Cuerpo Rígido: ángulos y velocidades de Euler

Luis A. Núñez

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



21 de abril de 2025

Agenda



- Definiciones
- 2 Desplazamiento general del cuerpo rígido
- Velocidades en un cuerpo rígido
- Precesión, nutación y rotación
- lacktriangle Velocidades de Euler
- Transformaciones entre el sistema Centro de Masa y Laboratorio
 - Rotaciones de Euler
 - Matrices de Euler
 - ullet Velocidades Angulares Ω y $ilde{\Omega}$
 - Productos escalares
 - Vectores unitarios
- Recapitulando

Definiciones

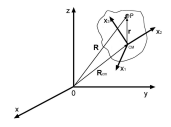


 Un cuerpo rígido es un sistema de partículas cuyas distancias relativas son fijas

Definiciones



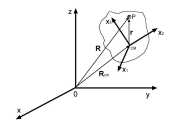
- Un cuerpo rígido es un sistema de partículas cuyas distancias relativas son fijas
- Su movimiento se describe en términos de la posición de su centro de masa y de la orientación relativa del cuerpo en el espacio respecto al centro de masa.



Definiciones



- Un cuerpo rígido es un sistema de partículas cuyas distancias relativas son fijas
- Su movimiento se describe en términos de la posición de su centro de masa y de la orientación relativa del cuerpo en el espacio respecto al centro de masa.



- Esto requiere de dos sistemas de coordenadas:
 - Un sistema inercial o de laboratorio, denotado por (x, y, z) y con origen en un punto fijo O
 - Un sistema en movimiento, fijo en el cuerpo, con origen en el centro de masa (CM), identificado por (x_1, x_2, x_3)



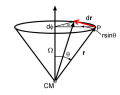
- Un desplazamiento general del cuerpo rígido se representa como la suma de dos movimientos:
 - Translación del centro de masa, sin cambiar la orientación relativa entre (x, y, z) y (x_1, x_2, x_3) .



- Un desplazamiento general del cuerpo rígido se representa como la suma de dos movimientos:
 - Translación del centro de masa, sin cambiar la orientación relativa entre (x, y, z) y (x_1, x_2, x_3) .
 - Rotación de las coordenadas (x_1, x_2, x_3) alrededor de un eje que pasa por el centro de masa.
- La posición $\bf R$ de un punto P del cuerpo rígido con respecto al sistema de referencia del laboratorio (x,y,z) es $\bf R=\bf R_{\rm cm}+\bf r$

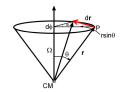


- Un desplazamiento general del cuerpo rígido se representa como la suma de dos movimientos:
 - Translación del centro de masa, sin cambiar la orientación relativa entre (x, y, z) y (x_1, x_2, x_3) .
 - Rotación de las coordenadas (x_1, x_2, x_3) alrededor de un eje que pasa por el centro de masa.
- La posición $\bf R$ de un punto P del cuerpo rígido con respecto al sistema de referencia del laboratorio (x,y,z) es $\bf R=\bf R_{\rm cm}+\bf r$
- ullet Un desplazamiento infinitesimal de P será $d{f R}=d{f R}_{
 m cm}+d{f r}$





- Un desplazamiento general del cuerpo rígido se representa como la suma de dos movimientos:
 - Translación del centro de masa, sin cambiar la orientación relativa entre (x, y, z) y (x_1, x_2, x_3) .
 - Rotación de las coordenadas (x_1, x_2, x_3) alrededor de un eje que pasa por el centro de masa.
- La posición $\bf R$ de un punto P del cuerpo rígido con respecto al sistema de referencia del laboratorio (x,y,z) es $\bf R=\bf R_{\rm cm}+\bf r$
- Un desplazamiento infinitesimal de P será $d\mathbf{R} = d\mathbf{R}_{\rm cm} + d\mathbf{r}$



 Un cambio infinitesimal dr sólo puede deberse a un cambio de dirección del vector r, no a un cambio de su magnitud



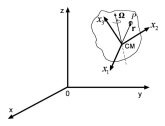
• Si θ el ángulo entre la dirección $d\phi$ y el vector \mathbf{r} , entonces el vector $d\mathbf{r}$ es perpendicular al plano $(d\phi, \mathbf{r})$.



- Si θ el ángulo entre la dirección $d\phi$ y el vector \mathbf{r} , entonces el vector $d\mathbf{r}$ es perpendicular al plano $(d\phi, \mathbf{r})$.
- Su magnitud es $d\mathbf{r} = (r \operatorname{sen} \theta) d\phi$ y su dirección $d\mathbf{r} = d\phi \times \mathbf{r}$

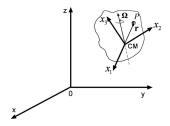


- Si θ el ángulo entre la dirección $d\phi$ y el vector \mathbf{r} , entonces el vector $d\mathbf{r}$ es perpendicular al plano $(d\phi, \mathbf{r})$.
- Su magnitud es $d\mathbf{r} = (r \operatorname{sen} \theta) d\phi$ y su dirección $d\mathbf{r} = d\phi \times \mathbf{r}$
- La velocidad de P, es $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_{\mathrm{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r} \Leftrightarrow \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \frac{d\mathbf{R}_{\mathrm{cm}}}{dt} + \frac{d\phi}{dt} \times \mathbf{r}$





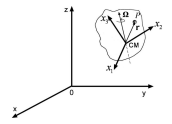
- Si θ el ángulo entre la dirección $d\phi$ y el vector \mathbf{r} , entonces el vector $d\mathbf{r}$ es perpendicular al plano $(d\phi, \mathbf{r})$.
- Su magnitud es $d\mathbf{r} = (\mathbf{r} \operatorname{sen} \theta) d\phi$ y su dirección $d\mathbf{r} = d\phi \times \mathbf{r}$
- La velocidad de P, es $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_{\mathrm{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r} \Leftrightarrow \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \frac{d\mathbf{R}_{\mathrm{cm}}}{dt} + \frac{d\phi}{dt} \times \mathbf{r}$



• $\mathbf{v}_P = \frac{d\mathbf{R}}{dt}$: velocidad de P en el laboratorio (x,y,z), $\mathbf{v}_{\rm cm} = \frac{d\mathbf{R}_{\rm cm}}{dt}$ velocidad de traslación del centro de masa en (x,y,z), $\Omega = \frac{d\phi}{dt}$: velocidad angular instantánea de rotación.



- Si θ el ángulo entre la dirección $d\phi$ y el vector \mathbf{r} , entonces el vector $d\mathbf{r}$ es perpendicular al plano $(d\phi, \mathbf{r})$.
- Su magnitud es $d\mathbf{r} = (\mathbf{r} \operatorname{sen} \theta) d\phi$ y su dirección $d\mathbf{r} = d\phi \times \mathbf{r}$
- La velocidad de P, es $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_{\mathrm{cm}} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r} \Leftrightarrow \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \frac{d\mathbf{R}_{\mathrm{cm}}}{dt} + \frac{d\phi}{dt} \times \mathbf{r}$

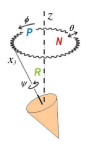


- $\mathbf{v}_P = \frac{d\mathbf{R}}{dt}$: velocidad de P en el laboratorio (x, y, z), $\mathbf{v}_{\rm cm} = \frac{d\mathbf{R}_{\rm cm}}{dt}$ velocidad de traslación del centro de masa en (x, y, z), $\Omega = \frac{d\phi}{dt}$: velocidad angular instantánea de rotación.
- ullet La dirección de la velocidad angular instantánea $oldsymbol{\Omega}$ es la misma que la del vector $d\phi$

Precesión, nutación y rotación



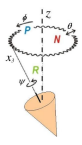
- Distinguiremos tres movimientos en un cuerpo rígido
 - precesión: rotación alrededor de un eje fijo en el laboratorio,



Precesión, nutación y rotación



- Distinguiremos tres movimientos en un cuerpo rígido
 - precesión: rotación alrededor de un eje fijo en el laboratorio,
 - nutación: inclinación con respecto al eje fijo y

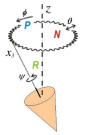


- Angulo Euler de precesión, $\phi \in [0, 2\pi]$: ángulo de rotación con respecto al eje z, sobre el plano (x, y),
 - Angulo Euler de nutación, $\theta \in [0, \pi]$: ángulo de rotación con respecto a la línea nodal N, medido desde z hasta x_3 .

Precesión, nutación y rotación



- Distinguiremos tres movimientos en un cuerpo rígido
 - precesión: rotación alrededor de un eje fijo en el laboratorio,
 - nutación: inclinación con respecto al eje fijo y
 - rotación: rotación del cuerpo sobre sí mismo.



- Angulo Euler de precesión, $\phi \in [0, 2\pi]$: ángulo de rotación con respecto al eje z, sobre el plano (x, y),
 - Angulo Euler de nutación, $\theta \in [0, \pi]$: ángulo de rotación con respecto a la línea nodal N, medido desde z hasta x_3 .
 - Angulo Euler de rotación, $\psi \in [0, 2\pi]$: ángulo de rotación con respecto al eje x_3 , sobre el plano (x_1, x_2) , medido desde N a x_1 .



- Las velocidades angulares $\dot{\phi}, \dot{\theta}$ y $\dot{\psi}$ pueden expresarse en términos de sus proyecciones sobre los ejes (x_1, x_2, x_3) como
 - $\dot{\psi}_1 = 0$, $\dot{\psi}_2 = 0$ y $\dot{\psi}_3 = \dot{\psi}$;
 - $\dot{\theta}_1 = \dot{\theta}\cos\psi$, $\dot{\theta}_2 = -\dot{\theta}\sin\psi$ y $\dot{\theta}_3 = 0$, ya que $\dot{\theta}$ es perpendicular a x_3
 - $\dot{\phi}_1 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \psi$, $\dot{\phi}_2 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \cos \psi$ y $\dot{\phi}_3 = \dot{\phi} \cos \theta$



- Las velocidades angulares $\dot{\phi}, \dot{\theta}$ y $\dot{\psi}$ pueden expresarse en términos de sus proyecciones sobre los ejes (x_1, x_2, x_3) como
 - $\dot{\psi}_1 = 0$, $\dot{\psi}_2 = 0$ y $\dot{\psi}_3 = \dot{\psi}$;
 - $\dot{\theta}_1 = \dot{\theta}\cos\psi$, $\dot{\theta}_2 = -\dot{\theta}\sin\psi$ y $\dot{\theta}_3 = 0$, ya que $\dot{\theta}$ es perpendicular a x_3
 - $\dot{\phi}_1 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \psi$, $\dot{\phi}_2 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \cos \psi$ y $\dot{\phi}_3 = \dot{\phi} \cos \theta$
- ullet La velocidad angular instantánea Ω es una combinación de rotaciones asociadas a los tres ángulos de Euler.



- Las velocidades angulares $\dot{\phi}, \dot{\theta}$ y $\dot{\psi}$ pueden expresarse en términos de sus proyecciones sobre los ejes (x_1, x_2, x_3) como
 - $\dot{\psi}_1 = 0$, $\dot{\psi}_2 = 0$ y $\dot{\psi}_3 = \dot{\psi}$;
 - $\dot{\theta}_1 = \dot{\theta}\cos\psi$, $\dot{\theta}_2 = -\dot{\theta}\sin\psi$ y $\dot{\theta}_3 = 0$, ya que $\dot{\theta}$ es perpendicular a x_3
 - $\dot{\phi}_1 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \psi$, $\dot{\phi}_2 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \cos \psi$ y $\dot{\phi}_3 = \dot{\phi} \cos \theta$
- ullet La velocidad angular instantánea Ω es una combinación de rotaciones asociadas a los tres ángulos de Euler.
- Las componentes del vector $\mathbf{\Omega} = \left(\tilde{\Omega}_1, \tilde{\Omega}_2, \tilde{\Omega}_3\right)$ se expresan en términos de los ángulos de (θ, ϕ, ψ) y de sus velocidades angulares $(\dot{\theta}, \dot{\phi}, \dot{\psi})$.



- Las velocidades angulares $\dot{\phi}, \dot{\theta}$ y $\dot{\psi}$ pueden expresarse en términos de sus proyecciones sobre los ejes (x_1, x_2, x_3) como
 - $\dot{\psi}_1 = 0$, $\dot{\psi}_2 = 0$ y $\dot{\psi}_3 = \dot{\psi}$;
 - $\dot{\theta}_1 = \dot{\theta}\cos\psi$, $\dot{\theta}_2 = -\dot{\theta}\sin\psi$ y $\dot{\theta}_3 = 0$, ya que $\dot{\theta}$ es perpendicular a x_3
 - $\dot{\phi}_1 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \operatorname{sen} \psi$, $\dot{\phi}_2 = (\dot{\phi} \operatorname{sen} \theta) \cos \psi$ y $\dot{\phi}_3 = \dot{\phi} \cos \theta$
- La velocidad angular instantánea Ω es una combinación de rotaciones asociadas a los tres ángulos de Euler.
- Las componentes del vector $\mathbf{\Omega} = \left(\tilde{\Omega}_1, \tilde{\Omega}_2, \tilde{\Omega}_3\right)$ se expresan en términos de los ángulos de (θ, ϕ, ψ) y de sus velocidades angulares $(\dot{\theta}, \dot{\phi}, \dot{\psi})$.
- Para cada componente $\tilde{\Omega}_i$, respecto al sistema centro de masa, tenemos $\tilde{\Omega}_i = \dot{\theta}_i + \dot{\phi}_i + \dot{\psi}_i, \quad i=1,2,3.$

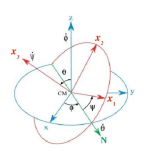
$$\tilde{\Omega}_1 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, \theta \operatorname{sen} \, \psi + \dot{\theta} \cos \psi$$

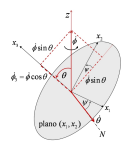
$$ilde{\Omega}_2 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, heta \cos \psi - \dot{ heta} \operatorname{sen} \, \psi$$

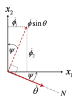
$$\tilde{\Omega}_3 = \dot{\psi} + \dot{\phi}\cos\theta$$

Componentes y velocidades angulares











• La transformación entre el sistema Centro de Masa y Laboratorio se construye concatenando tres transformaciones lineales independiente, cada una siguiendo un ángulo de Euler (ϕ, θ, ψ) .



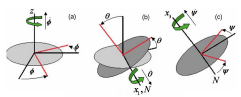
- La transformación entre el sistema Centro de Masa y Laboratorio se construye concatenando tres transformaciones lineales independiente, cada una siguiendo un ángulo de Euler (ϕ, θ, ψ) .
- Si \mathbf{r}_L son las coordenadas de un punto en el sistema S_{xyz} laboratorio y $\tilde{\mathbf{r}}_{cm}$ las de un punto en el sistema $\tilde{S}_{x_1x_2x_3}$ centro de masa, queremos un par de transformaciones tales que $\tilde{\mathbf{r}}_{cm} = \tilde{\mathbb{U}} \mathbf{r}_L \Leftrightarrow \tilde{r}^i = \tilde{U}^i_j r^j$ y $\mathbf{r}_L = \mathbb{U} \mathbf{r}_{cm} \Leftrightarrow r^i = U^i_j \tilde{r}^j$



- La transformación entre el sistema Centro de Masa y Laboratorio se construye concatenando tres transformaciones lineales independiente, cada una siguiendo un ángulo de Euler (ϕ, θ, ψ) .
- Si \mathbf{r}_L son las coordenadas de un punto en el sistema S_{xyz} laboratorio y $\tilde{\mathbf{r}}_{cm}$ las de un punto en el sistema $\tilde{S}_{x_1x_2x_3}$ centro de masa, queremos un par de transformaciones tales que $\tilde{\mathbf{r}}_{cm} = \tilde{\mathbb{U}} \mathbf{r}_L \Leftrightarrow \tilde{r}^i = \tilde{U}^i_j r^j$ y $\mathbf{r}_L = \mathbb{U} \mathbf{r}_{cm} \Leftrightarrow r^i = U^i_j \tilde{r}^j$
- ullet Claramente $\mathbb{U} ilde{\mathbb{U}} \equiv ilde{\mathbb{U}} ilde{\mathbb{U}} = \mathbb{I} \Rightarrow ilde{\mathbb{U}} = \mathbb{U}^{-1}$



- La transformación entre el sistema Centro de Masa y Laboratorio se construye concatenando tres transformaciones lineales independiente, cada una siguiendo un ángulo de Euler $(\phi, \, \theta, \, \psi)$.
- Si \mathbf{r}_L son las coordenadas de un punto en el sistema S_{xyz} laboratorio y $\tilde{\mathbf{r}}_{cm}$ las de un punto en el sistema $\tilde{S}_{x_1x_2x_3}$ centro de masa, queremos un par de transformaciones tales que $\tilde{\mathbf{r}}_{cm} = \tilde{\mathbb{U}}\,\mathbf{r}_L \Leftrightarrow \tilde{r}^i = \tilde{U}^i_j\,r^j$ y $\mathbf{r}_L = \mathbb{U}\,\mathbf{r}_{cm} \Leftrightarrow r^i = U^i_j\,\tilde{r}^j$
- Rotamos tres veces \tilde{S}_{x_1,x_2,x_3} respecto a $S_{x,y,z}$.



$$\tilde{\mathbb{U}}_{\phi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos \phi & \sin \phi & 0 \\ -\sin \phi & \cos \phi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \ \tilde{\mathbb{U}}_{\theta} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & \sin \theta \\ 0 & -\sin \theta & \cos \theta \end{array} \right) \\ \tilde{\mathbb{U}}_{\psi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos \psi & \sin \psi & 0 \\ -\sin \psi & \cos \psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$



• En general concatenamos las tres rotaciones como $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}=\tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$

$$\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \begin{pmatrix} \cos\psi\cos\phi - \sin\psi\cos\theta & \cos\theta\sin\phi & \cos\psi\sin\phi + \sin\psi\cos\theta\cos\phi & \sin\phi\sin\phi \\ -\sin\psi\cos\phi - \cos\psi\cos\theta & -\sin\psi\sin\phi + \cos\psi\cos\theta\cos\phi & \cos\psi\sin\theta\sin\phi \\ -\sin\psi\cos\phi & -\sin\psi\cos\phi & -\sin\theta\cos\phi & \cos\phi\sin\phi \\ \cos\theta\sin\phi & -\sin\theta\cos\phi & \cos\theta\cos\phi & \cos\theta\cos\phi \end{pmatrix}$$

 $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{-1} \equiv \mathbb{U}_{\phi\theta\psi} = \mathbb{U}_{-\phi}\mathbb{U}_{-\theta}\mathbb{U}_{-\psi}.$



• En general concatenamos las tres rotaciones como $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$

$$\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \begin{pmatrix} \cos\psi\cos\phi - \sin\psi\cos\theta & \sin\phi & \cos\psi\sin\phi + \sin\psi\cos\theta\cos\phi & \sin\phi \\ -\sin\psi\cos\phi - \cos\psi\cos\theta & \sin\phi & -\sin\psi\sin\phi + \cos\psi\cos\phi & \cos\phi & \cos\psi\sin\phi \\ -\sin\theta\sin\phi & -\sin\theta\cos\phi & -\sin\theta\cos\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$$

$$\bullet \quad \text{Como tenemos } \tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi} \text{ también tendremos}$$



• En general concatenamos las tres rotaciones como $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$

$$\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \begin{pmatrix} \cos\psi\cos\phi - \sin\psi\cos\theta & \sin\phi & \cos\psi\sin\theta & \cos\phi & \sin\psi\cos\theta \\ -\sin\psi\cos\phi - \cos\psi\cos\phi & \sin\phi & -\sin\psi\sin\theta + \cos\psi\cos\theta\cos\phi & \cos\phi \\ -\sin\psi\sin\theta & -\sin\psi\cos\theta\cos\phi & \cos\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$$

- Como tenemos $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$ también tendremos $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{-1} \equiv \mathbb{U}_{\phi\theta\psi} = \mathbb{U}_{-\phi}\mathbb{U}_{-\theta}\mathbb{U}_{-\psi}$.
- $\begin{array}{c} \bullet \hspace{0.5cm} \text{Por lo tanto} \hspace{0.1cm} \tilde{\mathbb{U}}_{-\phi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\phi & -\sin\phi & 0 \\ \sin\phi & \cos\phi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\theta} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{array} \right) \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\psi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\psi & -\sin\psi & 0 \\ \sin\psi & \cos\psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right). \\ \end{array}$



- En general concatenamos las tres rotaciones como $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$ $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \begin{pmatrix} \cos\psi\cos\phi - \sec\psi\cos\theta & \sec\phi & \cos\psi\sin\phi & -\sec\phi & \cos\phi\cos\phi & \sin\psi\sin\theta \\ -\sec\phi\sin\phi & \cos\phi & \cos\phi\cos\phi & \cos\phi & \cos\phi\sin\phi \\ -\sec\phi\sin\phi & -\sec\phi\cos\phi & \cos\phi\cos\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$
- Como tenemos $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$ también tendremos $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{-1} \equiv \mathbb{U}_{\phi\theta\psi} = \mathbb{U}_{-\phi}\mathbb{U}_{-\theta}\mathbb{U}_{-\psi}$.
- $\begin{array}{c} \bullet \hspace{0.5cm} \text{Por lo tanto} \hspace{0.1cm} \tilde{\mathbb{U}}_{-\phi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\phi & -\sin\phi & 0 \\ \sin\phi & \cos\phi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\theta} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{array} \right) \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\psi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\psi & -\sin\psi & 0 \\ \sin\psi & \cos\psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right). \\ \end{array}$
- Finalmente tenemos que las matricies de rotación son matrices ortogonales. Esto es que la traspuesta es la inversa $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{-1}=\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^T$ y eso se ve claramente en las matrices arriba. Además la inversa de una multiplicación de matrices invierte el orden.



- En general concatenamos las tres rotaciones como $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$ $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \begin{pmatrix} \cos\psi\cos\phi - \sin\psi\cos\theta\sin\phi & \cos\psi\sin\phi & \cos\psi\sin\phi + \sin\psi\cos\theta\cos\phi & \sin\psi\sin\theta \\ -\sin\psi\cos\phi - \cos\psi\cos\phi & \cos\psi\sin\phi & -\sin\psi\sin\phi + \cos\psi\cos\phi & \cos\phi \\ \sin\theta\sin\phi & -\sin\psi\cos\phi & \cos\phi & \cos\phi \end{pmatrix}$
- Como tenemos $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi} = \tilde{\mathbb{U}}_{\psi}\tilde{\mathbb{U}}_{\theta}\tilde{\mathbb{U}}_{\phi}$ también tendremos $\tilde{\mathbb{U}}_{\eta\theta\phi}^{-1} \equiv \mathbb{U}_{\phi\theta\psi} = \mathbb{U}_{-\phi}\mathbb{U}_{-\theta}\mathbb{U}_{-\psi}$.
- $\begin{array}{c} \bullet \hspace{0.5cm} \text{Por lo tanto} \hspace{0.1cm} \tilde{\mathbb{U}}_{-\phi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\phi & -\sin\phi & 0 \\ \sin\phi & \cos\phi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\theta} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{array} \right) \\ \tilde{\mathbb{U}}_{-\psi} = \left(\begin{array}{ccc} \cos\psi & -\sin\psi & 0 \\ \sin\psi & \cos\psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right). \\ \end{array}$
- Finalmente tenemos que las matricies de rotación son matrices ortogonales. Esto es que la traspuesta es la inversa $\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{-1}=\tilde{\mathbb{U}}_{\psi\theta\phi}^{T}$ y eso se ve claramente en las matrices arriba. Además la inversa de una multiplicación de matrices invierte el orden.
- $\bullet \quad \tilde{\mathbb{U}}^{-1} = \tilde{\mathbb{U}}^T = \mathbb{U} = \begin{pmatrix} \cos \psi \cos \phi \sin \psi \cos \theta \sin \phi & -\sin \psi \cos \phi \cos \psi \cos \theta \sin \phi & \sin \theta \sin \phi \\ \cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi & -\sin \psi \sin \phi + \cos \psi \cos \theta \cos \phi & -\sin \theta \cos \phi \\ \sin \psi \sin \theta & \cos \psi \sin \theta & \cos \phi & \cos \theta \end{pmatrix}$



• Estas matrices nos permiten calcular las componentes de la velocidad angular respecto al sistema laboratorio $\Omega^1, \Omega^2, \Omega^3$ a partir de las componentes respecto al sistema centro de masa $\tilde{\Omega}^1, \tilde{\Omega}^2, \tilde{\Omega}^3$.



• Estas matrices nos permiten calcular las componentes de la velocidad angular respecto al sistema laboratorio $\Omega^1,\Omega^2,\Omega^3$ a partir de las componentes respecto al sistema centro de masa $\tilde{\Omega}^1,\tilde{\Omega}^2,\tilde{\Omega}^3$.



- Estas matrices nos permiten calcular las componentes de la velocidad angular respecto al sistema laboratorio $\Omega^1,\Omega^2,\Omega^3$ a partir de las componentes respecto al sistema centro de masa $\tilde{\Omega}^1,\tilde{\Omega}^2,\tilde{\Omega}^3$.
- $\begin{array}{c} \bullet & \begin{pmatrix} \Omega^1 \\ \Omega^2 \\ \Omega^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \psi \cos \phi \sin \psi \cos \theta \sin \phi & \sin \psi \cos \phi \cos \psi \cos \theta \sin \phi & \sin \theta \sin \phi \\ \cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi & \sin \psi \sin \theta & \sin \phi \cos \phi \\ \sin \psi \sin \theta & \cos \psi \sin \theta & \cos \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{\Omega}^1 \\ \tilde{\Omega}^2 \\ \tilde{\Omega}^3 \end{pmatrix}$
- Dado que para el centro de masa

$$\tilde{\Omega}^1 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, \theta \operatorname{sen} \, \psi + \dot{\theta} \cos \psi$$

$$\tilde{\Omega}^2 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, \theta \cos \psi - \dot{\theta} \operatorname{sen} \, \psi$$

$$\tilde{\Omega}^3 = \dot{\psi} + \dot{\phi}\cos\theta$$



• Estas matrices nos permiten calcular las componentes de la velocidad angular respecto al sistema laboratorio $\Omega^1,\Omega^2,\Omega^3$ a partir de las componentes respecto al sistema centro de masa $\tilde{\Omega}^1,\tilde{\Omega}^2,\tilde{\Omega}^3$.

$$\begin{array}{c} \bullet & \begin{pmatrix} \Omega^1 \\ \Omega^2 \\ \Omega^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \psi \cos \phi - \sin \psi \cos \theta \sin \phi & - \sin \psi \cos \phi - \cos \psi \cos \theta \sin \phi & \sin \theta \sin \phi \\ \cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi & - \sin \psi \sin \theta & - \sin \phi \cos \phi \\ \sin \psi \sin \theta & \cos \psi \sin \theta & \cos \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{\Omega}^1 \\ \tilde{\Omega}^2 \\ \tilde{\Omega}^3 \end{pmatrix}$$

• Dado que para el centro de masa

$$\tilde{\Omega}^1 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, \theta \operatorname{sen} \, \psi + \dot{\theta} \cos \psi$$

$$\tilde{\Omega}^2 = \dot{\phi} \operatorname{sen} \, \theta \cos \psi - \dot{\theta} \operatorname{sen} \, \psi$$

$$\tilde{\Omega}^3 = \dot{\psi} + \dot{\phi}\cos\theta$$

Tendremos para el sistema laboratorio

$$\Omega^1 = \dot{ heta}\cos\phi + \dot{\psi}\sin\phi\sin\theta$$

$$\Omega^2 = \dot{ heta} \operatorname{sen} \phi - \dot{\psi} \cos \phi \operatorname{sen} heta$$

$$\Omega^3 = \dot{\phi} + \dot{\psi}\cos\theta$$

Productos escalares



• En general tenemos que $\mathbf{\Omega} = \Omega^1 \hat{\mathbf{x}} + \Omega^2 \hat{\mathbf{y}} + \Omega^3 \hat{\mathbf{z}} = \tilde{\Omega}^1 \hat{\mathbf{x}}_1 + \tilde{\Omega}^2 \hat{\mathbf{x}}_2 + \tilde{\Omega}^3 \hat{\mathbf{x}}_3$

Productos escalares



- En general tenemos que $\mathbf{\Omega} = \Omega^1 \hat{\mathbf{x}} + \Omega^2 \hat{\mathbf{y}} + \Omega^3 \hat{\mathbf{z}} = \tilde{\Omega}^1 \hat{\mathbf{x}}_1 + \tilde{\Omega}^2 \hat{\mathbf{x}}_2 + \tilde{\Omega}^3 \hat{\mathbf{x}}_3$
- Por lo tanto

$$\begin{split} &\Omega^1 = \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_1} \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_2} \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_3} \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^2 = \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_1} \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_2} \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_3} \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^3 = \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_1} \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_2} \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}_3} \tilde{\Omega}^3 \end{split}$$

Productos escalares



- En general tenemos que $\mathbf{\Omega} = \Omega^1 \hat{\mathbf{x}} + \Omega^2 \hat{\mathbf{y}} + \Omega^3 \hat{\mathbf{z}} = \tilde{\Omega}^1 \hat{\mathbf{x}}_1 + \tilde{\Omega}^2 \hat{\mathbf{x}}_2 + \tilde{\Omega}^3 \hat{\mathbf{x}}_3$
- Por lo tanto

$$\begin{split} &\Omega^1 = \hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^2 = \hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^3 = \hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \end{split}$$

$$\bullet \quad \begin{pmatrix} \Omega^1 \\ \Omega^2 \\ \Omega^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \psi \cos \phi - \sin \psi \cos \theta \sin \phi & - \sin \psi \cos \phi - \cos \psi \cos \theta \sin \phi & \sin \theta \sin \phi \\ \cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi & - \sin \psi \sin \phi + \cos \psi \cos \theta \cos \phi & - \sin \theta \cos \phi \\ \sin \psi \sin \phi & \cos \psi \sin \theta & \cos \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{\Omega}^1 \\ \tilde{\Omega}^2 \\ \tilde{\Omega}^3 \end{pmatrix}$$

Productos escalares



- En general tenemos que $\mathbf{\Omega} = \Omega^1 \hat{\mathbf{x}} + \Omega^2 \hat{\mathbf{y}} + \Omega^3 \hat{\mathbf{z}} = \tilde{\Omega}^1 \hat{\mathbf{x}}_1 + \tilde{\Omega}^2 \hat{\mathbf{x}}_2 + \tilde{\Omega}^3 \hat{\mathbf{x}}_3$
- Por lo tanto

$$\begin{split} &\Omega^1 = \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{x}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^2 = \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{y}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \\ &\Omega^3 = \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_1 \tilde{\Omega}^1 + \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_2 \tilde{\Omega}^2 + \boldsymbol{\hat{z}} \cdot \boldsymbol{\hat{x}}_3 \tilde{\Omega}^3 \end{split}$$

- Identificando en la matriz tendremos

$$\mathbf{\hat{x}} \cdot \mathbf{\hat{x}_1} = \cos \psi \cos \phi - \sin \psi \cos \theta \sin \phi;$$

$$\hat{\mathbf{x}}\cdot\hat{\mathbf{x}_2}=-\sin\psi\cos\phi-\cos\psi\cos\theta\sin\phi;~~\hat{\mathbf{x}}\cdot\hat{\mathbf{x}_3}=\sin\theta\sin\phi$$
 ;

$$\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1 = \cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi;$$

$$\hat{\mathbf{y}}\cdot\hat{\mathbf{x}}_2=-\sin\psi\sin\phi+\cos\psi\cos\theta\cos\phi; \quad \ \hat{\mathbf{y}}\cdot\hat{\mathbf{x}}_3=-\sin\theta\cos\phi;$$

$$\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1 = \operatorname{sen} \psi \operatorname{sen} \theta$$
; $\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2 = \cos \psi \operatorname{sen} \theta$; $\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3 = \cos \theta$.

Vectores unitarios



• Más aún si $\hat{\mathbf{x}}_1 = \alpha \hat{\mathbf{x}} + \beta \hat{\mathbf{y}} + \gamma \hat{\mathbf{z}}$ y al proyectarla tendremos que $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{z}}$. Por lo tanto expresamos $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\cos \psi \cos \phi - \sin \psi \cos \theta \sin \phi)\hat{\mathbf{x}} + (\cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi)\hat{\mathbf{y}} + (\sin \psi \sin \theta)\hat{\mathbf{z}}$

Vectores unitarios



- Más aún si $\hat{\mathbf{x}}_1 = \alpha \hat{\mathbf{x}} + \beta \hat{\mathbf{y}} + \gamma \hat{\mathbf{z}}$ y al proyectarla tendremos que $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{z}}$. Por lo tanto expresamos $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\cos \psi \cos \phi \sin \psi \cos \theta \sin \phi)\hat{\mathbf{x}} + (\cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi)\hat{\mathbf{y}} + (\sin \psi \sin \theta)\hat{\mathbf{z}}$
- Del mismo modo $\hat{\mathbf{x}}_2 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{z}}$. Con lo cual $\hat{\mathbf{x}}_2 = (-\sin\psi\cos\phi \cos\psi\cos\theta\sin\phi)\hat{\mathbf{x}} + (-\sin\psi\sin\phi + \cos\psi\cos\phi)\hat{\mathbf{y}} + \cos\psi\sin\theta\hat{\mathbf{z}}$

Vectores unitarios



- Más aún si $\hat{\mathbf{x}}_1 = \alpha \hat{\mathbf{x}} + \beta \hat{\mathbf{y}} + \gamma \hat{\mathbf{z}}$ y al proyectarla tendremos que $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_1)\hat{\mathbf{z}}$. Por lo tanto expresamos $\hat{\mathbf{x}}_1 = (\cos \psi \cos \phi \sin \psi \cos \theta \sin \phi)\hat{\mathbf{x}} + (\cos \psi \sin \phi + \sin \psi \cos \theta \cos \phi)\hat{\mathbf{y}} + (\sin \psi \sin \theta)\hat{\mathbf{z}}$
- Del mismo modo $\hat{\mathbf{x}}_2 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_2)\hat{\mathbf{z}}$. Con lo cual $\hat{\mathbf{x}}_2 = (-\sin\psi\cos\phi \cos\psi\cos\theta\sin\phi)\hat{\mathbf{x}} + (-\sin\psi\sin\phi + \cos\psi\cos\phi)\hat{\mathbf{y}} + \cos\psi\sin\theta\hat{\mathbf{z}}$
- Finalmente $\hat{\mathbf{x}}_3 = (\hat{\mathbf{x}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3)\hat{\mathbf{x}} + (\hat{\mathbf{y}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3)\hat{\mathbf{y}} + (\hat{\mathbf{z}} \cdot \hat{\mathbf{x}}_3)\hat{\mathbf{z}}$. Finalmente, $\hat{\mathbf{x}}_3 = \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \phi \hat{\mathbf{x}} \operatorname{sen} \theta \cos \phi \hat{\mathbf{y}} + \cos \theta \hat{\mathbf{z}}$



• Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.



- Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.
- El movimiento se descompone en: Traslación centro de masa;
 Rotación alrededor del centro de masa



- Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.
- El movimiento se descompone en: Traslación centro de masa;
 Rotación alrededor del centro de masa
- Sistemas Laboratorio/Inercial (x, y, z); Sistema del centro de masa (x_1, x_2, x_3) .



- Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.
- El movimiento se descompone en: Traslación centro de masa;
 Rotación alrededor del centro de masa
- Sistemas Laboratorio/Inercial (x, y, z); Sistema del centro de masa (x_1, x_2, x_3) .
- Descripción de la orientación respecto al CM: Se utilizan los ángulos de Euler (ϕ, θ, ψ) :
 - ullet ϕ (precesión): rotación alrededor del eje z del Sistema Laboratorio
 - θ (nutación): inclinación del eje z al eje x_3
 - ψ (rotación): giro alrededor del eje x_3



- Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.
- El movimiento se descompone en: Traslación centro de masa;
 Rotación alrededor del centro de masa
- Sistemas Laboratorio/Inercial (x, y, z); Sistema del centro de masa (x_1, x_2, x_3) .
- Descripción de la orientación respecto al CM: Se utilizan los ángulos de Euler (ϕ, θ, ψ) :
 - ullet ϕ (precesión): rotación alrededor del eje z del Sistema Laboratorio
 - θ (nutación): inclinación del eje z al eje x_3
 - ψ (rotación): giro alrededor del eje x_3
- **Velocidad angular \Omega:** Velocidad de un punto: $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_{CM} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}$



- Cuerpo rígido: sistema de partículas con distancias relativas fijas.
- El movimiento se descompone en: Traslación centro de masa;
 Rotación alrededor del centro de masa
- Sistemas Laboratorio/Inercial (x, y, z); Sistema del centro de masa (x_1, x_2, x_3) .
- Descripción de la orientación respecto al CM: Se utilizan los ángulos de Euler (ϕ, θ, ψ) :
 - ullet ϕ (precesión): rotación alrededor del eje z del Sistema Laboratorio
 - θ (nutación): inclinación del eje z al eje x_3
 - ψ (rotación): giro alrededor del eje x_3
- **Velocidad angular \Omega:** Velocidad de un punto: $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_{CM} + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{r}$
- Ω en el sistema CM: $\begin{cases} \tilde{\Omega}_1 = \dot{\phi} \sin \theta \sin \psi + \dot{\theta} \cos \psi \\ \tilde{\Omega}_2 = \dot{\phi} \sin \theta \cos \psi \dot{\theta} \sin \psi \\ \tilde{\Omega}_3 = \dot{\psi} + \dot{\phi} \cos \theta \end{cases}$



Recapitulando 2/2



- Transformaciones entre sistemas de coordenadas:
 - ullet Las matrices de rotación $ilde{U}_\phi, ilde{U}_ heta, ilde{U}_\psi$ conectan los sistemas
 - ullet Transformación total: $ilde{U}_{\psi heta\phi} = ilde{U}_{\psi} ilde{U}_{ heta} ilde{U}_{\phi}$
 - ullet Las matrices son **ortogonales**: $ilde{U}^{-1} = ilde{U}^T$

Recapitulando 2/2



Transformaciones entre sistemas de coordenadas:

- Las matrices de rotación $ilde{U}_\phi, ilde{U}_\theta, ilde{U}_\psi$ conectan los sistemas
- Transformación total: $ilde{U}_{\psi\theta\phi} = ilde{U}_{\psi} ilde{U}_{\theta} ilde{U}_{\phi}$
- ullet Las matrices son **ortogonales**: $ilde{U}^{-1} = ilde{U}^T$

Interpretación física:

- Los ángulos de Euler describen la **orientación**
- ullet Las componentes de Ω gobiernan la dinámica rotacional
- ullet Las componentes de Ω son fundamentales para derivar las **ecuaciones** de Euler y analizar estabilidad y movimiento de trompos y giróscopos