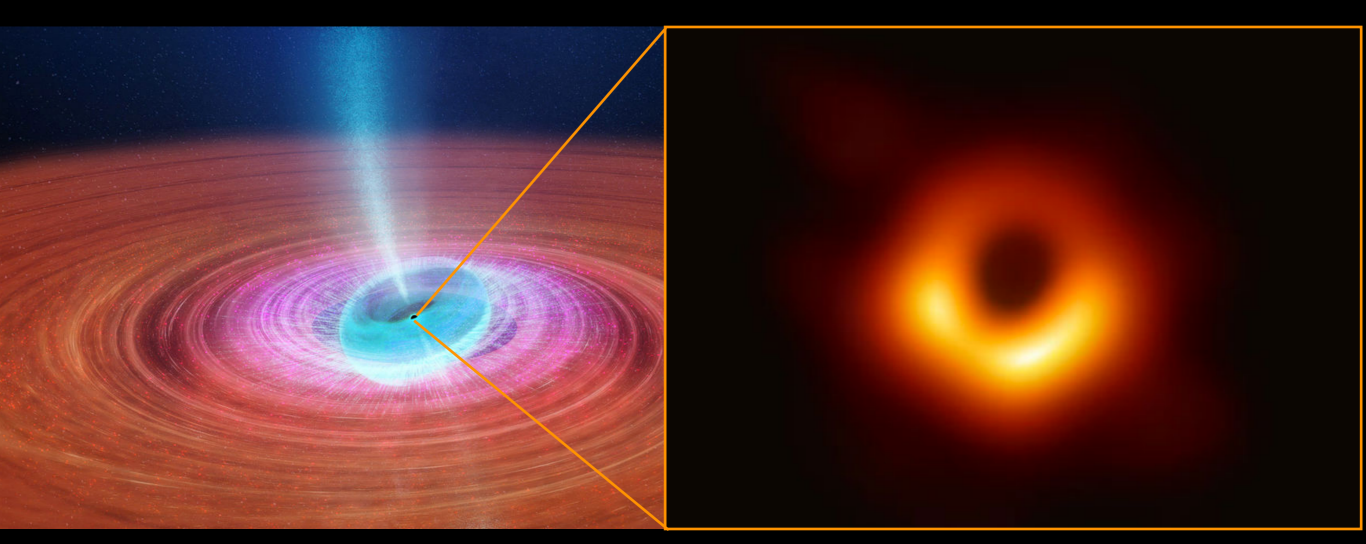






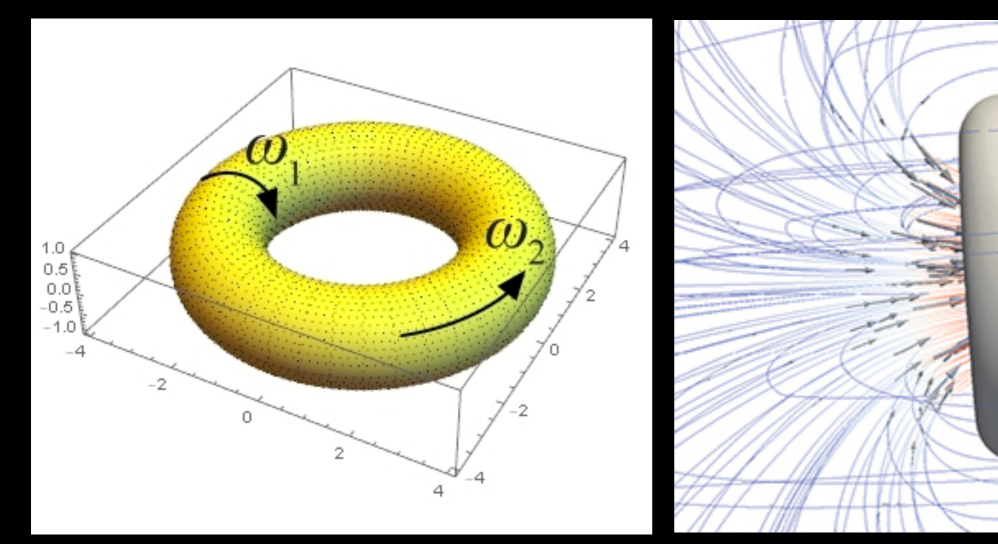


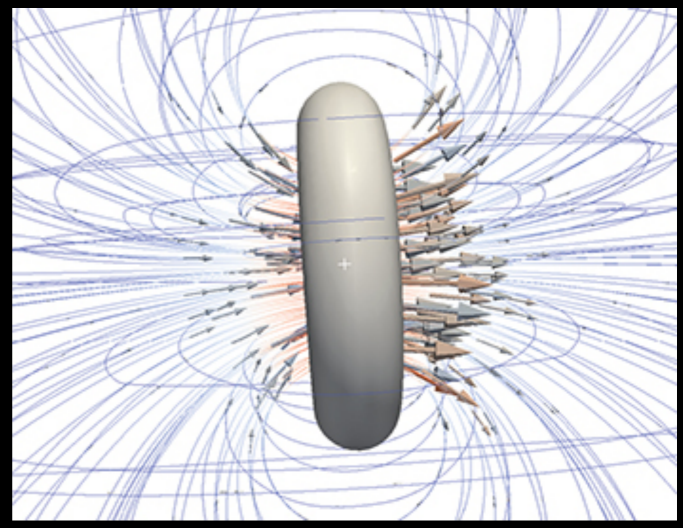
Buracos negros também têm momento angular!



Event Horizon Telescope

Buracos negros também têm momento angular!





Momento angular: o vórtice-anel (vortex ring)



