

Capítulo IV

Síntesis dimensional de mecanismos

INGENIERIA
MECANICA



1

Capítulo IV

Síntesis dimensional de mecanismos

- IV.1 Síntesis dimensional de mecanismos. Generación de funciones.
- IV.2 Generación de trayectorias.
 - 1. Introducción a la síntesis de generación de trayectorias.
 - 2. Un método analítico basado en números complejos.
 - 3. Métodos gráficos de generación de trayectorias.
 - 4. Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chevishev.
- IV.3 Guiado de sólido rígido.



2

Capítulo IV: Tema 2

Síntesis de generación de trayectorias

1. Introducción a la síntesis de generación de trayectorias.
2. Un método analítico basado en números complejos.
3. Métodos gráficos de generación de trayectorias.
4. Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chevishev.

INGENIERIA
MECANICA



3

Capítulo IV: Tema 2

Síntesis de generación de trayectorias

1. Introducción a la síntesis de generación de trayectorias.

INGENIERIA
MECANICA



4

Introducción a la síntesis de generación de trayectorias

Se denomina **síntesis dimensional de generación de trayectorias** a la parte de la síntesis de mecanismos que estudia la correspondencia de las trayectorias descritas por puntos pertenecientes a las barras de un mecanismo, durante el movimiento de éste, con otras trayectorias especificadas.

Existen diferentes tipos de problemas que pueden plantearse en la síntesis de generación de trayectorias como son: generar trayectorias iguales, generar trayectorias simétricas, etc.



5

Capítulo IV: Tema 2 Síntesis de generación de trayectorias

2. Un método analítico basado en números complejos.



6

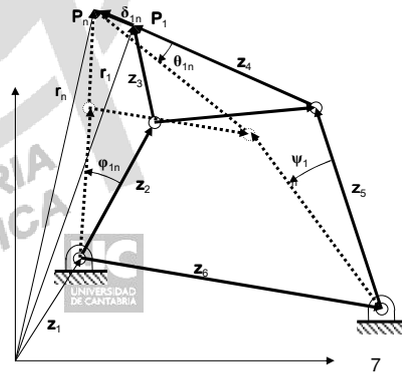
Un método analítico basado en números complejos

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1 &= \mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2 + \mathbf{z}_3 & \mathbf{r}_n &= \mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2 e^{i\theta_{1n}} + \mathbf{z}_3 e^{i\theta_{1n}} \\ \mathbf{r}_1 &= \mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_6 + \mathbf{z}_5 + \mathbf{z}_4 & \mathbf{r}_n &= \mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_6 + \mathbf{z}_5 e^{i\psi_{1n}} + \mathbf{z}_4 e^{i\theta_{1n}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \delta_{1n} &= \mathbf{z}_2 (e^{i\theta_{1n}} - 1) + \mathbf{z}_3 (e^{i\theta_{1n}} - 1) \\ \tilde{\delta}_{1n} &= \mathbf{z}_5 (e^{i\psi_{1n}} - 1) + \mathbf{z}_4 (e^{i\theta_{1n}} - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \delta_{12} &= \mathbf{z}_2 (e^{i\theta_{12}} - 1) + \mathbf{z}_3 (e^{i\theta_{12}} - 1) \\ \delta_{12} &= \mathbf{z}_5 (e^{i\psi_{12}} - 1) + \mathbf{z}_4 (e^{i\theta_{12}} - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \delta_{13} &= \mathbf{z}_2 (e^{i\theta_{13}} - 1) + \mathbf{z}_3 (e^{i\theta_{13}} - 1) \\ \delta_{13} &= \mathbf{z}_5 (e^{i\psi_{13}} - 1) + \mathbf{z}_4 (e^{i\theta_{13}} - 1) \end{aligned}$$



Un método analítico basado en números complejos

$$\left. \begin{aligned} \delta_{12} &= \mathbf{z}_2 (e^{i\theta_{12}} - 1) + \mathbf{z}_3 (e^{i\theta_{12}} - 1) \\ \delta_{13} &= \mathbf{z}_2 (e^{i\theta_{13}} - 1) + \mathbf{z}_3 (e^{i\theta_{13}} - 1) \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \delta_{12} &= \mathbf{z}_5 (e^{i\psi_{12}} - 1) + \mathbf{z}_4 (e^{i\theta_{12}} - 1) \\ \delta_{13} &= \mathbf{z}_5 (e^{i\psi_{13}} - 1) + \mathbf{z}_4 (e^{i\theta_{13}} - 1) \end{aligned} \right\}$$

$$\mathbf{z}_2 = \frac{\begin{vmatrix} \delta_{12} & (e^{i\theta_{13}} - 1) \\ \delta_{13} & (e^{i\theta_{12}} - 1) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & (e^{i\theta_{12}} - 1) \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & (e^{i\theta_{13}} - 1) \end{vmatrix}} \quad \mathbf{z}_4 = \frac{\begin{vmatrix} \delta_{12} & (e^{i\psi_{12}} - 1) \\ \delta_{13} & (e^{i\psi_{13}} - 1) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & (e^{i\psi_{12}} - 1) \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & (e^{i\psi_{13}} - 1) \end{vmatrix}}$$

$$\mathbf{z}_3 = \frac{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & \delta_{12} \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & \delta_{13} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & (e^{i\theta_{12}} - 1) \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & (e^{i\theta_{13}} - 1) \end{vmatrix}} \quad \mathbf{z}_5 = \frac{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & \delta_{12} \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & \delta_{13} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (e^{i\theta_{12}} - 1) & (e^{i\psi_{12}} - 1) \\ (e^{i\theta_{13}} - 1) & (e^{i\psi_{13}} - 1) \end{vmatrix}}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{z}_1 &= \mathbf{r}_1 - \mathbf{z}_2 - \mathbf{z}_3 \\ \mathbf{z}_6 &= \mathbf{r}_1 - \mathbf{z}_1 - \mathbf{z}_5 - \mathbf{z}_4 \end{aligned}$$

Un método analítico basado en números complejos

Síntesis dimensional de generación de trayectoria con tres puntos de precisión: La trayectoria por la que debe pasar el punto P se define como:

x	x ₁	x ₂	x ₃
y	y ₁	y ₂	y ₃

Procedimiento:

1. Se obtiene el valor de: δ_{12} y δ_{13} .

$$\delta_{12} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
$$\delta_{13} = \sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2}$$

2. Se suponen unos ángulos: ϕ_{12} , ϕ_{13} , ψ_{12} , ψ_{13} , θ_{12} , θ_{13} .

3. Se obtienen las dimensiones: Z_2, Z_3, Z_4, Z_5 .

4. Se obtienen las dimensiones: Z_1, Z_6 .

9

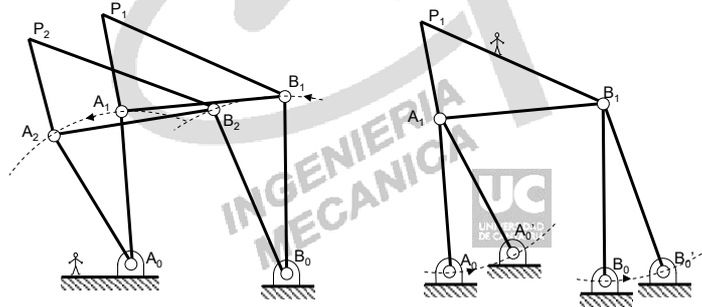
Capítulo IV: Tema 2 Síntesis de generación de trayectorias

3. Métodos gráficos de generación de trayectorias.

10

Métodos gráficos de generación de trayectorias

El movimiento de un mecanismo cuadrilátero articulado para pasar de una posición 1 a otra 2 será distinto en función de donde este situado el observador. Si éste esta situado en el bastidor las articulaciones flotantes recorrerán una trayectoria circular alrededor de las fijas. Si está situado en el acoplador serán las articulaciones fijas las que describan una trayectoria circular alrededor de las móviles.

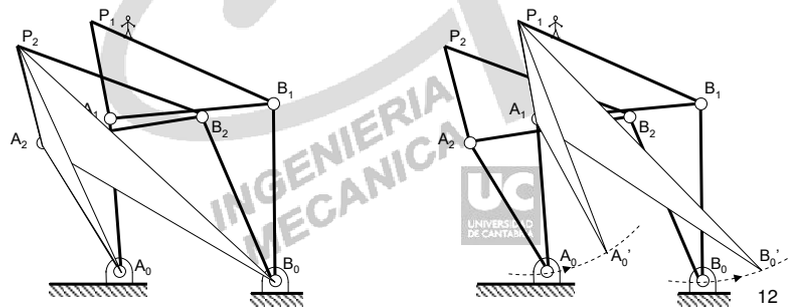


11

Métodos gráficos de generación de trayectorias

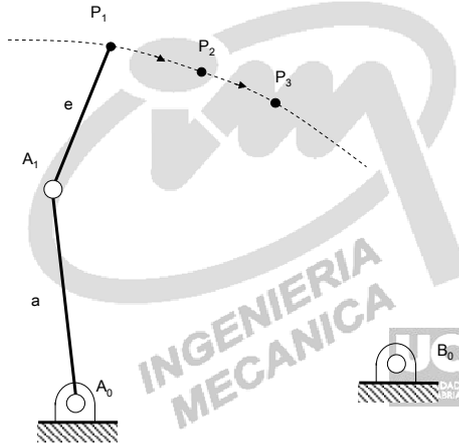
Las posiciones A_0' y B_0' pueden obtenerse fácilmente mediante triangulación.

Basándose en este principio se puede plantear un procedimiento de síntesis gráfica de generación de trayectorias.



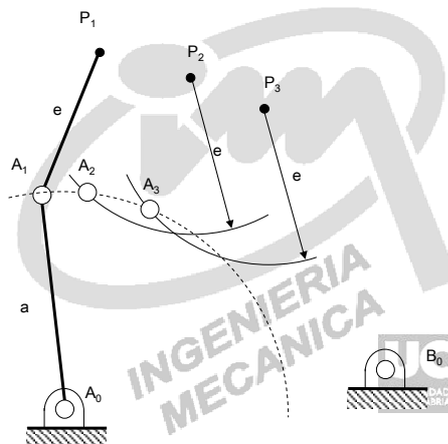
12

Métodos gráficos de generación de trayectorias



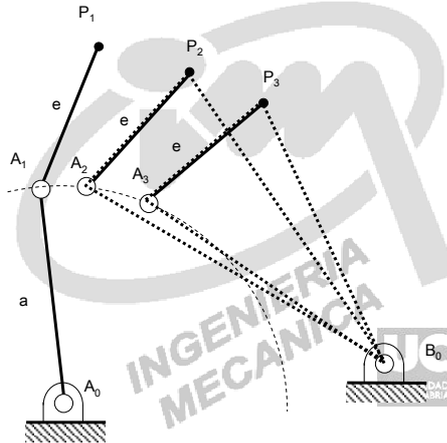
13

Métodos gráficos de generación de trayectorias



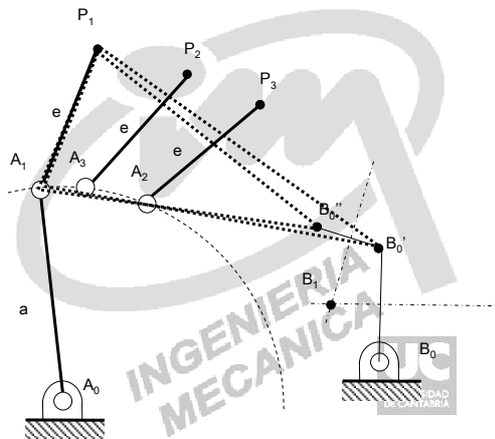
14

Métodos gráficos de generación de trayectorias



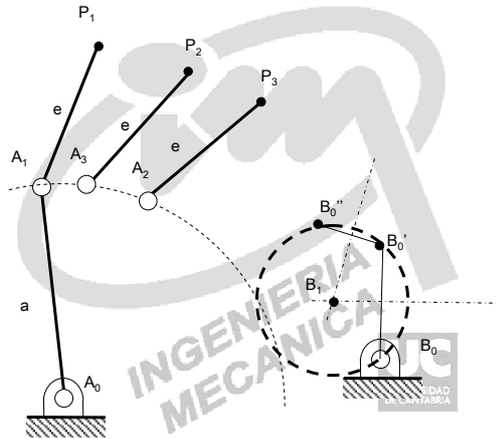
15

Métodos gráficos de generación de trayectorias



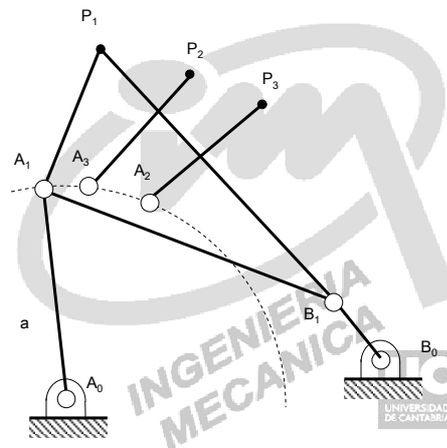
16

Métodos gráficos de generación de trayectorias



17

Métodos gráficos de generación de trayectorias



18

Capítulo IV: Tema 2

Síntesis de generación de trayectorias

4. Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chevishev.

INGENIERIA
MECÁNICA



19

Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

Se conocen como mecanismo cognados o emparentados a los mecanismos que realizan la misma función. Por ejemplo:

- Recorrer la misma trayectoria.
- Generar la misma función entrada-salida.
- Etc.

El interés de estudiar estos mecanismos radica en que en muchas ocasiones, durante el proceso de diseño, interesa tener varias alternativas de mecanismos que realicen la misma función. De esta forma, se pueden escoger entre las alternativas el mecanismo menos voluminoso, pesado, etc.

INGENIERIA
MECÁNICA



20

Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

En este apartado estudiaremos los mecanismos cognados del cuadrilátero articulado que recorren la misma trayectoria. Este estudio fue realizado independientemente por los investigadores Robert (1875) y Chebyshev (1876).

Enunciado: "Existen tres mecanismos cuadrilátero articulado que trazan la misma curva de acoplador".

Existen al menos 12 demostraciones de este teorema pero aquí estudiaremos solamente una.

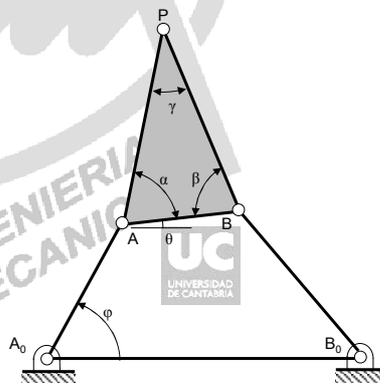
INGENIERIA
MECANICA



21

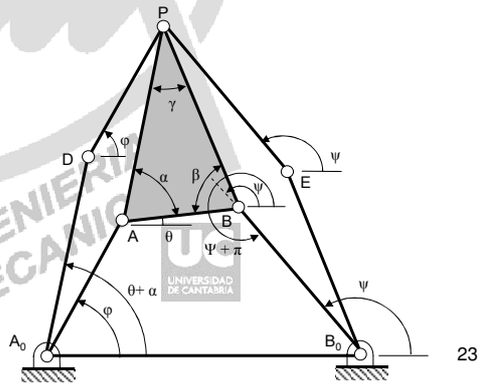
Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

Teorema de Roberts-Chebyshev:
construcción gráfica.

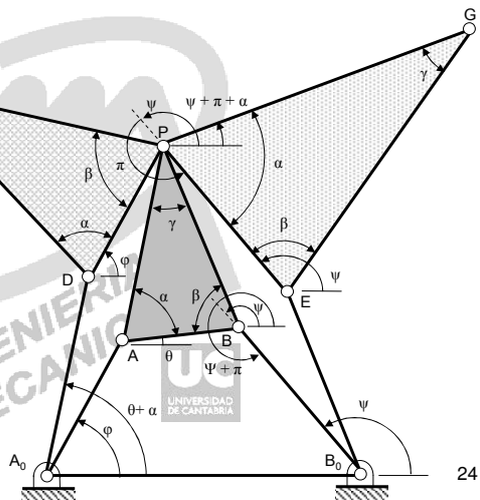


22

Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev



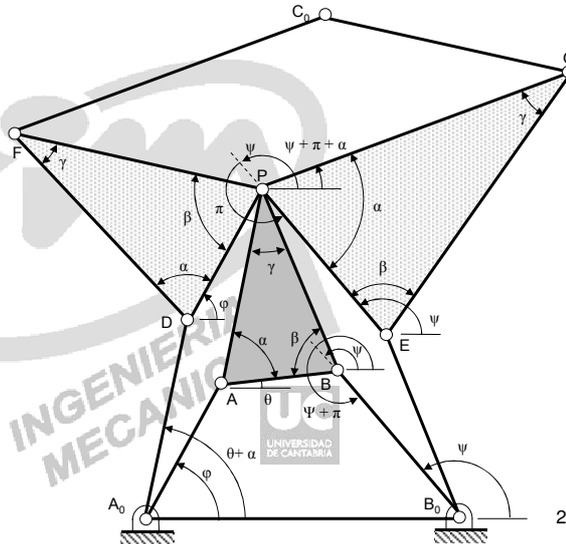
Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev



Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

$$\left. \begin{aligned} N &= 10 \\ P_I &= 13 \\ P_{II} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$G = 3(10-1) - 2 \cdot 13 = 1$$



Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

$$z = A_0D + DF + FC_0$$

$$z = A_0De^{i(\theta+\alpha)} + DFe^{i(\phi+\alpha)} + FC_0e^{i(\psi+\pi+\alpha)}$$

$$AP = A_0D$$

$$\frac{DF}{AP} = \frac{DP}{AB}$$

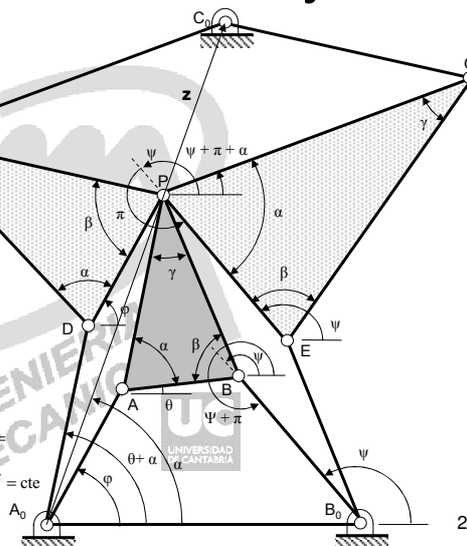
$$DF = AP \frac{DP}{AB} = AP \frac{A_0A}{AB}$$

$$\frac{PG}{AP} = \frac{EP}{AB}$$

$$FC_0 = PG = AP \frac{EP}{AB} = AP \frac{BB_0}{AB}$$

$$z = APe^{i(\theta+\alpha)} + AP \frac{A_0A}{AB} e^{i(\phi+\alpha)} + AP \frac{BB_0}{AB} e^{i(\psi+\pi+\alpha)}$$

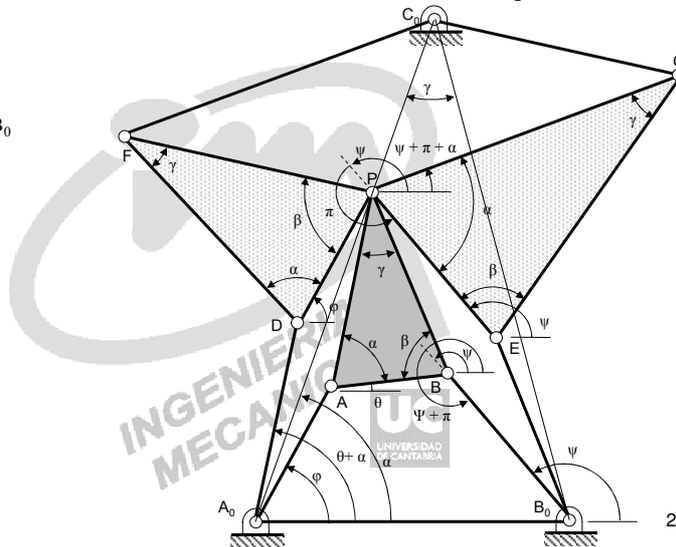
$$\frac{AP}{AB} e^{i\alpha} [ABe^{i\theta} + A_0Ae^{i\phi} + BB_0e^{i(\psi+\pi)}] = \frac{AP}{AB} A_0B_0e^{i\alpha} = \text{cte}$$



Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

$$A_0C_0 = \frac{AP}{AB} A_0B_0$$

$$\frac{A_0C_0}{A_0B_0} = \frac{AP}{AB}$$



Síntesis de mecanismos cognados. Teorema de Roberts-Chebyshev

Obtención directa de C_0

