

Ingeniería de Control I

Tema 9

Análisis en frecuencia: lugar de las raíces

1

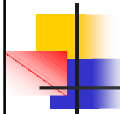
9. Análisis en frecuencia: lugar de las raíces

- Introducción:
 - Criterios de argumento y magnitud
- Reglas de construcción
- Ejemplo

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

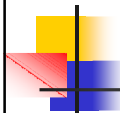


Bibliografía

- Señales y Sistemas. OCW-UC3M.
- Apuntes Automática Básica. J. M. Bañón, UAH.
- Ingeniería de Control Moderna. K. Ogata.
- Automática. OCW-UPV.
- Sistemas realimentados de control. J.J. D'azzo.
- Feedback Control Systems. J.V. de Vegte.
- Stability and Control of Aircraft Systems. R. Langton.

Lugar de las raíces

3



Objetivos

- Significado del lugar de las raíces
- Procedimiento de obtención

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Introducción

- Se ha visto cómo la estabilidad y el comportamiento en rp y en rt están directamente relacionados con la posición de los polos de la FT en lazo cerrado del sistema ($M(s)$).
- La localización de estos polos en lazo cerrado está muy relacionada con la FT en lazo abierto $G(s)H(s)$.
- El lugar de las raíces nos determina gráficamente la posición en el plano s de los polos de $M(s)$ para todos los valores posibles de un determinado parámetro.

Lugar de las raíces 5

- $M(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1+G(s)H(s)}$
- Si consideramos una forma normalizada de GH :
- $G(s)H(s) = k \frac{\prod(s-z_i)}{\prod(s-p_j)}$
- El factor k se denomina sensibilidad estática del bucle o ganancia en lazo abierto (proporcional a la ganancia estática) (T7.12)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- Por tanto: $k \frac{\prod(s-z_i)}{\prod(s-p_j)} = -1$
- Entonces los lugares del plano s que cumplen dicha condición se pueden obtener a partir de dos condiciones:
 - Condición angular o criterio del argumento:
 - $\sum \arg(s - z_i) - \sum \arg(s - p_j) = (2q + 1)\pi$
 - También sirve al revés.
 - La diferencia de los arg. es un número impar de veces π
 - Determina si un punto s pertenece o no al LR
 - Condición modular o criterio del módulo:
 - $k \frac{\prod(s-z_i)}{\prod(s-p_j)} = -1 \Rightarrow |k| \frac{\prod|s-z_i|}{\prod|s-p_i|} = 1$
 - Esta condición determina el valor de k para un punto del LR

Lugar de las raíces

7

- Por tanto, LR es el lugar geométrico de los polos de un sistema en lazo cerrado cuando el valor de la ganancia en lazo abierto (k) varía desde 0 a $+\infty$, es decir para una situación canónica de realimentación negativa
- Si se considera la variación de 0 a $-\infty$, el recorrido de los polos de lazo cerrado, se llama lugar inverso de las raíces (realimentación positiva).



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Ej: criterio del argumento (gráfico)

- Con el criterio del módulo se determinaría el valor de k
- Reparar: $(s - r_i)$ es un vector que va de r_i a s

Lugar de las raíces

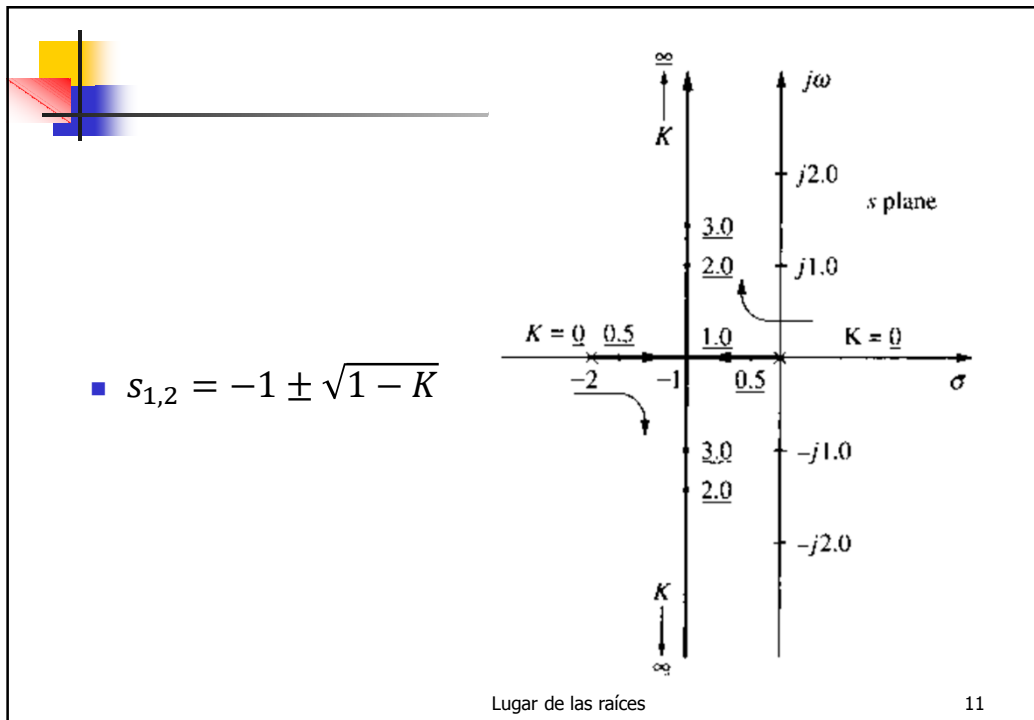
LR: ejemplo

- $G(s) = \frac{\theta_o(s)}{E(s)} = \frac{A/J}{s(s+B/J)} = \frac{K}{s(s+a)}$. Dato $a=2$;
- $M(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{K}{s^2 + 2s + 2}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Ej: Applets

- <http://www.facstaff.bucknell.edu/mastascu/econtrolhtml/Problems/RLocus/Interactive/RLocusCalculators.htm>
- <http://users.ece.gatech.edu/bonnie/book/OnlineDemos/InteractiveRootLocus/applet.html>

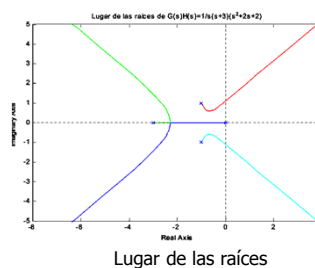
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Reglas del trazado del LR: 1 Número de ramas

- El número de ramas es el número de polos de $M(s)$, (FT en lazo cerrado) que coincide con el número de polos de $G(s)H(s)$ (FT en lazo abierto), suponiendo sistemas causales que hace que el número de ceros de GH sea menor que el número de polos, si no $\max(\#p, \#z)$.
- Cada polo evoluciona en una trayectoria o rama al variar k de 0 a $+\infty$.



13

R2: Puntos de comienzo y final

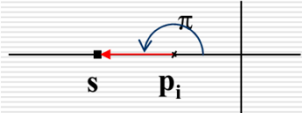
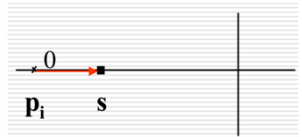
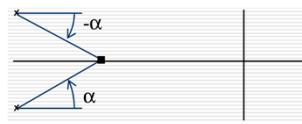
- A partir de la expresión $1 + k \frac{\prod(s-z_i)}{\prod(s-p_j)} = 0 \Rightarrow$
- $k=0$, quedan solo los polos para ser raíces de $M(s)$
 - $\Rightarrow \prod(s-p_j) + k \prod(s-z_i) = 0$
- $k = \infty$, quedan solo los ceros para ser raíces de $M(s)$
 - $\Rightarrow \frac{1}{k} \prod(s-p_j) + \prod(s-z_i) = 0$
- Es decir las trayectorias comienzan en polos y

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

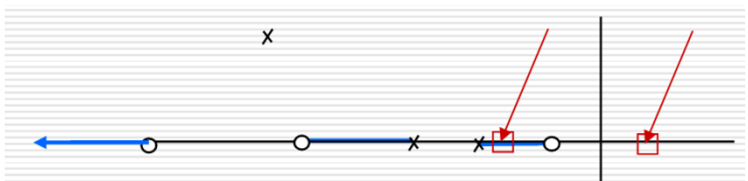
R3: Puntos del eje real

- Aplicando criterio del argumento a los puntos del eje real: $\sum \arg(s - z_i) - \sum \arg(s - p_j) = (2q + 1)\pi$
 - Dado un punto s , la aportación de argumento de cada raíz (polo o cero) real a su derecha es π

 - Dado un punto s , la aportación de argumento de cada raíz real a su izquierda es 0
 
 - La aportación de raíces complejas conjugadas es $\alpha - \alpha = 0$


Lugar de las raíces 15

R3

- Por tanto un punto del eje real pertenece al LR si tiene un número impar de raíces reales (polos o ceros) a la derecha.




CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

R4: Simetría respecto eje real

- El LR es simétrico respecto del eje real
- Las raíces son siempre reales o en pares de complejos conjugados (en sistemas con coeficientes reales)

Lugar de las raíces

R5: Asíntotas

- La diferencia de nº de polos a nº de ceros de $G(s)H(s)$ ($n-m$) son el nº de ramas que tienden al ∞ al crecer k .
- El crecimiento se hace asintóticamente a una recta cuyo ángulo con la parte + del eje real debe cumplir la condición del argumento ($s \rightarrow \infty$):
 - $$\sum_n \arg(s - p_j) - \sum_m \arg(s - z_i) = (2a + 1)\pi = (n - m)\theta_a$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

R6: Centroide

- El punto del eje real donde se unen las n-m asíntotas se llama centroide
- Se calcula: (7.-8D'azzo 5ªed.)
 - $\sigma_0 = \frac{\sum p_i - \sum z_i}{n-m}$

Lugar de las raíces

R7: Ángulos de salida y llegada de las ramas

- Se trata de buscar con qué ángulo sale de **cada** polo y llega a **cada** 0 la trayectoria del LR.
- Para ello se supone un punto auxiliar s_0 infinitamente próximo al polo (o cero) y se aplica el criterio del argumento:
 - $\sum \arg(s_0 - p_j) - \sum \arg(s_0 - z_i) = \sum_{j \neq 0} \alpha_j + \theta - \sum \beta_i = (2q + 1)\pi$
 - $\theta = (2q + 1)\pi - \sum \alpha_j + \sum \beta_i$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

R7

- Por ejemplo, para calcular el ángulo de arranque desde p_0 :

$$\sum \arg(s_0 - p_j) - \sum \arg(s_0 - z_i) =$$

$$= \sum_{j \neq 0} \arg(s_0 - p_j) + \arg(s_0 - p_0) - \sum \arg(s_0 - z_i) \approx$$

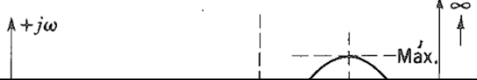
$$\approx \sum_{j \neq 0} \arg(p_0 - p_j) + \theta - \sum \arg(p_0 - z_i) =$$

$$= \sum \alpha_j + \theta - \sum \beta_i = (2q + 1)\pi$$

Lugar de las raíces 21

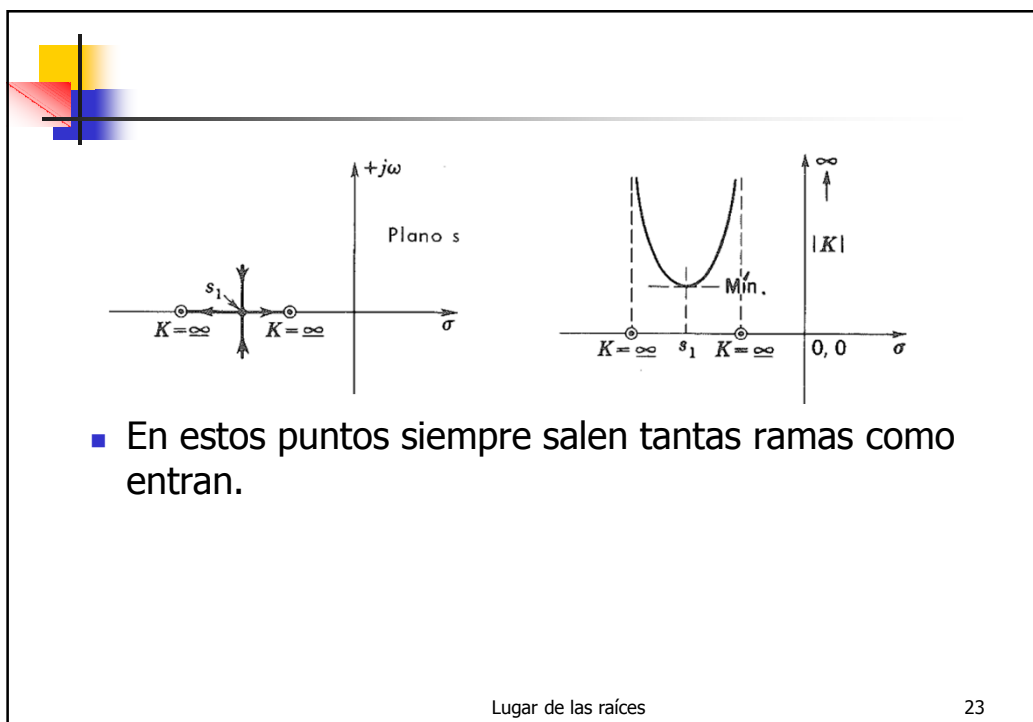
R8: Puntos de dispersión y confluencia

- Coinciden con máximos (dispersión) y mínimos (confluencia) locales de k sobre el eje real:
 - $\frac{dk}{ds} = 0$
- Además, por pertenecer al LR, las soluciones deben cumplir los criterios de argumento y módulo.




CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



R9: Intersección con el eje imaginario

- A partir de la ecuación característica (de FT en lazo cerrado) se aplica el método de Routh
 - Cuando los polos de un sistema de segundo orden cortan al eje imaginario, el sistema es marginalmente estable
 - Aplicando Routh en función de k, el sistema es marginalmente estable para el valor de k que nos da una fila de ceros en la tabla

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

R10: valor de k en un punto del LR

- Aplicando el criterio del módulo
 - $k = \frac{\prod |s-p_i|}{\prod |s-z_i|}$
- R11: Suma de las raíces
 - Si la ecuación característica es
 - $s^n + a_{n-1}s^{n-1} + a_{n-2}s^{n-2} + a_1s + a_0 = 0$
 - $\sum \text{raíces} = -a_{n-1}$

Lugar de las raíces 25

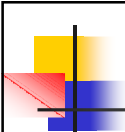
Ej:

- LR del siguiente sistema:



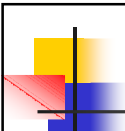
**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



- $M(s) = \frac{k(s+1)(s+2)}{s(s+1)(s^2+2s+2)+k(s+2)}$
- $GH(s) = \frac{k(s+2)}{s(s+1)(s^2+2s+2)}$
- R1,2: n° ramas, comienzo y final
 - Origen en polos, fin en un 0, 3 asíntotas
- R3: LR sobre eje real
 - Intervalos $(-\infty, 2] \cup [-1, 0]$
- R4: Simetría respecto eje real

Lugar de las raíces 27



- R5: Asíntotas
 - Diferencia polos ceros=3
 - $\theta_a = \frac{(2a+1)}{n-m} \pi \Rightarrow \theta_0 = \frac{\pi}{3}; \theta_1 = \pi; \theta_2 = \frac{5\pi}{3}$
- R6: Centroide
 - $\sigma_0 = \frac{\sum p_i - \sum z_i}{n-m} = \frac{(0+(-1)+(-1+j)+(-1-j))-(-2)}{3} = \frac{-1}{3}$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

R7: Ángulos de salida y llegada

- Salida polo $s=0$, considerando su posición $([-1,0] \in LR)$, $\theta_0 = \pi$
- Salida polo $s=-1$, por la misma razón $\theta_1 = 0$
- Llegada cero en $s=-2$, por la misma razón $\theta_2 = \pi$
- Salida polo $s=-1+j$, calculamos

$$(2q + 1)\pi = \arg(s_0 + 2) - \sum_{j=1}^4 \arg(s_0 + p_j) =$$

$$= \alpha_1 - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \theta_3) \approx \frac{\pi}{4} - \left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \theta_3\right)$$

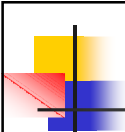
29

- Por tanto $\theta_3 = -\frac{\pi}{2}$
- Salida, polo $s=-1-j$, por simetría $\theta_4 = \frac{\pi}{2}$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

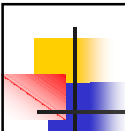
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99



- R8: Puntos de dispersión y confluencia
 - Por observación:
 - polos de 0 y -1 confluirán y se dispersarán hacia asíntotas
 - polos de complejos confluirán y uno hacia asíntota y el otro hacia el cero.
 - $\frac{d}{ds} \left(\frac{s+2}{s(s+1)(s^2+2s+2)} \right) = 0 \Rightarrow 3s^4 + 14s^3 + 22s^2 + 16s + 4 = 0$
 - Solución $s = -2.5, s = -0.48, s = -0.84 \pm 0.63j$
 - Comprobar si pertenecen al LR: los dos primeros están en el intervalo real, entonces pertenecen (solo habrá dos puntos, 4 ramas)

Lugar de las raíces 31

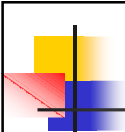


- Calcular el k para el que se da cada punto de dispersión (sustituyendo en G(s)H(s)):
 - $s=-0.48, k=0.2$
 - $s=-2.5, k=24.4$
- R9: Intersección eje imaginario:
 - Ec. característica: $s^4 + 3s^3 + 4s^2 + (2 + k)s + 2k = 0$
 - Aplicando Routh-Hurwitz

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

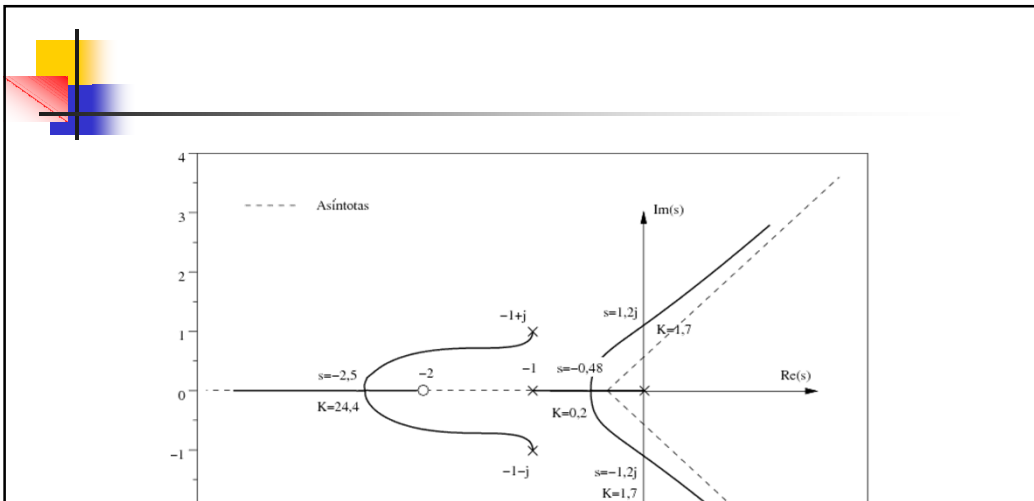
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



- Estabilidad en el rango $0 < k < 1.7$ (obtenido a partir de la fila s^1 , más restrictiva)
- Con dicho valor límite se sustituye en fila de arriba:
 - $\frac{10-k}{3}s^2 + 2k = 0 \Rightarrow s = \pm 1.1j$
- Caso $k > 0$, (el límite para la fila s_0) valor límite se sustituye en la fila de arriba:
 - $\frac{20-10k-k^2}{10-k}s = 0 \Rightarrow s = 0$
- Por tanto 3 puntos de corte con el eje imaginario, uno de arranque de una rama ($k=0$) y dos críticamente estables para $k=1.7$

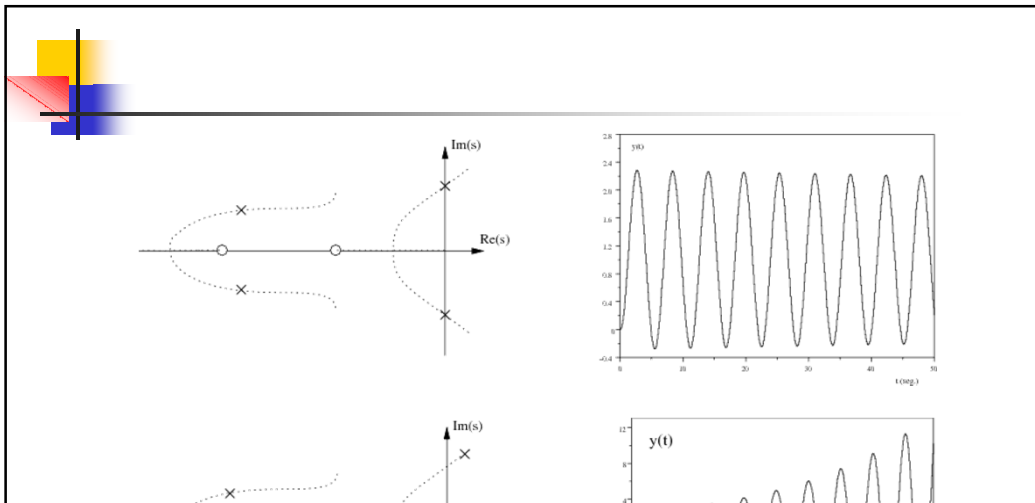
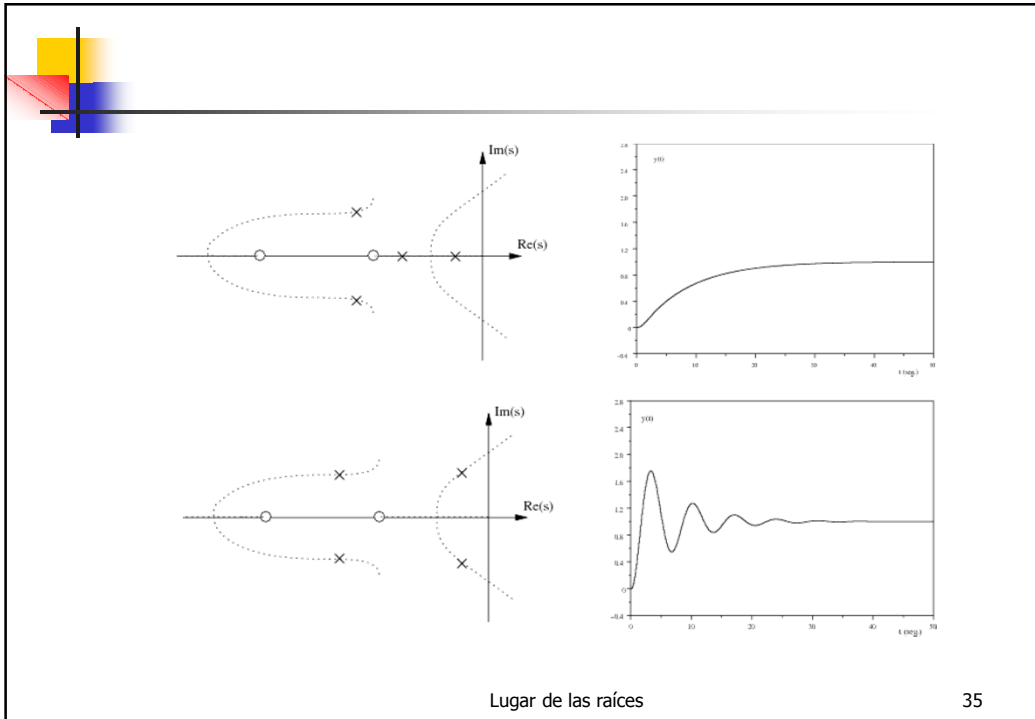
Lugar de las raíces 33



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

Cartagena99



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99