



Ingeniería Informática



# AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

## CURSO 2022/2023

Tema 9. Fundamentos matemáticos



# Fundamentos matemáticos

1. Introducción
2. Descripción de la posición y orientación.
3. Transformaciones básicas.
4. Composición de transformaciones.





# Introducción

- La manipulación de piezas llevada a cabo por un robot implica el movimiento espacial de su extremo.
- Para que el robot puede recoger una pieza es necesario conocer la posición y orientación de ésta respecto al robot.
- Por esto se requieren unas herramientas matemáticas que permitan especificar la posición y orientación de las piezas en el espacio respecto al robot.
- Consideraremos que las piezas se pueden modelar como cuerpos rígidos, con lo que se les puede asociar un sistema de referencia para conocer su posición y orientación.



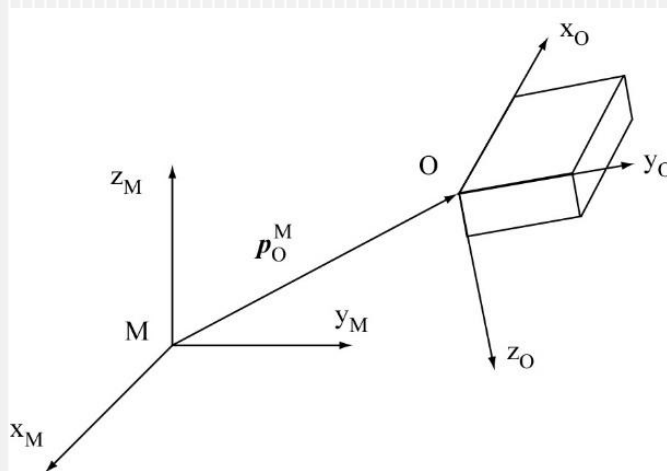
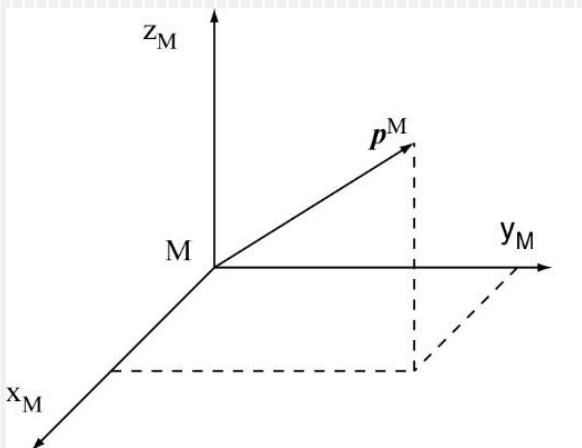


# DESCRIPCIÓN DE LA POSICIÓN Y ORIENTACIÓN



# Descripción de la posición y orientación

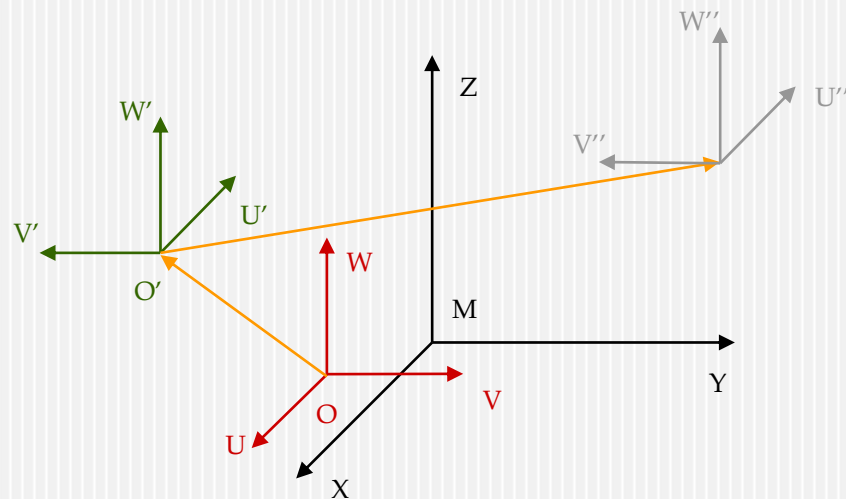
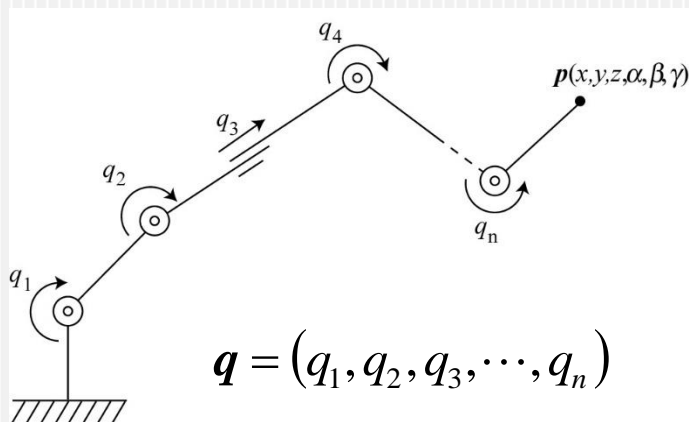
- Descripción de la posición
  - Notación





# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la posición
  - Notación

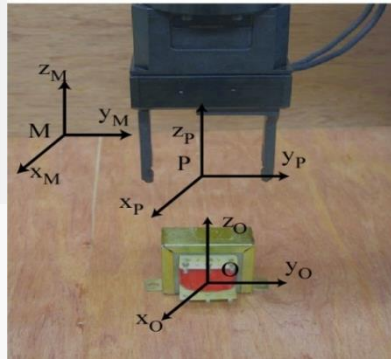
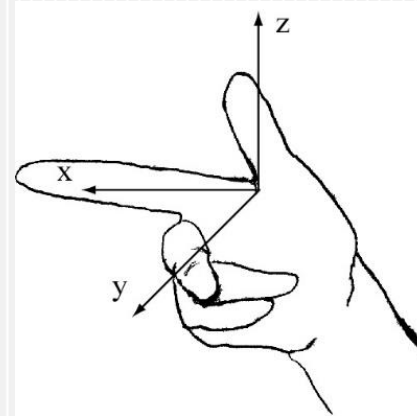
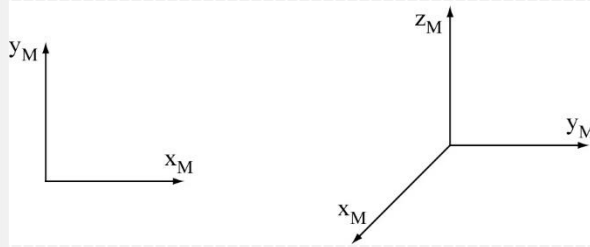




# Descripción de la posición y orientación

## ■ Introducción:

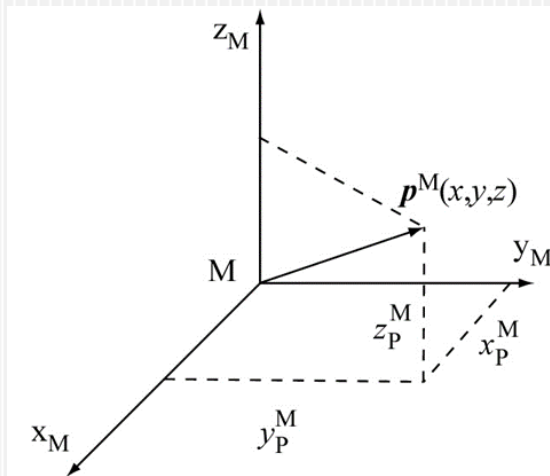
- Se van a describir las diferentes herramientas matemáticas y físicas para modelar el comportamiento cinemático y dinámico de un robot.
- Sistemas de referencia dextrógiros asociados a cada cuerpo rígido.





# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la posición:



Coordenadas cartesianas

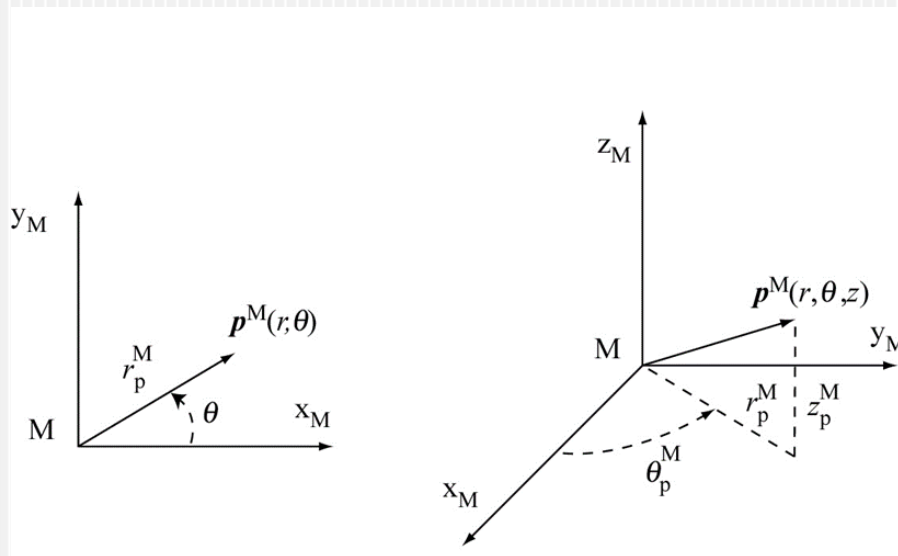
$$\mathbf{p}^M(x, y, z)$$





# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la posición:



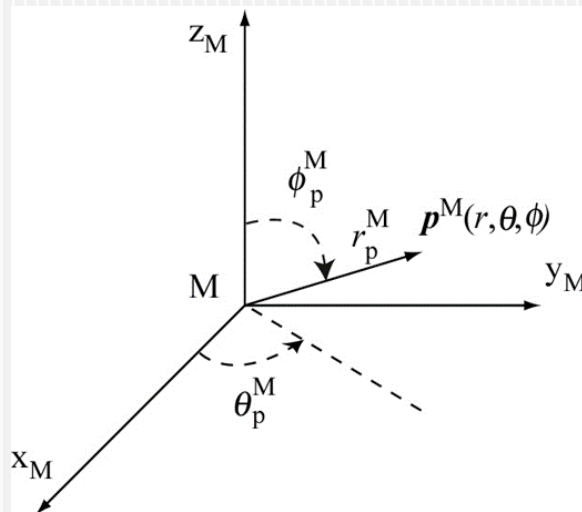
Coordenadas cilíndricas (polares en 2D)

$$p^M(r, \vartheta, z)$$



# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la posición:



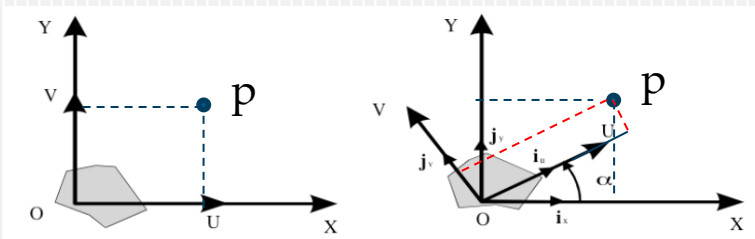
Coordenadas esféricas  
 $p^M(r, \vartheta, \Phi)$





# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la orientación. Matrices de rotación 2D:
  - Matriz de rotación: Define la orientación de un sistema móvil (U,V) respecto del sistema de referencia estático O.
  - Proyecciones de los vectores unitarios U, V sobre los ejes del sistema O (X, Y).



$$\mathbf{p}_{xy} = [p_x, p_y]^T = p_x \cdot \mathbf{i}_x + p_y \cdot \mathbf{j}_y$$
$$\mathbf{p}_{uv} = [p_u, p_v]^T = p_u \cdot \mathbf{i}_u + p_v \cdot \mathbf{j}_v$$

Matriz rotación entre UV y XY

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\operatorname{sen} \alpha \\ \operatorname{sen} \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

Proyección de U sobre X,Y      Proyección de V sobre X,Y


$$\begin{bmatrix} p_x \\ p_y \end{bmatrix} = \mathbf{R} \begin{bmatrix} p_u \\ p_v \end{bmatrix}$$

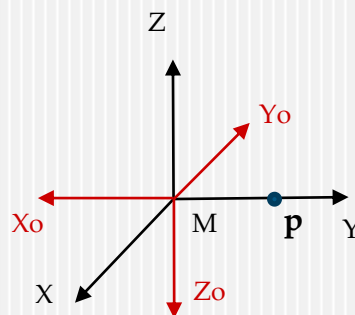


# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la orientación. Matrices de rotación 3D:
  - Proyecciones de los vectores unitarios  $x_O$ ,  $y_O$ ,  $z_O$  sobre los ejes del sistema M.

$${}^M\mathbf{Rot}_O = \begin{bmatrix} x_O^M & y_O^M & z_O^M \\ y_{x_O}^M & y_{y_O}^M & y_{z_O}^M \\ z_{x_O}^M & z_{y_O}^M & z_{z_O}^M \end{bmatrix}$$

  
 Proyecciones de  $x_O, y_O, z_O$   
sobre  $X, Y, Z$



$${}^M\mathbf{Rot}_O = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(p_{x_O}, p_{y_O}, p_{z_O}) = (-1, 0, 0)$$



$$\begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- Propiedades: una matriz de rotación es ortonormal

$$\left({}^M\mathbf{Rot}_O\right)^T = \left({}^M\mathbf{Rot}_O\right)^{-1}$$

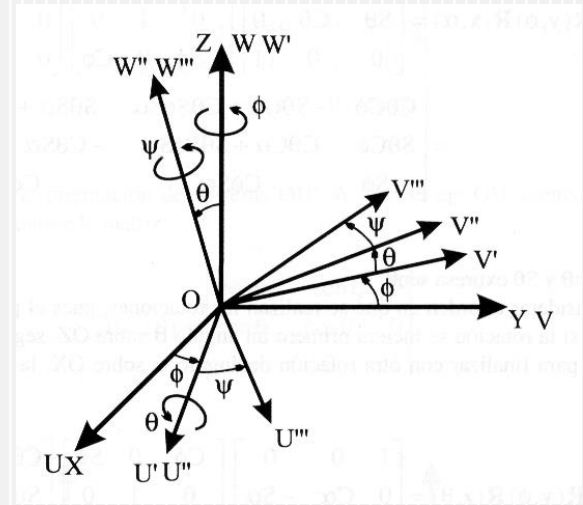
$$\mathbf{p} = (p_x, p_y, p_z) = (0, 1, 0)$$





# Descripción de la posición y orientación

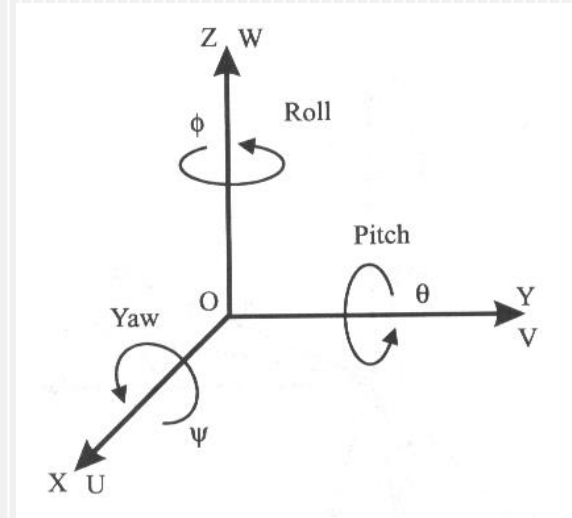
- Descripción de la orientación. Ángulos de Euler:
  - Todo sistema OUVW solidario al cuerpo cuya orientación se quiere describir, puede definirse respecto al sistema OXYZ mediante 3 ángulos  $\phi$ ,  $\theta$ ,  $\psi$  que representan valores de giros sobre 3 ejes ortogonales.
  - Ángulos de Euler WUW. Estando OXYZ y OUVW inicialmente coincidentes se puede colocar OUVW en cualquier orientación siguiendo:
    - Girar el sistema OUVW un ángulo  $\phi$  con respecto al eje OZ, convirtiéndose en el OU'V'W'.
    - Girar el sistema OU'V'W' un ángulo  $\theta$  con respecto al eje OU', convirtiéndose en el OU''V''W''.
    - Girar el sistema OU''V''W'' un ángulo  $\psi$  con respecto al eje OW'', convirtiéndose en el OU'''V'''W'''.





# Descripción de la posición y orientación

- Descripción de la orientación. Ángulos de Euler:
  - Ángulos de Euler XYZ. Estando OXYZ y OUVW inicialmente coincidentes se puede colocar OUVW en cualquier orientación siguiendo:
    - Girar el sistema OUVW un ángulo  $\phi$  con respecto al eje OX. Es el denominado Yaw o guiñada.
    - Girar el sistema OUVW un ángulo  $\theta$  con respecto al eje OY. Es el denominado Pitch o cabeceo.
    - Girar el sistema OUVW un ángulo  $\psi$  con respecto al eje OZ. Es el denominado Roll o alabeo.





# Descripción de la posición y orientación

- Matrices y coordenadas homogéneas:
  - Las coordenadas homogéneas en un espacio n-dimensional son n+1. En 3D un punto  $p(x,y,z)$  en coordenadas homogéneas es:  $p(wx,wy,wz,w)$  donde w es un factor de escala (se considera  $w=1$ ).
  - Matriz de transformación homogénea. Representación de la posición y orientación de forma conjunta de un sistema de coordenadas.

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \text{Rotación} & \text{Traslación} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{x_O^M} & x_{y_O^M} & x_{z_O^M} & x_O^M \\ y_{x_O^M} & y_{y_O^M} & y_{z_O^M} & y_O^M \\ z_{x_O^M} & z_{y_O^M} & z_{z_O^M} & z_O^M \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Propiedades:

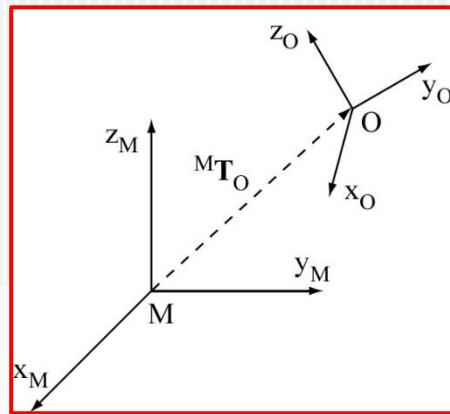
$$\mathbf{T}^{-1} = \begin{bmatrix} \text{Rotación}^T & -\text{Rotación}^T \cdot \text{Traslación} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



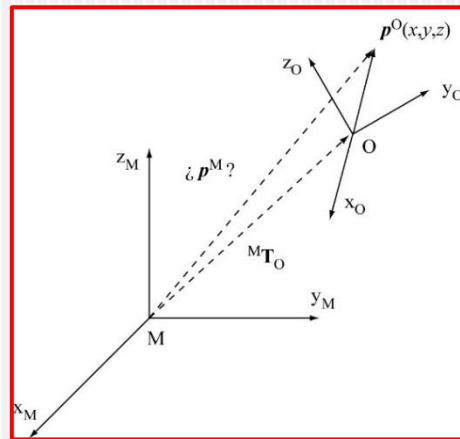
# Descripción de la posición y orientación

- Matrices y coordenadas homogéneas. Uso en robótica:
  - Representar la posición y orientación de un sistema O'UVW resultado de rotar y trasladar el sistema OXYZ según una matriz de traslación y rotación dadas.
  - Conocer las coordenadas  $\mathbf{r} [x, y, z, 1]^T$  del vector  $\mathbf{r}$  en el sistema OXYZ a partir de sus coordenadas  $\mathbf{r}' [u, v, w, 1]^T$  en el sistema O'UVW.
  - Expresar la rotación y traslación de un vector respecto de un sistema de referencia fijo OXYZ de tal manera que un vector  $\mathbf{r} [x, y, z, 1]^T$  transformado según  $\mathbf{T}$  se convierte en el vector  $\mathbf{r}' [x', y', z', 1]^T$  dado por:  $\mathbf{r}' = \mathbf{T} \mathbf{r}$ .

$${}^M\mathbf{T}_O = \begin{bmatrix} {}^M\mathbf{Rot}_O & {}^M\mathbf{Tras}_O \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$\mathbf{p}^M = \begin{bmatrix} p_x^M \\ p_y^M \\ p_z^M \\ 1 \end{bmatrix} = {}^M\mathbf{T}_O \begin{bmatrix} p_x^O \\ p_y^O \\ p_z^O \\ 1 \end{bmatrix}$$







Ingeniería Informática



# TRANSFORMACIONES BÁSICAS

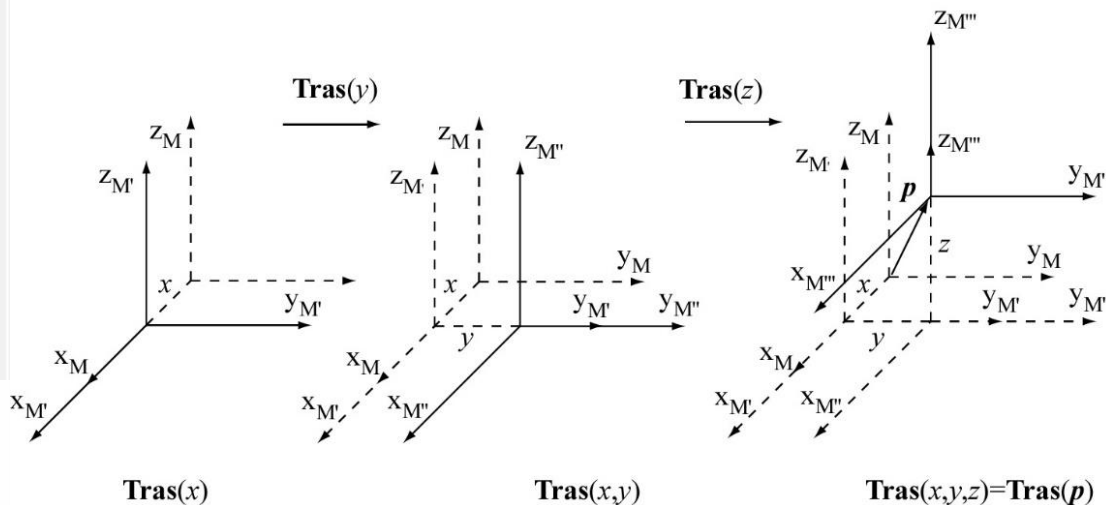


# Transformaciones básicas

- Translación:

$$\text{Tras}(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

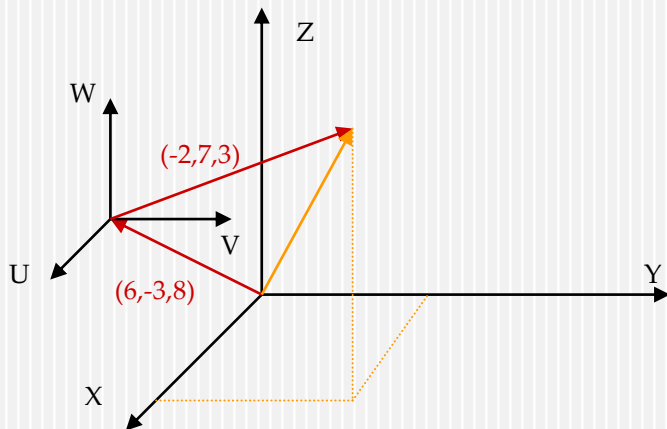
$$\begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{x'} \\ p_{y'} \\ p_{z'} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_{x'} + x \\ p_{y'} + y \\ p_{z'} + z \\ 1 \end{bmatrix}$$





# Transformaciones básicas

- Ejemplo. El sistema O'UVW se encuentra trasladado un vector  $p$  (6, -3, 8) con respecto al sistema OXYZ. Calcular las coordenadas  $r$  (x, y, z) del vector  $r$  cuyas coordenadas con respecto al sistema O'UVW son  $r'$  (-2, 7, 3)



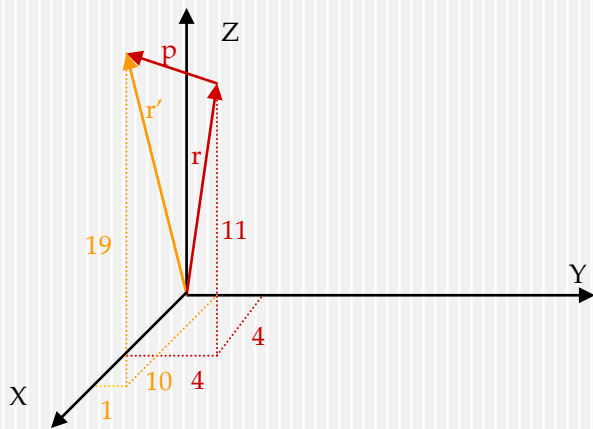
$$\text{Tras}(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 11 \\ 1 \end{bmatrix}$$



# Transformaciones básicas

- Ejemplo. Calcular el vector  $r'$  resultante de trasladar el vector  $r$  (4, 4, 11) según la transformación **Tras**( $p$ ) con  $p(6, -3, 8)$ .



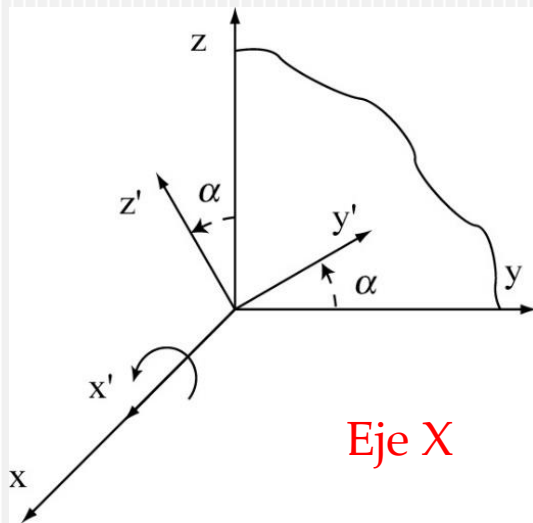
$$\mathbf{Tras}(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} r'_x \\ r'_y \\ r'_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 11 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 1 \\ 19 \\ 1 \end{bmatrix}$$



# Transformaciones básicas

- Rotación:



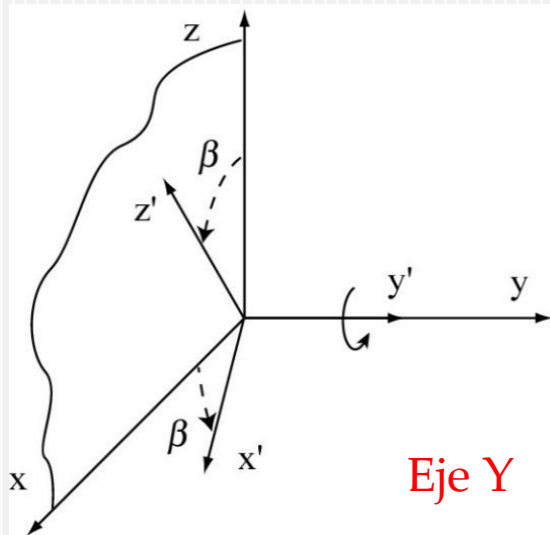
$$\mathbf{Rot}(x, \alpha) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$





# Transformaciones básicas

- Rotación:



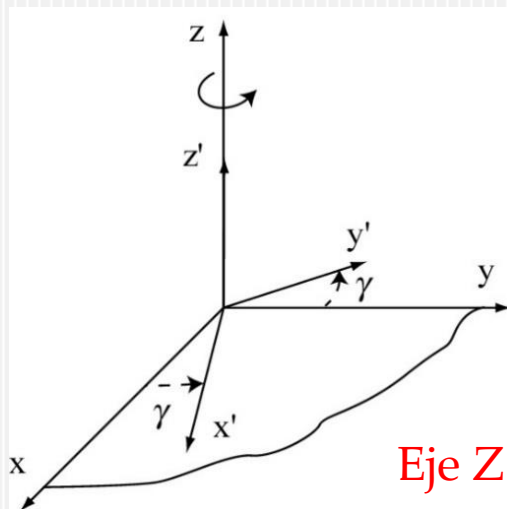
$$\mathbf{Rot}(y, \beta) = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \text{sen} \beta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\text{sen} \beta & 0 & \cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$





# Transformaciones básicas

- Rotación:



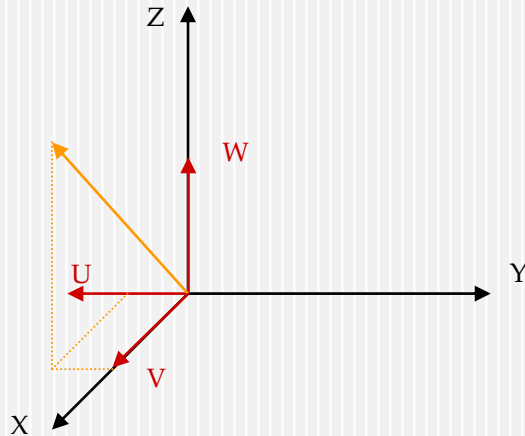
$$\mathbf{Rot}(z, \gamma) = \begin{bmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0 & 0 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$





# Transformaciones básicas

- Ejemplo. El sistema O'UVW se encuentra girado  $-90^\circ$  alrededor del eje OZ con respecto al sistema OXYZ. Calcular las coordenadas del vector  $\mathbf{r}$  (x, y, z) si sus coordenadas en el sistema O'UVW son  $\mathbf{r}'$  (4, 8, 12).



$$\mathbf{Rot}(z, \gamma) = \begin{bmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0 & 0 \\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

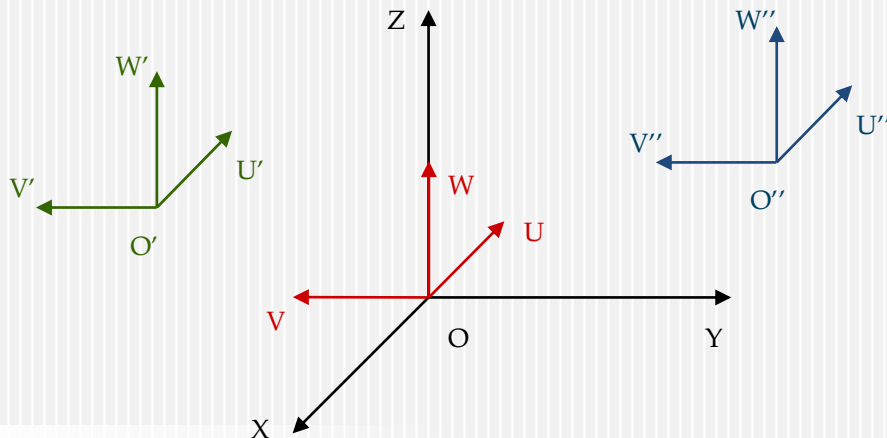
$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_x \\ \mathbf{r}_y \\ \mathbf{r}_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \\ 12 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -4 \\ 12 \\ 1 \end{bmatrix}$$





# Transformaciones básicas

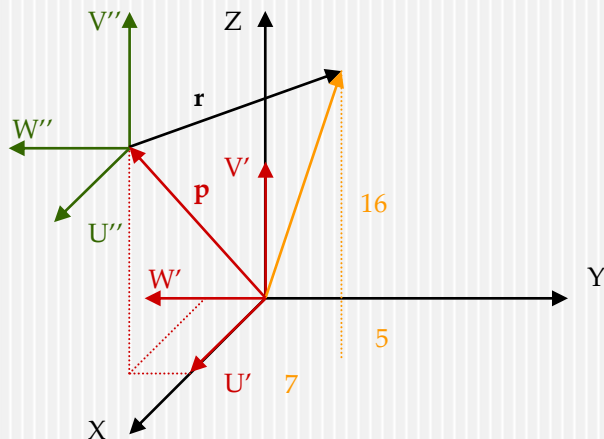
- Traslación junto con rotación.
  - No conmutativa:
    - $O'U'V'W'$ : Primero se rota  $180^\circ$  alrededor de  $z$  y después se traslada.
    - $O''U''V''W''$ : Primero se traslada y después se rota  $180^\circ$  alrededor de  $z$ .





# Transformaciones básicas

- Un sistema OUVW ha sido girado  $90^\circ$  alrededor del eje OX y, posteriormente, trasladado un vector  $\mathbf{p}(8, -4, 12)$  con respecto al sistema OXYZ. Calcular las coordenadas  $(r_x, r_y, r_z)$  del vector  $\mathbf{r}$  con coordenadas  $\mathbf{r}_{u''v''w''}(-3, 4, -11)$ .



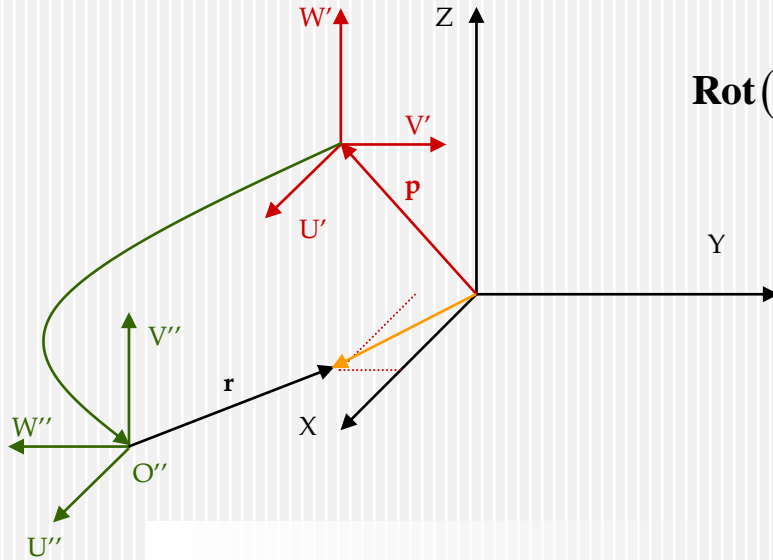
$$\mathbf{T}(\mathbf{p})\mathbf{Rot}(x, \phi) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p_x \\ 0 & \cos \phi & -\sin \phi & p_y \\ 0 & \sin \phi & \cos \phi & p_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} r_x \\ r_y \\ r_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ -11 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 16 \\ 1 \end{bmatrix}$$



# Transformaciones básicas

- Un sistema OUVW trasladado un vector  $\mathbf{p}(8,-4,12)$  con respecto al sistema OXYZ y girado  $90^\circ$  alrededor del eje OX. Calcular las coordenadas  $(r_x, r_y, r_z)$  del vector  $\mathbf{r}$  con coordenadas  $\mathbf{r}_{u''v''w''}(-3,4,-11)$ .



$$\mathbf{Rot}(x, \phi) \mathbf{T}(\mathbf{p}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p_x \\ 0 & \cos \phi & -\sin \phi & p_y \cos \phi - p_z \sin \phi \\ 0 & \sin \phi & \cos \phi & p_y \sin \phi + p_z \cos \phi \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} r_x \\ r_y \\ r_z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & -12 \\ 0 & 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ -11 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$




Ingeniería Informática



# COMPOSICION DE TRANSFORMACIONES



# Composición de transformaciones

- Para describir diversos giros y traslaciones consecutivas.
    - Si el sistema OXYZ y el sistema transformado O'UVW son coincidentes la matriz de transformación es la identidad.
    - Si el sistema O'UVW se obtiene mediante rotaciones y traslaciones definidas con respecto al sistema fijo OXYZ, la matriz homogénea que representa cada transformación se deberá premultiplicar sobre las matrices de las transformaciones previas.
    - Si el sistema O'UVW se obtiene mediante rotaciones y traslaciones definidas con respecto al sistema móvil, la matriz homogénea que representa cada transformación se deberá postmultiplicar sobre las matrices de las transformaciones previas.
- 

# Composición de transformaciones

- Ejemplo. Obtener la matriz de transformación que representa al sistema obtenido a partir de un sistema de referencia fijo sobre el que se le ha aplicado un giro de  $90^\circ$  alrededor del eje X, un giro de  $180^\circ$  alrededor del eje Y (estas dos rotaciones se realizan respecto al sistema de coordenadas fijo OXYZ); y por último un giro de  $-90^\circ$  alrededor del eje V del sistema transformado.

# Composición de transformaciones


- Ejemplo. Obtener la matriz de transformación que representa al sistema obtenido a partir de un sistema de referencia fijo sobre el que se le ha aplicado un giro de  $90^\circ$  alrededor del eje X, un giro de  $180^\circ$  alrededor del eje Y (estas dos rotaciones se realizan respecto al sistema de coordenadas fijo OXYZ); y por último un giro de  $-90^\circ$  alrededor del eje V del sistema transformado.

$$\mathbf{T} = \mathbf{Rot}(y, 180^\circ) \cdot \mathbf{Rot}(x, 90^\circ) \cdot \mathbf{Rot}(v, -90^\circ)$$

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



# Composición de transformaciones

- Ejemplo. Obtener la matriz de transformación que representa las siguientes transformaciones sobre un sistema OXYZ fijo de referencia: traslación de un vector  $(-3, 10, 10)$ ; giro de  $-90^\circ$  sobre el eje  $O'U$  del sistema trasladado y giro de  $90^\circ$  sobre el eje  $O'V'$  del sistema girado.
- 



# Composición de transformaciones

- Ejemplo. Obtener la matriz de transformación que representa las siguientes transformaciones sobre un sistema OXYZ fijo de referencia: traslación de un vector  $(-3,10,10)$ ; giro de  $-90^\circ$  sobre el eje  $O'U$  del sistema trasladado y giro de  $90^\circ$  sobre el eje  $O'V'$  del sistema girado.

$$\mathbf{T} = \mathbf{Tras}(-3,10,10) \cdot \mathbf{Rot}(u, -90^\circ) \cdot \mathbf{Rot}(v', 90^\circ)$$

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & -1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# Composición de transformaciones

- Ejemplo. La localización del extremo de un robot viene determinada por la siguiente matriz homogénea:

$$\mathbf{T}' = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

con respecto al sistema de coordenadas situado en la base. Obtener la localización del extremo si éste sufre en primer lugar una traslación de un vector  $p(5,10,5)$  y posteriormente una rotación de  $-90^\circ$  con respecto al eje  $y$ , expresando ambas transformaciones con respecto al sistema de coordenadas de la base del robot.

$$\mathbf{T} = \mathbf{Rot}(y, -90^\circ) \cdot \mathbf{Tras}(5,10,5) \cdot \mathbf{T}'$$
$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -10 \\ 0 & 1 & 0 & 20 \\ -1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Ingeniería Informática



# AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

## CURSO 2022/2023

Tema 9. Fundamentos matemáticos