## Rotação

#### Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

28 de Maio de 2021

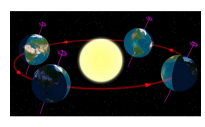
#### Sumário

- As variáveis de rotação
- Movimento circular
- Torque, trabalho e energia cinética
- Segunda lei de Newton para rotações
- 5 Apêndice

As variáveis de rotação

# Na mecânica podemos dizer que existem dois tipos de movimentos distintos:

- ✓ Translação ou retilíneo: Os objetos se movem ao longo de linhas retas ou curvas;
- ✓ Rotação: Os objetos giram em torno de um eixo.



Movimentos de rotação e translação da Terra.

#### Corollary

O movimento mais geral de um corpo rígido se compõe de uma translação e uma rotação.

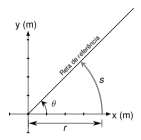
#### Posição angular

As variáveis de rotação

A posição angular de uma reta é o ângulo que a reta faz com uma direção fixa, em relação a posição angular zero. Na figura ao lado, a posição angular  $\theta$  é medida em relação ao eixo x. De acordo com a figura podemos ver que

$$\theta = \frac{s}{r},$$

onde s é o comprimento de um arco de raio r.



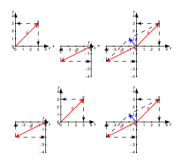
Rotação em torno do eixo z.

#### Corollary

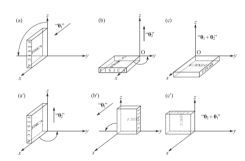
A unidade de medida da posição angular é o radiano (rad).

#### Posição angular e sua relação com grandezas vetoriais

A posição angular não pode ser considerada grandeza vetorial pois não obedece a propriedade vetorial de comutatividade, ou seja,  $\vec{\theta_1} + \vec{\theta_2} \neq \vec{\theta_2} + \vec{\theta_1}$ .



Propriedade comutativa  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ .



Violação da propriedade comutativa em rotações.

Prof. Flaviano W. Fernandes

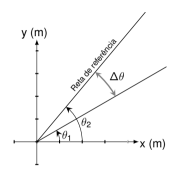
As variáveis de rotação ○○●○○○○ As variáveis de rotação

Se o corpo gira em torno do eixo de rotação variando o seu ângulo de  $\theta_1$  para  $\theta_2$  nos instante  $t_1$  e  $t_2$  respectivamente, o corpo sofre um deslocamento angular  $\Delta\theta$ , dado por

$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1$$
.

#### Corollary

Por convenção adotamos que um deslocamento angular no sentido anti-horário é positivo, e um deslocamento no sentido horário é negativo.



Deslocamento angular em torno do eixo de rotação z.

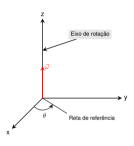
#### Velocidade angular

As variáveis de rotação

Considerando que o deslocamento ocorre em um intervalo infitesimal ( $\Delta t \to dt$ ), e que  $\Delta s \approx \Delta \theta$  se  $\Delta \theta \ll 0$ , temos após aplicar a definição de derivada

$$\omega(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \approx \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{d\theta(t)}{dt}.$$

Conhecendo a função que determina a posição angular, podemos calcular a velocidade angular por derivação.



Vetor velocidade angular.

#### Corollary

A unidade de medida da velocidade angular é radiano o por segundo (rad/s).

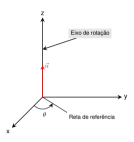
#### Aceleração angular

As variáveis de rotação

Assim como no movimento linear, se a velocidade angular do objeto em rotação não for constante, esse objeto possui uma aceleração angular  $\alpha$  dado por

$$\alpha(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{d\omega(t)}{dt}.$$

Assim como na velocidade angular, se conhecemos a função que determina a velocidade angular podemos calcular a aceleração angular por derivação.



Vetor aceleração angular.

#### Corollary

A unidade de medida da aceleração angular é o radiano por segundo ao quadrado.

Em rotações, no caso onde a aceleração angular  $\alpha$  for constante, podemos escrever as funções horárias do movimento angular de maneira análoga ao movimento retilíneo.

Equações de movimento para aceleração linear constante e angular também constante.

Equação	Variável que falta	Equação	Variável que falta
$v = v_0 + at$	$\Delta x$	$\omega = \omega_0 + \alpha t$	$\Delta \theta$
$\Delta x = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	V	$\Delta\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2$	$\omega$
$v^2 = v_0^2 + 2\overline{a}\Delta x$	t	$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\Delta\theta$	t
$\Delta x = \frac{1}{2} \left( v_0 + v \right) t$	а	$\Delta\theta = \frac{1}{2}(\omega_0 + \omega)t$	$\alpha$
$\Delta x = vt - \frac{1}{2}at^2$	$v_0$	$\Delta\theta = \omega t - \frac{1}{2}\alpha t^2$	$\omega_{0}$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

As variáveis de rotação

0000000

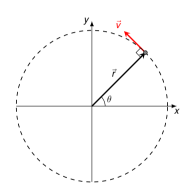
#### Relações entre as variáveis lineares e angulares

Sabemos que uma partícula girando em torno de um eixo com raio r realiza um arco s dado por  $s = \theta r$ . Se ela realiza um movimento circular, onde r = cte, derivando no tempo temos

$$\frac{ds}{dt} = \frac{d(r\theta)}{dt}$$
$$\frac{ds}{dt} = r\frac{d\theta}{dt}.$$

Pela figura podemos ver que  $\frac{ds}{dt} = v$ , portanto

$$\mathbf{v} = \omega \mathbf{r}$$
.



Velocidade tangencial  $\vec{v}$  no MCU.

Prof. Flaviano W. Fernandes

IFPR-Irati

#### Período de revolução

Se  $\omega = cte$ , podemos dizer que o período de revolução T (definido como o tempo gasto para a partícula percorrer uma volta completa) é dado pelo caminho percorrido pela partícula (que corresponde exatamente o comprimento s da circunferência de raio r). Portanto

$$T=\frac{2\pi r}{v}$$

v é conhecido como a velocidade tangencial realizado pela partícula.

Sabendo que  $v = \omega r$ , temos

$$T = rac{2\pi \chi}{\omega \chi} = rac{2\pi}{\omega}.$$

Definindo a frequência  $\nu$  como o número de voltas por tempo, temos que

$$u = \frac{1}{T},$$

$$\nu = \frac{\omega}{2\pi}.$$

#### Acelerações radial e tangencial

Derivando a função  $v = \omega r$  encontramos

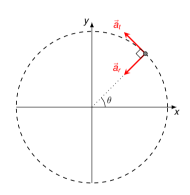
$$\frac{dv}{dt} = \frac{d\omega r}{dt},$$

$$\frac{dv}{dt} = r\frac{d\omega}{dt},$$

$$a_t = \alpha r.$$

Sabendo que a aceleração radial  $a_r$  corresponde a aceleração centrípeta  $a_{cpt}$ , temos portanto

$$a_r = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r.$$



Acelerações radial  $\vec{a}_r$  e tangencial  $\vec{a}_t$ .

#### Energia cinética de rotação

Considere uma partículas girando em torno de um eixo, mantendo a sua distância r até o eixo constante ao longo do tempo. Sua energia cinética é dada por  $K=\frac{1}{2}mv^2$ , onde  $\vec{v}$  é a sua velocidade tangencial. Sabendo que  $v=\omega r$  temos

$$K = \frac{1}{2}mv^2,$$

$$K = \frac{1}{2}m(\omega r)^2,$$

Definimos  $I = mr^2$  como o momento de

inércia da partícula, onde para um conjunto de N partículas girando em torno de um eixo comum teremos

$$I = \sum_{i}^{N} m_i r_i^2.$$

Podemos dizer que a energia cinética de rotação desse conjunto equivale a

$$K=rac{1}{2}I\omega^2.$$

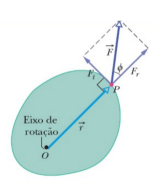
#### **Torque**

Considere uma força  $\vec{F}$  no ponto P de um objeto à uma distância r do ponto onde esse objeto irá girar. Essa força será responsável por fazê-lo girar em torno do eixo de rotação nessas condições. No entanto podemos decompô-la em

- $\checkmark$   $\vec{F}_r$  na direção do raio de giro;
- $\checkmark$   $\vec{F}_t$  perpendicular ao raio de giro.

Percebe-se que somente  $\vec{F}_t$  irá contribuir para a rotação, onde

$$F_t = F \sin \phi$$
.



Rotação no ponto P devido a força  $\vec{F}_t$ .

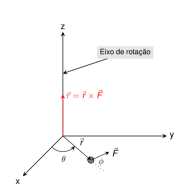
#### Representação vetorial do torque

A capacidade de  $\vec{F}$  de fazer o objeto girar não depende apenas de  $\vec{F}_t$ , mas também da distância entre o ponto de aplicação P e o ponto O. Para levar em conta os dois fatores definimos uma grandeza chamada torque  $\tau$ , onde

$$\tau = (r)(F\sin\phi).$$

Porém, o torque é uma grandeza vetorial, pois a força aplicada em sentido contrário, ou se o ponto O estiver do lado oposto, o objeto poderá girar no sentido horário ou antihorário. Portanto, é conveniente definir o torque na forma

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$
.

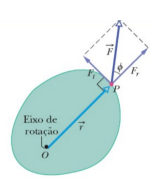


Representação do torque  $\vec{\tau}$ .

#### Trabalho em rotações

A expressão do trabalho dW realizado por uma força  $\vec{F}$  ao longo do caminho infinitesimal ds é dado por  $dW = \vec{F} \cdot d\vec{s}$ . No entanto, no caso do movimento de rotação, percebemos que somente a componente  $\vec{F}_t$  realiza efetivamente algum trabalho sobre a partícula, portanto temos um percurso ao longo do caminho c

$$W = \int_{c} F_{t} \cos \theta ds,$$
 $W = \int_{c} F \sin \phi ds.$ 



Rotação no ponto P devido a força  $\vec{F}_t$ .

### Trabalho e potência em rotações (continuação)

Sabemos que o comprimento de um arco s é dado por  $s=r\theta$ . Considerando que o caminho infinitesimal ds percorrido pela partícula, temos que  $ds=rd\theta$ . Fazendo uma substituição de variáveis

$$dW = F \sin \phi r d\theta$$
.

Porém, pela definição de torque  $\tau = rF \sin \phi$ , portanto

$$dW = \tau d\theta$$
.

Integrando ao longo do caminho c temos

$$oldsymbol{W} = \int\limits_{ heta_1}^{ heta_2} au \, extbf{d} heta.$$

A potência pode ser determinada através da expressão  $P=\frac{dW}{dt}$ . Considerando uma rotação onde  $\tau=cte$  teremos

$$P = \frac{\tau d\theta}{dt} = \tau \omega.$$

#### Momento angular

No movimento linear, temos de acordo com a segunda lei de Newton  $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$ . Substituindo na definição do torque

$$ec{ au} = ec{r} imes ec{ au}, \ ec{ au} = ec{r} imes rac{dec{
ho}}{dt}.$$

No entanto, podemos perceber pela propriedade do produto vetorial

$$\frac{d(\vec{r} \times \vec{p})}{dt} = \vec{r} \times \frac{d\vec{p}}{dt} + \frac{d\vec{r}}{dt} \times \vec{p},$$

onde

$$\vec{r} \times \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{d(\vec{r} \times \vec{p})}{dt} - \frac{d\vec{r}}{dt} \times \vec{p}.$$

Substituindo na expressão do torque

$$ec{ au} = rac{d(ec{r} imes ec{p})}{dt} - rac{ec{d}ec{r}}{dt} imes ec{p}, \ ec{ au} = rac{d(ec{r} imes ec{p})}{dt} - ec{v} imes mec{v}.$$

onde sabemos que  $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$  e  $\vec{p} = m\vec{v}$ .

### Momento angular (continuação)

Porém, pela regra do produto vetorial, temos que  $\vec{v} \times m\vec{v} = \vec{0}$ , pois o produto de dois vetores com a mesma orientação é igual a zero no produto vetorial, portanto

$$ec{ au} = rac{d(ec{r} imes ec{
ho})}{dt} - rac{ec{v} imes m ec{v}}{^{0}}, \ ec{ au} = rac{d(ec{r} imes ec{
ho})}{dt}, \ ec{ au} = rac{dec{l}}{dt}.$$

A equação acima nos fornece uma nova grandeza física associado a rotação chamado momento angular  $\vec{l}$ , onde

$$\vec{l} = \vec{r} \times \vec{p}$$
.

Considerando um movimento circular onde r=cte, o módulo de  $\vec{l}$  é dado por l=mrv, porém  $v=\omega r$ , substituindo

$$I = mr \stackrel{\omega r}{\nabla} = mr^2 \omega = I\omega,$$
 $\vec{I} = I\vec{\omega}.$ 

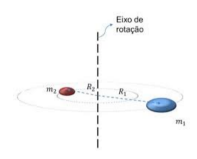
#### Momento angular total de um sistema de partículas

Considerando um sistema de partículas, o momento angular total  $\vec{L}$  é a soma vetorial dos momentos angulares  $\vec{l}$  de cada partícula do sistema,

$$\vec{L} = \vec{l}_1 + \vec{l}_2 + \cdots + \vec{l}_n = \sum_{i=1}^{N} \vec{l}_i.$$

Derivando no tempo temos

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{d}{dt} \sum_{i=1}^{N} \vec{l}_i = \sum_{i=1}^{N} \frac{d\vec{l}_i}{dt}.$$



Sistema de duas partículas girando em torno do eixo z.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

Torque, trabalho e energia cinética

#### Conservação do momento angular

Aplicando a definição de torque teremos

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \sum_{i=1}^{N} \frac{d\vec{l}_i}{dt},$$

$$rac{dec{L}}{dt} = \sum_{i=1}^{N} ec{ au}_i = ec{ au}_{\mathsf{res}}$$

No caso especial onde o torque externo resultante atuando sobre as partículas for zero, o momento angular total  $\vec{L}$  do sistema é conservado sob rotação,

$$\vec{L} = \text{constante}.$$

#### Lei da conservação do momento angular

Se a somatória dos torques externos atuando sobre um sistema de partículas é zero, o momento angular total desse sistema não pode variar.

#### Resumo

Correspondência entre os movimentos de translação e rotação.

Translação		Rotação	
Grandeza	Fórmula	Grandeza	Fórmula
Deslocamento	$\Delta \vec{r}$	Deslocamento angular	$\Delta \theta$
Velocidade	$ec{ extbf{v}}=rac{dec{r}}{dt}$	Velocidade angular	$\omega=rac{d heta}{dt}$
Aceleração	$ec{a}=rac{ec{a}ec{r}}{dt}$	Aceleração angular	$\alpha = \frac{d\widetilde{\omega}}{dt}$
Massa	m	Momento de inércia	$I=mr^2$
Momento linear	$ec{p}=mec{v}$	Momento angular	$ec{\it l}=ec{\it r} imesec{\it p}$
Força	$ec{ extbf{\emph{F}}} = mec{ extbf{\emph{a}}}$	Torque	$ec{ au} = ec{ extbf{r}}  imes ec{ extbf{F}}$
Energia cinética	$K = \frac{1}{2}mv^2$	Energia cinética	$K = \frac{1}{2}I\omega^2$
Trabalho	$\pmb{W} = \int \vec{\pmb{F}} \cdot \pmb{d} \vec{\pmb{r}}$	Trabalho	$ extbf{ extit{W}} = \int  au  extbf{ extit{d}}  heta$
Lei de conservação	$\vec{P}={\sf cte}\;{\sf se}\;\vec{F}_{\sf res}=0$	Lei de conservação	$ec{\mathcal{L}}=cte\;se\;ec{ au}_res=0$

## Observações<sup>1</sup>

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.

#### Referências



D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Mecânica, v.1, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)