## Cuerpo Rígido: Energía cinética

#### Luis A. Núñez

Escuela de Física, Facultad de Ciencias, Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia



18 de octubre de 2024

# Agenda



La energía cinética

El Tensor de Inercia

Elipsoide en rotación



• La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.



- La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.
- Entonces toda la energía potencial del sólido es la energía potencial del centro de masa.



- La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.
- Entonces toda la energía potencial del sólido es la energía potencial del centro de masa.
- La energía cinética de un cuerpo rígido con velocidad angular  $\Omega$ , es  $T=\frac{1}{2}\sum_{j}^{\text{cuerpo}} m_{j}v_{j}^{2}, \quad j=1,2,\ldots$ , donde  $\mathbf{v}_{j}=\mathbf{v}_{\text{cm}}+\mathbf{\Omega}\times\mathbf{r}_{j},$



- La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.
- Entonces toda la energía potencial del sólido es la energía potencial del centro de masa.
- La energía cinética de un cuerpo rígido con velocidad angular  $\Omega$ , es  $T = \frac{1}{2} \sum_{j}^{\text{cuerpo}} m_j v_j^2, \quad j = 1, 2, ..., \text{ donde } \mathbf{v}_j = \mathbf{v}_{\text{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j,$
- Como la velocidad angular  $\Omega$  es la misma para todas las partículas del cuerpo, tenemos  $T = \frac{1}{2} \sum_j m_j (\mathbf{v}_{\rm cm} + \Omega \times \mathbf{r}_j)^2$ , es decir  $T = \frac{1}{2} \sum_i m_i \mathbf{v}_{\rm cm}^2 + \sum_i m_i \mathbf{v}_{\rm cm} \cdot (\Omega \times \mathbf{r}_i) + \frac{1}{2} \sum_i m_i (\Omega \times \mathbf{r}_i)^2$



- La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.
- Entonces toda la energía potencial del sólido es la energía potencial del centro de masa.
- La energía cinética de un cuerpo rígido con velocidad angular  $\Omega$ , es  $T = \frac{1}{2} \sum_{j}^{\text{cuerpo}} m_j v_j^2, \quad j = 1, 2, ..., \text{ donde } \mathbf{v}_j = \mathbf{v}_{\text{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j,$
- Como la velocidad angular  $\Omega$  es la misma para todas las partículas del cuerpo, tenemos  $T = \frac{1}{2} \sum_j m_j (\mathbf{v}_{\rm cm} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j)^2$ , es decir  $T = \frac{1}{2} \sum_j m_j v_{\rm cm}^2 + \sum_j m_j \mathbf{v}_{\rm cm} \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j) + \frac{1}{2} \sum_j m_j (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j)^2$
- El primer término es  $\frac{1}{2}\sum_j m_j v_{\rm cm}^2 = \frac{1}{2}\left(\sum_j m_j\right) v_{\rm cm}^2 = \frac{1}{2}Mv_{\rm cm}^2$ .



- La energía potencial de interacción entre las partículas de un cuerpo rígido es constante.
- Entonces toda la energía potencial del sólido es la energía potencial del centro de masa.
- La energía cinética de un cuerpo rígido con velocidad angular  $\Omega$ , es  $T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{\text{cuerpo}} m_j v_i^2$ , j = 1, 2, ..., donde  $\mathbf{v}_j = \mathbf{v}_{\text{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j$ ,
- Como la velocidad angular  $\Omega$  es la misma para todas las partículas del cuerpo, tenemos  $T = \frac{1}{2} \sum_j m_j (\mathbf{v}_{\rm cm} + \Omega \times \mathbf{r}_j)^2$ , es decir  $T = \frac{1}{2} \sum_i m_i v_{\rm cm}^2 + \sum_i m_i \mathbf{v}_{\rm cm} \cdot (\Omega \times \mathbf{r}_i) + \frac{1}{2} \sum_i m_i (\Omega \times \mathbf{r}_i)^2$
- El primer término es  $\frac{1}{2}\sum_j m_j v_{\rm cm}^2 = \frac{1}{2}\left(\sum_j m_j\right) v_{\rm cm}^2 = \frac{1}{2}Mv_{\rm cm}^2$ .
- El segundo término se simplifica usando  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$ . Entonces  $\sum_{j} m_{j} \mathbf{v}_{\mathrm{cm}} \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_{j}) = \sum_{j} m_{j} \mathbf{r}_{j} \cdot (\mathbf{v}_{\mathrm{cm}} \times \mathbf{\Omega}) =$  $= (\mathbf{v}_{\mathrm{cm}} \times \mathbf{\Omega}) \cdot \left(\sum_{j} m_{j} \mathbf{r}_{j}\right)^{-0} = 0, \text{ ya que } \mathbf{R}_{\mathrm{cm}} = \frac{\sum_{j} m_{j} \mathbf{r}_{j}}{M} = 0$



• El tercer término se evalúa usando

$$\begin{aligned} (\mathbf{a}\times\mathbf{b})\cdot(\mathbf{c}\times\mathbf{d}) &= (\mathbf{a}\cdot\mathbf{c})(\mathbf{b}\cdot\mathbf{d}) - (\mathbf{a}\cdot\mathbf{d})(\mathbf{b}\cdot\mathbf{c}), \text{ por lo tanto} \\ (\Omega\times\mathbf{r}_j)^2 &= (\Omega\times\mathbf{r}_j)\cdot(\Omega\times\mathbf{r}_j) = \Omega^2r_j^2 - (\Omega\cdot\mathbf{r}_j)^2 \end{aligned}$$



• El tercer término se evalúa usando

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}), \text{ por lo tanto}$$
  
 $(\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i)^2 = (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) = \Omega^2 r_i^2 - (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_i)^2$ 

• Entonces  $T = \frac{1}{2}Mv_{\mathrm{cm}}^2 + \frac{1}{2}\sum_j m_j \left[\Omega^2 r_j^2 - (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2\right] = T_{\mathrm{cm}} + T_{\mathrm{rot}}$ 



- El tercer término se evalúa usando  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d})$ 
  - $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}), \text{ por lo tanto}$  $(\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j)^2 = (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j) \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_j) = \Omega^2 r_i^2 - (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2$
- Entonces  $T = \frac{1}{2}Mv_{\rm cm}^2 + \frac{1}{2}\sum_j m_j \left[\Omega^2 r_j^2 (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2\right] = T_{\rm cm} + T_{\rm rot}$
- Además,  $(\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2 = (\sum_i \Omega_i x_{ij}) (\sum_k \Omega_k x_{ij}) = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k x_{ij} x_{ij},$  $\Omega_i = \sum_k \Omega_k \delta_{ik}, \quad \Rightarrow \Omega^2 = \sum_i \Omega_i^2 = \sum_i \Omega_i \sum_k \Omega_k \delta_{ik} = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k \delta_{ik}$



El tercer término se evalúa usando

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$$
, por lo tanto  $(\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i)^2 = (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) = \Omega^2 r_i^2 - (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_i)^2$ 

- Entonces  $T = \frac{1}{2}Mv_{\rm cm}^2 + \frac{1}{2}\sum_j m_j \left[\Omega^2 r_j^2 (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2\right] = T_{\rm cm} + T_{\rm rot}$
- Además,  $(\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2 = (\sum_i \Omega_i x_{ij}) (\sum_k \Omega_k x_{ij}) = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k x_{ij} x_{ij},$  $\Omega_i = \sum_k \Omega_k \delta_{ik}, \quad \Rightarrow \Omega^2 = \sum_i \Omega_i^2 = \sum_i \Omega_i \sum_k \Omega_k \delta_{ik} = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k \delta_{ik}$
- La energía cinética será

$$T_{
m rot} = rac{1}{2} \sum_{j}^{
m cuerpo} m_j \sum_{i,k} \left( \Omega_i \Omega_k r_j^2 \delta_{ik} - \Omega_i \Omega_k x_i x_k \right)$$
, o mejor  $T = rac{1}{2} \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k \sum_j m_j \left( r_j^2 \delta_{ik} - x_i x_k \right) \equiv rac{1}{2} \sum_{i,k} l_{ik} \Omega_i \Omega_k$ 



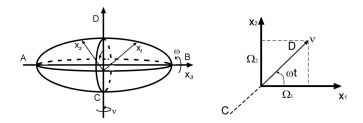
• El tercer término se evalúa usando  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}), \text{ por lo tanto}$   $(\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i)^2 = (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) \cdot (\mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}_i) = \mathbf{\Omega}^2 r_i^2 - (\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_i)^2$ 

• Entonces 
$$T=rac{1}{2}Mv_{
m cm}^2+rac{1}{2}\sum_j m_j\left[\Omega^2r_j^2-(\mathbf{\Omega}\cdot\mathbf{r}_j)^2
ight]=T_{
m cm}+T_{
m rot}$$

- Además,  $(\mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{r}_j)^2 = (\sum_i \Omega_i x_{ij}) (\sum_k \Omega_k x_{ij}) = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k x_{ij} x_{ij},$  $\Omega_i = \sum_k \Omega_k \delta_{ik}, \quad \Rightarrow \Omega^2 = \sum_i \Omega_i^2 = \sum_i \Omega_i \sum_k \Omega_k \delta_{ik} = \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k \delta_{ik}$
- La energía cinética será  $T_{\rm rot} \ = \frac{1}{2} \sum_{j}^{\rm cuerpo} \ m_j \sum_{i,k} \left( \Omega_i \Omega_k r_j^2 \delta_{ik} \Omega_i \Omega_k x_i x_k \right), \ {\rm o \ mejor}$   $T = \frac{1}{2} \sum_{i,k} \Omega_i \Omega_k \sum_j m_j \left( r_j^2 \delta_{ik} x_i x_k \right) \equiv \frac{1}{2} \sum_{i,k} I_{ik} \Omega_i \Omega_k$
- Donde  $I_{ij} = \begin{pmatrix} \sum_{j} m_{j} \left(x_{2}^{2} + x_{3}^{2}\right) & -\sum_{j} m_{j} x_{1} x_{2} & -\sum_{j} m_{j} x_{1} x_{3} \\ -\sum_{j} m_{j} x_{2} x_{1} & \sum_{j} m_{j} \left(x_{1}^{2} + x_{3}^{2}\right) & -\sum_{j} m_{j} x_{2} x_{3} \\ -\sum_{j} m_{j} x_{3} x_{1} & -\sum_{j} m_{j} x_{3} x_{2} & \sum_{j} m_{j} \left(x_{1}^{2} + x_{2}^{2}\right) \end{pmatrix}$

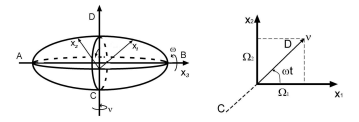


• Energía cinética de un elipsoide ( $I_{11} \neq I_{22} \neq I_{33}$ ) que rota sobre eje AB con velocidad angular  $\omega$ , y sobre eje CD con velocidad angular  $\nu$ ,





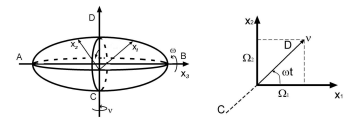
• Energía cinética de un elipsoide ( $I_{11} \neq I_{22} \neq I_{33}$ ) que rota sobre eje AB con velocidad angular  $\omega$ , y sobre eje CD con velocidad angular  $\nu$ ,



• Escogemos eje AB en la dirección  $x_3$ . Entonces los ejes  $x_1$  y  $x_2$  rotan alrededor de  $AB = x_3$ . La dirección de  $\omega$  es a lo largo de  $x_3$  y la dirección de  $\nu$  está sobre el plano  $(x_1, x_2)$ .



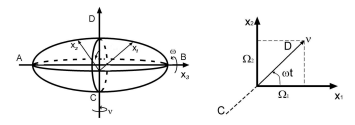
• Energía cinética de un elipsoide ( $I_{11} \neq I_{22} \neq I_{33}$ ) que rota sobre eje AB con velocidad angular  $\omega$ , y sobre eje CD con velocidad angular  $\nu$ ,



- Escogemos eje AB en la dirección  $x_3$ . Entonces los ejes  $x_1$  y  $x_2$  rotan alrededor de  $AB = x_3$ . La dirección de  $\omega$  es a lo largo de  $x_3$  y la dirección de  $\nu$  está sobre el plano  $(x_1, x_2)$ .
- Las componentes  $\Omega = (\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3)$  son  $\Omega_1 = \nu \cos \omega t$ ,  $\Omega_2 = \nu \sin \omega t$  y  $\Omega_3 = \omega$ ,



• Energía cinética de un elipsoide ( $I_{11} \neq I_{22} \neq I_{33}$ ) que rota sobre eje AB con velocidad angular  $\omega$ , y sobre eje CD con velocidad angular  $\nu$ ,



- Escogemos eje AB en la dirección  $x_3$ . Entonces los ejes  $x_1$  y  $x_2$  rotan alrededor de  $AB = x_3$ . La dirección de  $\omega$  es a lo largo de  $x_3$  y la dirección de  $\nu$  está sobre el plano  $(x_1, x_2)$ .
- Las componentes  $\Omega=(\Omega_1,\Omega_2,\Omega_3)$  son  $\Omega_1=\nu\cos\omega t$ ,  $\Omega_2=\nu\sin\omega t$  y  $\Omega_3=\omega$ ,
- Finalmente  $T = T_{\text{rot}} = \frac{1}{2}I_{11}\Omega_1^2 + \frac{1}{2}I_{22}\Omega_2^2 + \frac{1}{2}I_{33}\Omega_3^2 \Rightarrow$  $T = \frac{1}{2}\left(I_{11}\cos^2\omega t + I_{22}\sin^2\omega t\right)\nu^2 + \frac{1}{2}I_{33}\omega^2$