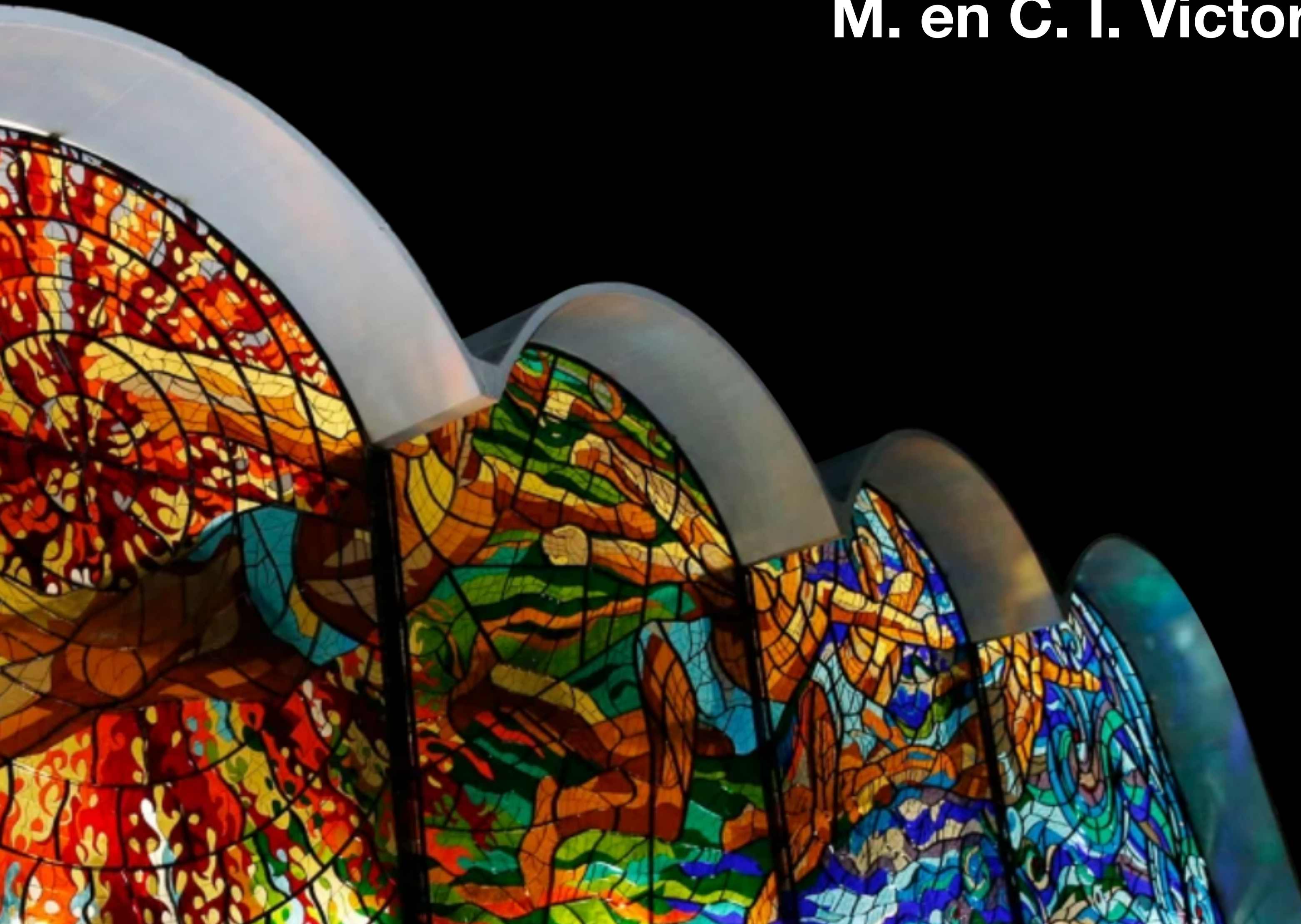


Robótica

M. en C. I. Victor Manuel Montaño Serrano



UNIDAD IV
Cinemática directa e inversa
en robots manipuladores

Transformaciones

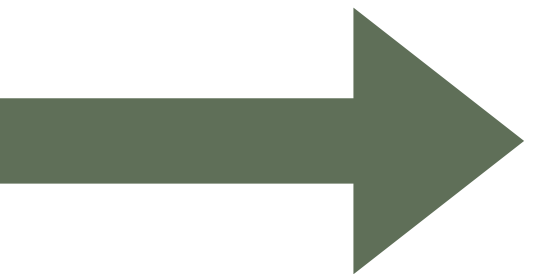
Uso de los fundamentos matemáticos

- Articulaciones (entrada).
- Elemento terminal (salida).
- Cinemática.
- Restricciones físicas:
- Articulaciones mas comunes:
 - Revolución.
 - Prismática.
- DOF.

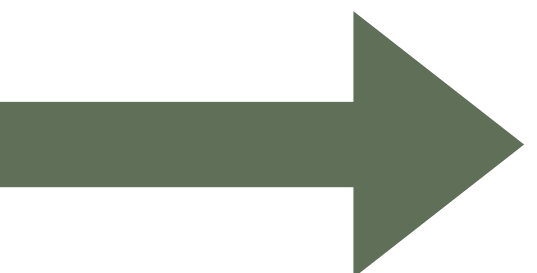
Modelos Matemáticos

Espacios de trabajo

- Directa
 - Se desea conocer la configuración del robot.
 1. Sistema de coordenadas.
 2. Denavit-Hartenberg.
 3. Matrices de transformación.
- Indirecta
 - Se conoce la posición.
 - Solución Algebraica o trigonométrica.
 - Matrices inversas



Espacio de las articulaciones



Espacio de la tarea

Modelos matemáticos

La salida de uno es la entrada del otro

Modelo Directo

$$Q = \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_n \end{bmatrix}$$



Modelo Inverso

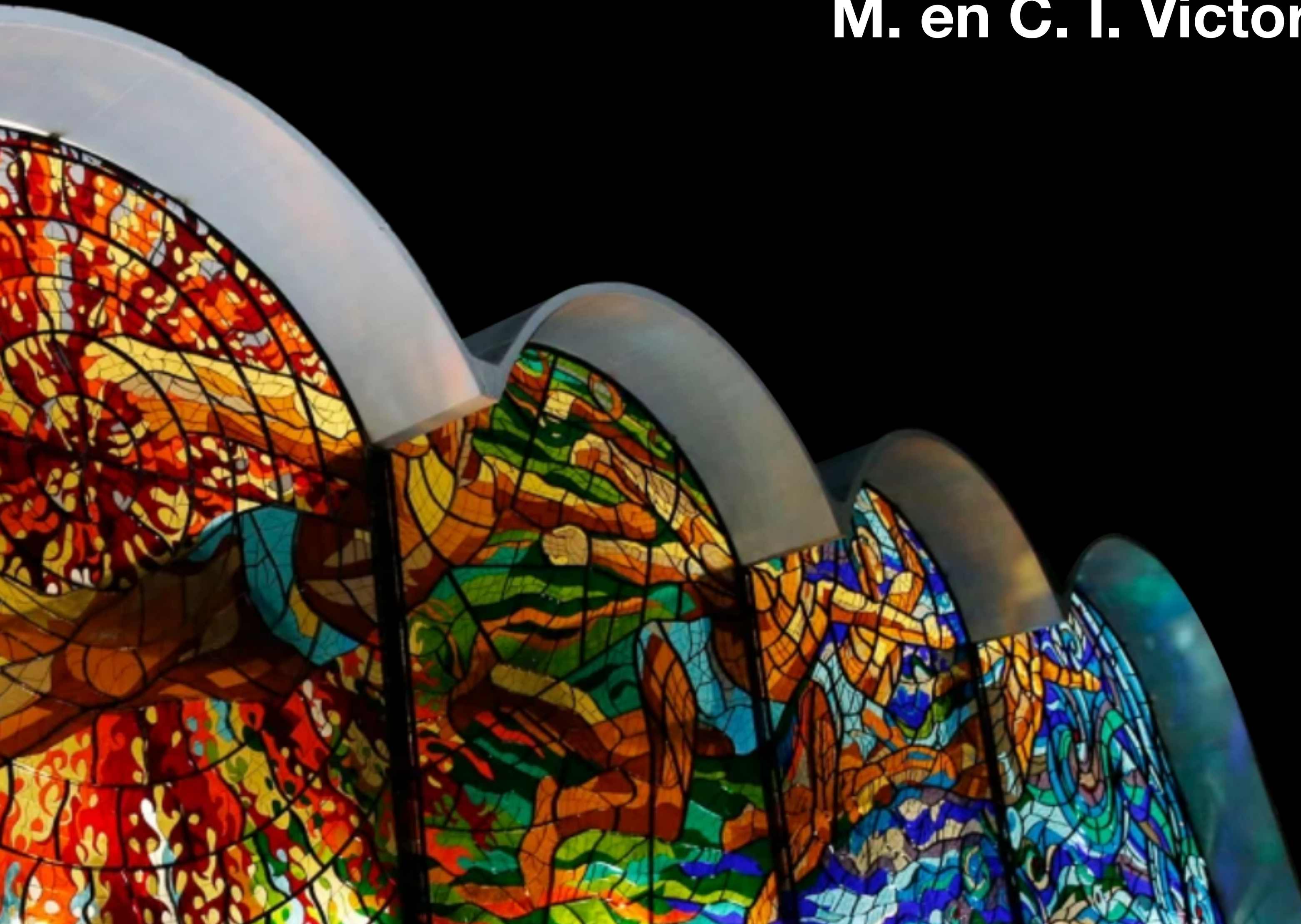
$$X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ \phi \\ \theta \\ \psi \end{bmatrix}$$

Espacio de las articulaciones

Espacio de la tarea

Robótica

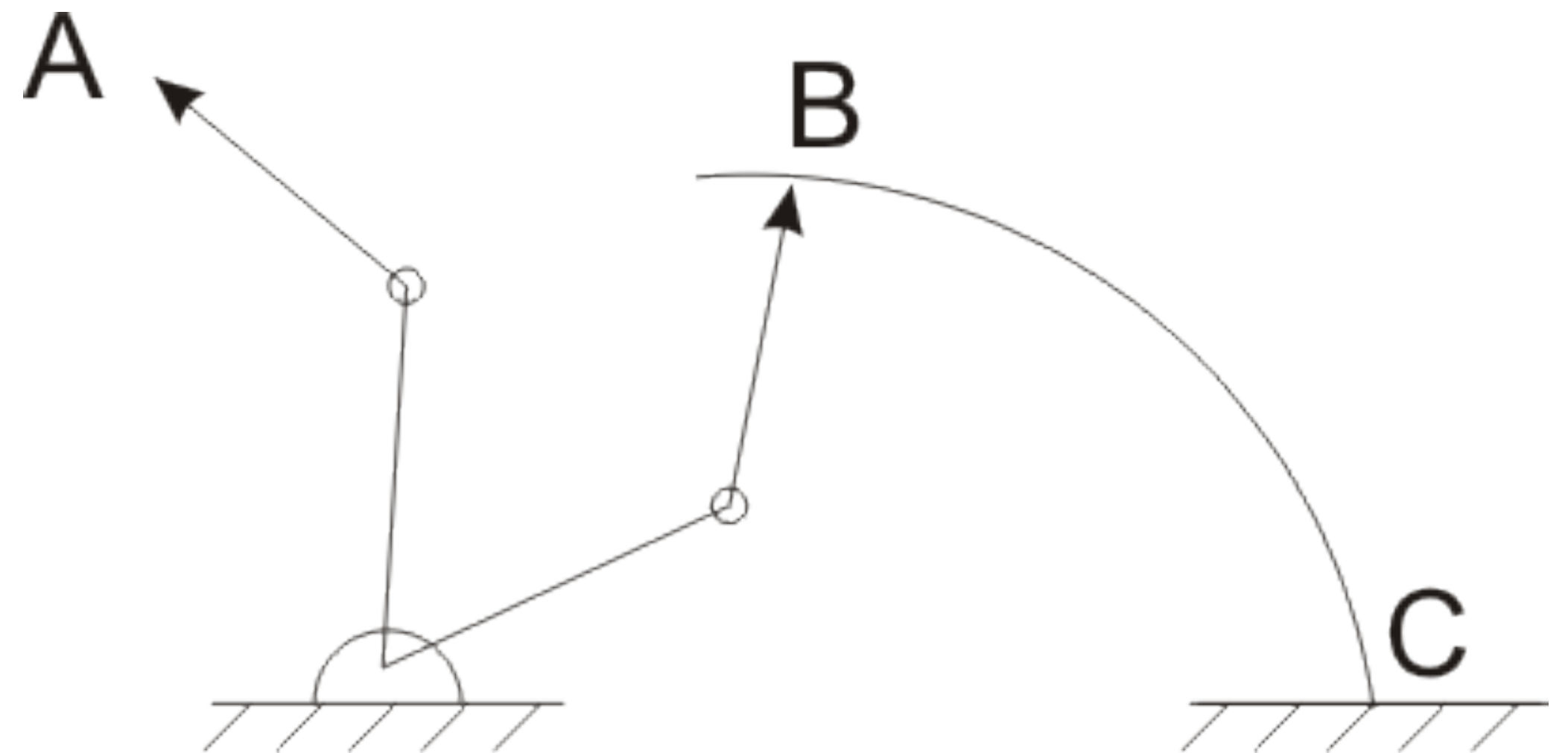
M. en C. I. Victor Manuel Montaño Serrano



UNIDAD IV
Modelo Directo

Modelo directo

Geométrico MDG

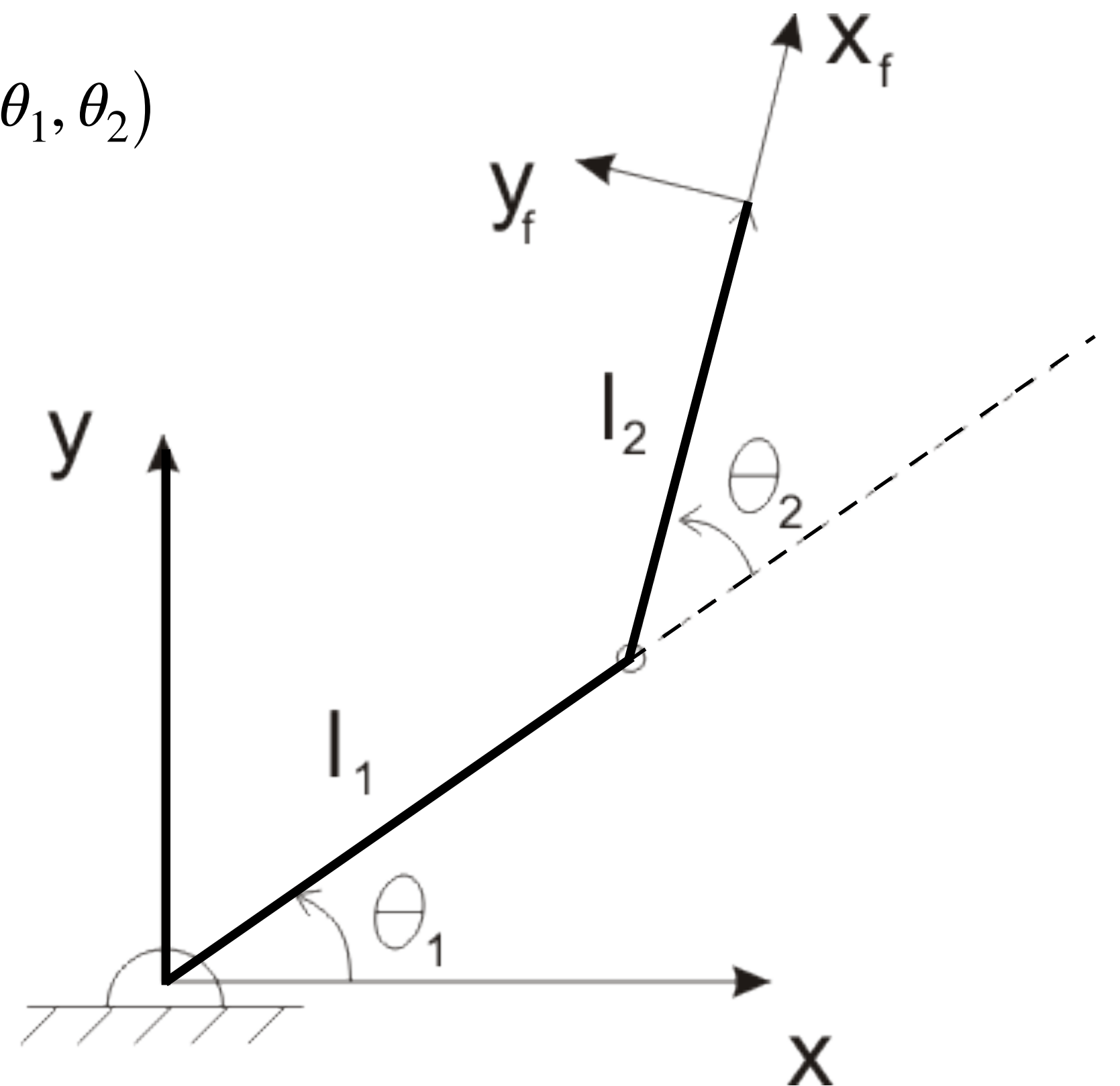


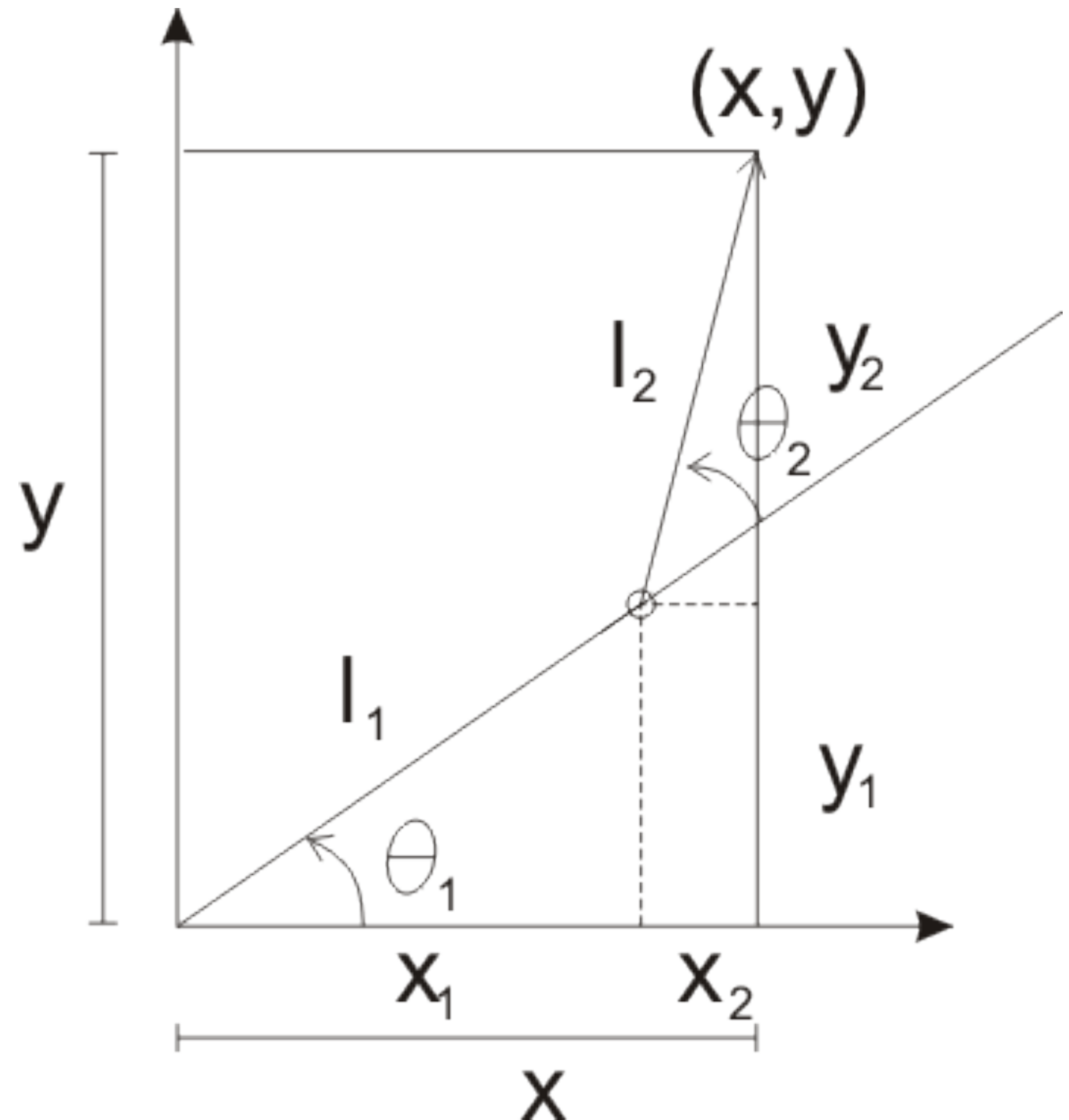
- Se emplean identidades trigonométricas que describen el movimiento del robot.
- Cada robot es diferente
- Se complica con robot de 3 o más DOF.

Ejemplo robot planar de 2 DOF

- Las variables que queremos encontrar son “x” y “y”
- Ambas variables están en función de los ángulos.
- Debemos encontrar las ecuaciones basado en los datos que conocemos.

$$(x, y) = F(\theta_1, \theta_2)$$





Ejemplo robot planar de 2 DOF

$$x = x_1 + x_2$$

$$\cos\theta_1 = \frac{x_1}{l_1}$$

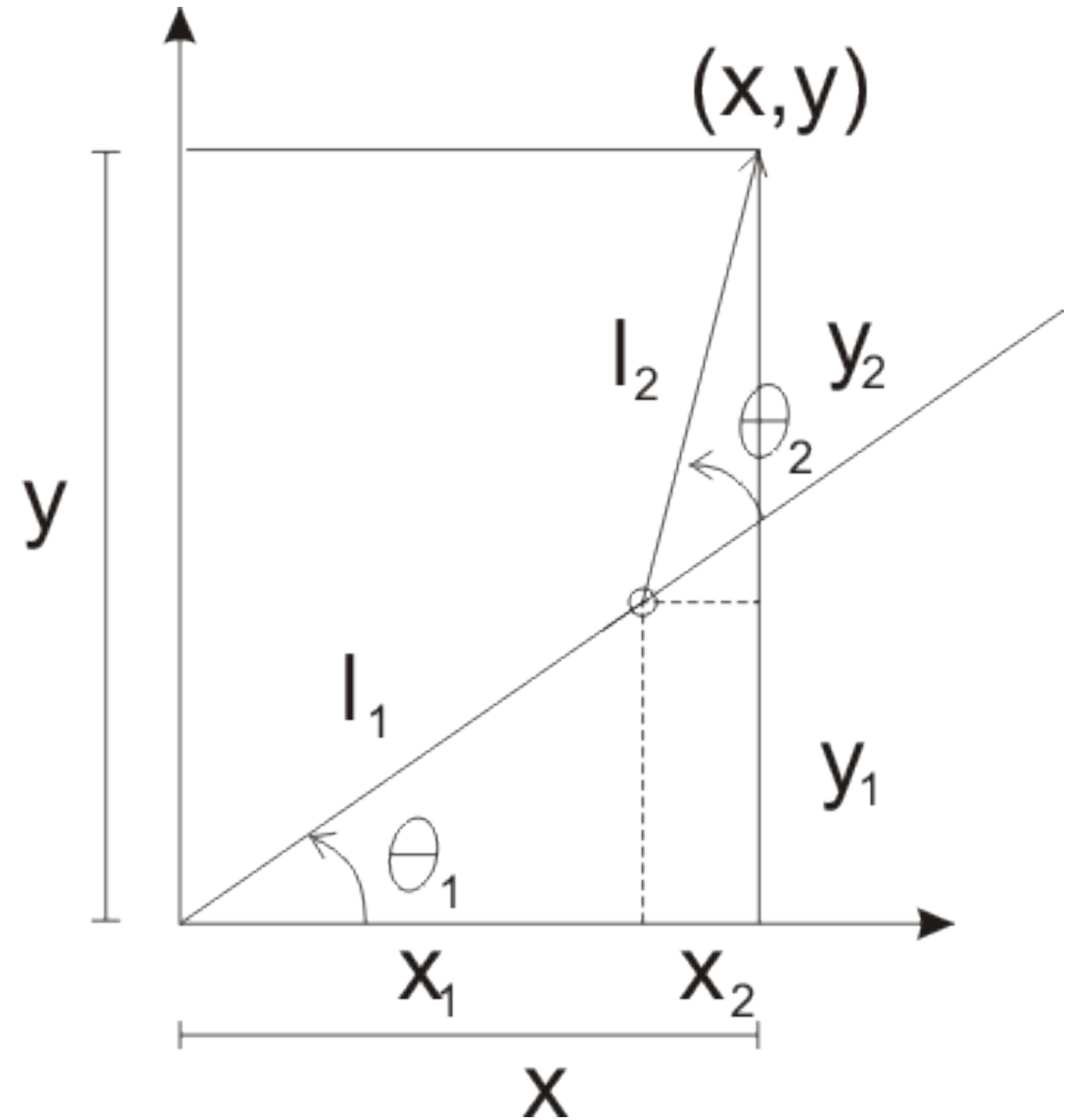
$$\cos(\theta_1 + \theta_2) = \frac{x_2}{l_2}$$

$$y = y_1 + y_2$$

$$\sin\theta_1 = \frac{y_1}{l_1}$$

$$\sin(\theta_1 + \theta_2) = \frac{y_2}{l_2}$$

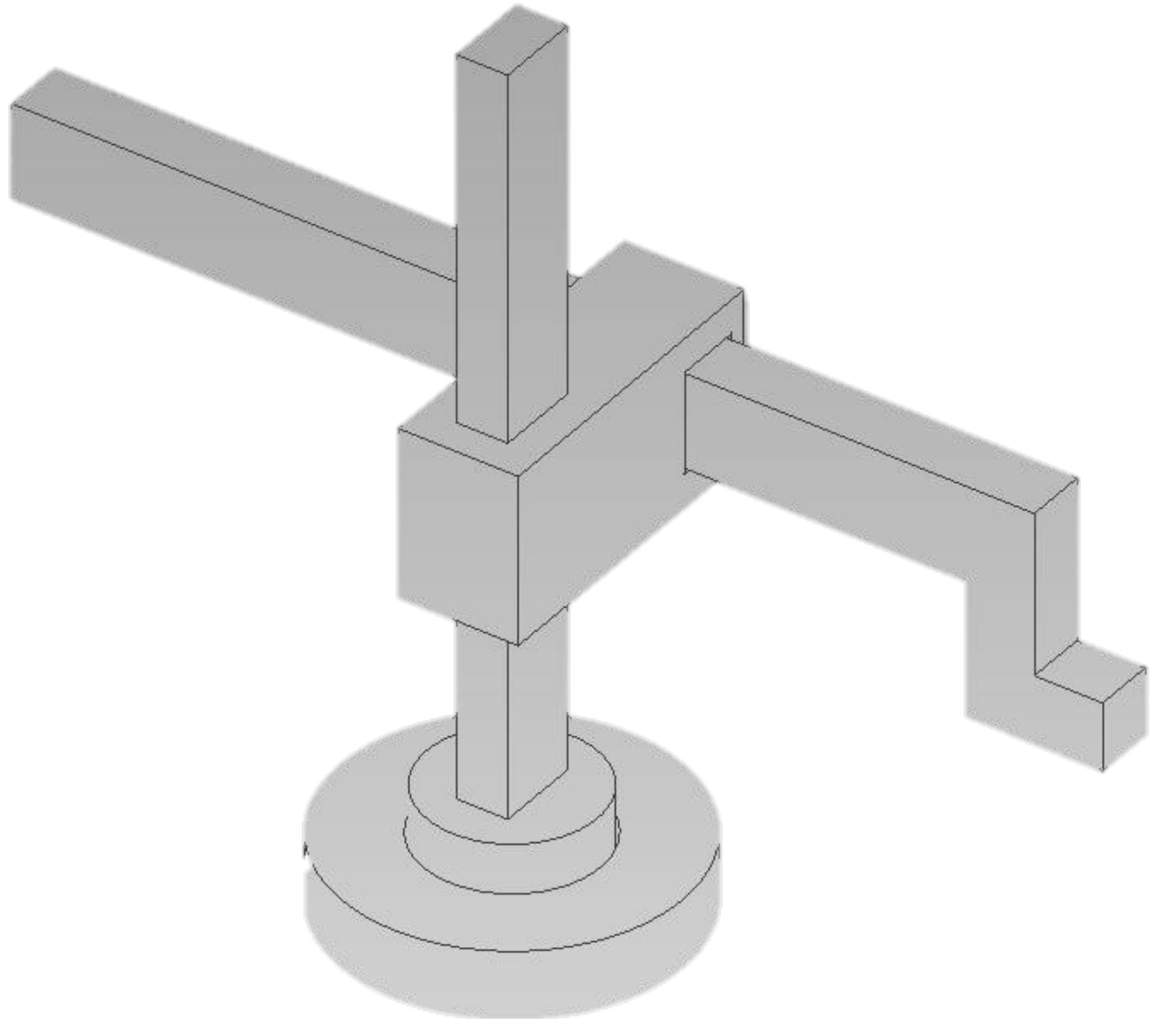
$$y = l_1 \sin\theta_1 + l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2)$$



Ejemplo robot planar de 2 DOF

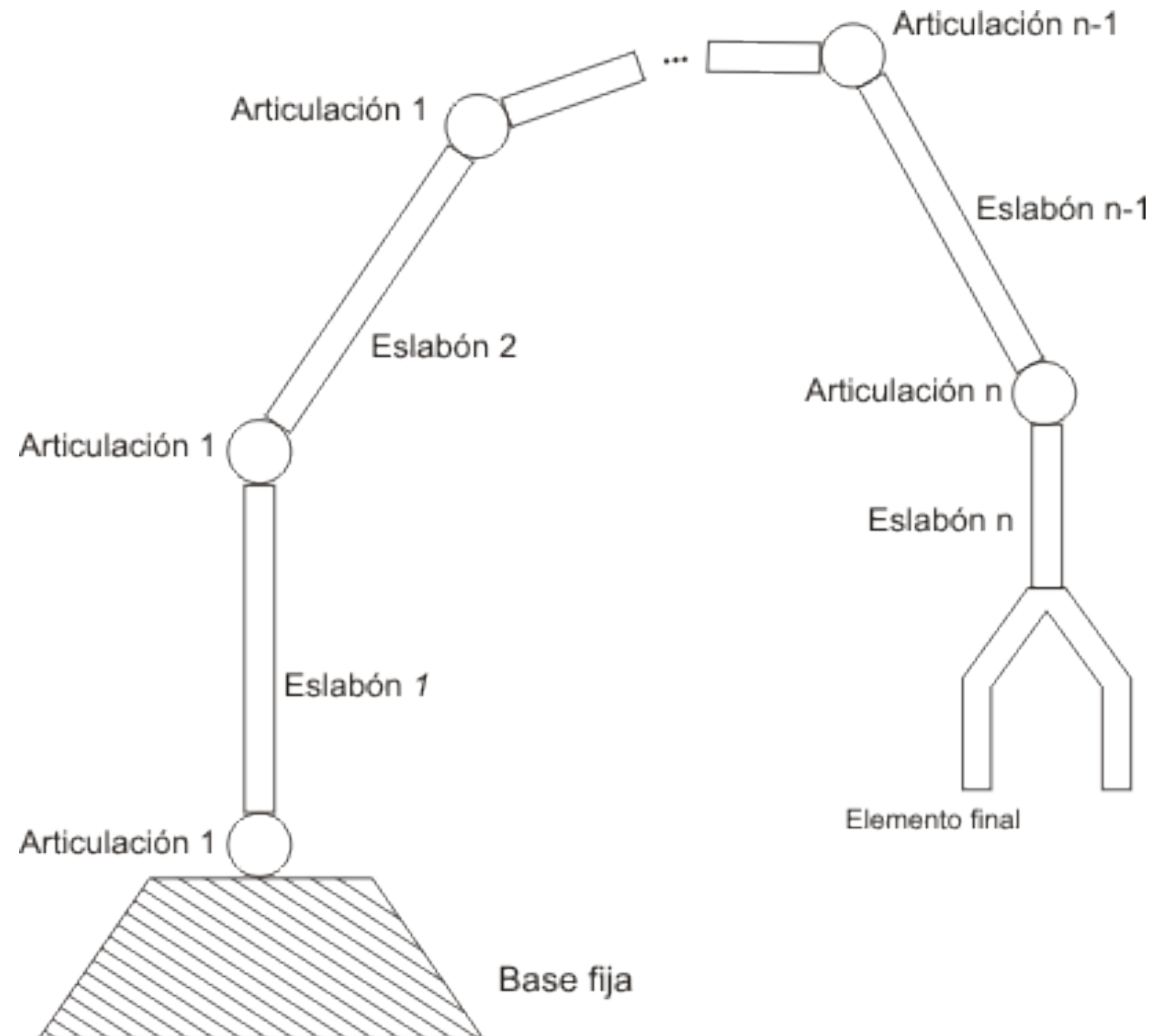
$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

Ejemplo robot cilíndrico de 3 DOF



- El modelo se complica ya que ahora esta en tres ejes.
- ¿No se puede obtener su modelo?
- Algoritmo de DH

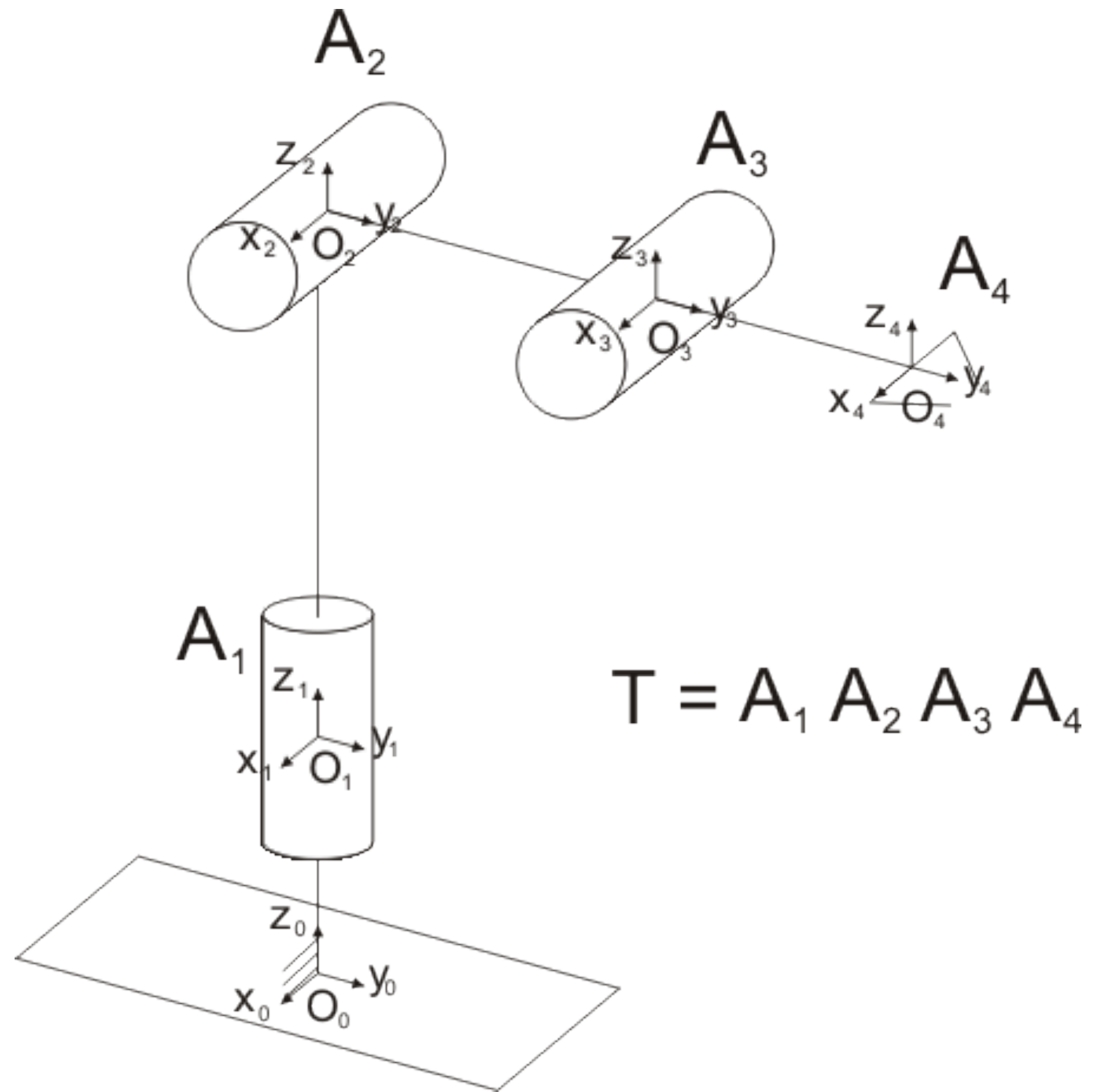
Algoritmo Denavit-Hartenberg



¿Qué conocemos hasta ahora?

- Un manipulador robótico consiste en n eslabones, numerados de 1 a n.
- Los eslabones se conectan por articulaciones que solo tienen un grado de libertad.
- Las articulaciones son numeradas desde 1 hasta n.
- Controlar el elemento final con respecto a la base, es necesario encontrar la relación entre el sistema de coordenadas.
- Solo funciona con robots de lazo abierto.

Algoritmo Denavit-Hartenberg



¿Cómo se aplica el algoritmo?

- Es una serie de pasos ordenados.
 - Nos ayudan a establecer sistemas de referencia que representan el movimiento.
 - Nos permite encontrar un conjunto de parámetros.
 - Podemos saber cuales son las ecuaciones para la posición, pero para la rotación no.
 - Usaremos las matrices homogéneas.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

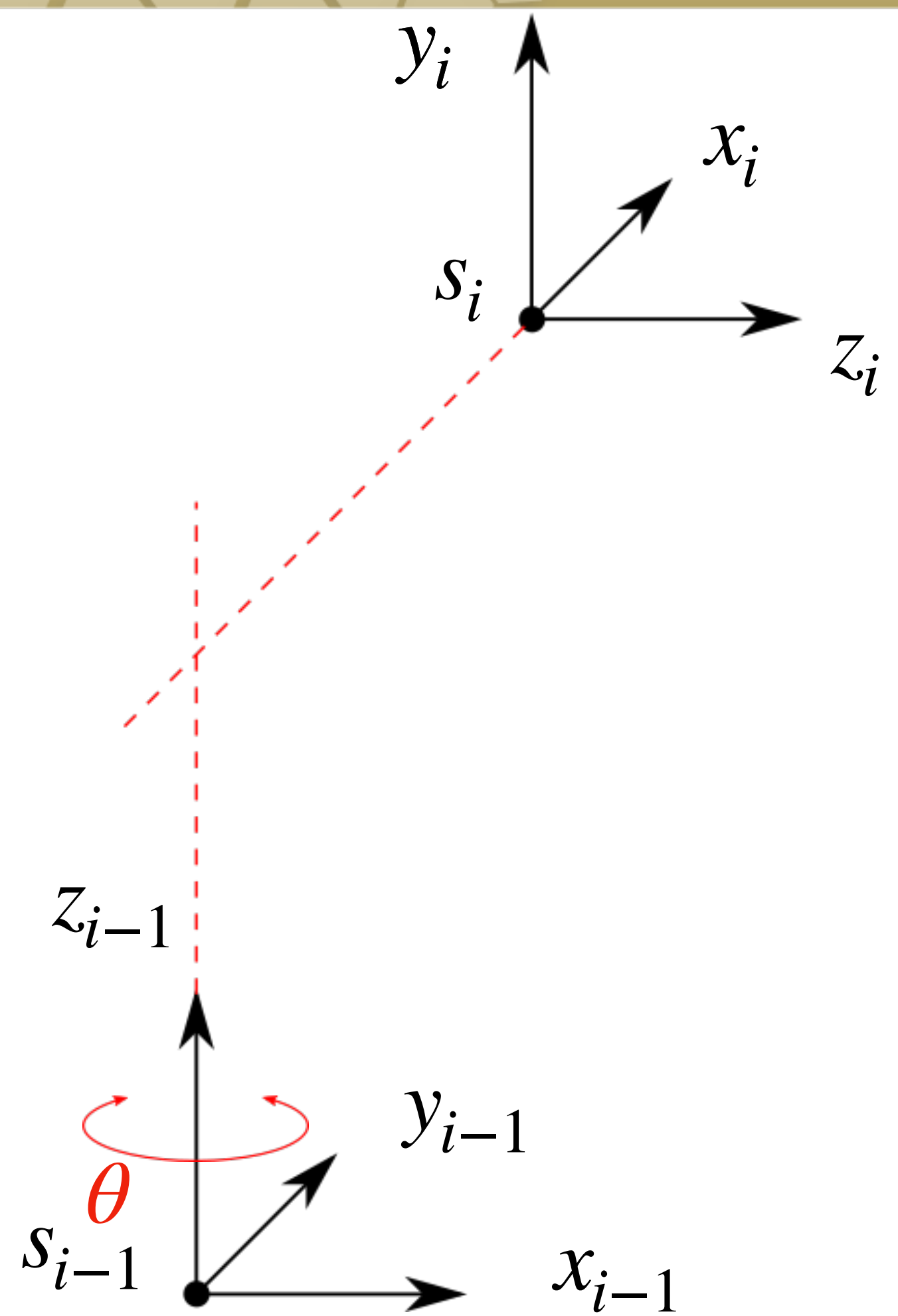
Las matrices homogéneas

- Cada matriz representa el producto de cuatro transformaciones básicas.

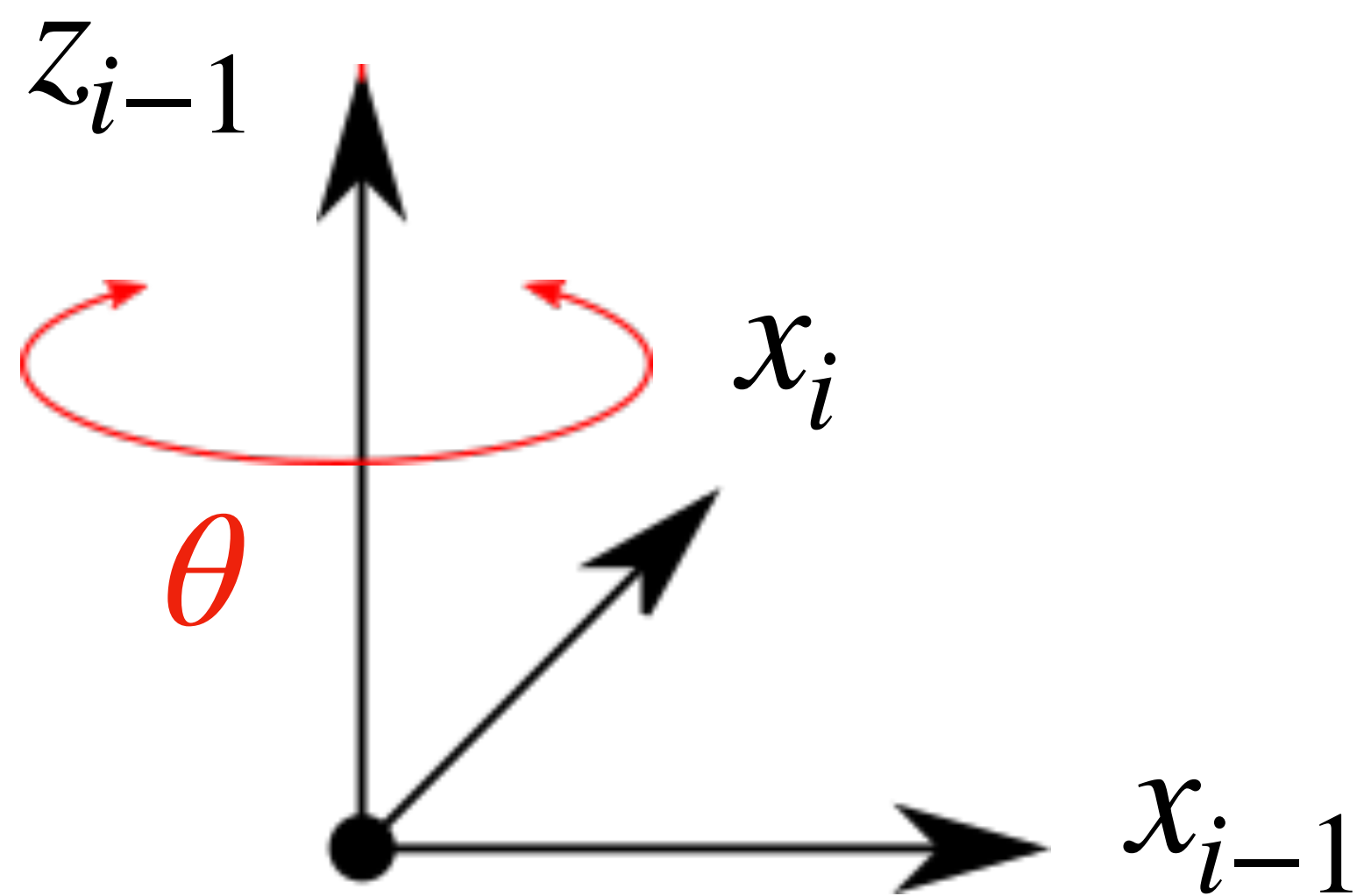
$$A_i = R_{z_{i-1},\theta}, T_{z_{i-1},d}, T_{x_i,a}, R_{x_i,\alpha}$$

$$\begin{bmatrix} c_{\theta_i} & -s_{\theta_i}c_{\alpha_i} & s_{\theta_i}s_{\alpha_i} & a_i c_{\theta_i} \\ s_{\theta_i} & c_{\theta_i}c_{\alpha_i} & -c_{\theta_i}s_{\alpha_i} & a_i s_{\theta_i} \\ 0 & s_{\alpha_i} & c_{\alpha_i} & d_i \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Parámetros Denavit-Hartenberg

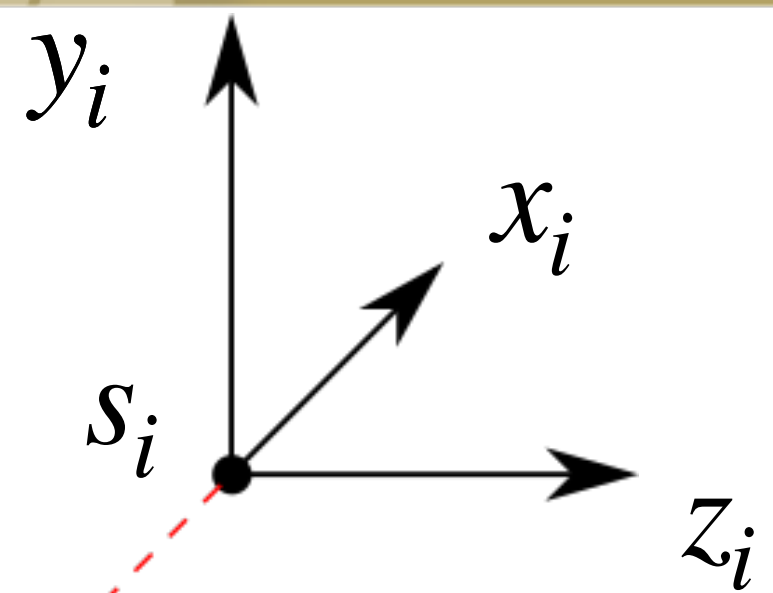


Ángulo θ sobre el eje z_{i-1}



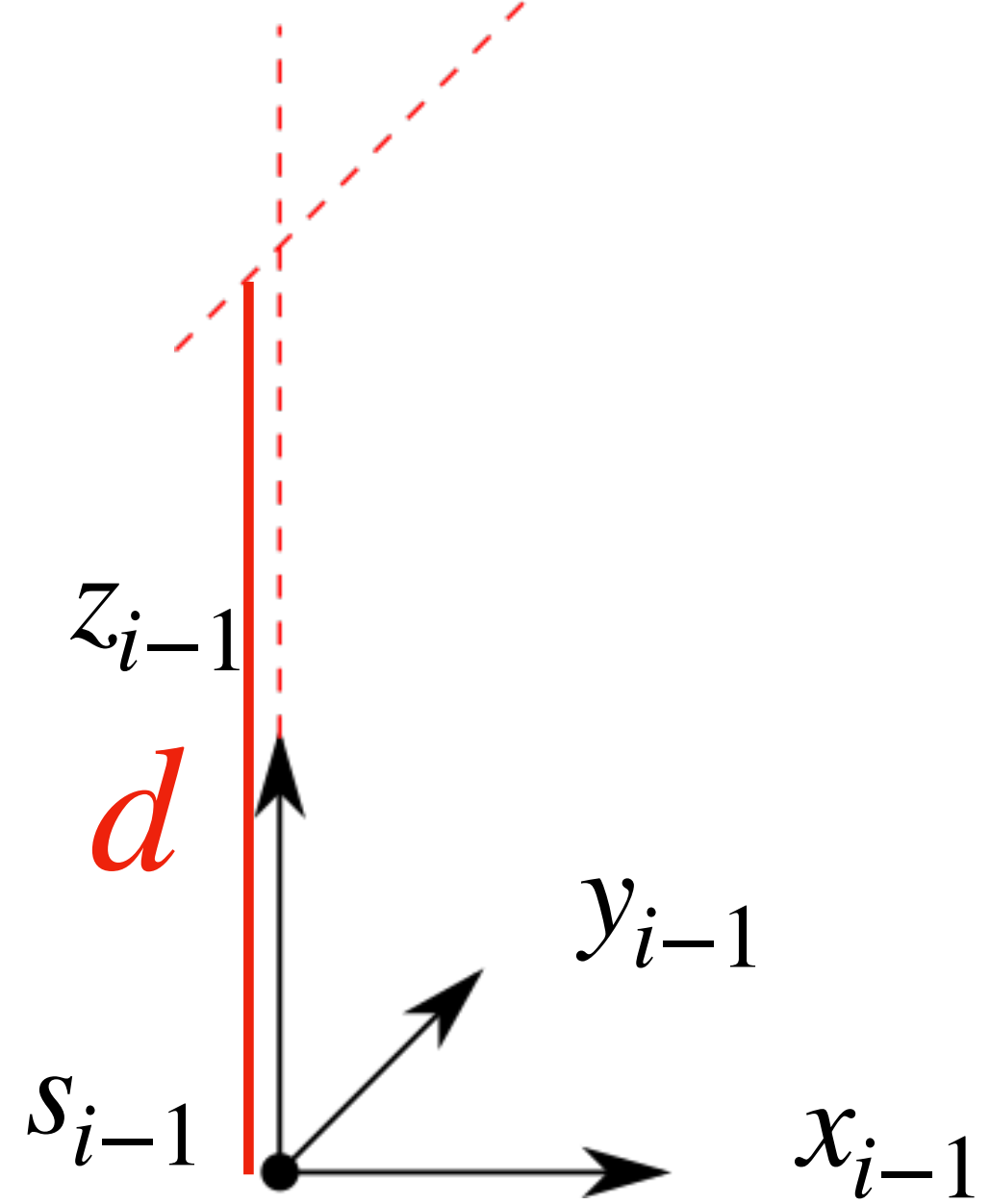
Debemos hacer coincidir el eje x_{i-1} con el eje x_i

Parámetros Denavit-Hartenberg

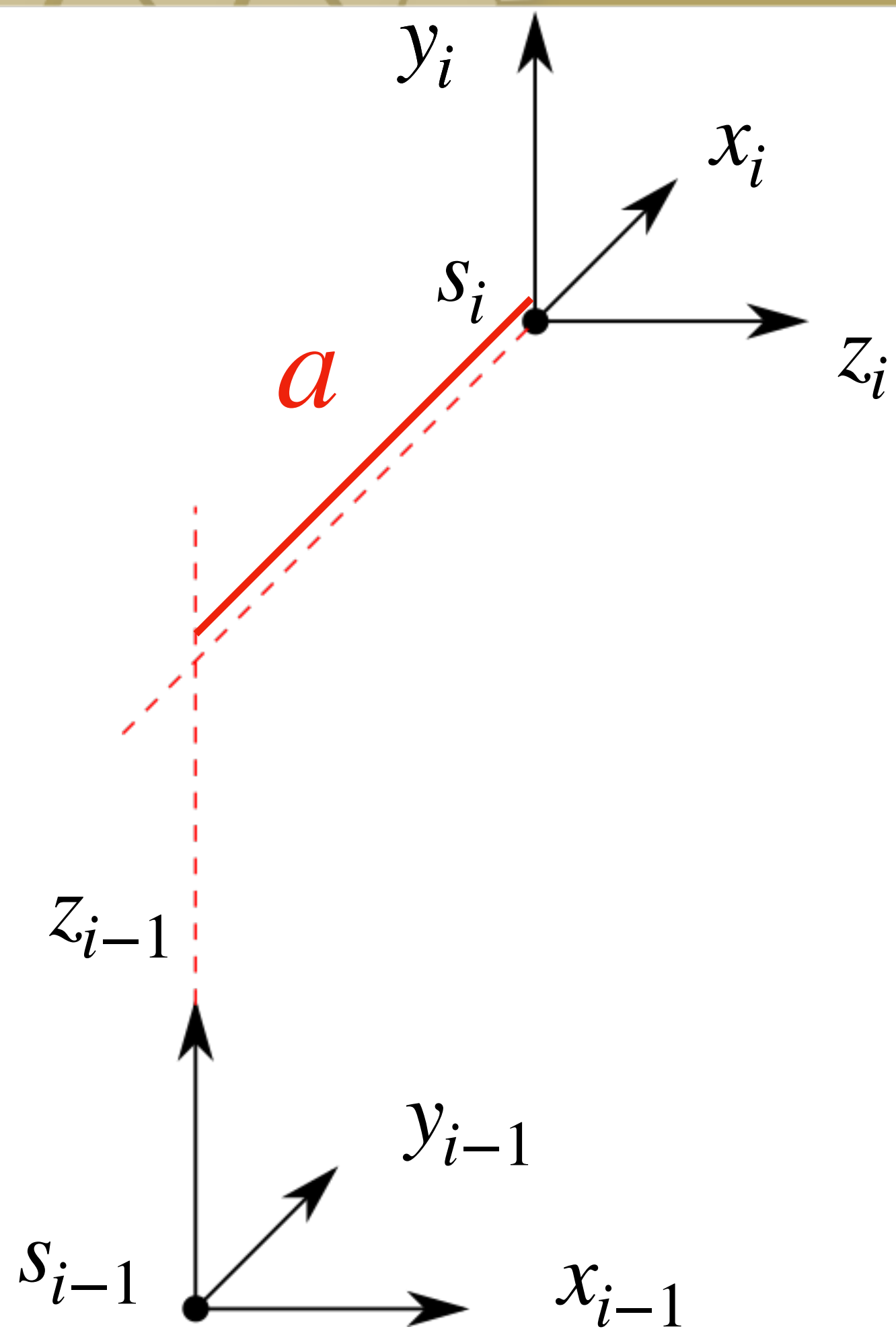


Distancia d sobre el eje z_{i-1}

Debemos hacer coincidir el origen s_{i-1} con el origen s_i
En otras palabras, se pone al mismo nivel



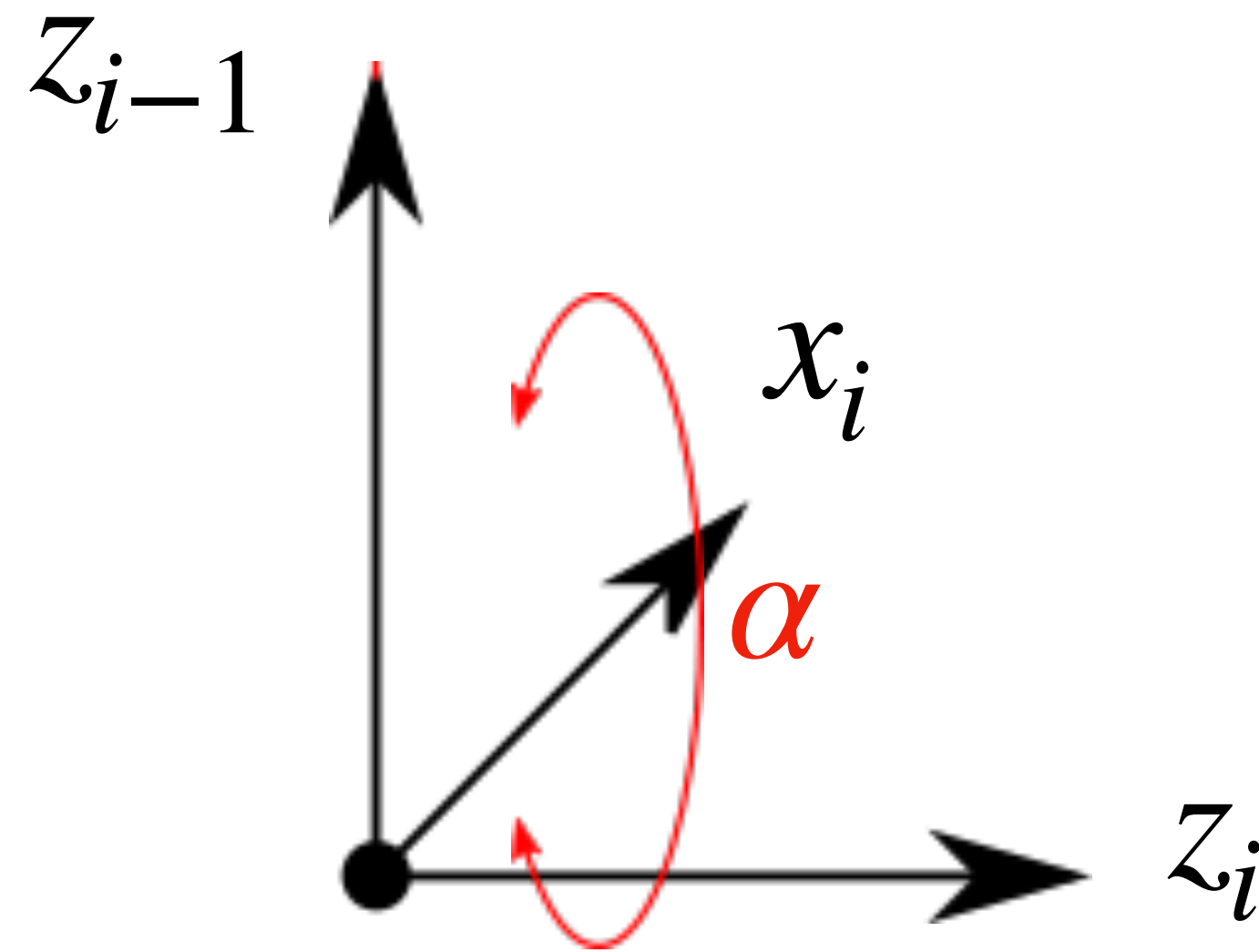
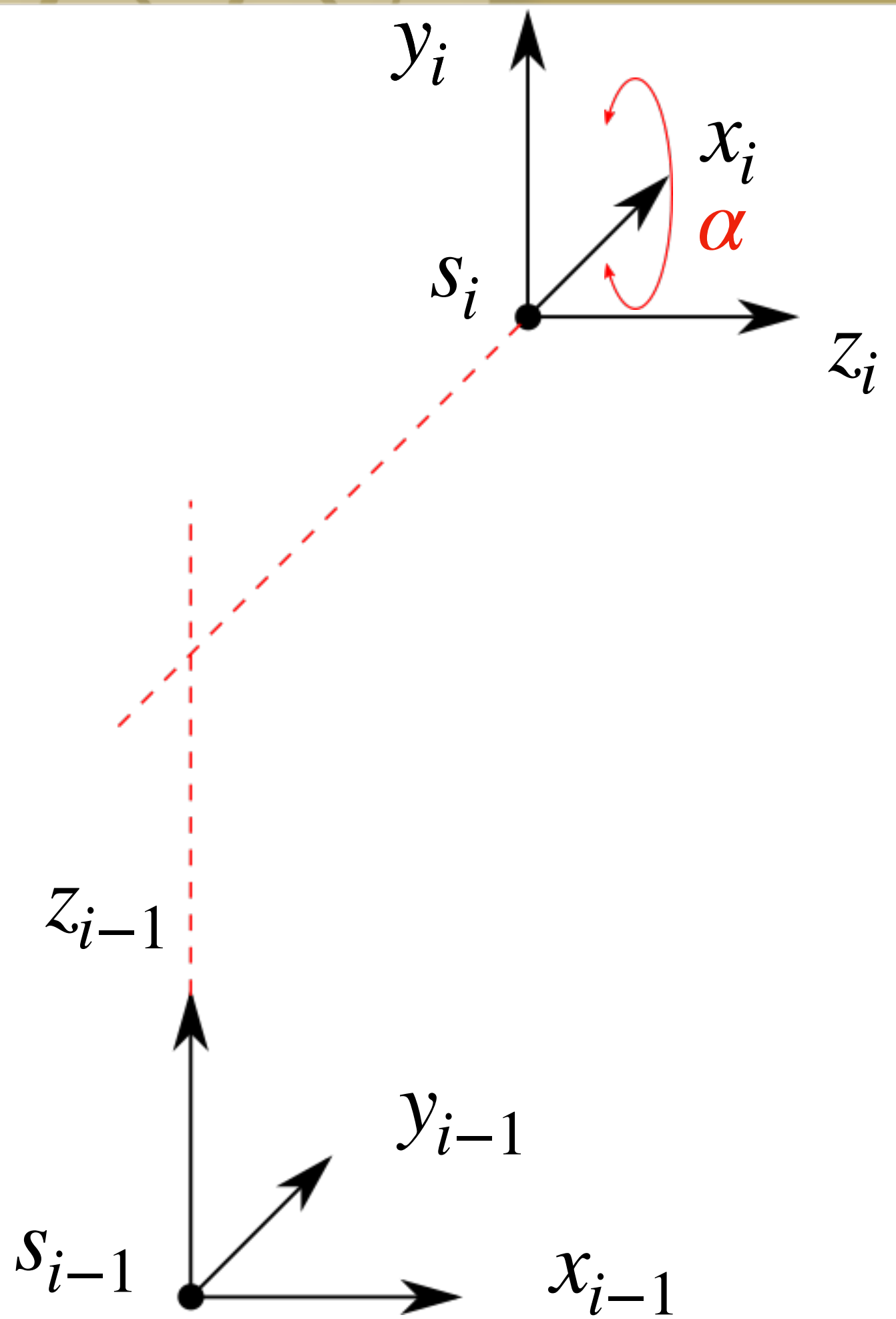
Parámetros Denavit-Hartenberg



Distancia a sobre el eje x_i

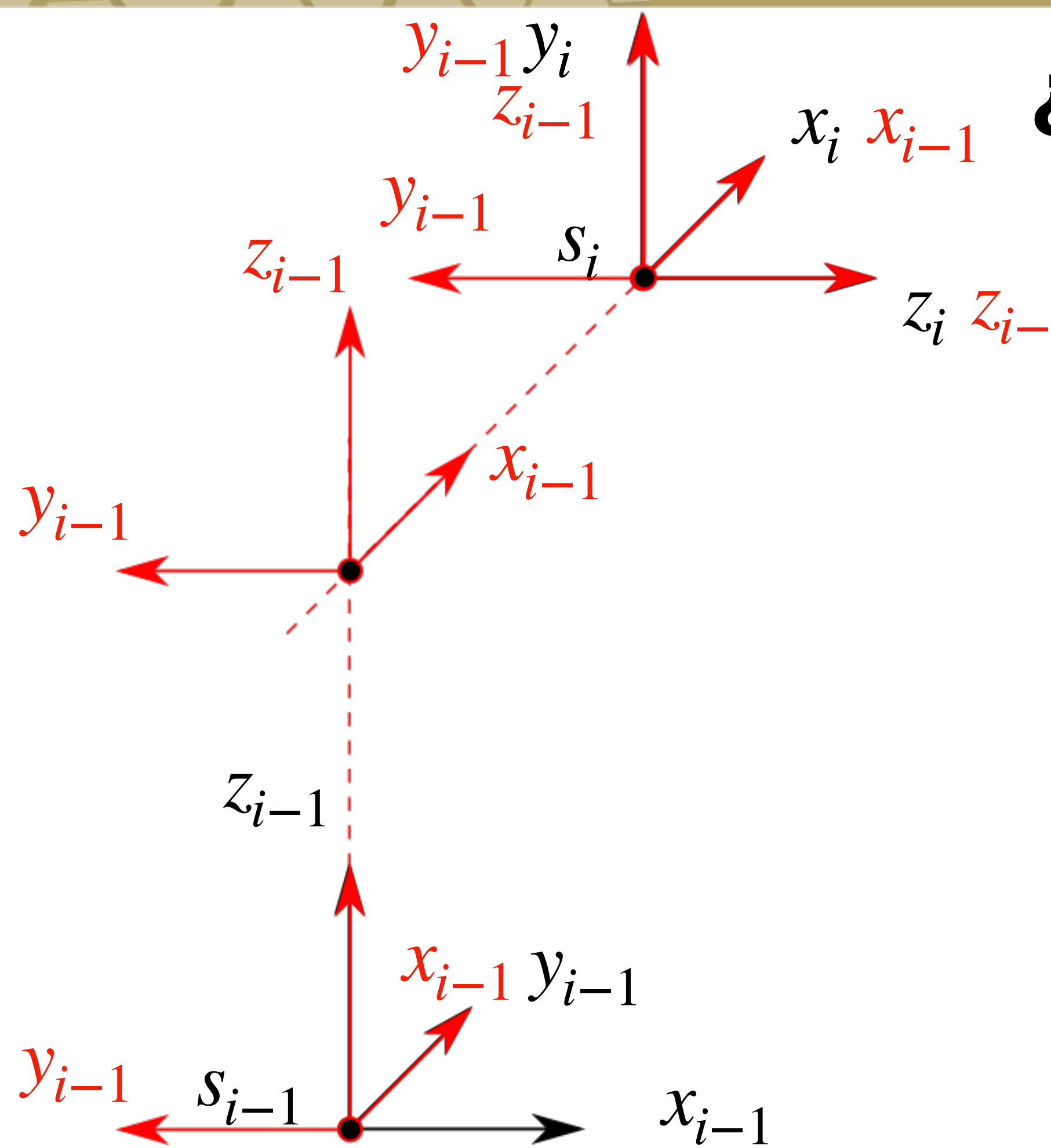
Debemos hacer coincidir el origen s_{i-1} con el origen s_i
En este caso los orígenes si coinciden

Parámetros Denavit-Hartenberg



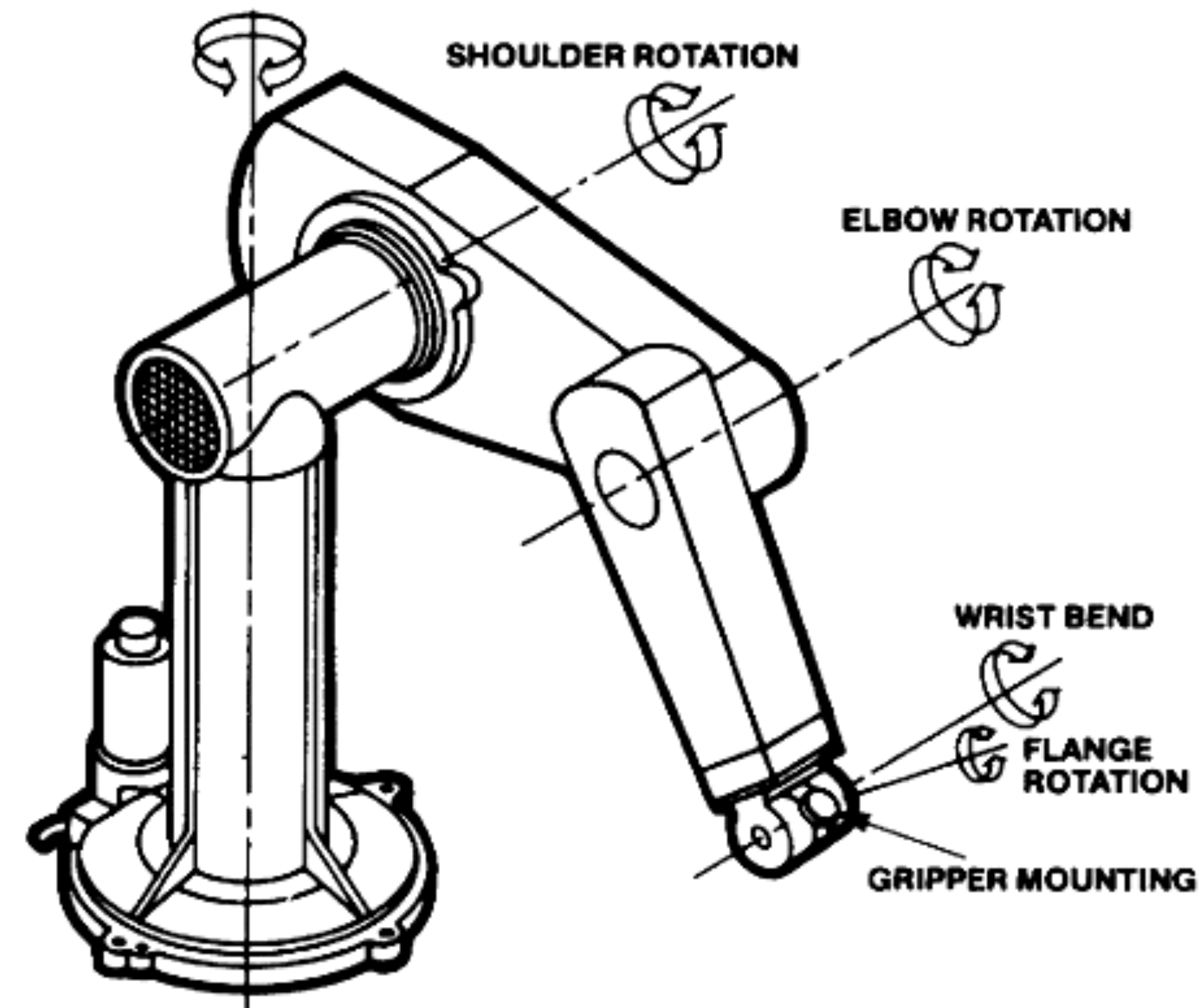
Debemos hacer coincidir el eje x_{i-1} con el eje x_i

Parámetros Denavit-Hartenberg

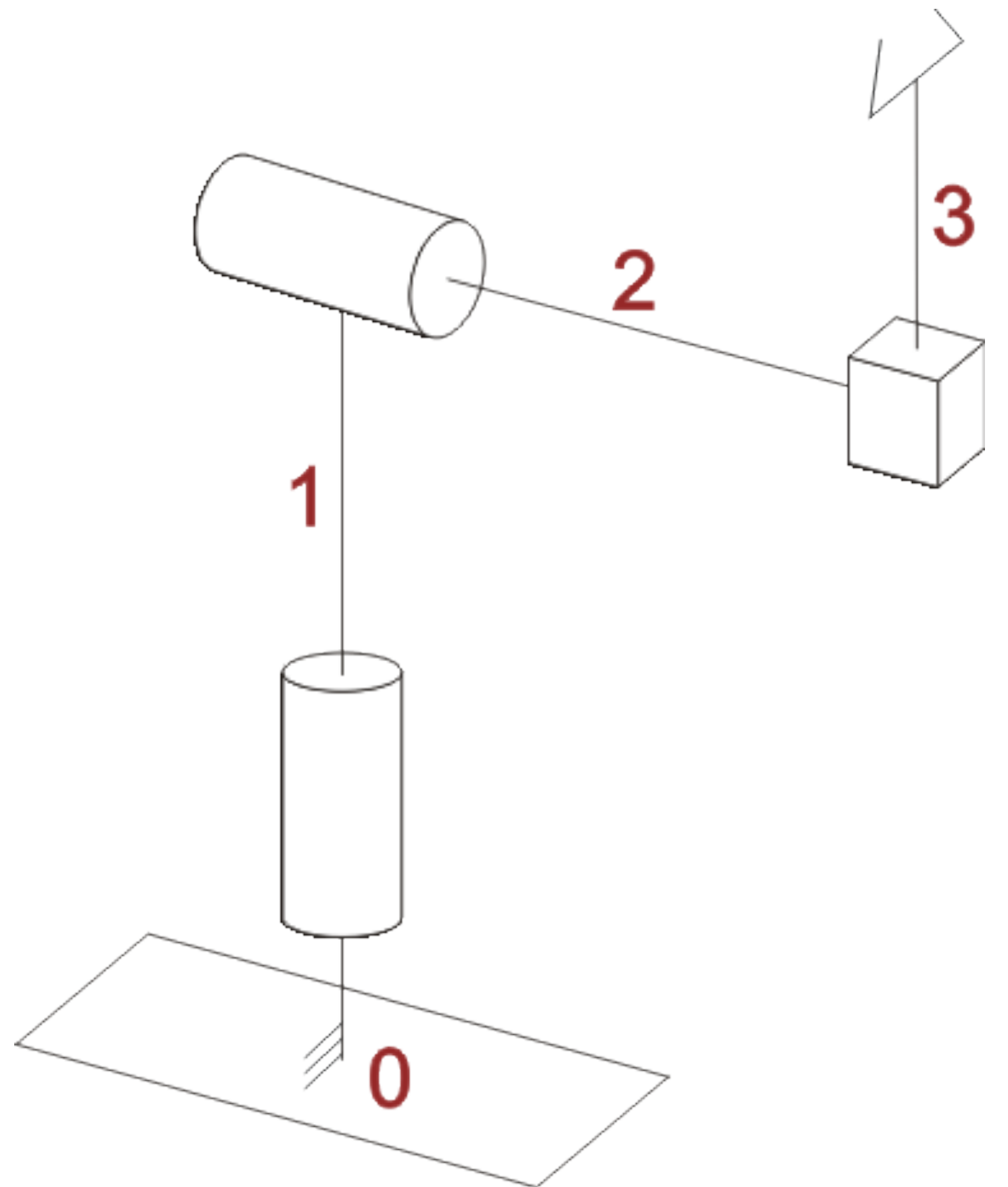


¿Qué pasa cuando aplicamos las matrices?

Algoritmo Denavit-Hartenberg



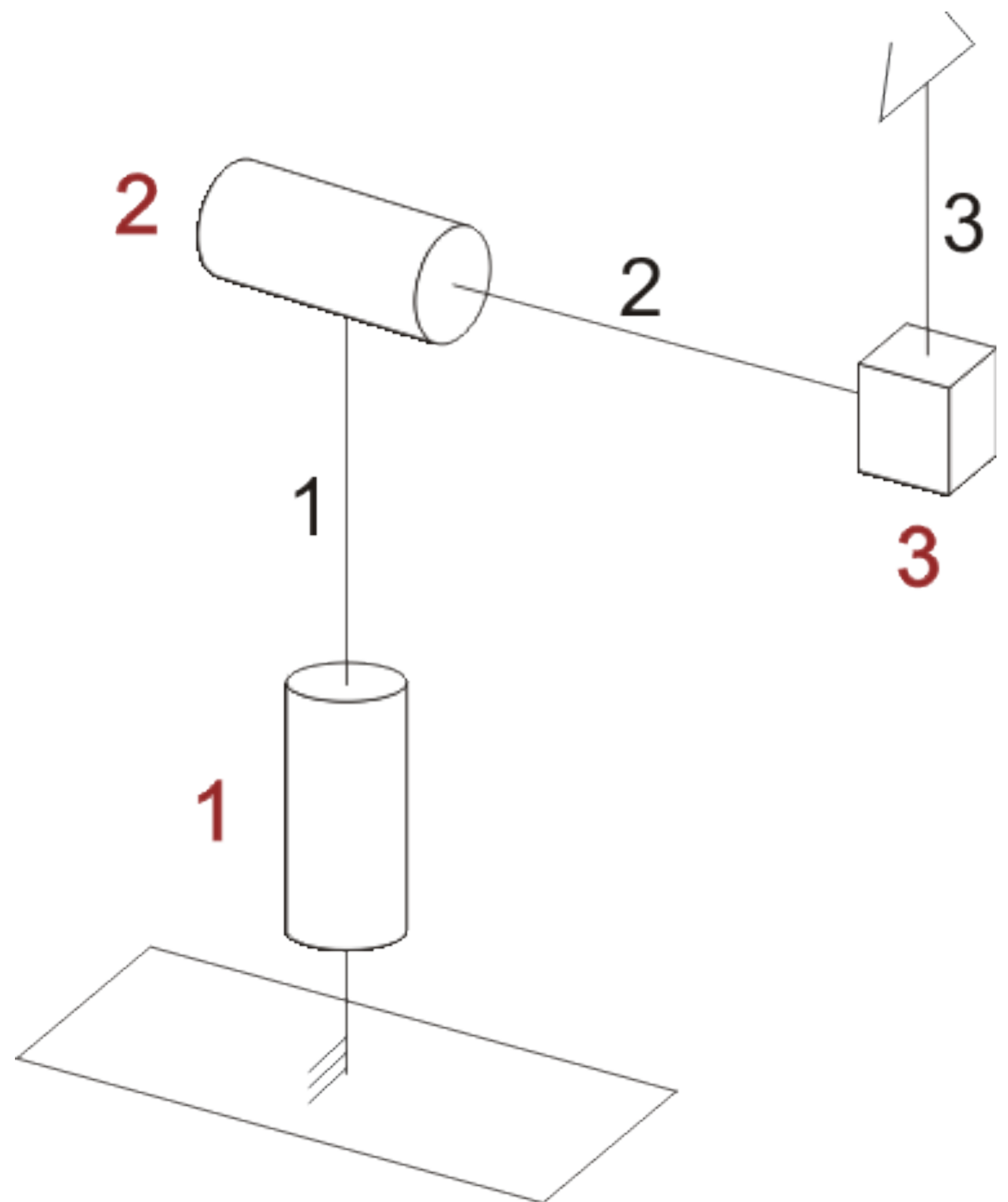
Algoritmo Denavit-Hartenberg



Numerar los eslabones

- Comenzando con 1 (primer eslabón móvil) y terminando con n (último eslabón móvil).
- Se numerará como eslabón 0 a la base fija del robot.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

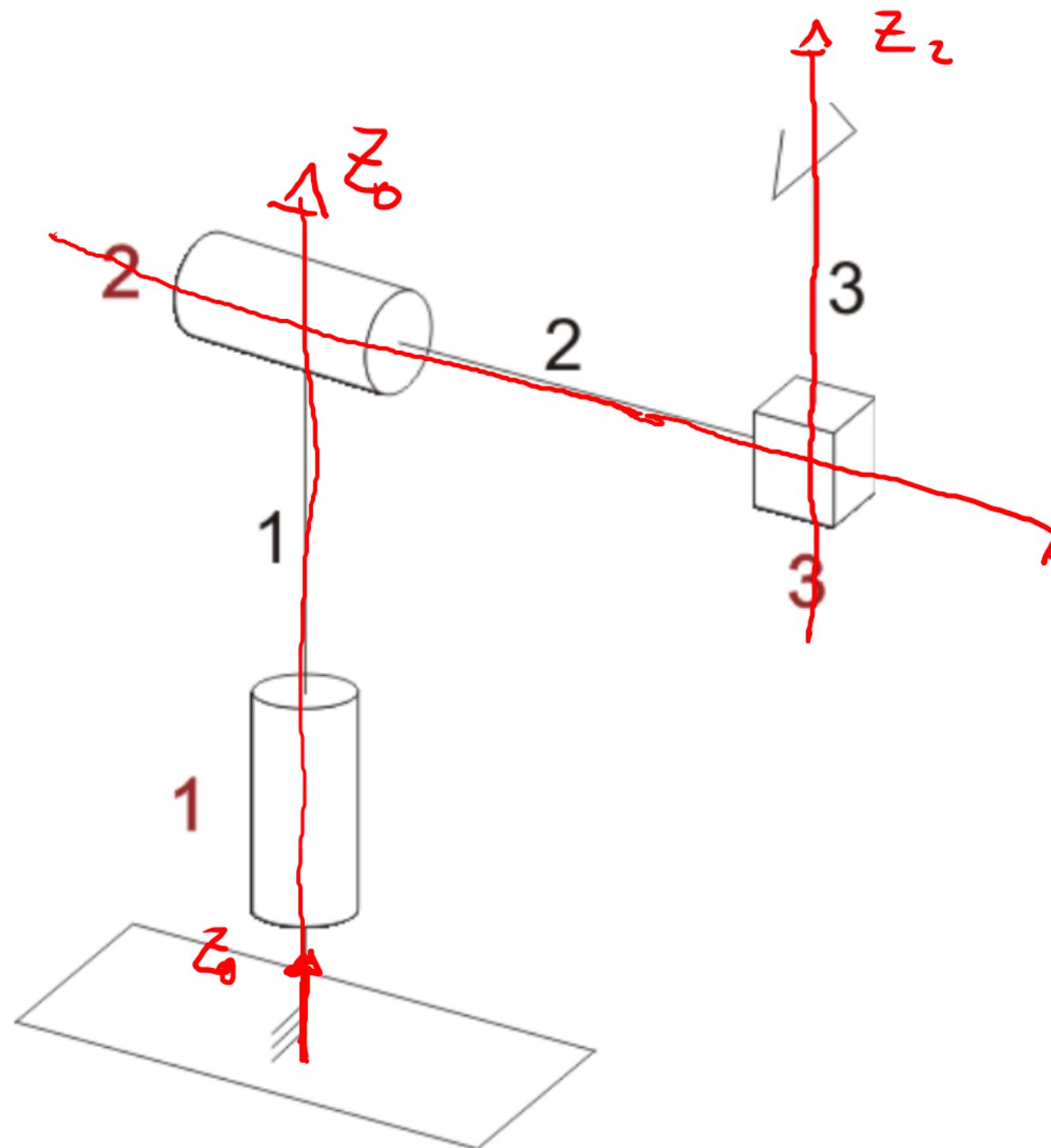


Numerar las articulaciones

- Comenzando en 1 (correspondiente al primer grado de libertad) y acabando en n.
- No hay articulación 0.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

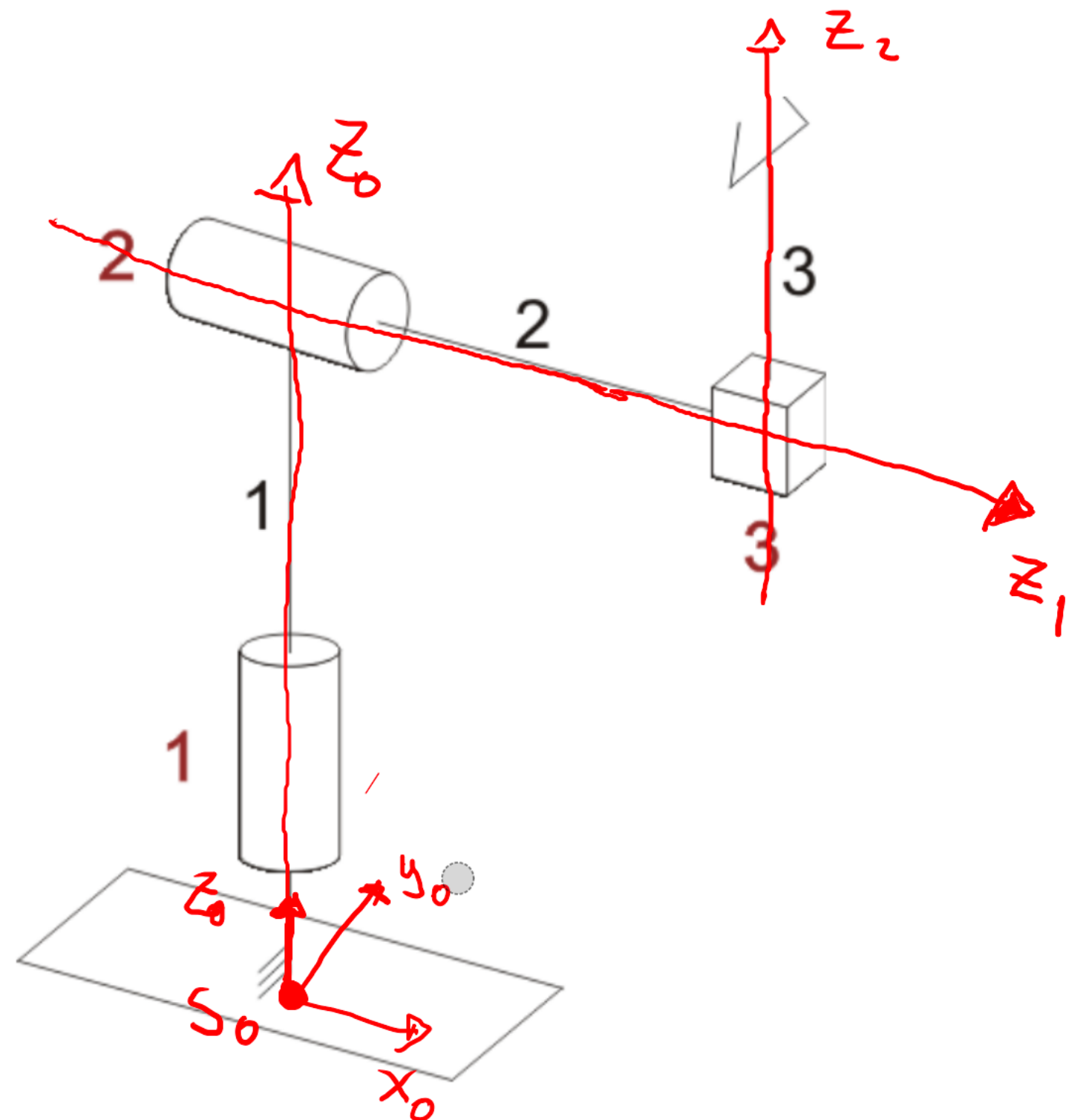
Establecer los ejes Z



- Localizar enumerar los ejes de la articulaciones Z_1, \dots, Z_{n-1} .
- Si es de rotación, el eje Z esta sobre el eje de rotación.
- Si es prismática, el eje Z será a lo largo del desplazamiento.
- Para $i=1$ hasta n situar el eje Z_{i-1} sobre articulación i

Algoritmo Denavit-Hartenberg

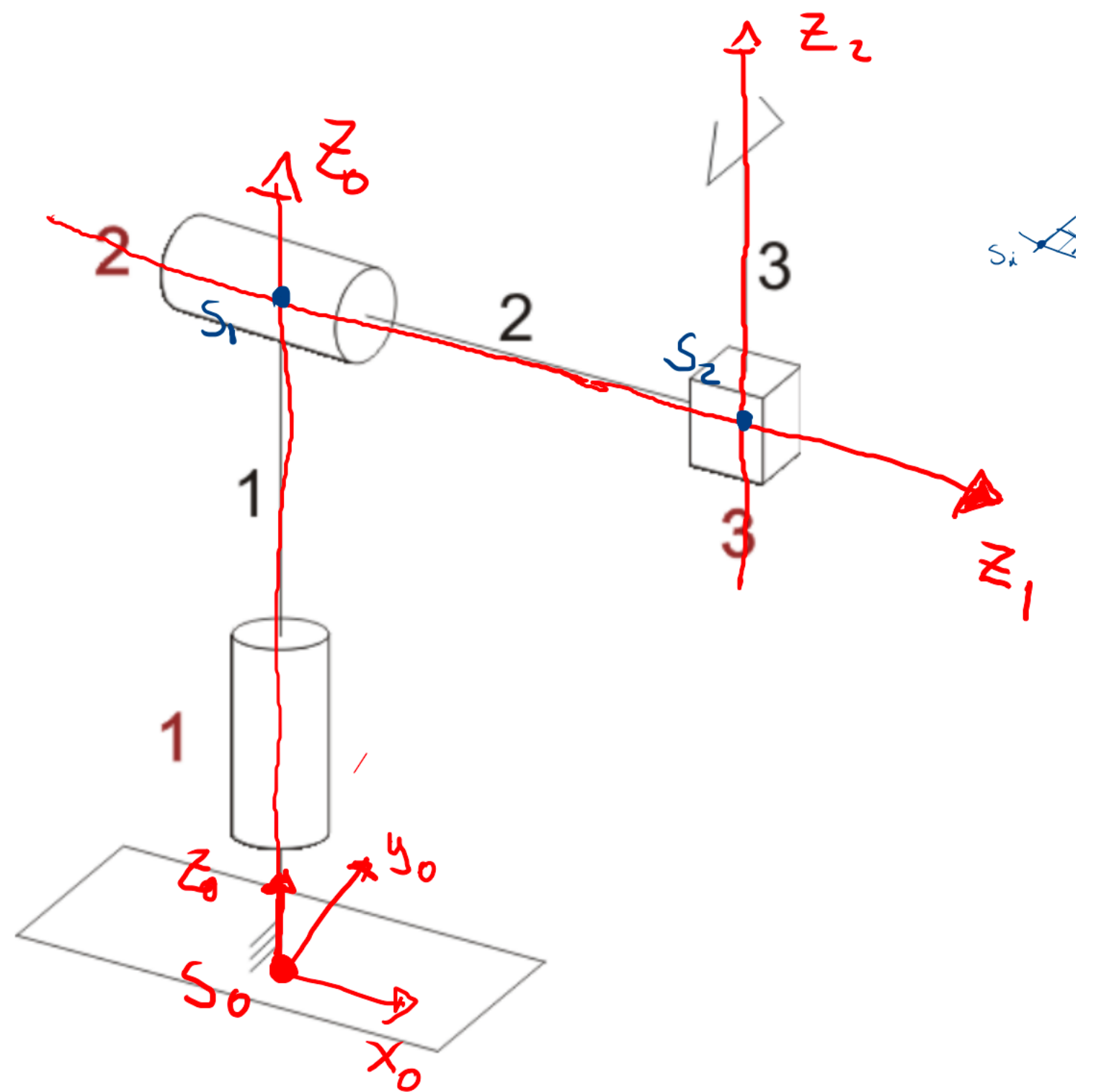
Sistema de referencia 0



- Establecer el sistema de referencia inercial o fijo.
 - Fijar el origen en cualquier punto del eje Z_0 .
 - Los ejes X_0 Y_0 son elegidos de acuerdo con la convención de la mano derecha.

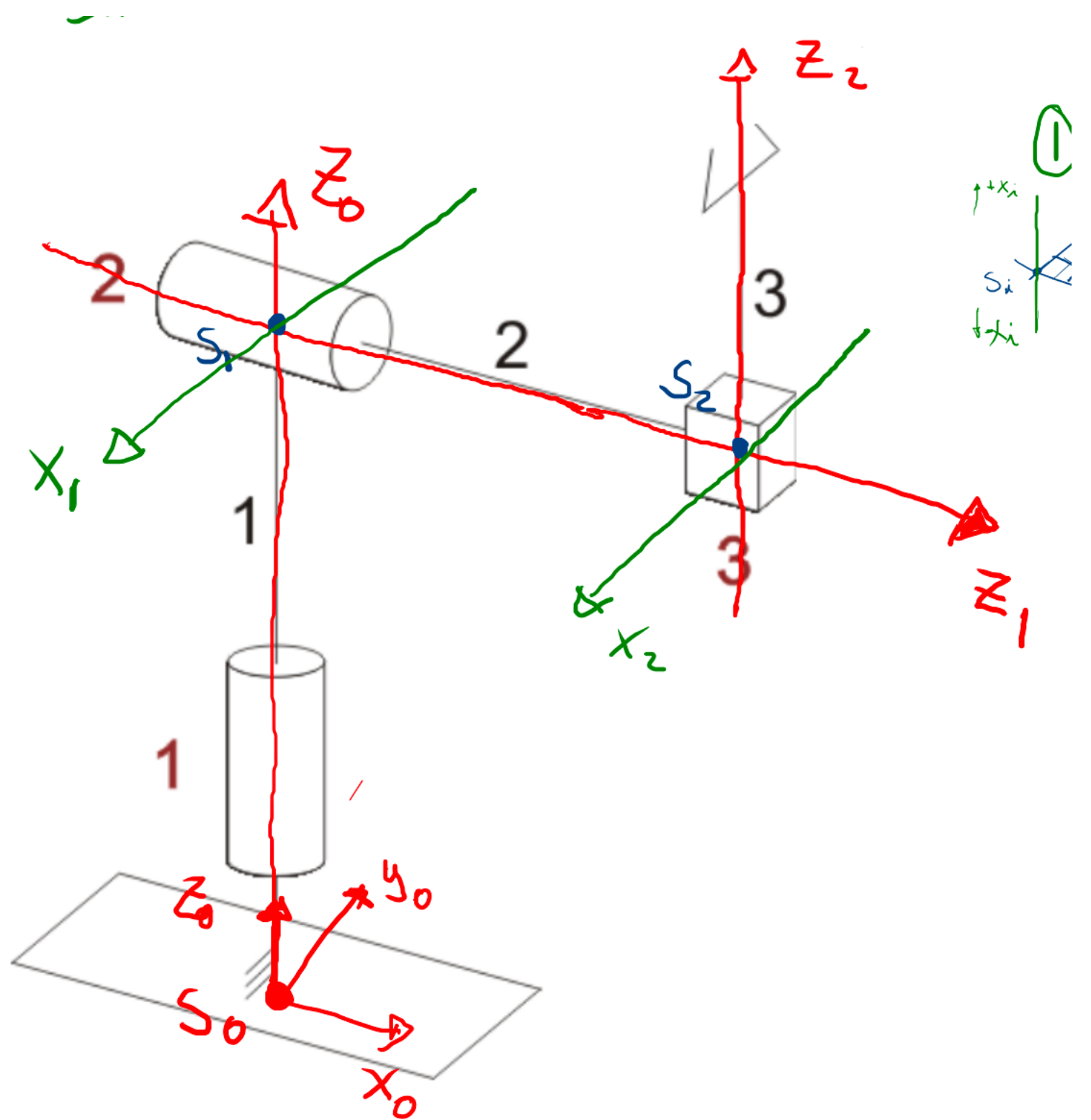
Algoritmo Denavit-Hartenberg

Localizar los demás orígenes



- Para i de 1 a n-1, localizar el O_i .
 - Si Z_i intersecta Z_{i-1} , colocar O_i en la intersección.
 - Si Z_i y Z_{i-1} son paralelos, localice O_i en cualquier lugar a lo largo del eje Z_i .
 - Si Z_i y Z_{i-1} son no coplanares existe un único segmento que es perpendicular a ambos, que define la dirección de X_i , O_i se localiza donde intersecta X_i con Z_i .

Algoritmo Denavit-Hartenberg

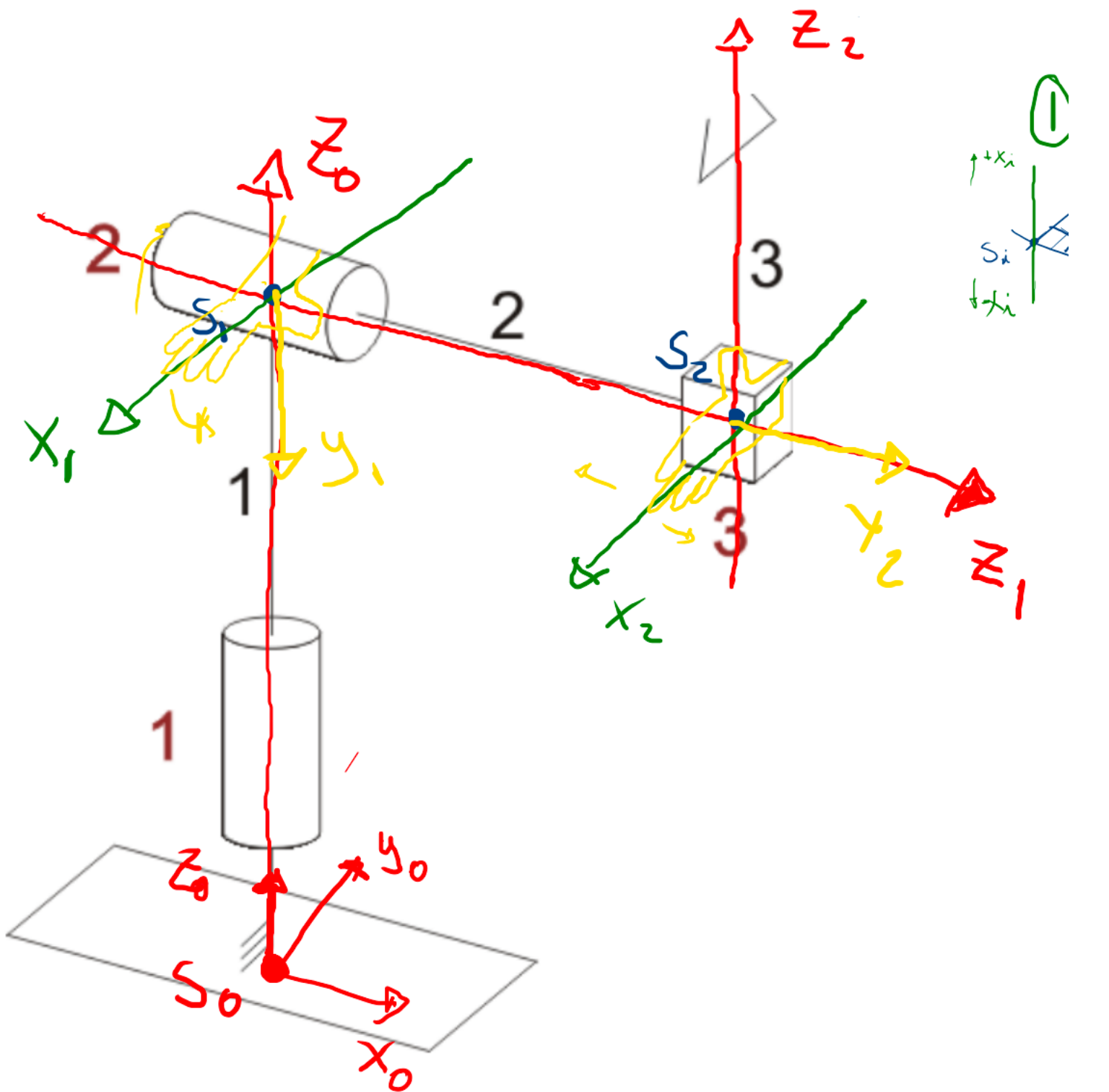


Establecer los ejes X

- Para establecer el eje X_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i son paralelos, X_i es ortogonal a Z_{i-1} y pasa por O_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i se intersectan, el eje X_i va en dirección del vector normal al plano formado por Z_{i-1} y Z_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i son no coplanares existe un único segmento que es perpendicular a ambos, que define la dirección de X_i

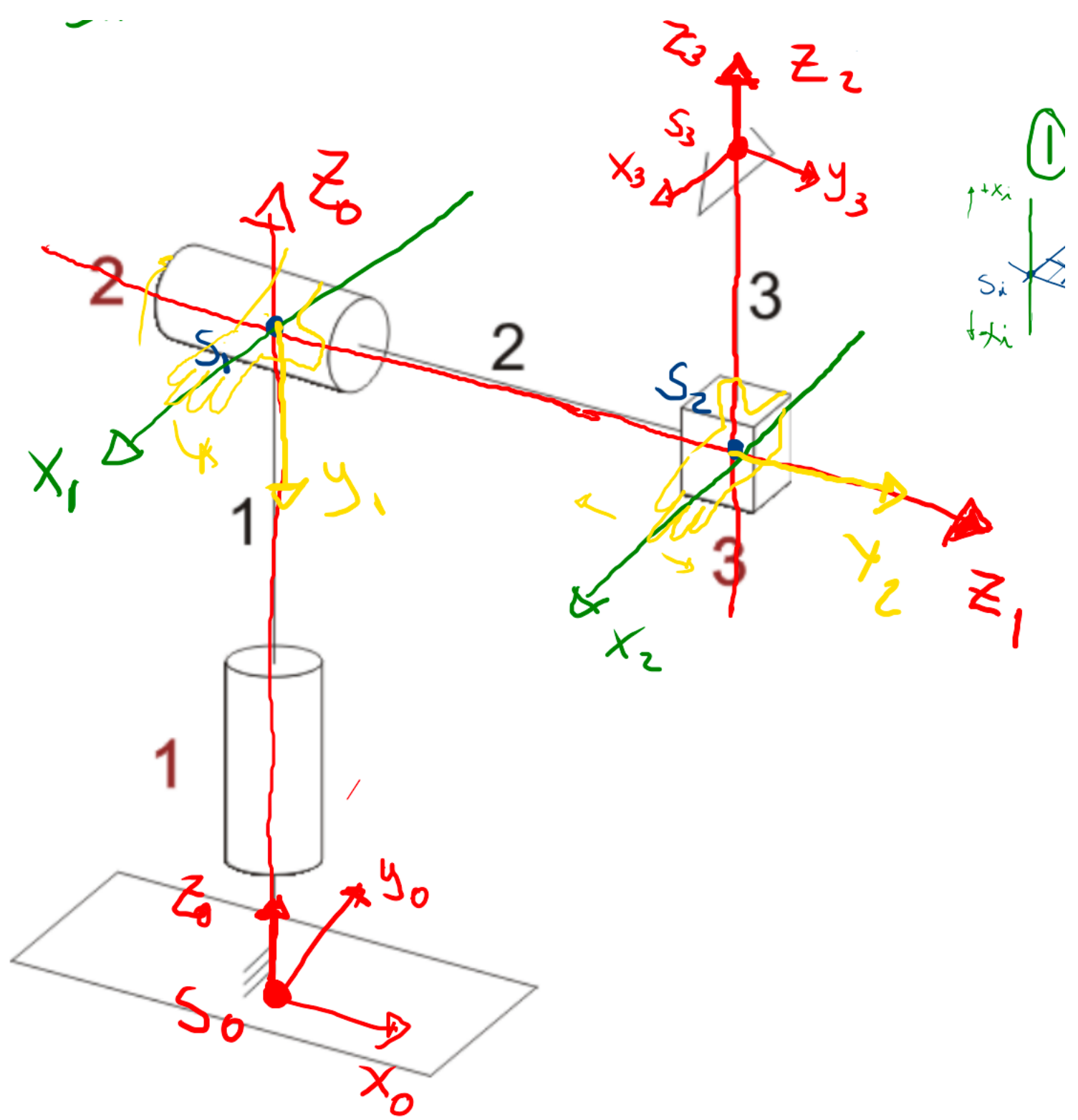
Algoritmo Denavit-Hartenberg

Ahora los ejes Y



- Establecer Y_i para completar un sistema de acuerdo a la convención de la mano derecha.

Algoritmo Denavit-Hartenberg



Sistema del elemento terminal $O X_n Y_n Z_n$.

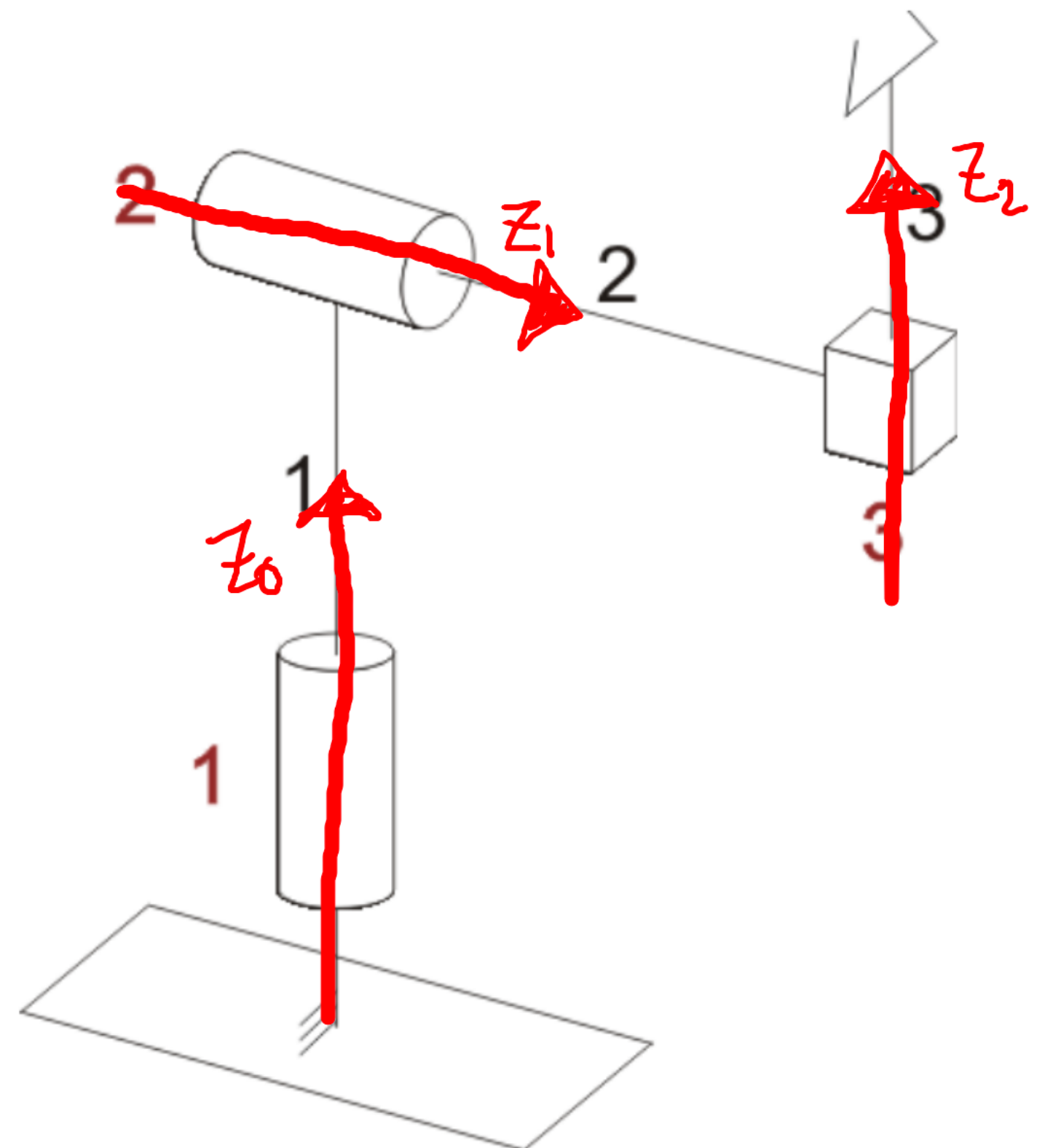
- Si la articulación es de revolución, fijar Z_n a lo largo de la dirección Z_{n-1} .
- El origen O_n se establece a lo largo del eje Z_n de preferencia en el centro del eje terminal.
- Fijar Y_n en dirección donde se cierra el elemento terminal.
- Si el elemento terminal es una pinza fijar X_n y Y_n para formar un sistema derecho.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

Tabla de parámetros

- Crear una tabla de parámetros de eslabones θ_i , d_i , a_i y α_i .

Algoritmo Denavit-Hartenberg

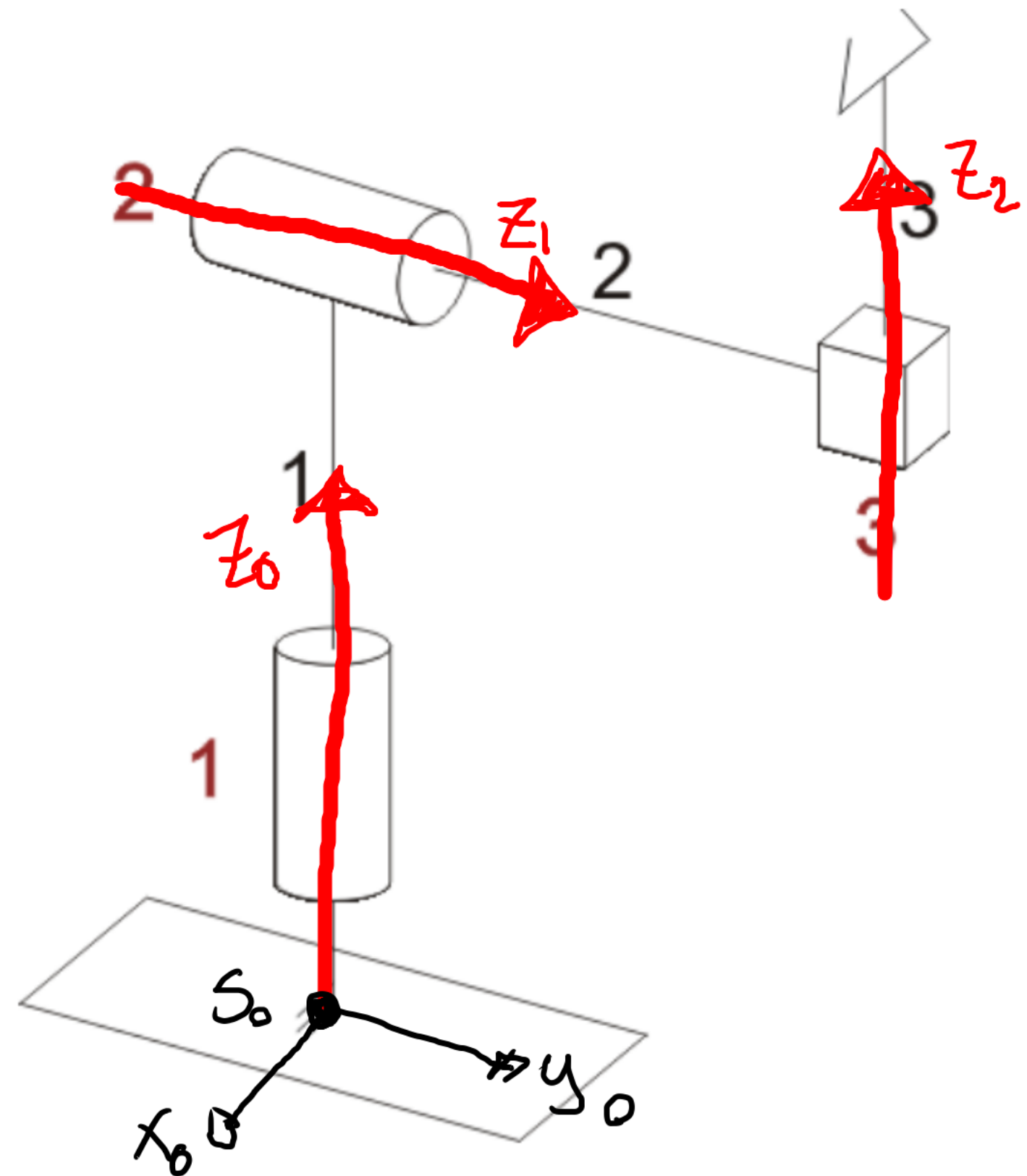


Establecer los ejes Z

- Localizar enumerar los ejes de la articulaciones Z_1, \dots, Z_{n-1} .
- Si es de rotación, el eje Z esta sobre el eje de rotación.
- Si es prismática, el eje Z será a lo largo del desplazamiento.
- Para $i=0$ hasta $n-1$ situar el eje Z_i sobre articulación $i+1$

Algoritmo Denavit-Hartenberg

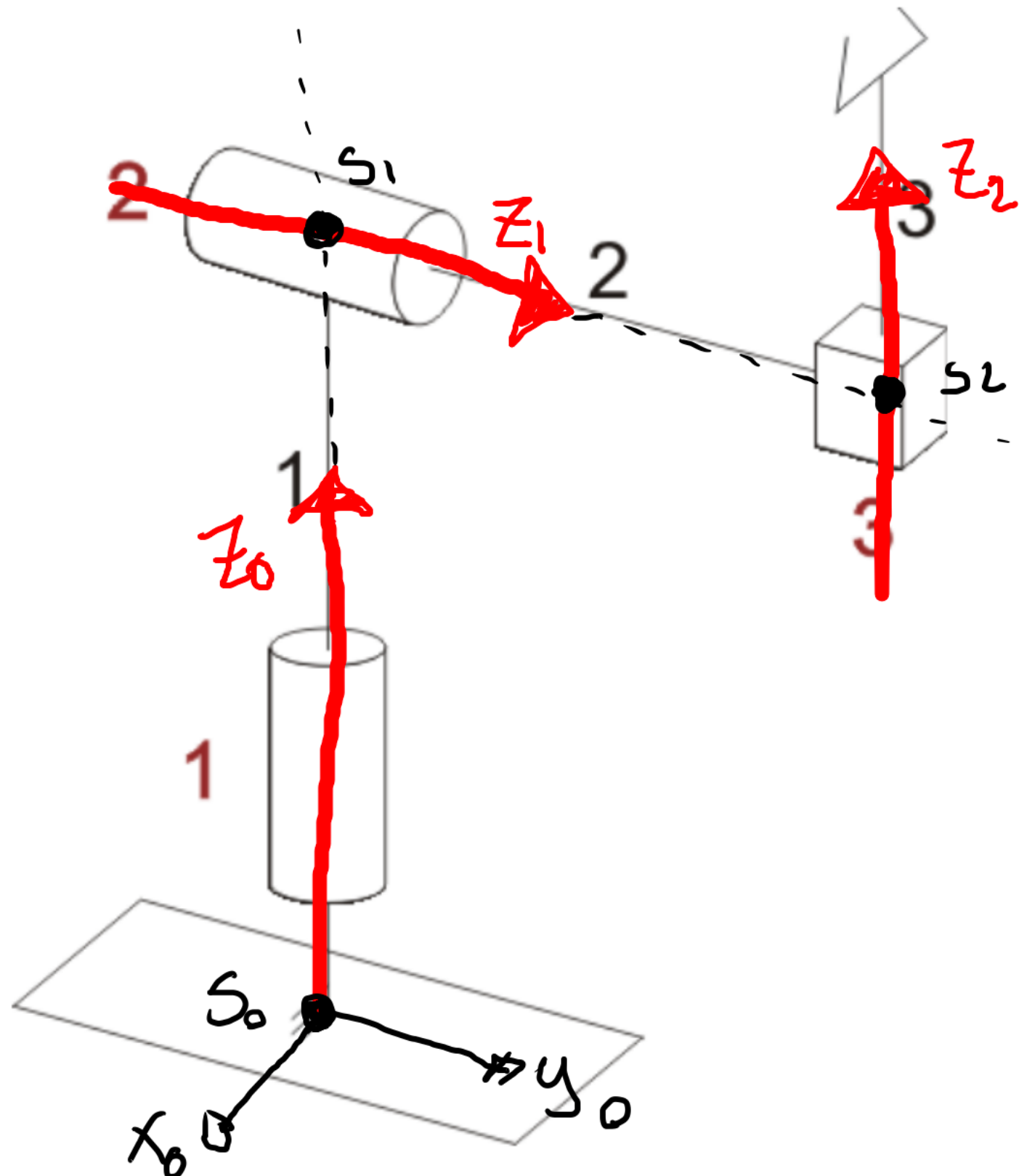
Sistema de referencia 0



- Establecer el sistema de referencia inercial o fijo.
 - Fijar el origen en cualquier punto del eje Z_0 .
 - Los ejes X_0 Y_0 son elegidos de acuerdo con la convención de la mano derecha.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

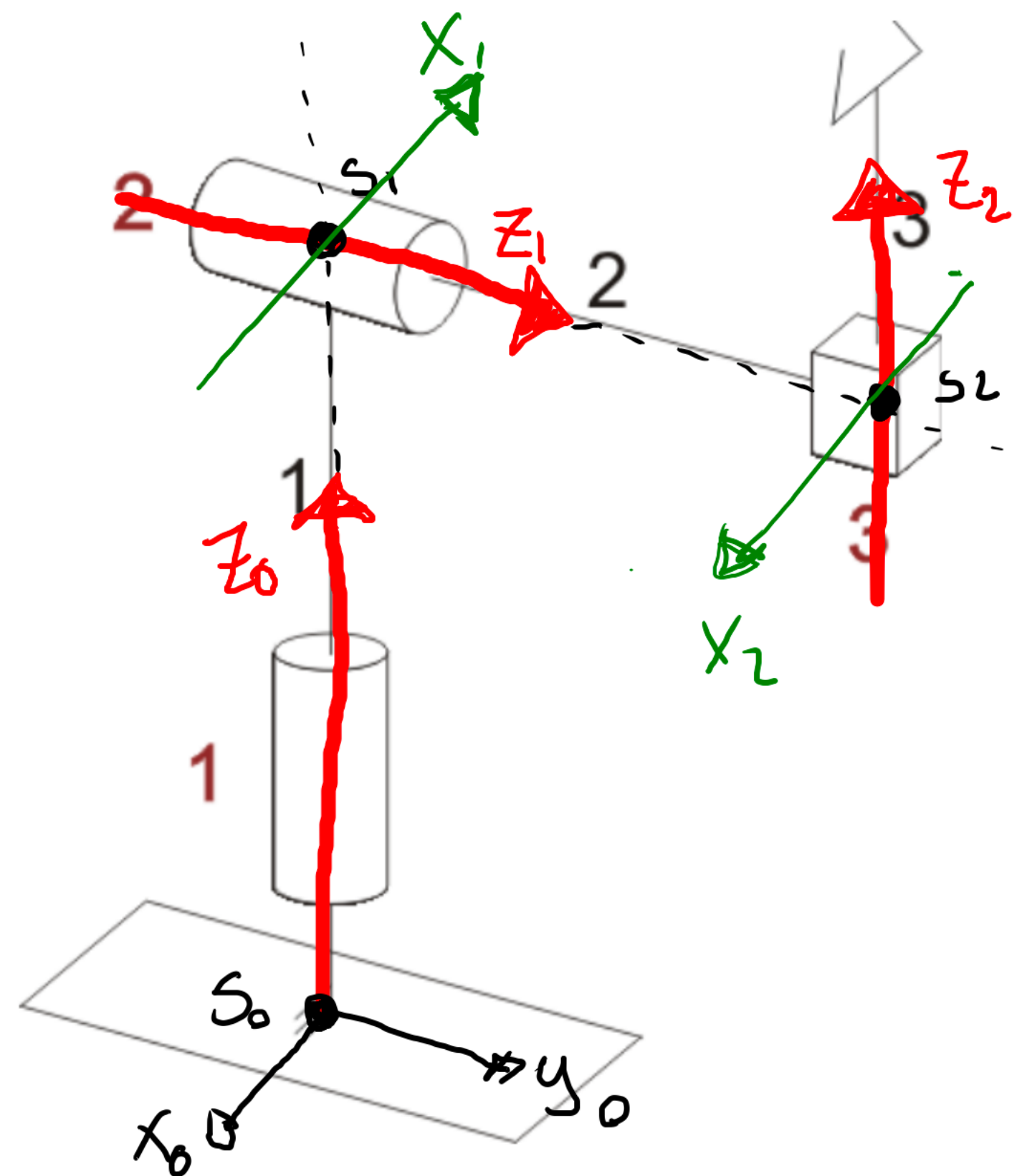
Localizar los demás orígenes



- Para i de 1 a $n-1$, localizar el O_i .
 - Si Z_i intersecta Z_{i-1} , colocar O_i en la intersección.
 - Si Z_i y Z_{i-1} son paralelos, localice O_i en cualquier lugar a lo largo del eje Z_i .
 - Si Z_i y Z_{i-1} son no coplanares existe un único segmento que es perpendicular a ambos, que define la dirección de X_i , O_i se localiza donde intersecta X_i con Z_i .

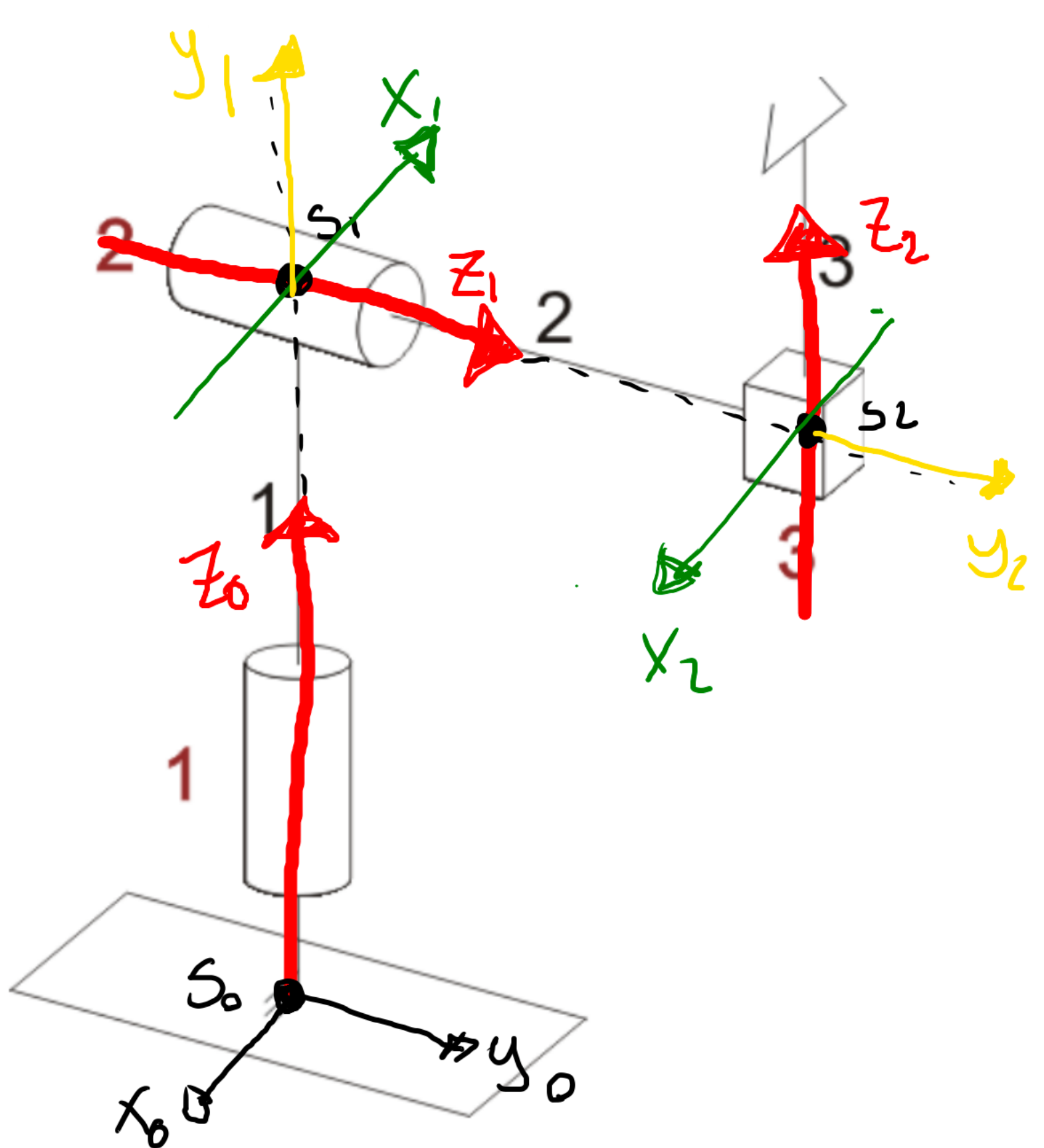
Algoritmo Denavit-Hartenberg

Establecer los ejes X



- Para establecer el eje X_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i son paralelos, X_i es ortogonal a Z_{i-1} y pasa por O_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i se intersectan, el eje X_i va en dirección del vector normal al plano formado por Z_{i-1} y Z_i .
 - Si Z_{i-1} y Z_i son no coplanares existe un único segmento que es perpendicular a ambos, que define la dirección de X_i

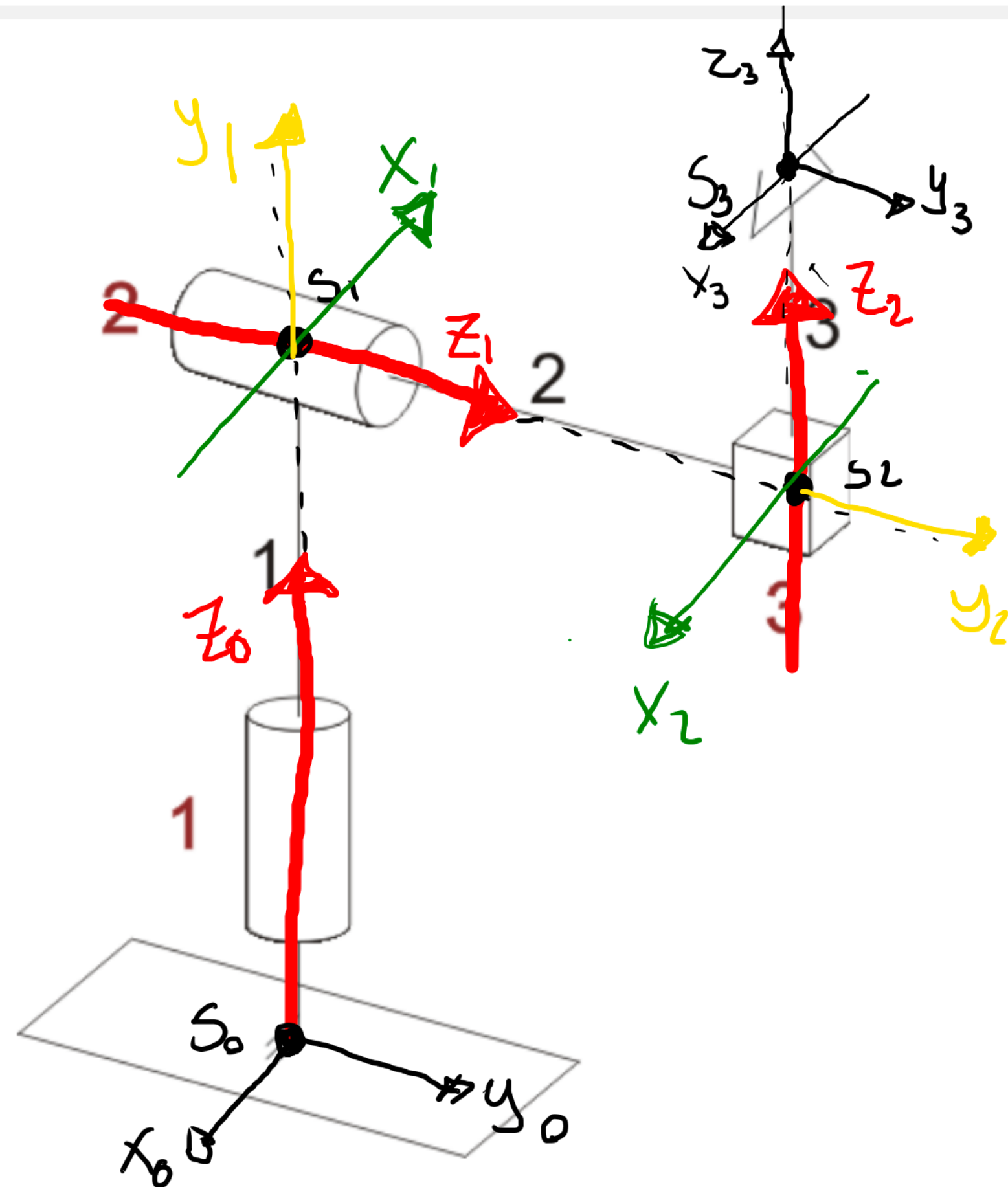
Algoritmo Denavit-Hartenberg



Ahora los ejes Y

- Establecer Y_i para completar un sistema de acuerdo a la convención de la mano derecha.

Algoritmo Denavit-Hartenberg



Sistema del elemento terminal $O X_n Y_n Z_n$.

- Si la articulación es de revolución, fijar Z_n a lo largo de la dirección Z_{n-1} .
- El origen O_n se establece a lo largo del eje Z_n de preferencia en el centro del eje terminal.
- Fijar Y_n en dirección donde se cierra el elemento terminal.
- Si el elemento terminal es una pinza fijar X_n y Y_n para formar un sistema derecho.

Algoritmo Denavit-Hartenberg

Tabla de parámetros

- Crear una tabla de parámetros de eslabones θ_i , d_i , a_i y α_i .

i	θ	d	a	α
R 1	$180^\circ + q_1$	λ_1	\emptyset	90°
R 2	$180^\circ + q_2$	λ_2	\emptyset	90°
P 3	\emptyset	$\lambda_3 + q_3$	\emptyset	0°

Algoritmo Denavit-Hartenberg

Las matrices A

- Obtener las matrices de transformación de A_i de acuerdo a los valores de la tabla del paso 7.

$$A_1 = \begin{bmatrix} c\theta_1 - 90 & -s\theta_1 - 90c - 90 & s\theta_1 - 90s - 90 & 0c\theta_1 - 90 \\ s\theta_1 - 90 & c\theta_1 - 90c - 90 & -c\theta_1 - 90s - 90 & 0s\theta_1 - 90 \\ 0 & s - 90 & c - 90 & d_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} c\theta_2 & -s\theta_2c90 & s\theta_2s90 & 0c\theta_2 \\ s\theta_2 & c\theta_2c90 & -c\theta_2s90 & 0s\theta_2 \\ 0 & s90 & c90 & d_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} c - 90 & -s - 90c0 & s - 90s0 & 0c - 90 \\ s - 90 & c - 90c0 & -c - 90s0 & 0s - 90 \\ 0 & s0 & c0 & d_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Algoritmo Denavit-Hartenberg

La matriz resultante T

- Obtener la matriz de transformación homogénea T entre la base y el extremo del robot $T = A_1 \dots A_n$.

$$T = \begin{bmatrix} c\theta_1 - 90 & 0 & -s\theta_1 - 90 & 0 \\ s\theta_1 - 90 & 0 & c\theta_1 - 90 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & d_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c\theta_2 & 0 & s\theta_2 & 0 \\ s\theta_2 & 0 & -c\theta_2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & d_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & l_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

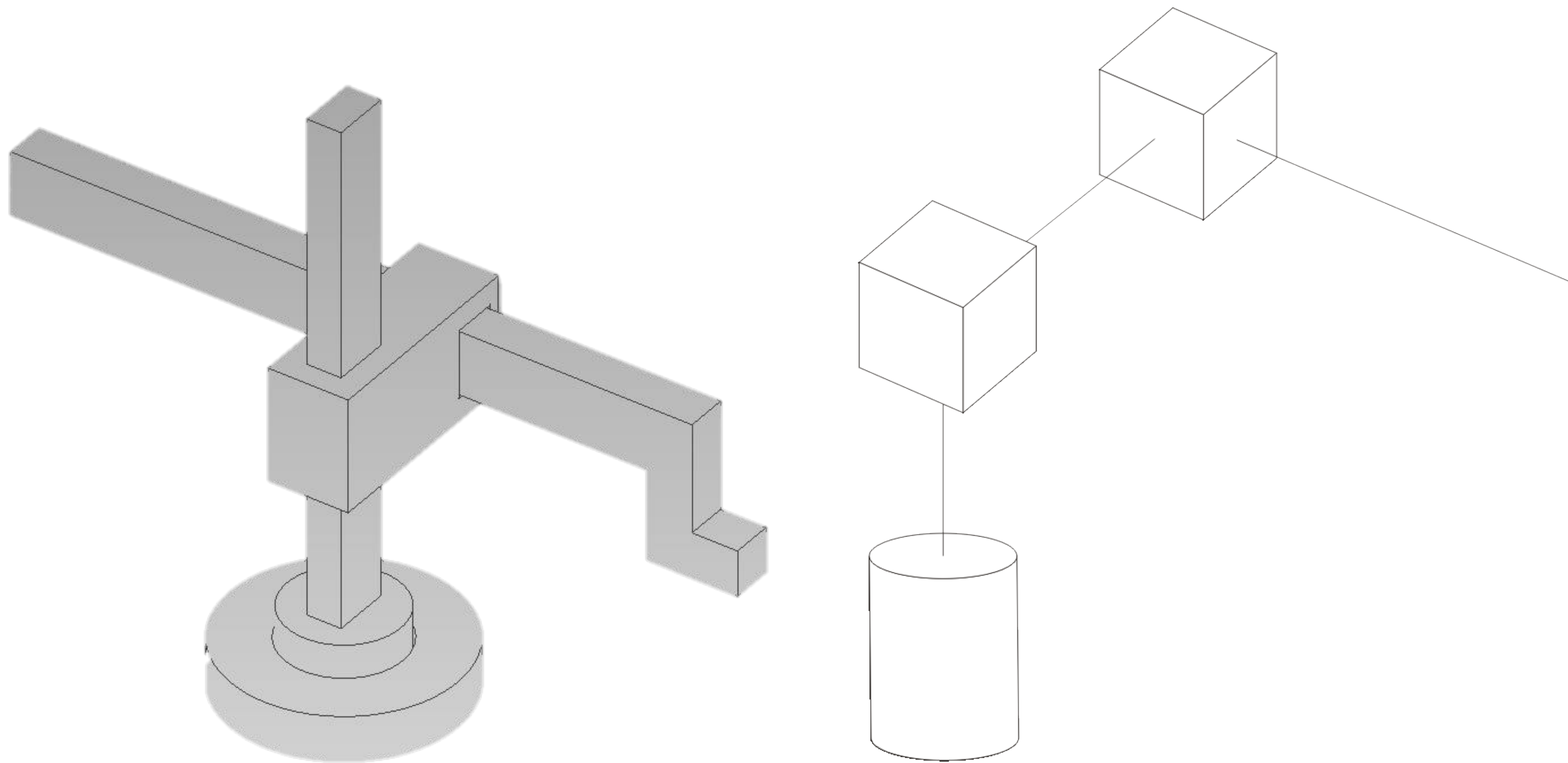
Algoritmo Denavit-Hartenberg

La matriz resultante T

- La matriz de transformación T define la posición y orientación del sistema de referencia del elemento terminal expresado en el sistema fijo.

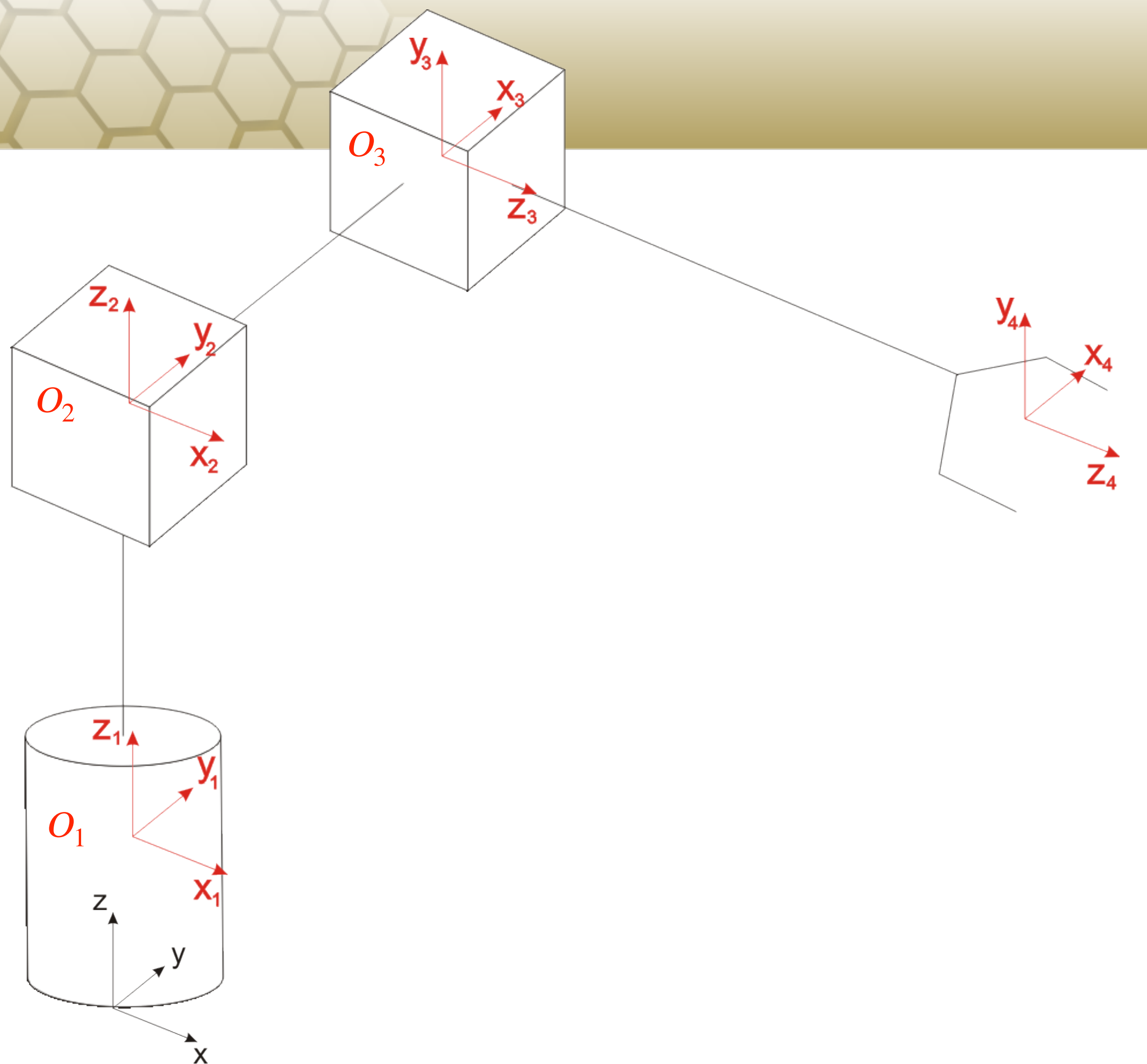
$$T = \begin{bmatrix} 0 & c(\theta_1 - 90)c\theta_2 & c(\theta_1 - 90)s\theta_2 & l_1 * c(\theta_1 - 90) * s\theta_2 - d_2 * s(\theta_1 - 90) \\ 0 & s(\theta_1 - 90)c\theta_2 & s(\theta_1 - 90)s\theta_2 & d_2 * s(\theta_1 - 90) + l_1 * c(\theta_1 - 90) * s\theta_2 \\ 0 & -s\theta_2 & c\theta_2 & d_1 + l_1 c\theta_2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ejemplo 2



Ejemplo 2

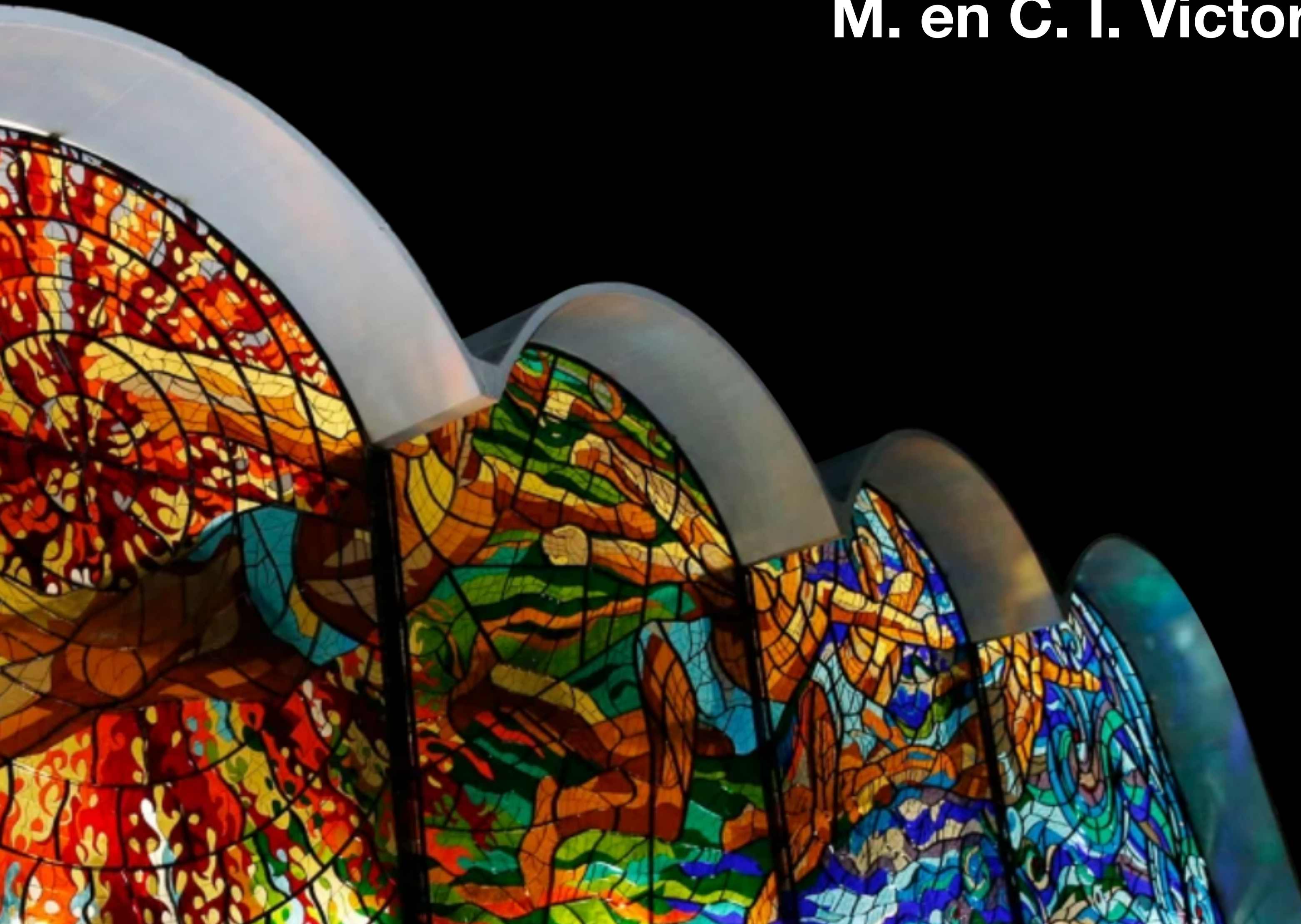
Robot RPP



40

Robótica

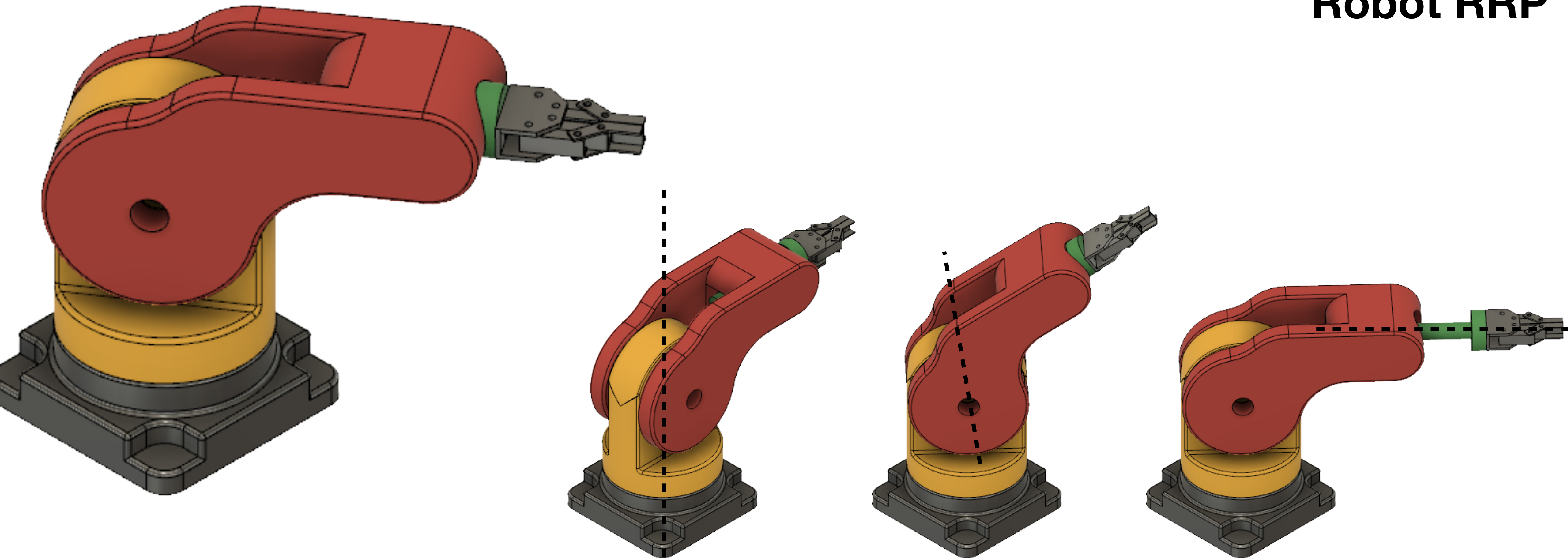
M. en C. I. Victor Manuel Montaño Serrano



UNIDAD IV
Modelo Inverso

Ejemplo 3

Robot RRP

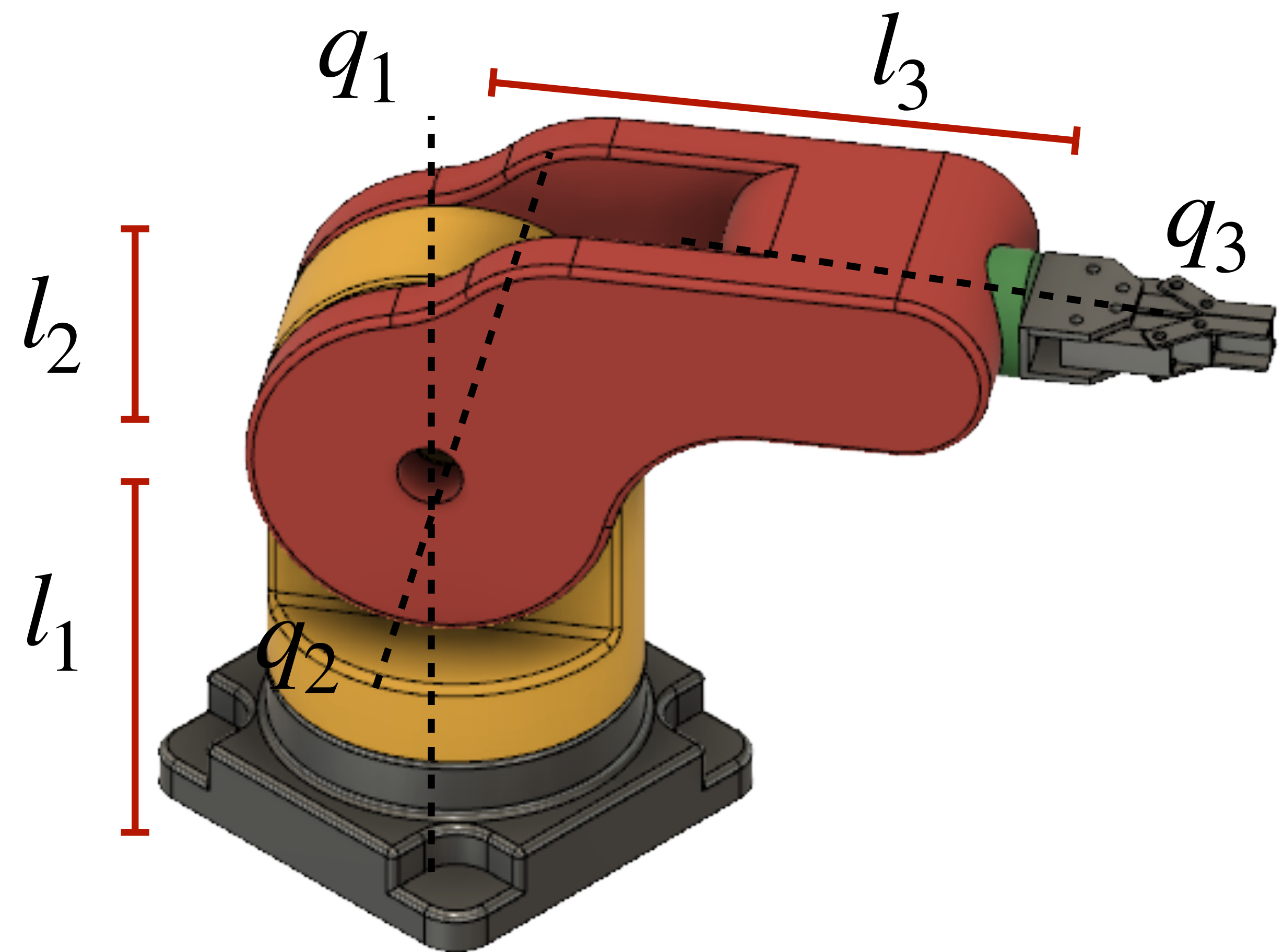


O_0

42

Ejemplo 3

Robot RRP


$$O_0$$

43

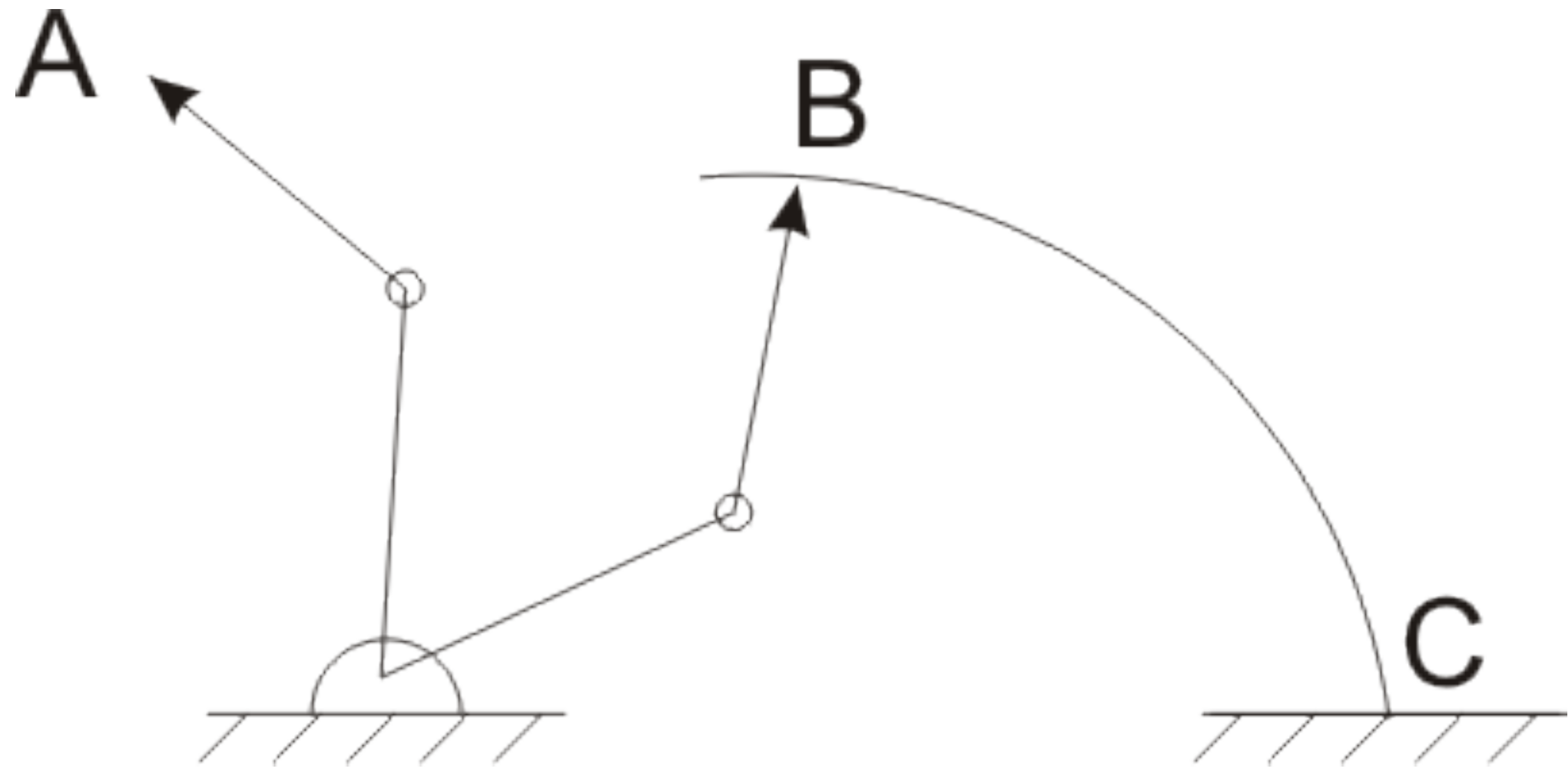
Espacio de la tarea

- Relación entre las variables – orientación y posición.
- Problema está en determinar correspondencia.
- Complejo:
 - Ecuaciones no lineales (solución no explícita).
 - Múltiples soluciones.
 - Soluciones infinitas (manipuladores redundantes).
 - No hay solución.

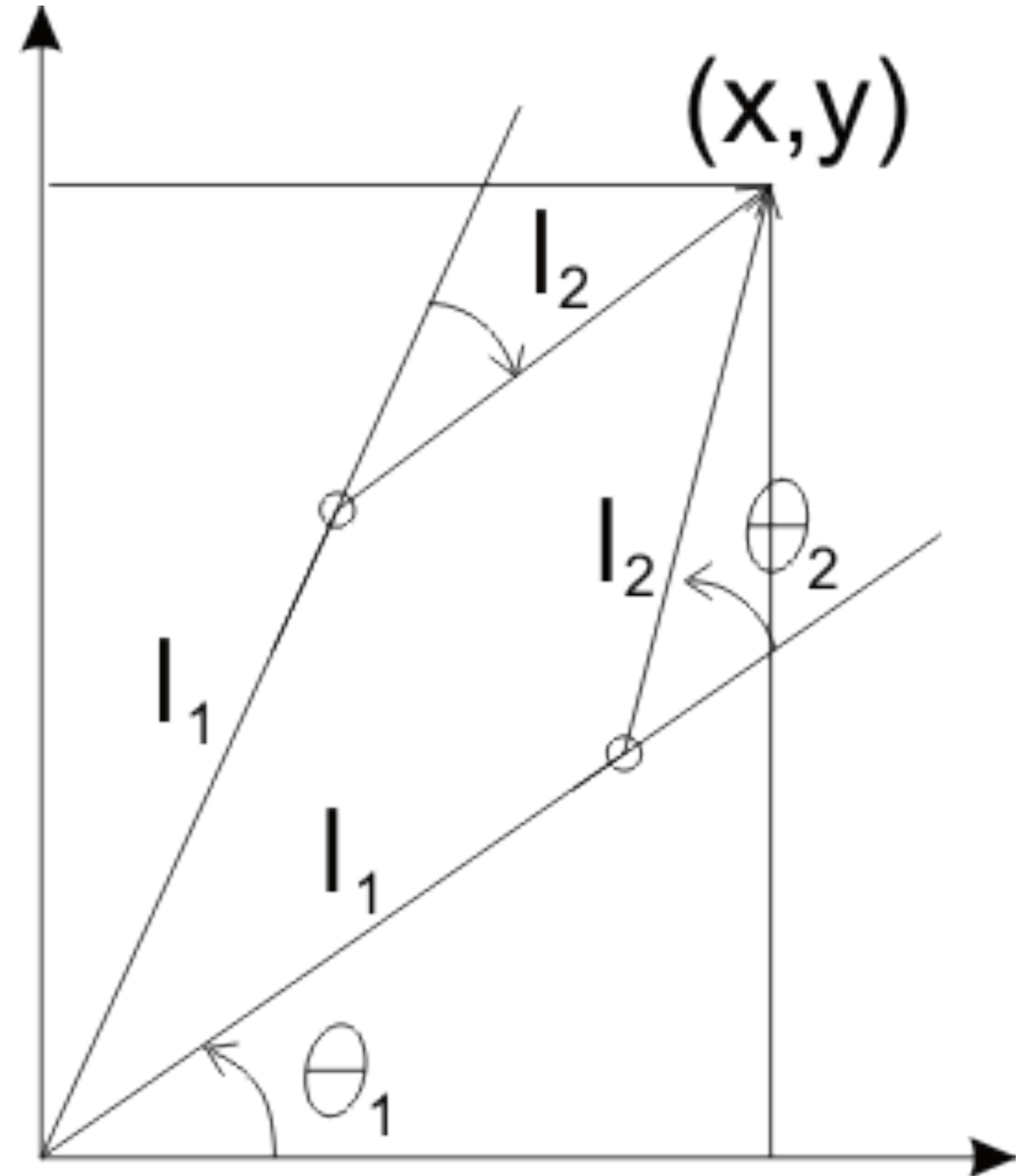
Modelo geométrico inverso (MGI)

Se emplea la geometría del robot

- Cada robot tiene diferente geometría



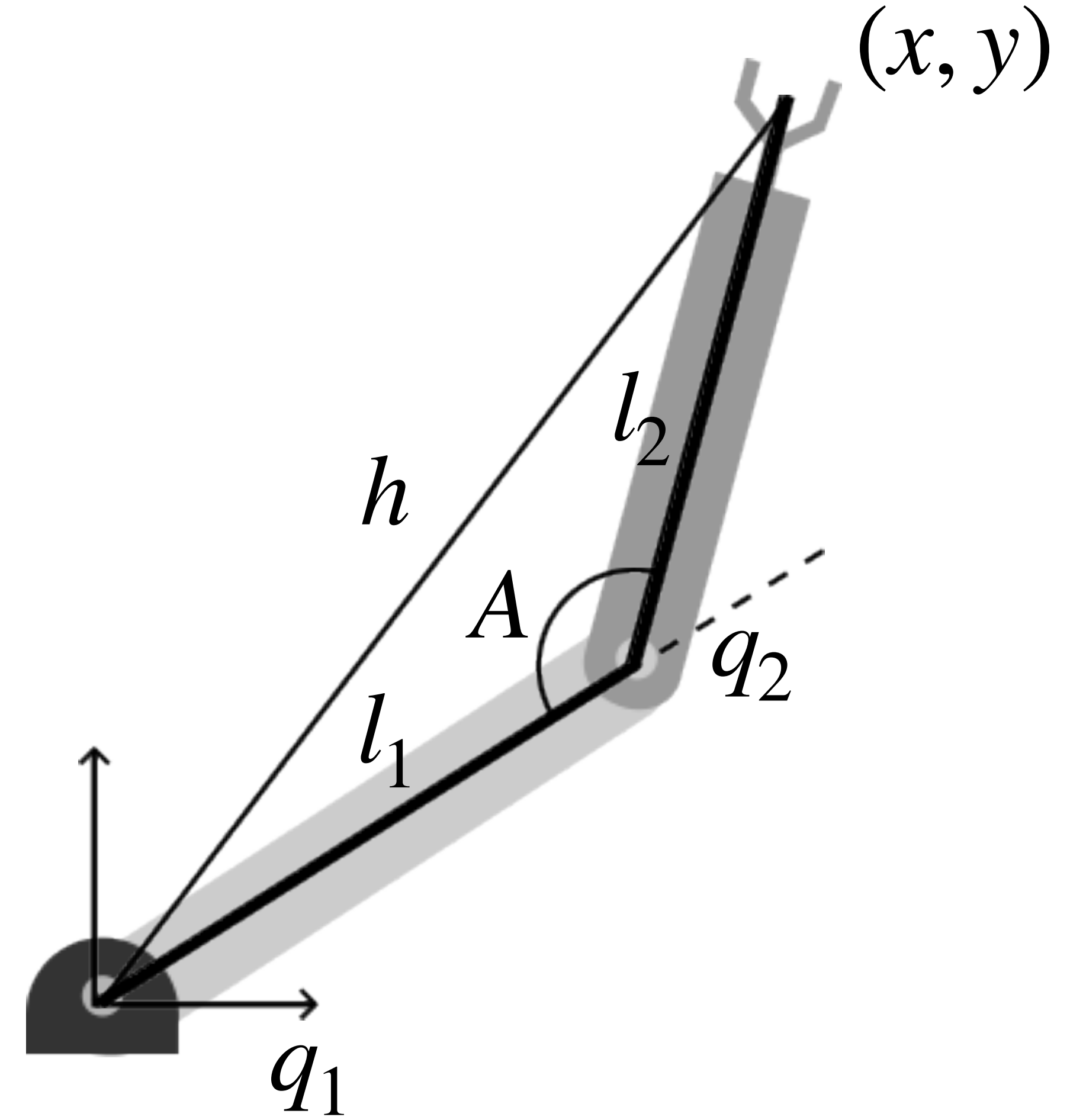
Modelo geométrico inverso (MGI)



Dentro del espacio de trabajo del robot

- $$(q_1, q_2) = F^{-1}(x, y)$$
- Si $(x, y) \notin$ al espacio de trabajo no hay solución
 - Si $(x, y) \in$ al espacio de trabajo:
 - Hay una solución.
 - Hay varias soluciones.
 - Hay un infinito de soluciones.

Modelo geométrico inverso (MGI)



Trigonometría

$$A = 180 - q_2$$

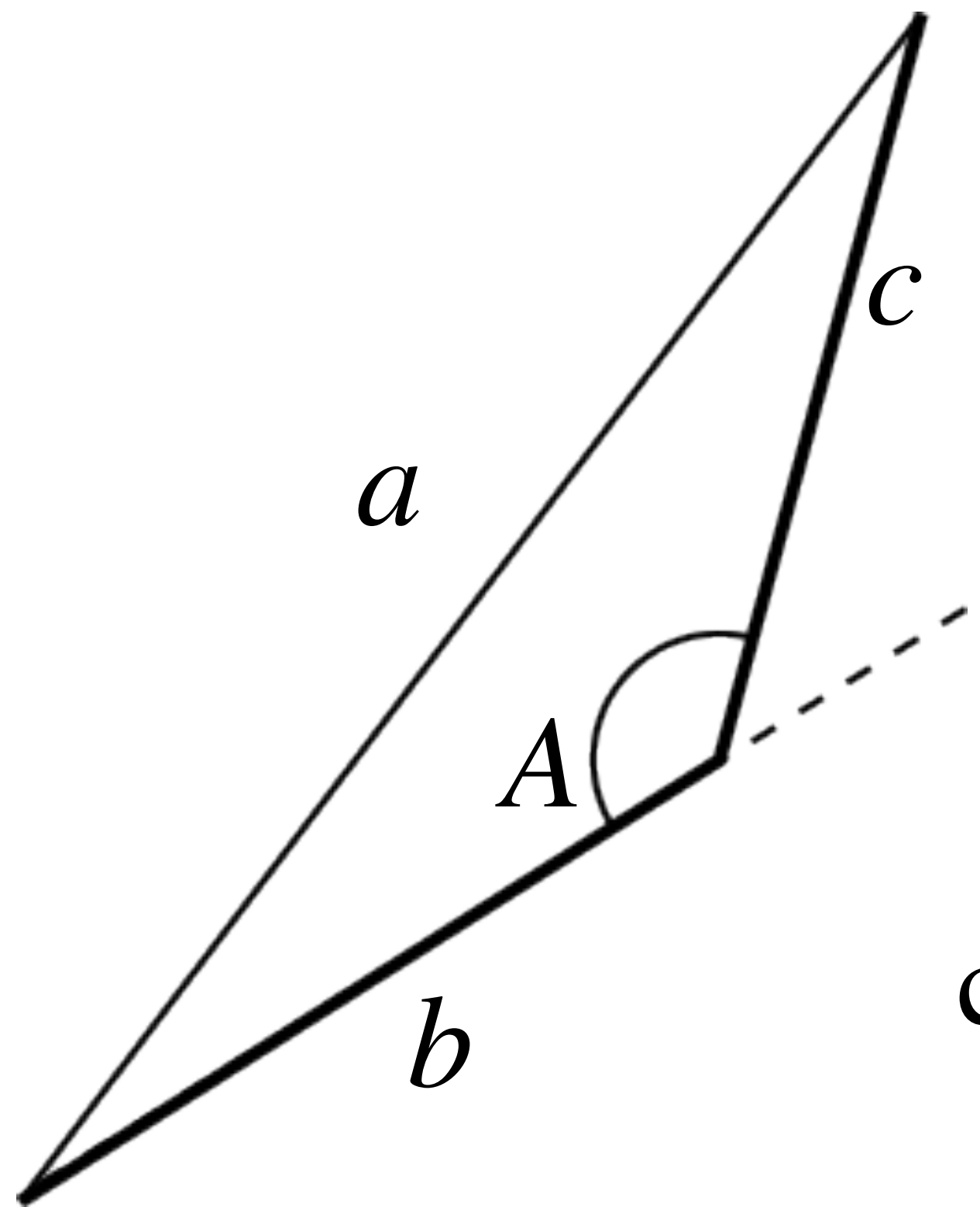
$$\cos A = \cos(180 - q_2)$$

$$\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b$$

$$\cos(180 - q_2) = -\cos q_2$$

Modelo geométrico inverso (MGI)

Leyes de los cosenos y teorema de pitagoras

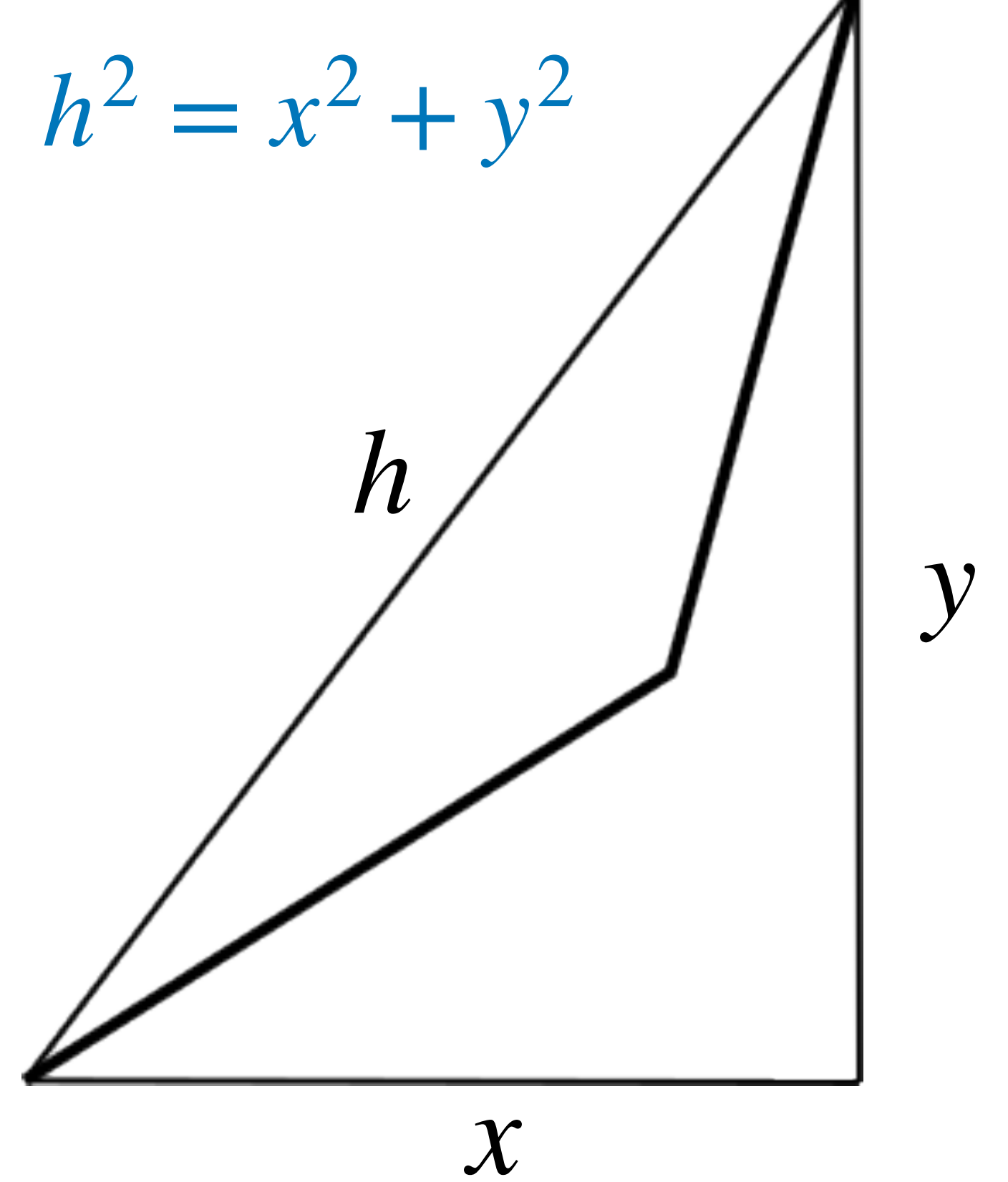


$$a^2 = b^2 + c^2 - ab \cos(A)$$

$$x^2 + y^2 = l_1^2 + l_2^2 + 2 l_1 l_2 \cos q_2$$

$$\cos q_2 = \frac{x^2 + y^2 - l_1^2 - l_2^2}{2 l_1 l_2} = D$$

$$\cos q_2 = D$$



Modelo geométrico inverso (MGI)

Algebra

$$q_2 = \cancel{\arcsin^{-1} D}$$

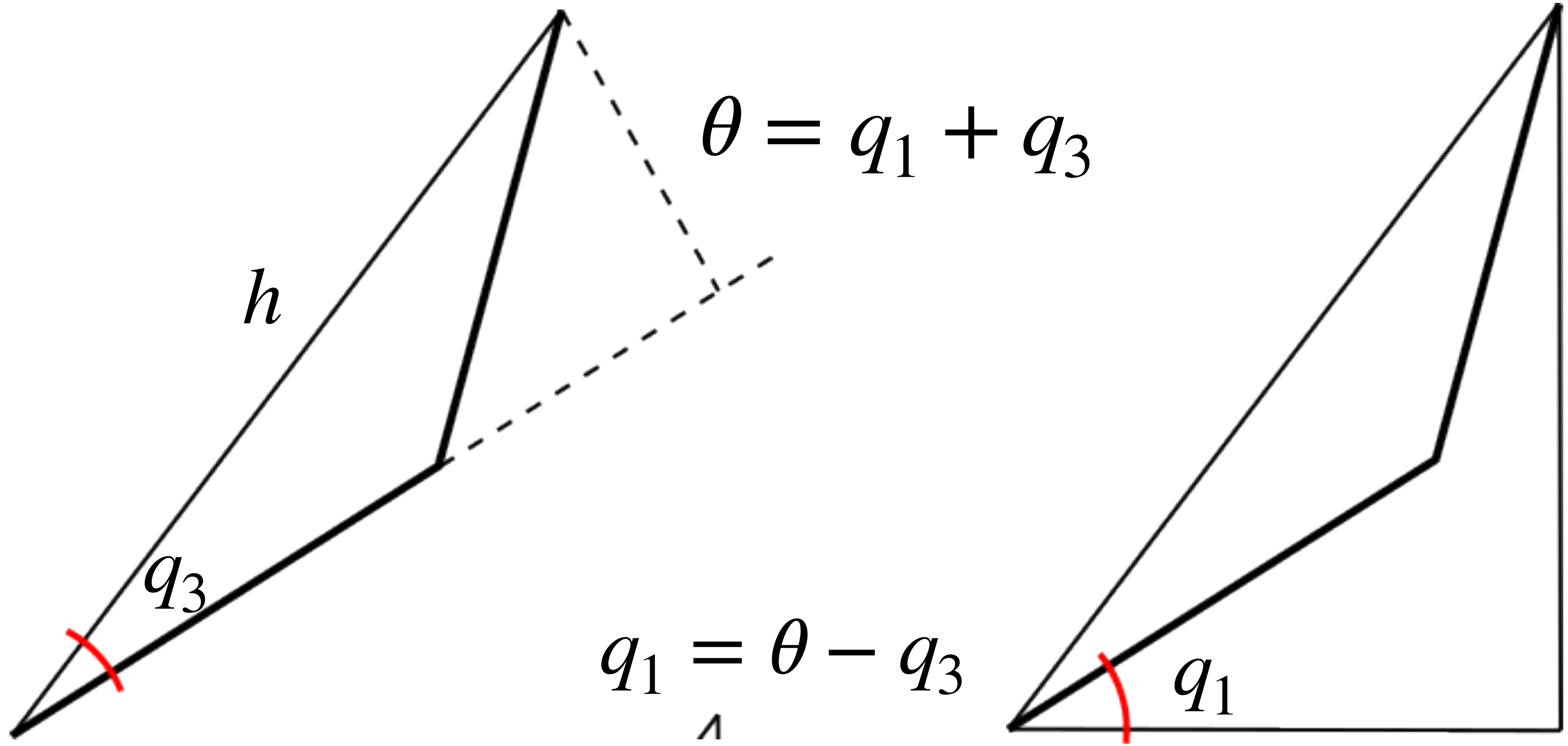
$$\cos^2 q + \sin^2 q = 1 \longrightarrow \sin^2 q_2 = 1 - \cos^2 q_2$$

$$\sin q_2 = \sqrt{1 - D^2}$$

$$\tan q = \frac{\sin q}{\cos q} \longrightarrow \tan q_2 = \frac{\pm \sqrt{1 - D^2}}{D}$$

$$q_2 = \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1 - D^2}}{D} \right)$$

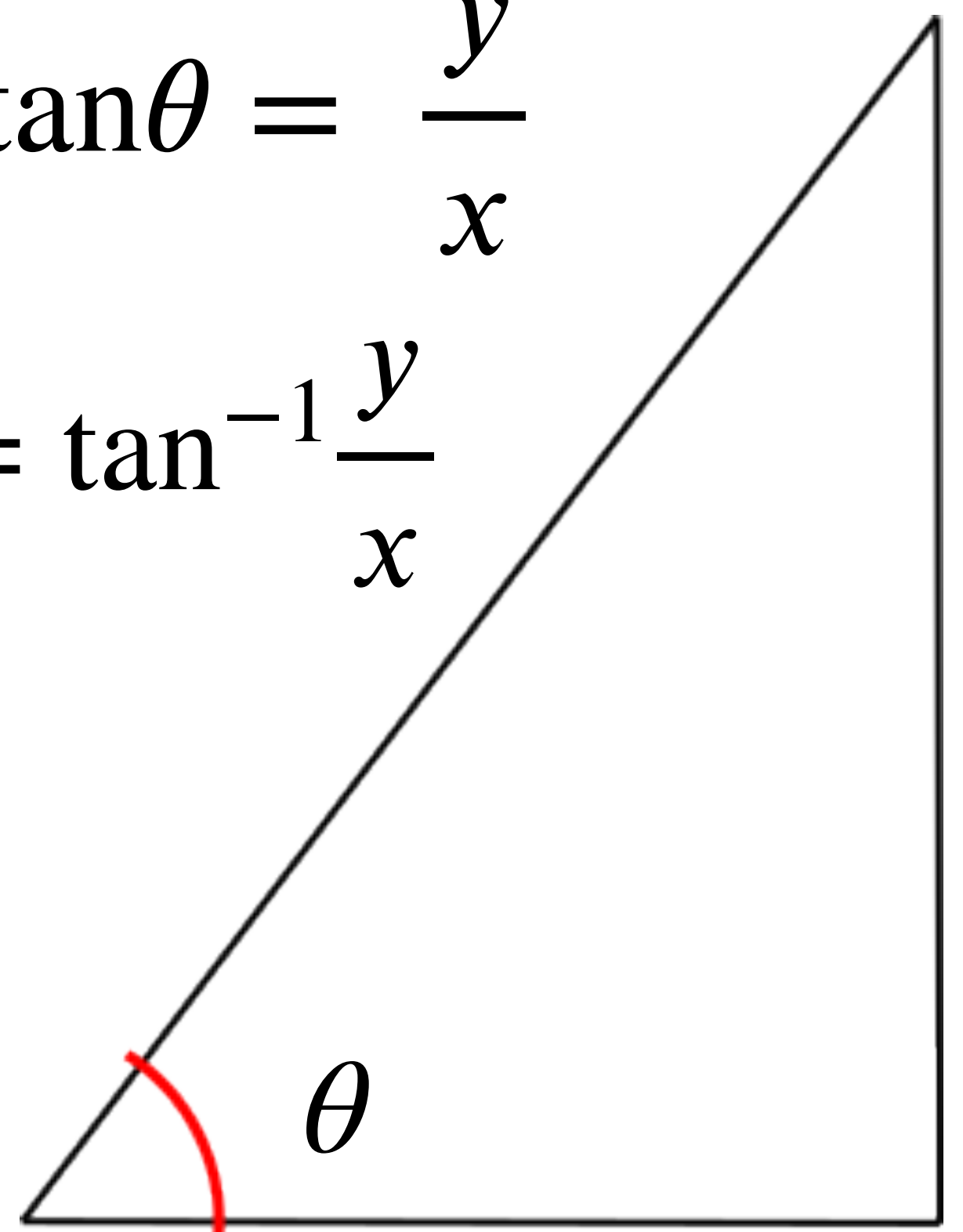
Modelo geométrico inverso (MGI)



Encontrar q_1

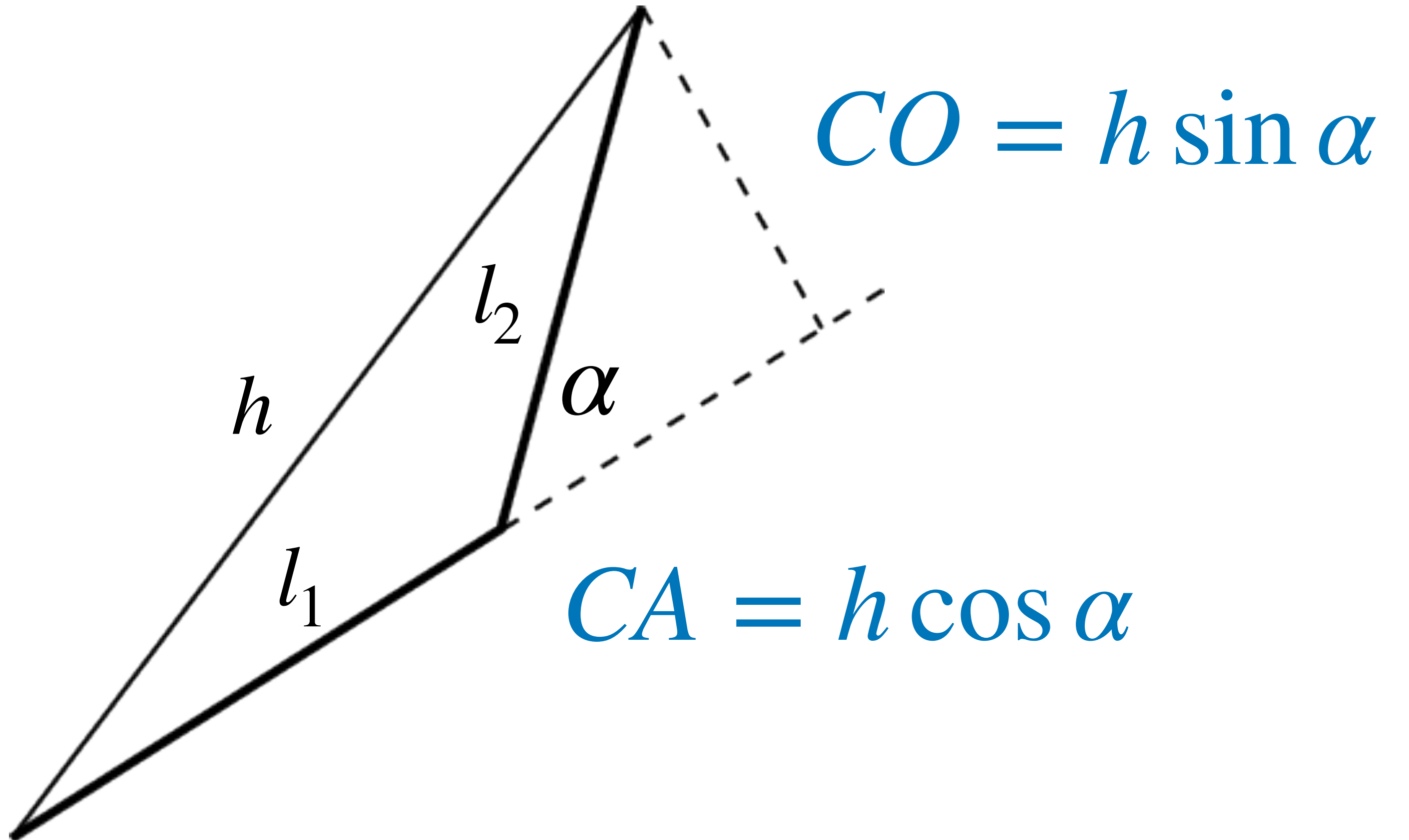
$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$



Modelo geométrico inverso (MGI)

Más trigonometría



$$CA = l_1 + l_2 \cos q_2$$

$$CO = l_2 \sin q_2$$

$$\tan q_3 = \frac{l_2 \sin q_2}{l_1 + l_2 \cos q_2}$$

Modelo geométrico inverso (MGI)

Más álgebra

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

$$q_3 = \tan^{-1} \frac{l_2 \sin q_2}{l_1 + l_2 \cos q_2}$$

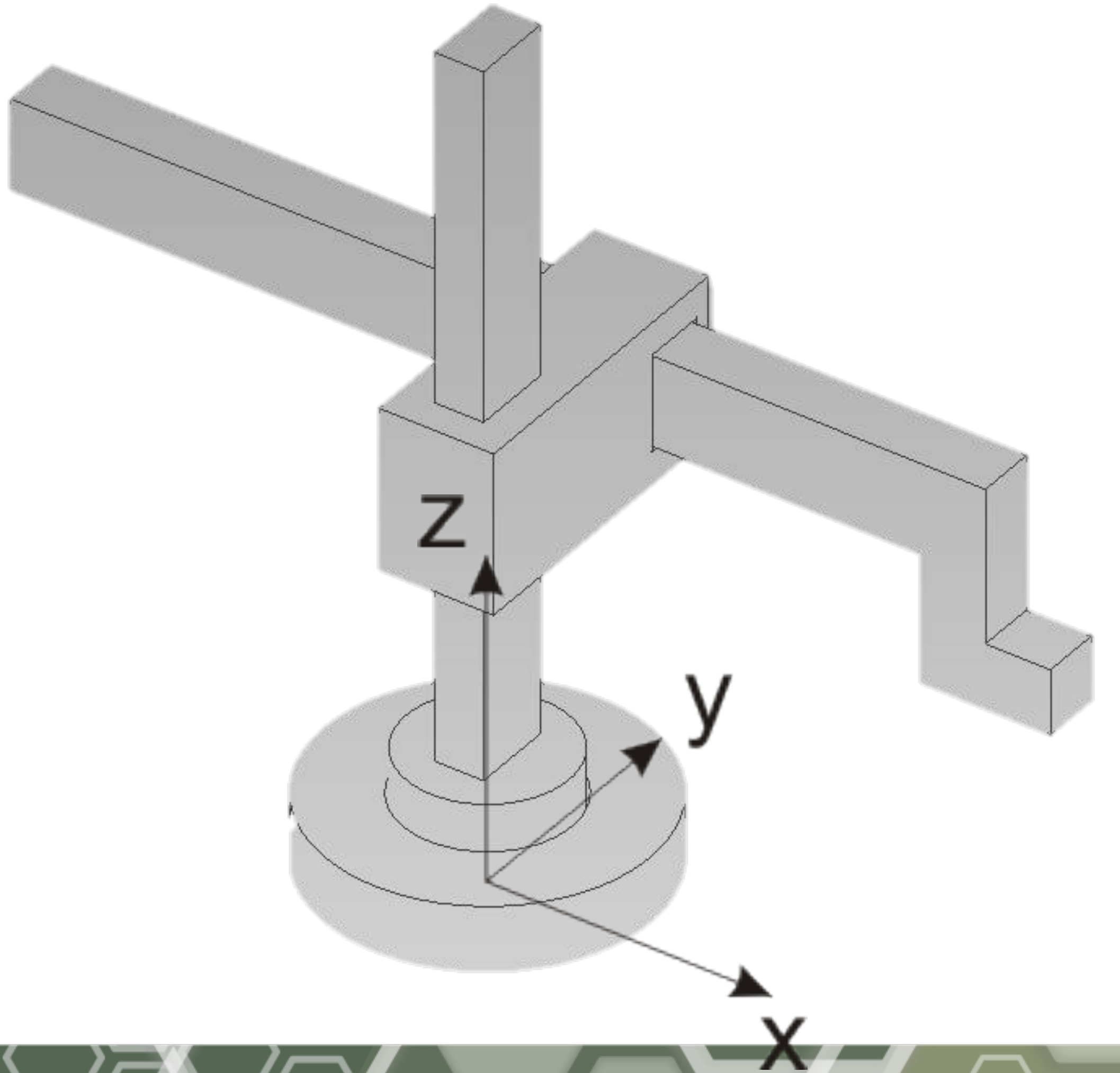
$$\theta = q_1 + q_3$$

$$q_1 = \theta - q_3$$

$$q_1 = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right) - \tan^{-1} \left(\frac{l_2 \sin q_2}{l_1 + l_2 \cos q_2} \right)$$

MGI del ejercicio 2

Robot 3DOF - RPP

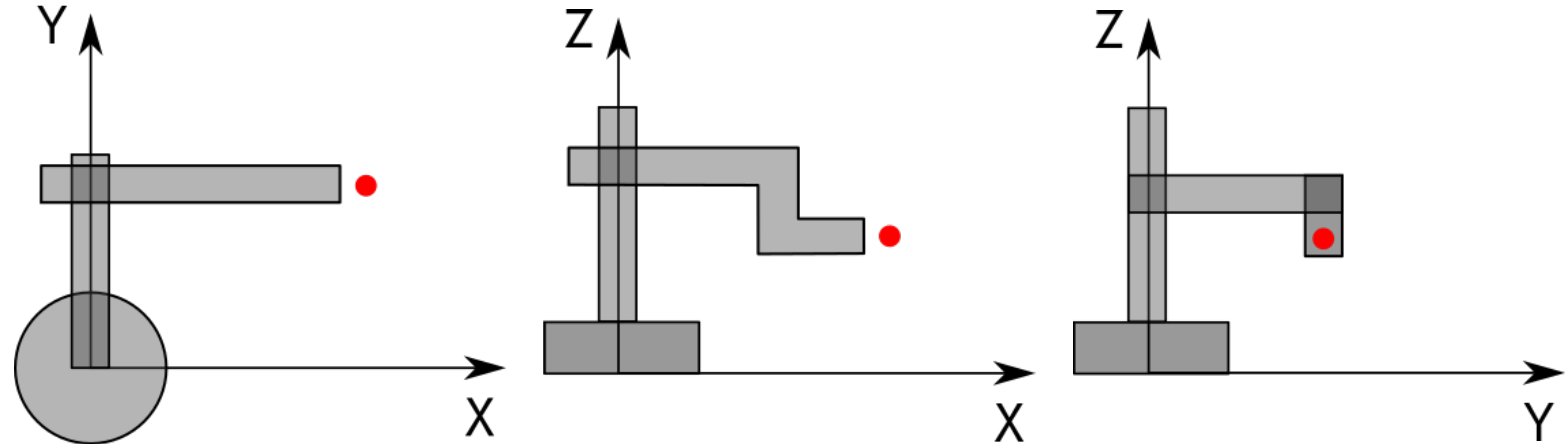


$$P = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

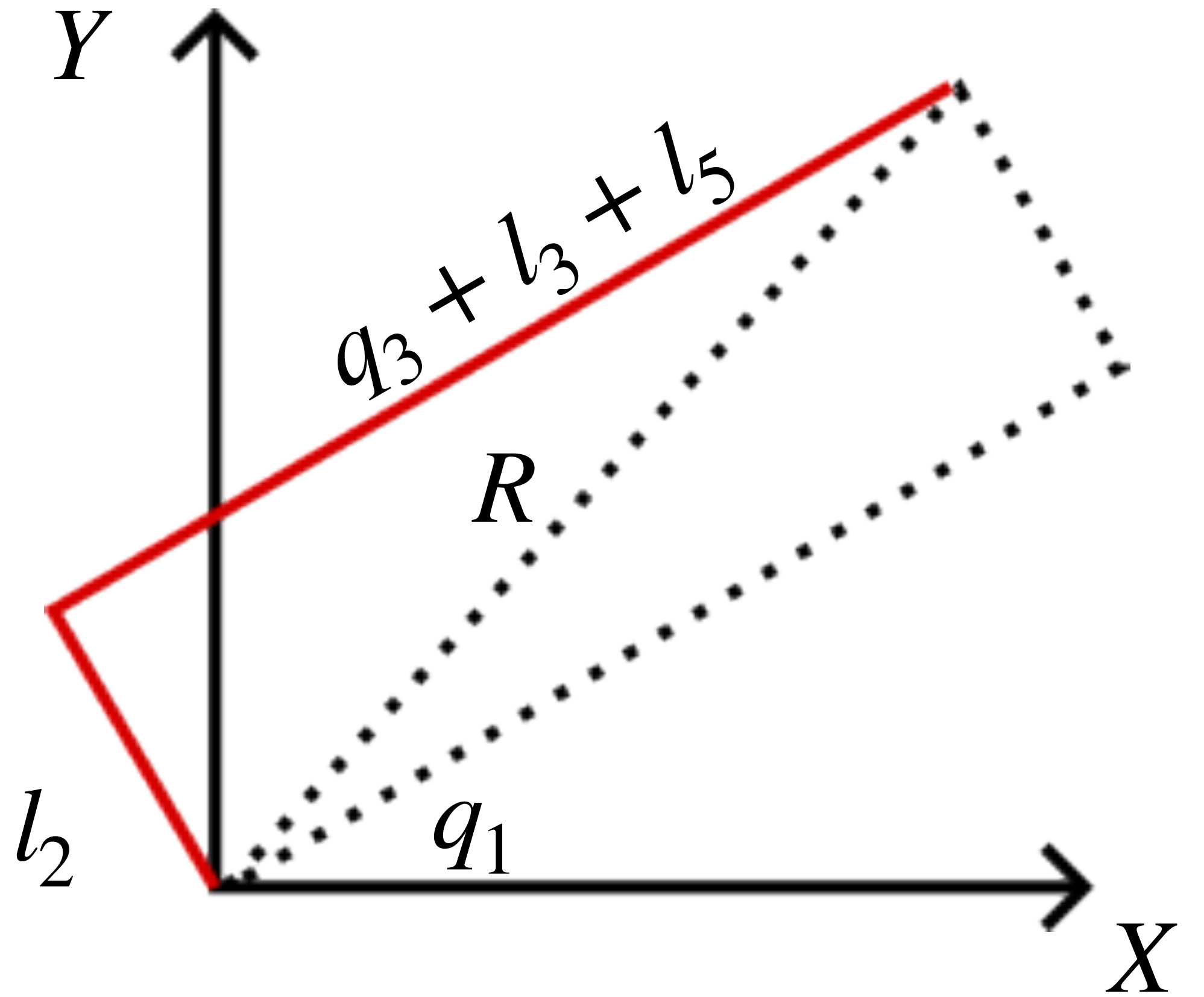
Para obtener los valores de las articulaciones q_i podemos proyectar el punto p sobre el planos del espacio 3D

MGI del ejercicio 2

Proyecciones

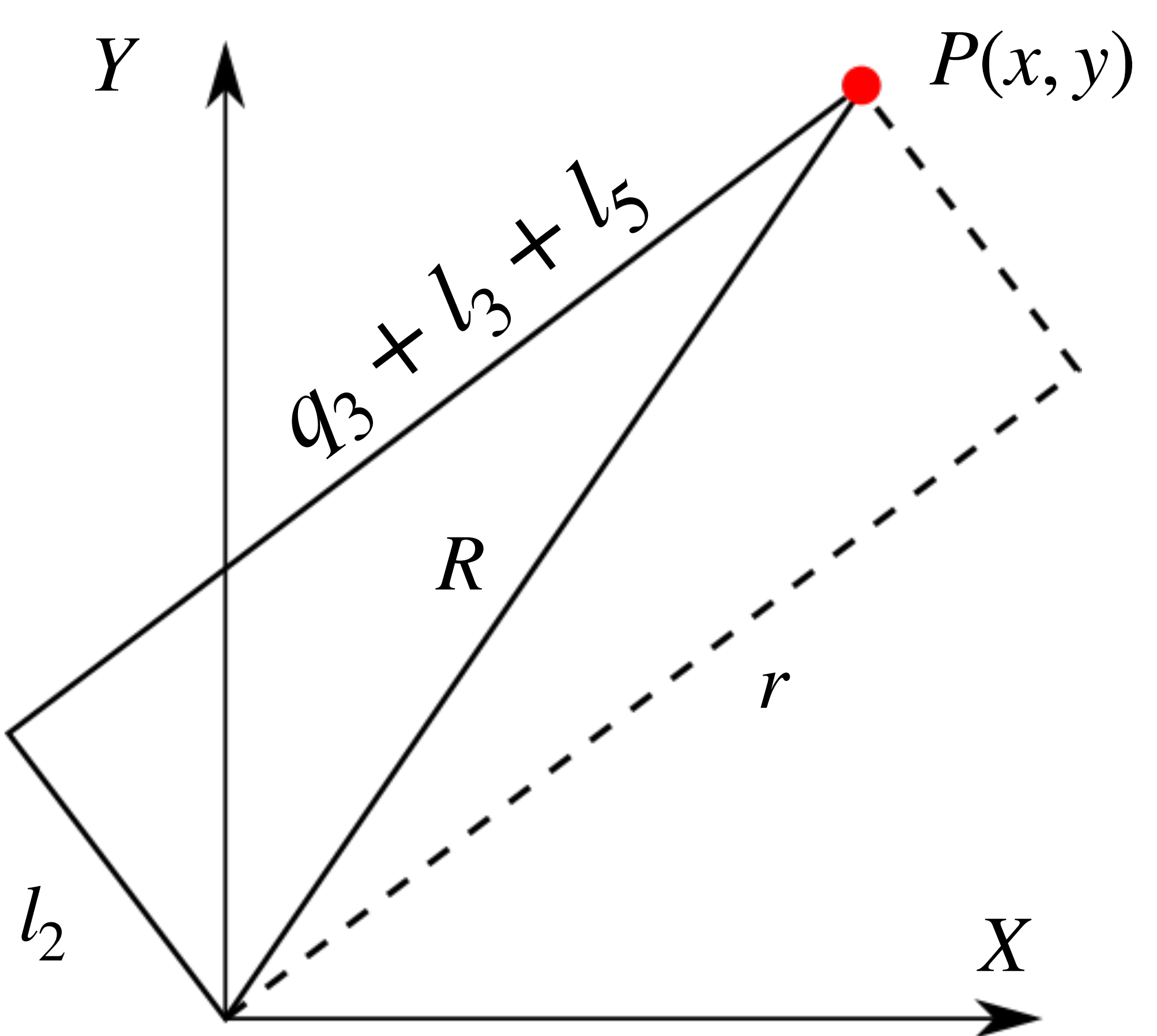


¿Cómo es el movimiento del robot desde los planos?



Se debe de considerar el movimiento del robot, ya que en algunos planos no es representativo como para ser analizado

MGI del ejercicio 2



$$R^2 = x^2 + y^2$$

$$R^2 = r^2 + l_2^2 \quad r^2 = (q_3 + l_3 + l_5)^2$$

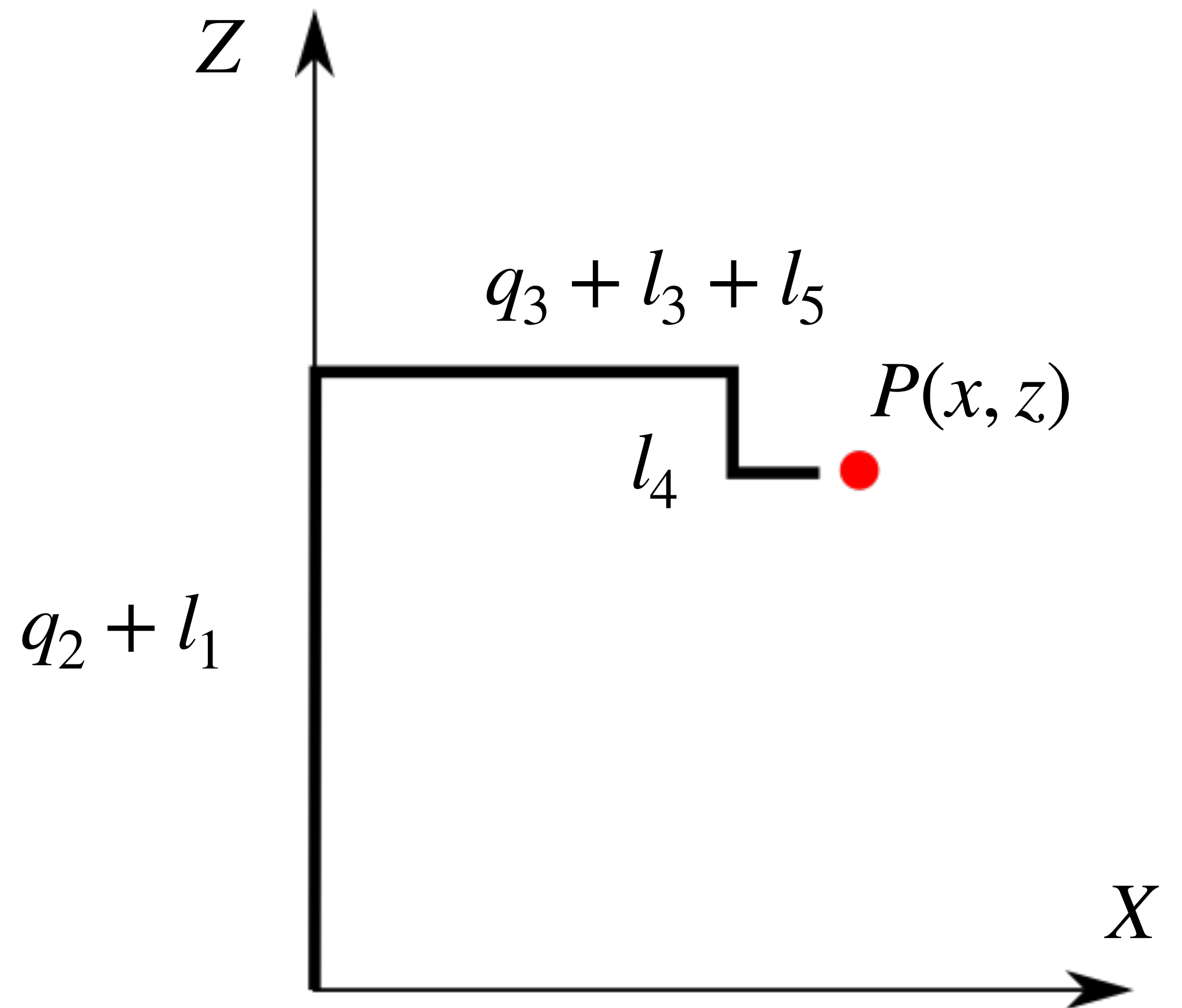
$$x^2 + y^2 = (q_3 + l_3 + l_5)^2 + l_2^2$$

$$q_3 = \sqrt{x^2 + y^2 - l_2^2} - l_3 - l_5$$

Para q3

MGI del ejercicio 2

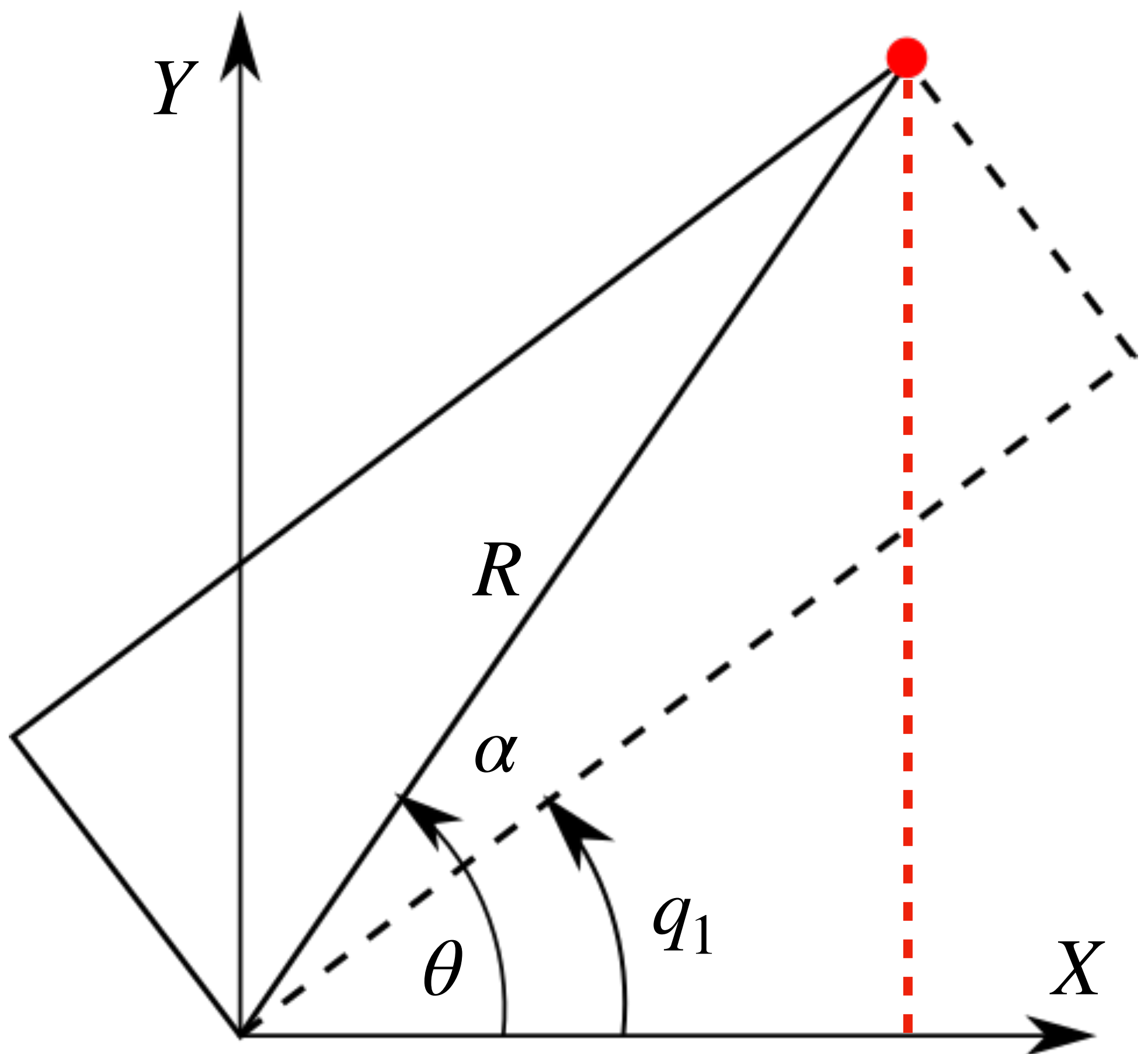
Para q2



$$q_2 + l_1 = z + l_4$$

$$q_2 = z - l_1 + l_4$$

MGI del ejercicio 2

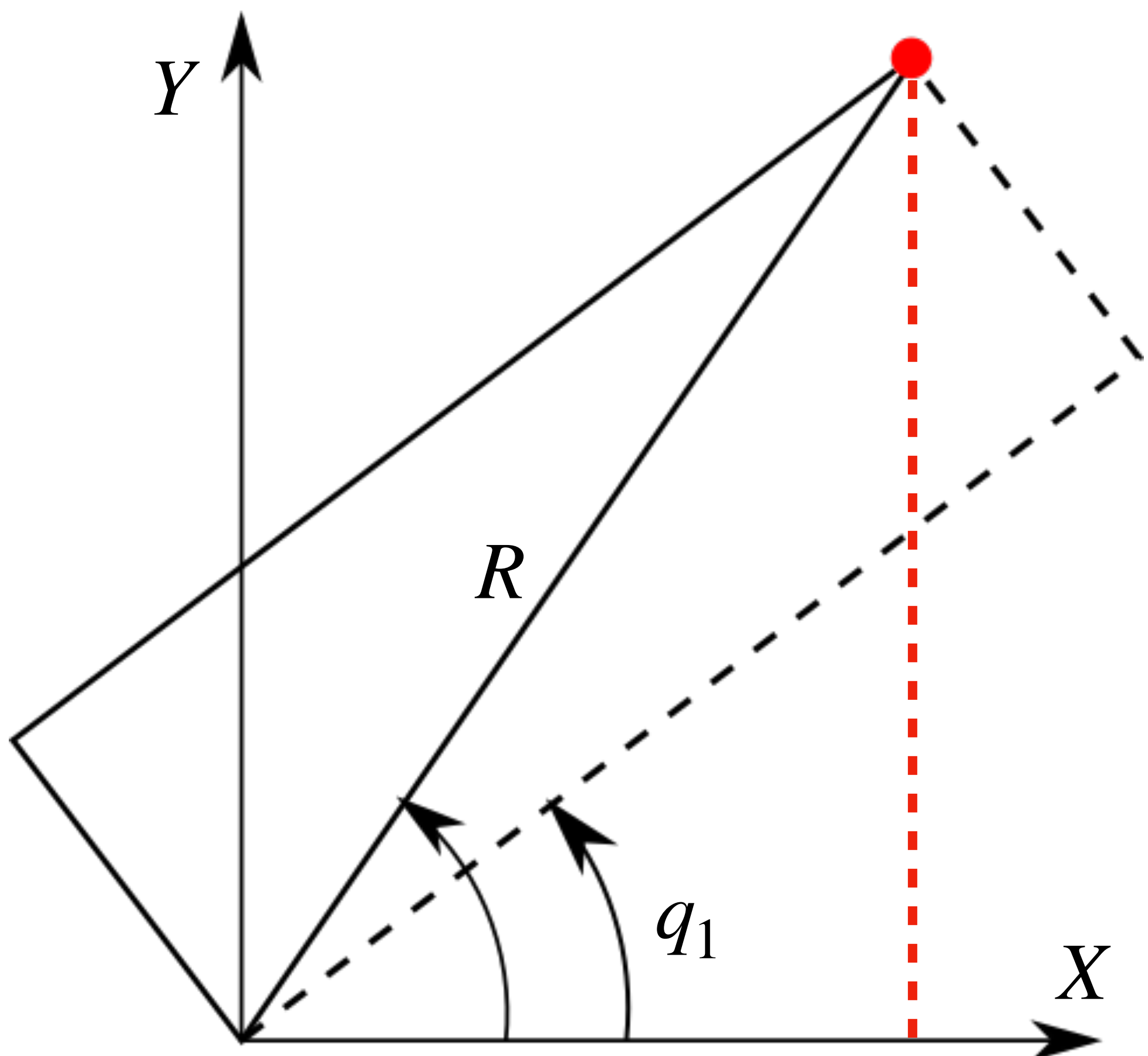


Usemos lo que si conocemos

$$\theta = q_1 + \alpha$$

$$q_1 = \theta - \alpha$$

MGI del ejercicio 2



Encontrar los dos ángulos restantes

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{l_2}{q_3 + l_3 + l_5}$$

$$q_1 = \tan^{-1} \frac{y}{x} - \tan^{-1} \frac{l_2}{q_3 + l_3 + l_5}$$

Matrices inversas

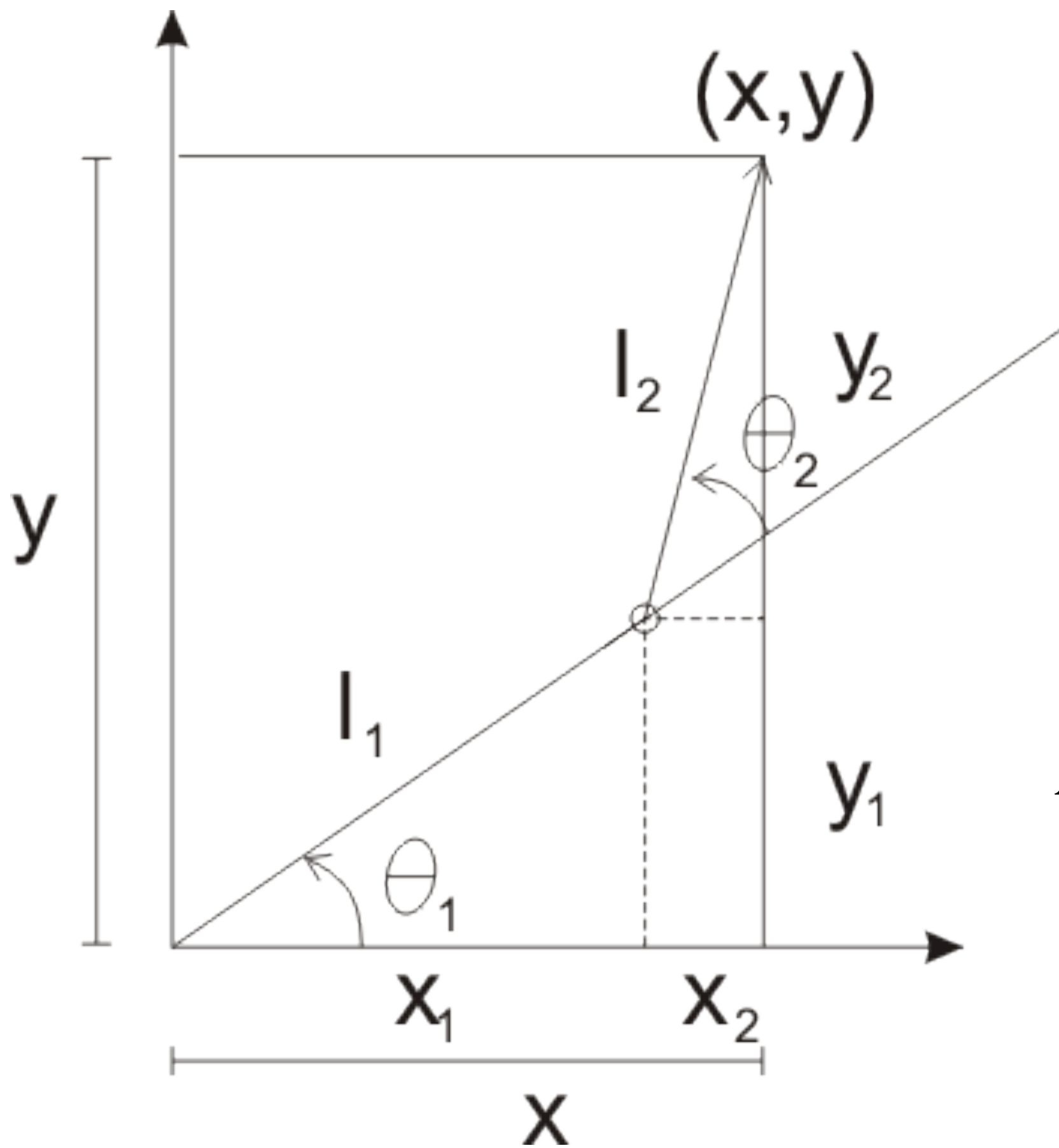
Formamos ecuaciones mediante las matrices de DH

$$T = A_1 A_2 \dots A_n$$

$$T = \begin{bmatrix} s_x & n_x & a_x & d_x \\ s_y & n_y & a_y & d_y \\ s_z & n_z & a_z & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ejemplo MI

Robot planar RR



i	θ	d	a	α
1	q_1	0	l_1	0
2	q_2	0	l_2	0

$$A1 = \begin{bmatrix} \cos q_1 & -\sin q_1 & 0 & l_1 \cos q_1 \\ \sin q_1 & \cos q_1 & 0 & l_1 \sin q_1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad A2 = \begin{bmatrix} \cos q_2 & -\sin q_2 & 0 & l_2 \cos q_2 \\ \sin q_2 & \cos q_2 & 0 & l_2 \sin q_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Matriz resultante de DH

$$\cos(q_1 \pm q_2) = \cos q_1 \cos q_2 \mp \sin q_1 \sin q_2$$

$$\sin(q_1 \pm q_2) = \sin q_1 \cos q_2 \pm \cos q_1 \sin q_2$$

$$T = A_1 * A_2 \begin{bmatrix} \cos(q_1 + q_2) & -\sin(q_1 + q_2) & 0 & l_1 \cos q_1 + l_2 \cos(q_1 + q_2) \\ \sin(q_1 + q_2) & \cos(q_1 + q_2) & 0 & l_1 \sin q_1 + l_2 \sin(q_1 + q_2) \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ejemplo MI

Para encontrar el valor de q_2

$$\begin{bmatrix} \cos(q_1 + q_2) & -\sin(q_1 + q_2) & 0 \\ \sin(q_1 + q_2) & \cos(q_1 + q_2) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} l_1 \cos q_1 + l_2 \cos(q_1 + q_2) \\ l_1 \sin q_1 + l_2 \sin(q_1 + q_2) \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & n_x & a_x & d_x \\ s_y & n_y & a_y & d_y \\ s_z & n_z & a_z & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$l_1 \cos q_1 + l_2 \cos(q_1 + q_2) = d_x$$

$$l_1 \sin q_1 + l_2 \sin(q_1 + q_2) = d_y$$

Completamos el teorema de Pitágoras

$$(E_1 \cos q_1 + E_2 \cos(q_1 + q_2))^2 = (d_x)^2$$

$$(E_1 \sin q_1 + E_2 \sin(q_1 + q_2))^2 = (d_y)^2$$

$$E_1^2 \cos^2 q_1 + 2E_1 \cos q_1 E_2 \cos(q_1 + q_2) + E_2^2 \cos^2(q_1 + q_2) = (d_x)^2$$

$$E_1^2 \sin^2 q_1 + 2E_1 \sin q_1 E_2 \sin(q_1 + q_2) + E_2^2 \sin^2(q_1 + q_2) = (d_y)^2$$

$$(d_x)^2 + (d_y)^2 = E_1^2 \cos^2 q_1 + 2E_1 \cos q_1 E_2 \cos(q_1 + q_2) + E_2^2 \cos^2(q_1 + q_2) + E_1^2 \sin^2 q_1 + 2E_1 \sin q_1 E_2 \sin(q_1 + q_2) + E_2^2 \sin^2(q_1 + q_2)$$

$$\frac{(d_x)^2 + (d_y)^2}{1} = E_1^2 (\underline{\cos^2 q_1 + \sin^2 q_1}) + E_2^2 (\underline{\cos^2(q_1 + q_2) + \sin^2(q_1 + q_2)}) + 2E_1 E_2 (\underline{\cos q_1 \cos(q_1 + q_2) + \sin q_1 \sin(q_1 + q_2)})$$
$$\qquad\qquad\qquad \cos q_2$$

Ejemplo MI

Aplicamos Algebra de Kínder

$$(d_x)^2 + (d_y)^2 = E_1^2 + E_2^2 + 2E_1E_2 \cos q_2$$

$$\cos q_2 = \frac{(d_x)^2 + (d_y)^2 - E_1^2 - E_2^2}{2E_1E_2}$$

$$\cos q_2 = \frac{x^2 + y^2 - l_1^2 - l_2^2}{2 l_1 l_2} = D$$

$$q_2 = \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1 - D^2}}{D} \right)$$

$$q_2 = \tan^{-1} \frac{\pm\sqrt{1 - \cos^2 q_2}}{\cos q_2}$$

$$\sin q_2 = \pm \sqrt{1 - \cos^2 q_2}$$

Ejemplo MI

$$A_1^{-1} * T = A_1^{-1} A_1 A_2 A_3$$

$$A_1^{-1} * T = I A_2 A_3$$

$$A_1^{-1} * T = A_2 A_3$$

Para encontrar el valor de q_1

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} R^T & -1R^T d \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_1^{-1} = \begin{bmatrix} \cos q_1 & \sin q_1 & 0 & -E_1 \\ -\sin q_1 & \cos q_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos q_1 n_x + \sin q_1 n_y & \cos q_1 s_x + \sin q_1 s_y & \cos q_1 a_x + \sin q_1 a_y & \cos q_1 d_x + \sin q_1 d_y - E_1 \\ -\sin q_1 n_x + \cos q_1 n_y & -\sin q_1 s_x + \cos q_1 s_y & -\sin q_1 a_x + \cos q_1 a_y & -\sin q_1 d_x + \cos q_1 d_y \\ n_z & s_z & a_z & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos q_2 & -\sin q_2 & 0 & E_2 \cos q_2 \\ \sin q_2 & \cos q_2 & 0 & E_2 \sin q_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Para encontrar el valor de q_1

$$\cos q_1 d_x + \sin q_1 d_y - E_1 = E_2 \cos q_2$$

$$-\sin q_1 d_x + \cos q_1 d_y = E_2 \sin q_2$$

$$E_2 \cos q_2 + E_1 = x = R \cos \theta$$

$$E_2 \sin q_2 = y = R \sin \theta$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}$$

Ejemplo MI

$$E_2 \cos q_2 + E_1 = x = R \cos \theta \quad E_2 \sin q_2 = y = R \sin \theta$$

Para encontrar el valor de q_1

$$E_1 \cos q_1 + E_2 \cos(q_1 + q_2) = d_x$$

$$E_1 \sin q_1 + E_2 \sin(q_1 + q_2) = d_y$$

$$E_1 \cos q_1 + E_2 \cos q_1 \cos q_2 - E_2 \sin q_1 \sin q_2 = d_x$$

$$E_1 \sin q_1 + E_2 \sin q_1 \cos q_2 + E_2 \cos q_1 \sin q_2 = d_y$$

$$\cos q_1(E_1 + E_2 \cos q_2) - \sin q_1(E_2 \sin q_2) = d_x$$

$$\sin q_1(E_1 + E_2 \cos q_2) + \cos q_1(E_2 \sin q_2) = d_y$$

$$\cos q_1 \cos \theta - \sin q_1 \sin \theta = d_x$$

$$\sin q_1 \cos \theta + \cos q_1 \sin \theta = d_y$$

$$\cos(q_1 + \theta) = d_x$$

$$\sin(q_1 + \theta) = d_y$$

Ejemplo MI

Otra vez Algebra de Kínder

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin(q_1 + \theta)}{\cos(q_1 + \theta)} = \tan(q_1 + \theta) = \frac{\tan q_1 + \tan \theta}{1 - \tan q_1 \tan \theta}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\tan q_1 + \tan \theta}{1 - \tan q_1 \tan \theta}$$

$$\tan q_1 + \tan \theta = \frac{dy}{dx}(1 - \tan q_1 \tan \theta)$$

$$\tan q_1 + \tan \theta = \frac{dy}{dx} - \frac{dy}{dx} \tan q_1 \tan \theta$$

$$\tan q_1(1 + \frac{dy}{dx} \tan \theta) = \frac{dy}{dx} - \tan \theta$$

$$\tan q_1 = \frac{\frac{dy}{dx} - \tan \theta}{1 + \frac{dy}{dx} \tan \theta}$$

Sustituciones básicas

$$\tan q_1 = \frac{\frac{dy}{dx} - \tan \theta}{1 + \frac{dy}{dx} \tan \theta}$$

$$\tan q_1 = \frac{\frac{dy}{dx} - \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}}{1 + \frac{dy}{dx} \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}}$$

$$q_1 = \tan^{-1} \frac{\frac{dy}{dx} - \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}}{1 + \frac{dy}{dx} \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}}$$

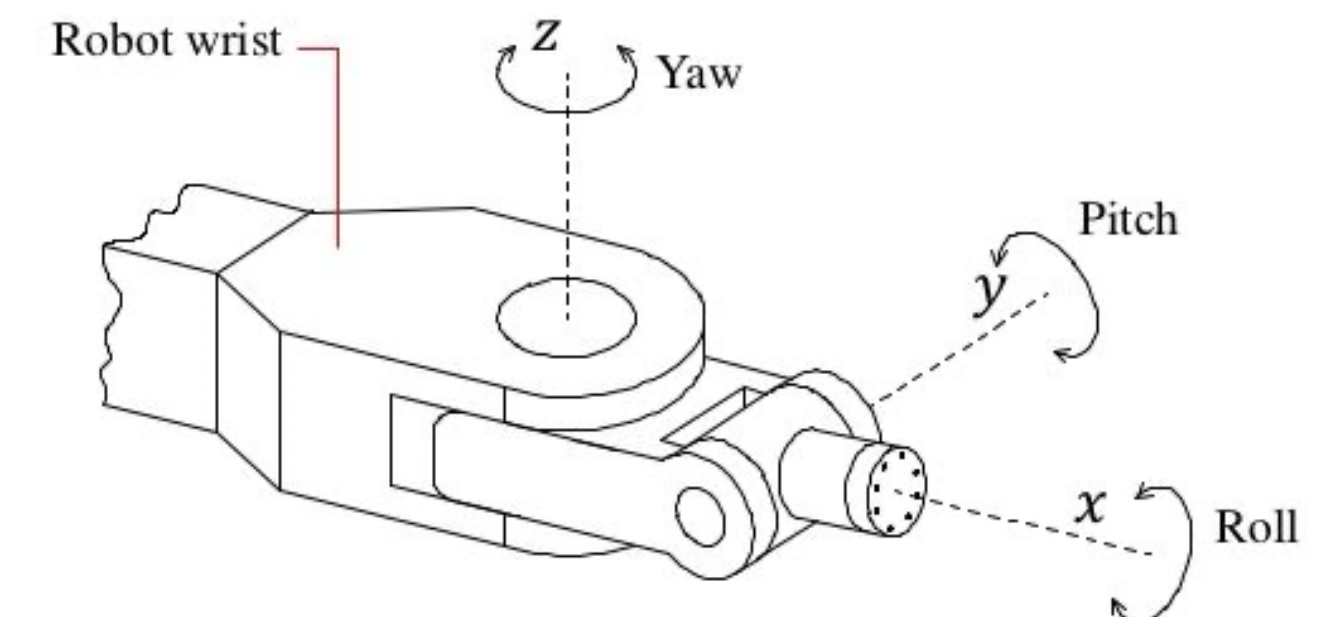
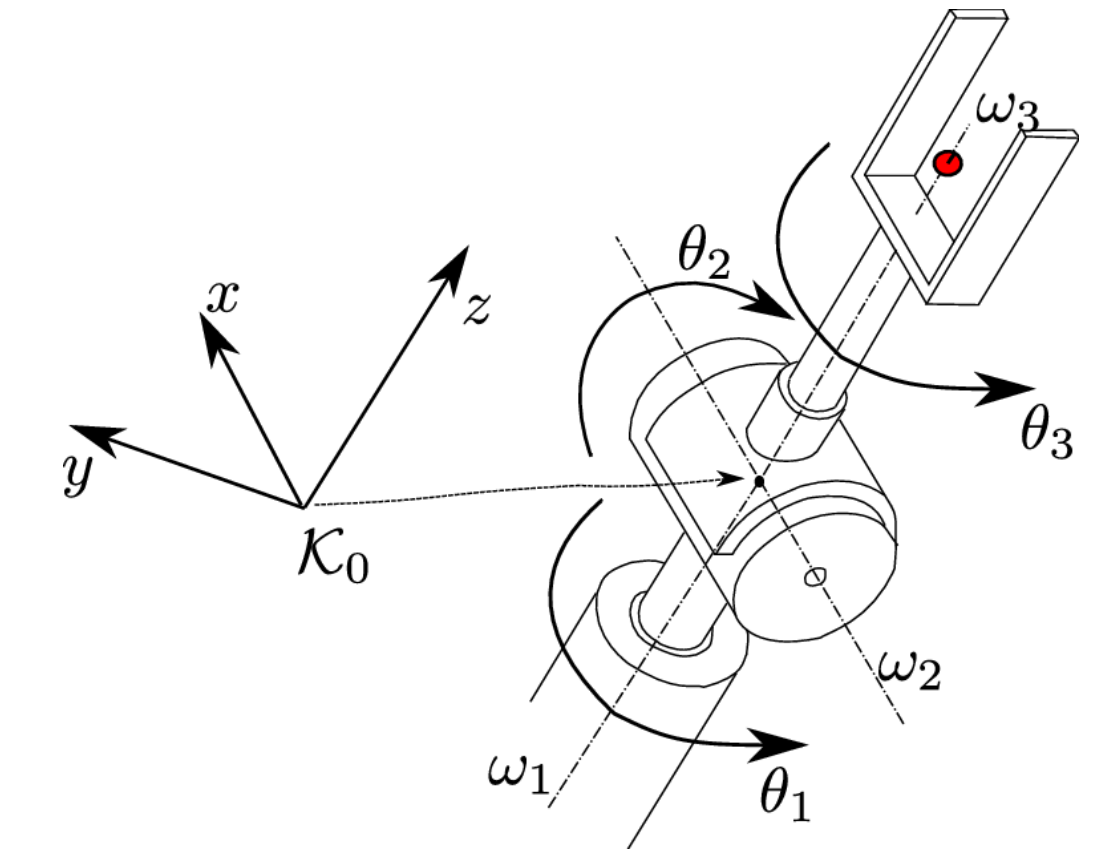
$$q_1 = \tan^{-1} \frac{dy}{dx} - \tan^{-1} \frac{E_2 \sin q_2}{E_1 + E_2 \cos q_2}$$

$$q_1 = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right) - \tan^{-1} \left(\frac{l_2 \sin q_2}{l_1 + l_2 \cos q_2} \right)$$

Desacoplo cinemático

¿Qué es? y ¿Para qué se ocupa?

- Forma parte de la cinemática inversa
- Se puede aplicar en robots donde los últimos 3 DOFs cortan en un mismo punto
- Separar el problema de la cinemática inversa en dos:
 - Posición
 - Orientación



Desacople cinemático

¿Cómo se hace la separación?

Posición

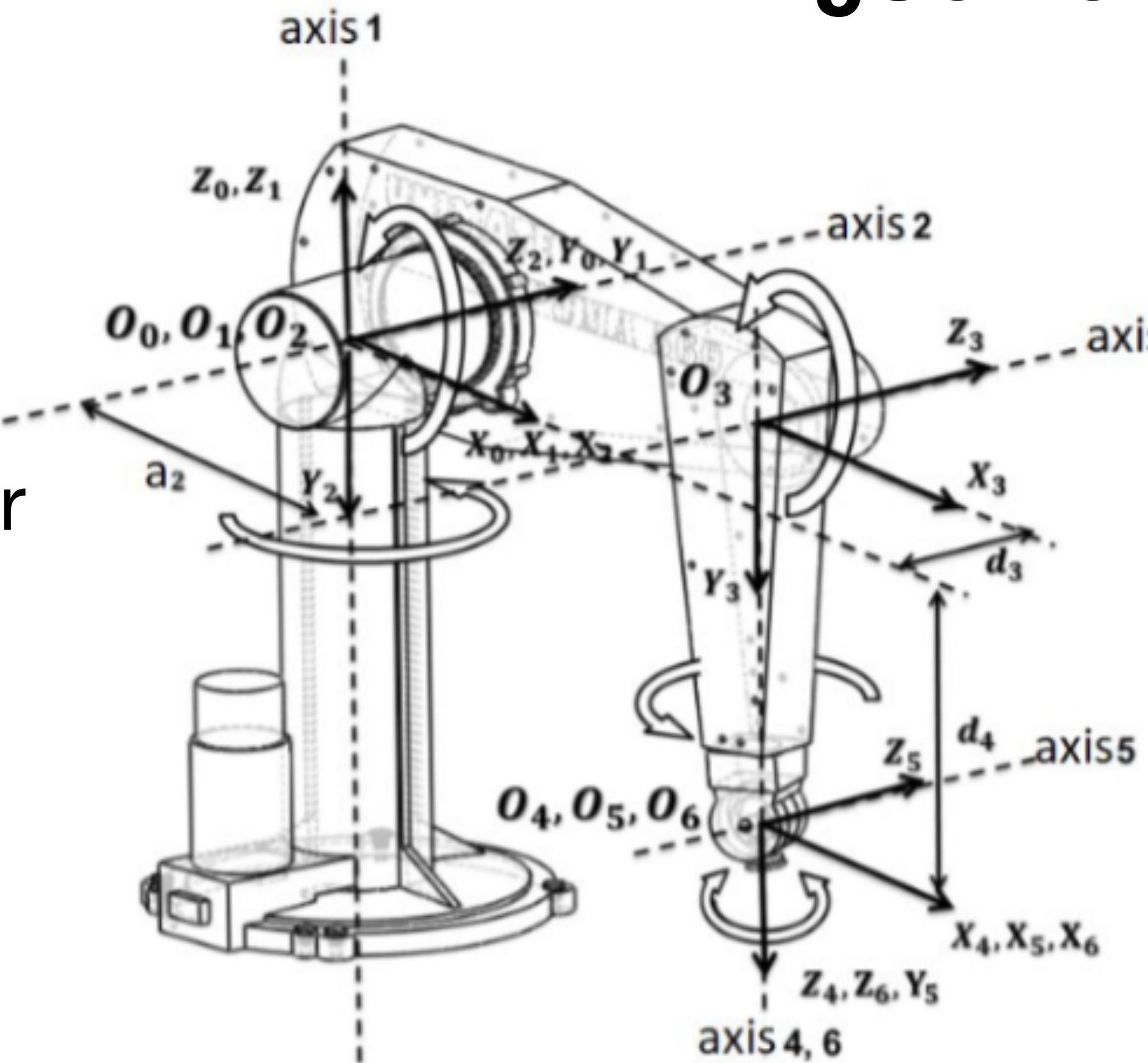
Encontrar la posición del punto de intersección

Se puede utilizar cualquier método visto anteriormente

Orientación

Tomar el punto como inicio para una nueva solución

Solo se debe encontrar la rotación



Desacople cinemático

Expresión matemática

$$R_6^0 = (q_1, \dots, q_6) = R$$

$$p_6^0 = (q_1, \dots, q_6) = p$$

- Consideramos que Z_3, Z_4 y Z_5 se interceptan en p

$$p = p_c^0 + d_6 R \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$p_c^0 = p - d_6 R \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Desacople cinemático

Expresión matemática

- El marco de referencia del elemento terminal esta definido por $s_6x_6y_6z_6$
- La posición de los componentes del elemento terminal están definidos por $p_xp_yp_z$
- Los componentes del centro del wrist p_c^0 está denotado por $x_cy_cz_c$

$$\begin{bmatrix} x_c \\ y_c \\ z_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_x - d_6r_{13} \\ p_y - d_6r_{23} \\ p_z - d_6r_{33} \end{bmatrix}$$

Desacople cinemático

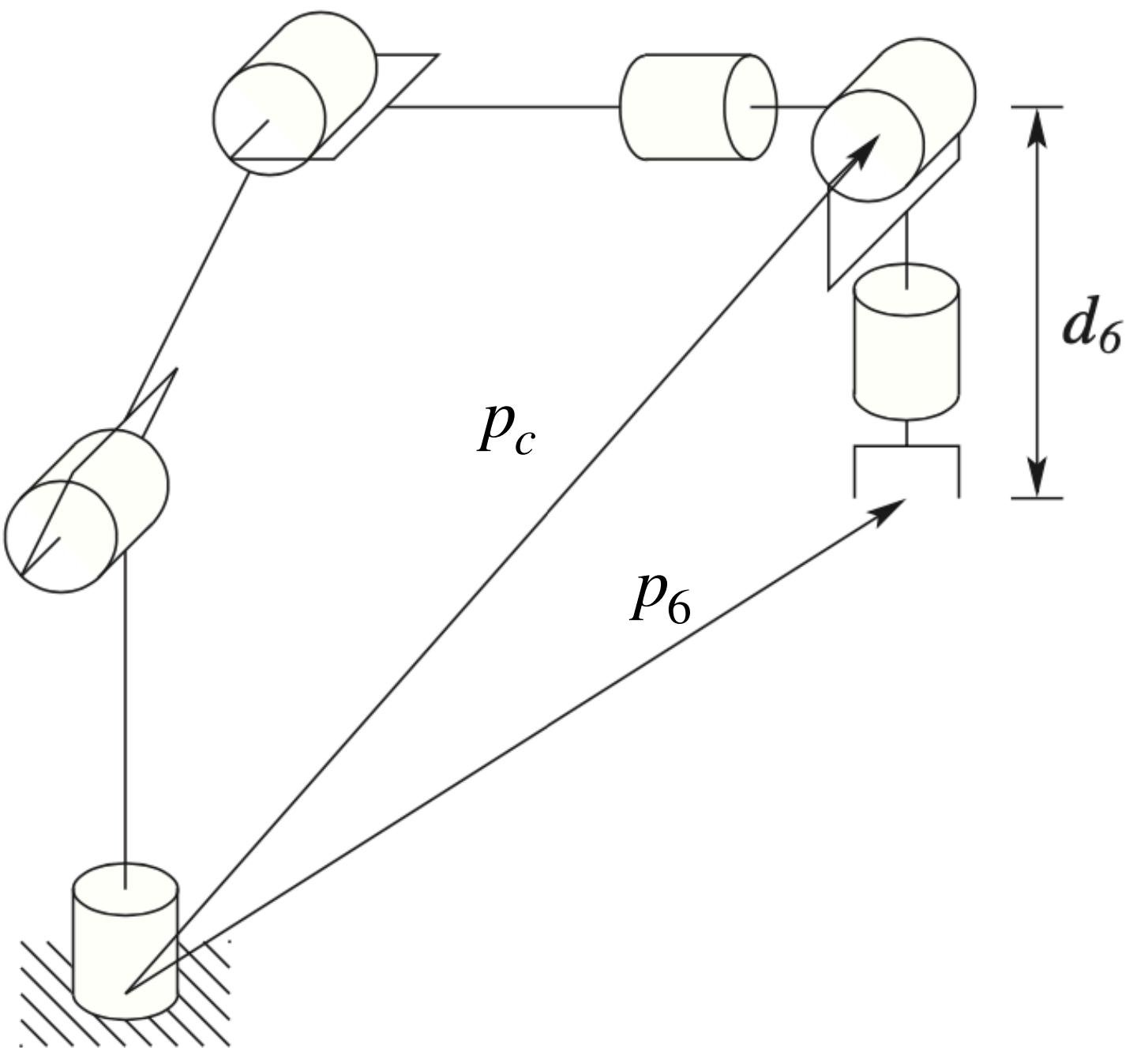
Expresión matemática

- Por definición, la orientación de los tres primeros DoF R_3^0
- Se puede determinar la orientación relativa del ET

$$R = R_3^0 R_6^3$$

$$R_6^3 = (R_3^0)^{-1} R = (R_3^0)^T R$$

- Tal como se vio en la parametrización de las rotaciones R_6^3 se puede resolver utilizando las ecuaciones de los ángulos de Euler



Desacople cinemático

¿Qué se necesita para aplicar?

- Un robot de 6DoF
- Wrist donde coincidan s_3 , s_4 y s_5
- Aplicar DH
- Aplicar cualquier modelo inverso para A_1 , A_2 y A_3

Desacople cinemático

Ejemplo robot articulado

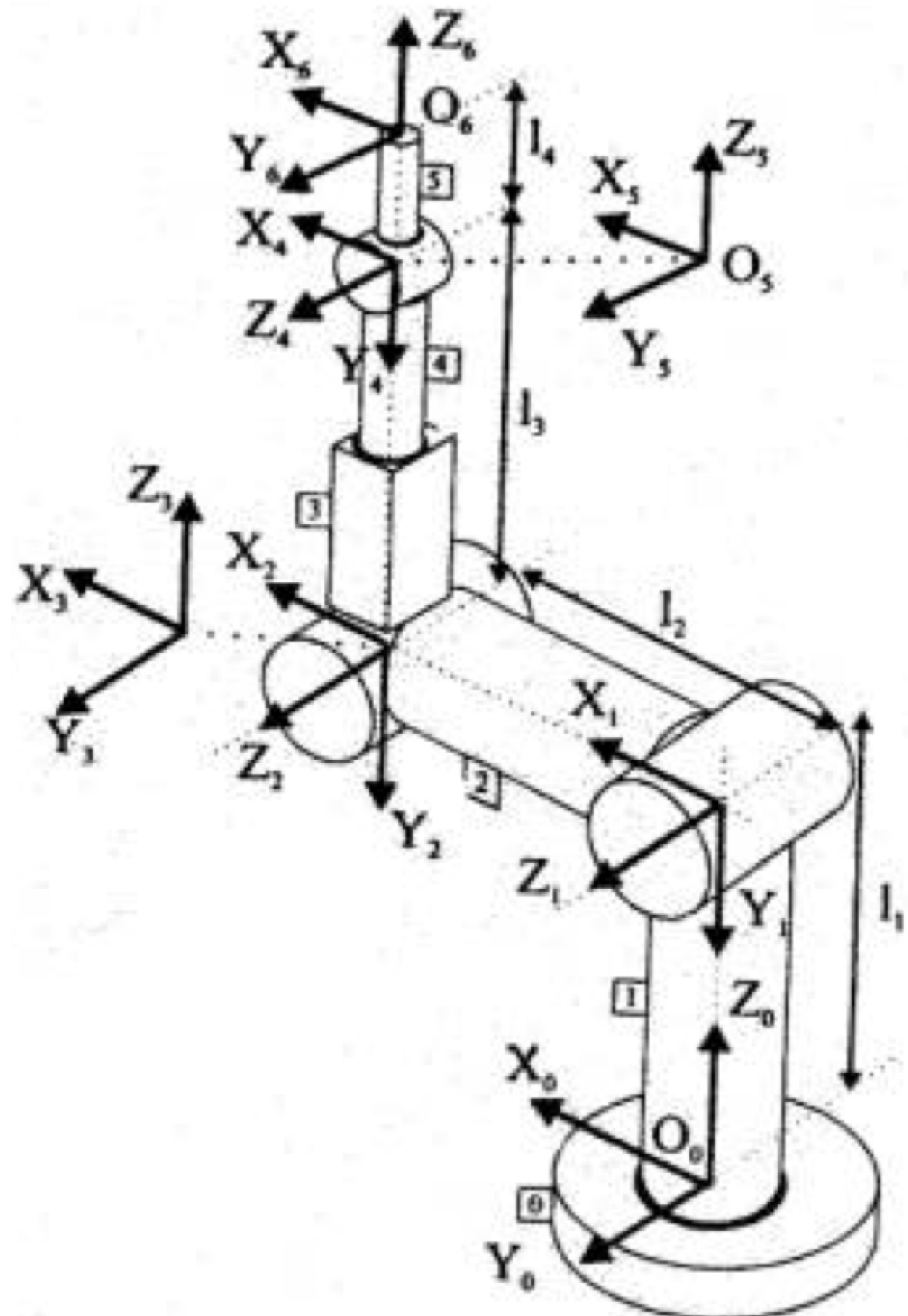


Tabla de parámetros DH

i	θ_i	d_i	a_i	α_i
1	q_1	l_1	0	-90
2	q_2	0	l_2	0
3	q_3	0	0	90
4	q_4	l_3	0	-90
5	q_5	0	0	90
6	q_6	l_4	0	0

Desacoplo cinemático

Ejemplo robot articulado

$$\begin{bmatrix} cq_4 & 0 & -sq_4 \\ sq_4 & 0 & cq_4 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} cq_5 & 0 & sq_5 \\ sq_5 & 0 & -cq_5 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} cq_6 & -sq_6 & 0 \\ sq_6 & cq_6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} cq_4cq_5cq_6 - sq_4sq_6 & -cq_4cq_5sq_6 - sq_4cq_6 & cq_4sq_5 \\ sq_4cq_5cq_6 + cq_4sq_6 & -sq_4cq_5sq_6 + cq_4cq_6 & -sq_4cq_5 \\ -sq_5cq_6 & sq_5cq_6 & cq_5 \end{bmatrix}$$

$$R_{13} = cq_4sq_5$$

$$R_{23} = -sq_4cq_5$$

$$R_{33} = cq_5$$

$$R_{31} = -sq_5cq_6$$

$$R_{32} = sq_5cq_6$$

