



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

Nombre: Cruz Camacho Diego

Materia: Cinematica de Robtos

Carrera: Ing. Mecatronica

Docente: Ing. Carlos Enrique Moran Garabito

Grado y Grupo: 7mo B

Metodos Geometricos, algebraico y desacoplo

Se suele utilizar para las primeras variables articulares uso de relaciones geométricas y trigonométricas (resolución de triangulos) .

Se resuelve la cinemática directa y se obtienen las matrices A. Para evitar la aparición de ecuaciones trascendentes, se va multiplicando por las matrices inversas. Se intenta obtener de esta forma una ecuación que aísle en uno de los lados una de las variables articulares. La elección de los elementos ha de realizarse con sumo cuidado. Por su complejidad a menudo este método se deshecha.

Son útiles en robots con pocos grados de libertad (degrees of freedom - DOFs)

Método algebraico

Pasos del método

- Identificar una solución básica factible inicial.
- Determinar si existe una solución básica factible mejor. Si es así, llevar a cabo el paso siguiente(3). Si no la solución actual es la óptima.
- Pasar a la siguiente solución básica factible, cambiando una variable no básica por una variable básica, haciendo que todas las variables sigan siendo no-negativas y regresar al paso 2.

Ventajas del método:

Es más claro entender la razón.

Se pueden resolver modelos con \leq o $=$.

Se pueden resolver modelos con cualquier número de variables y ecuaciones.

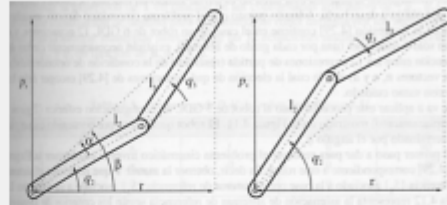
Desventajas del método:

Despejes de ecuaciones y sustituciones.

No es el método utilizado en la práctica para resolver modelos de programación lineal.

Método de desacoplo

Ejemplo 01: 3 DOFs



Teorema del coseno

Dado un triángulo ABC, siendo α, β, γ , los ángulos, y a, b, c , los lados respectivamente opuestos a estos ángulos entonces:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$



$$q_1 = \arctg\left(\frac{p_z}{p_x}\right)$$

$$\left. \begin{aligned} r^2 &= p_x^2 + p_z^2 \\ r^2 + p_y^2 &= l_1^2 + l_2^2 + 2l_1 l_2 \cos q_3 \\ \cos q_3 &= \frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2 - l_1^2 - l_2^2}{2l_1 l_2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

IIVERSI

$$\begin{aligned} \sin q_3 &= \pm \sqrt{1 - \cos^2 q_3} \\ q_3 &= \arctg\left(\frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 q_3}}{\cos q_3}\right) \\ \cos q_3 &= \frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2 - l_1^2 - l_2^2}{2l_1 l_2} \end{aligned}$$



Resolución mediante el desacoplo cinemático:

Habitualmente los tres último ejes del robot se cortan en un punto.

La finalidad de estos es lograr la orientación de la herramienta, aunque como consecuencia de su movimiento tengan un efecto ligero sobre la posición.

Con la primera condición se puede simplificar enormemente el problema cinemático para 6 gdl, dado que la obtención de este.

punto de intersección intersección es una operación operación sencilla.

Este punto dependerá sólo de los 3 primeros gdl, por lo que su obtención es asequible.

Aspectos computacionales:

Para seguimiento de trayectorias es necesario resolver el problema Aspectos computacionales.

Para seguimiento de trayectorias es necesario resolver el problema. cinemático a gran velocidad (30 veces/seg o más).

Son preferibles las soluciones cerradas explícitas en las iterativas.

Para acelerar cálculos generalmente se emplean tablas previamente calculadas.

El coste de calcular n soluciones, no es necesariamente n veces el de calcular una única solución.

Computacionalmente es más robusta la arcotangente por lo que es preferible buscar siempre este tipo de relación.

Consideraciones

Deben atenderse las múltiples soluciones:

- Elección que minimice los movimientos desde la posición actual.
- Concepto de solución más cercana.
- Mover los eslabones de menor peso.
- Considerar obstáculos obstáculos (evitar (evitar colisiones)).

Teóricamente Teóricamente es resoluble resoluble todo sistema sistema R y P con 6 grados de libertad.

- Métodos numéricos iterativos: lentitud.
- Se prefieren expresiones analíticas (soluciones cerradas) es :
- Métodos algebraicos.
- Métodos geométricos .