



## Tema 5

# Análisis de los Sistemas Realimentados



## Indice

- 6.1. Objetivos de la realimentación
- 6.2. Estructuras de control
- 6.3. Error en régimen permanente
- 6.4. El lugar de las raíces
- 6.5. Control de las perturbaciones
- 6.6. Análisis de la estabilidad de un sistemas realimentado
- 6.7. Margen de fase y de ganancia
- 6.8. Criterio de Nyquist



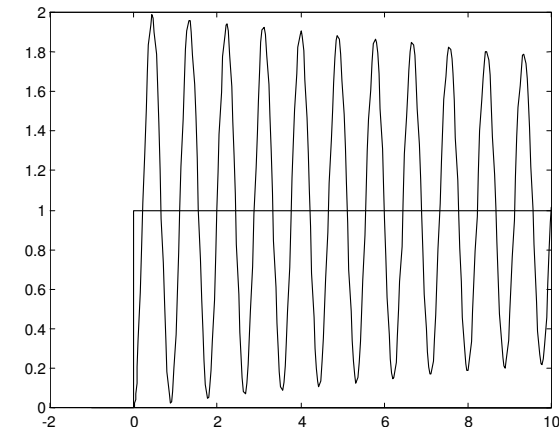
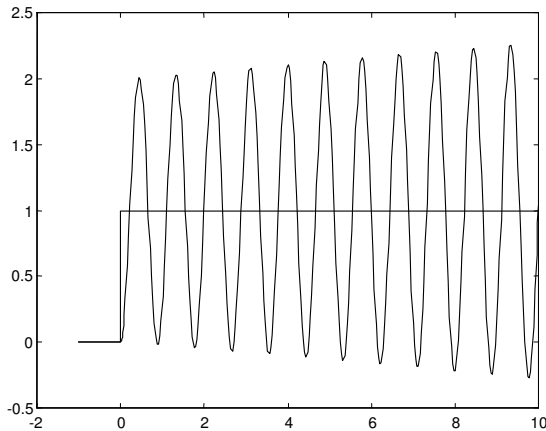
## Análisis de los Sistemas Realimentados

### ¿Para qué realimentamos un sistema?

- **Mejorar la Estabilidad:**
  - Conseguir un sistema estable a partir de uno inestable.
  - Mejorar la estabilidad de un sistema estable.
- **Precisión en Régimen Permanente:**
  - Seguimiento, sin error en régimen permanente, de una señal de referencia.
  - Eliminar el efecto de perturbaciones sobre la salida del sistema.
- **Respuesta Transitoria Adecuada:**
  - Transitorio suficientemente rápido.
  - Amortiguamiento adecuado.



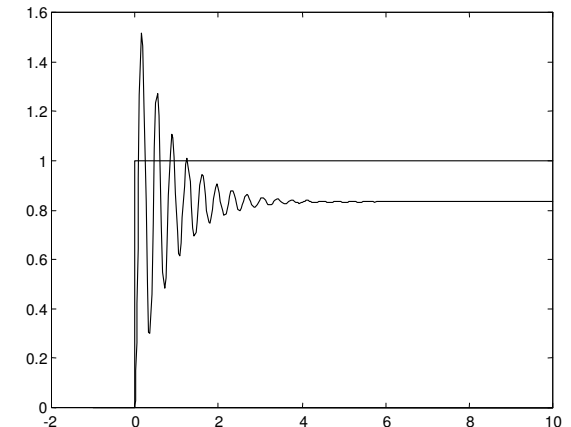
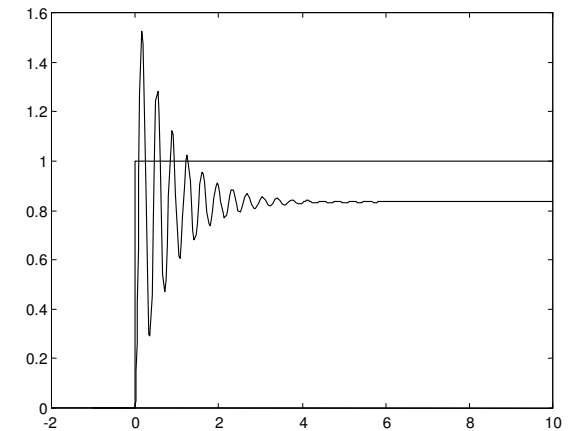
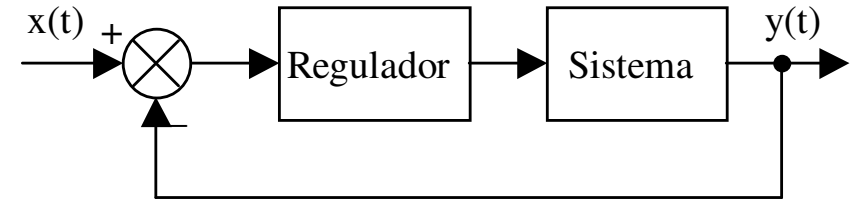
## Mejorar la Estabilidad



Sistema inestable -> Sistema estable



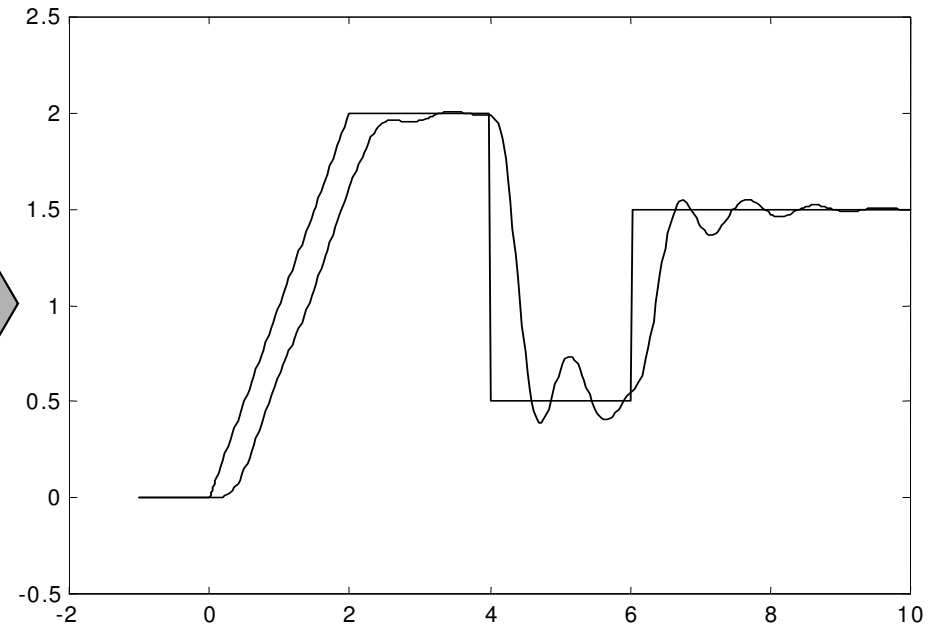
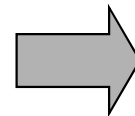
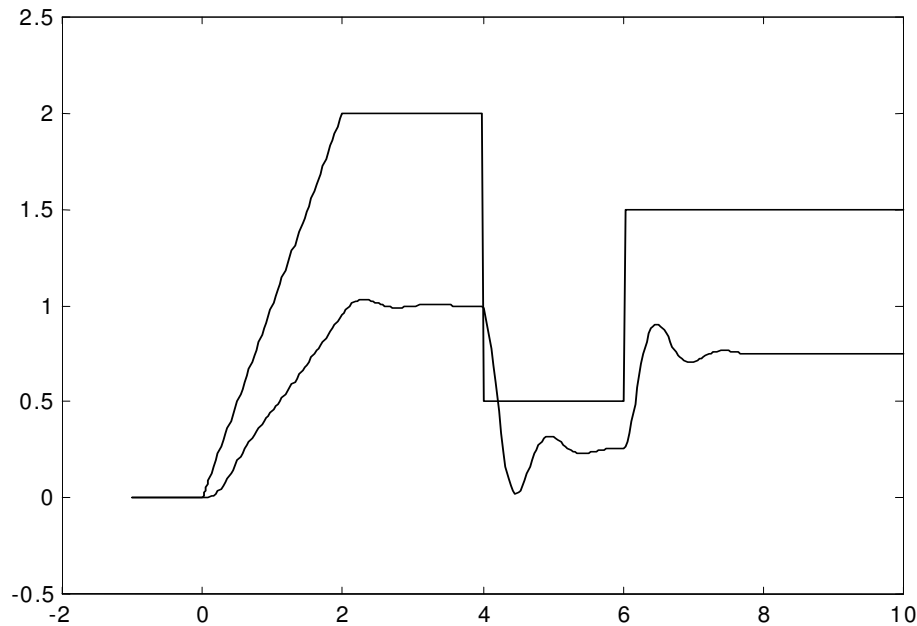
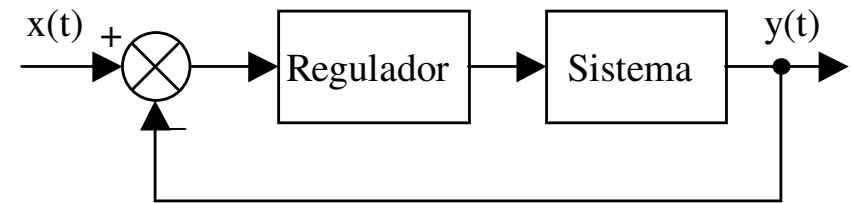
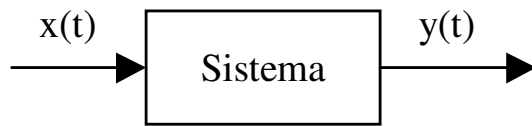
Poco estable -> Más estable





## Precisión en Régimen Permanente (I)

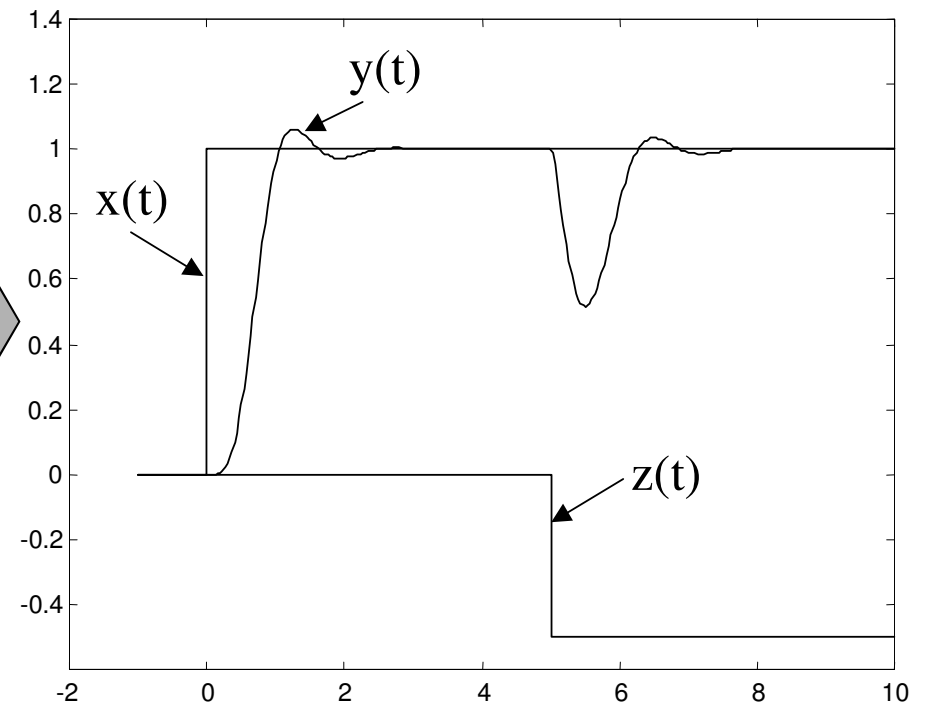
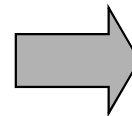
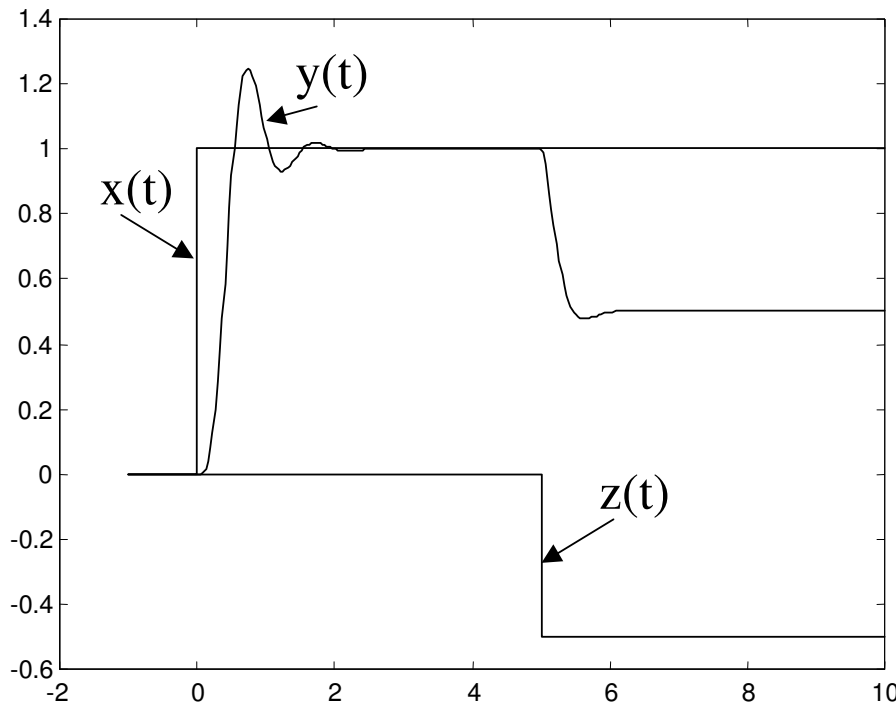
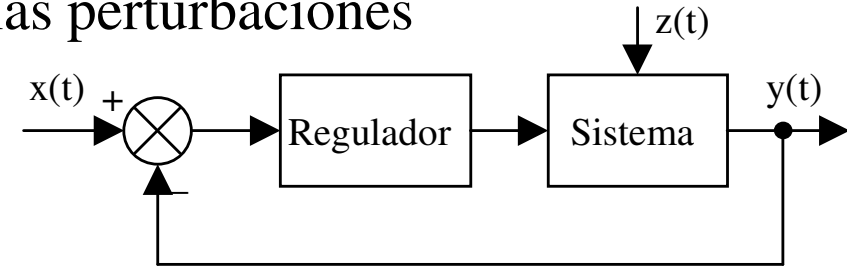
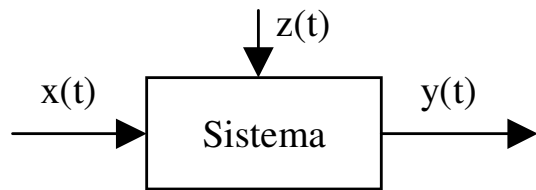
Seguimiento de una señal de referencia





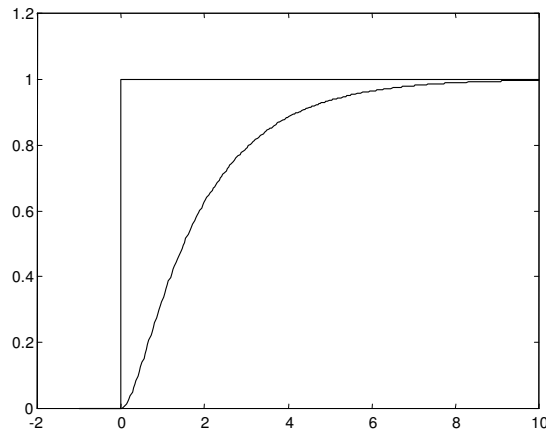
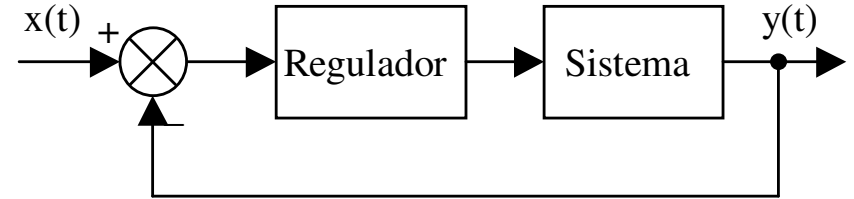
## Precisión en Régimen Permanente (II)

Eliminar el efecto de las perturbaciones

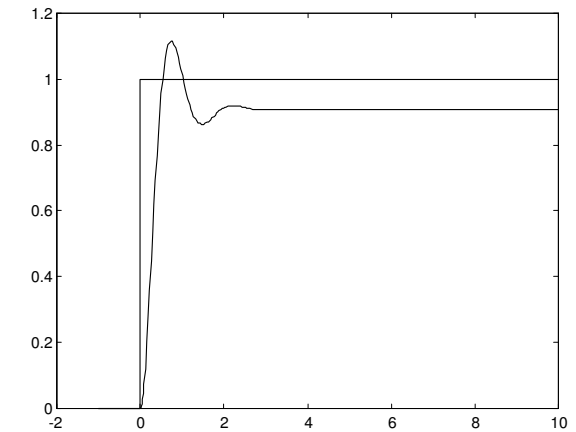




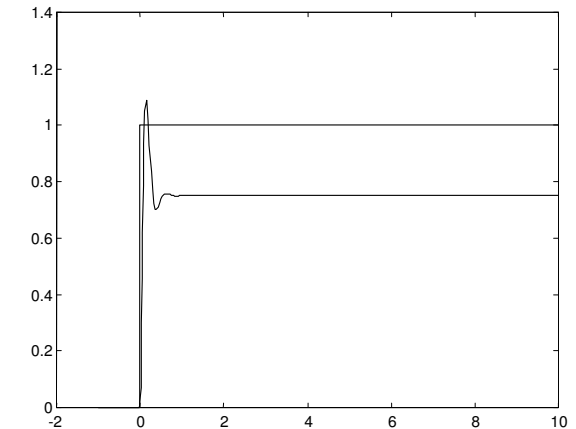
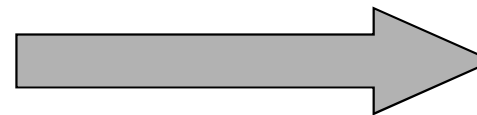
## Respuesta Transitoria Adecuada



Transitorio suficientemente rápido

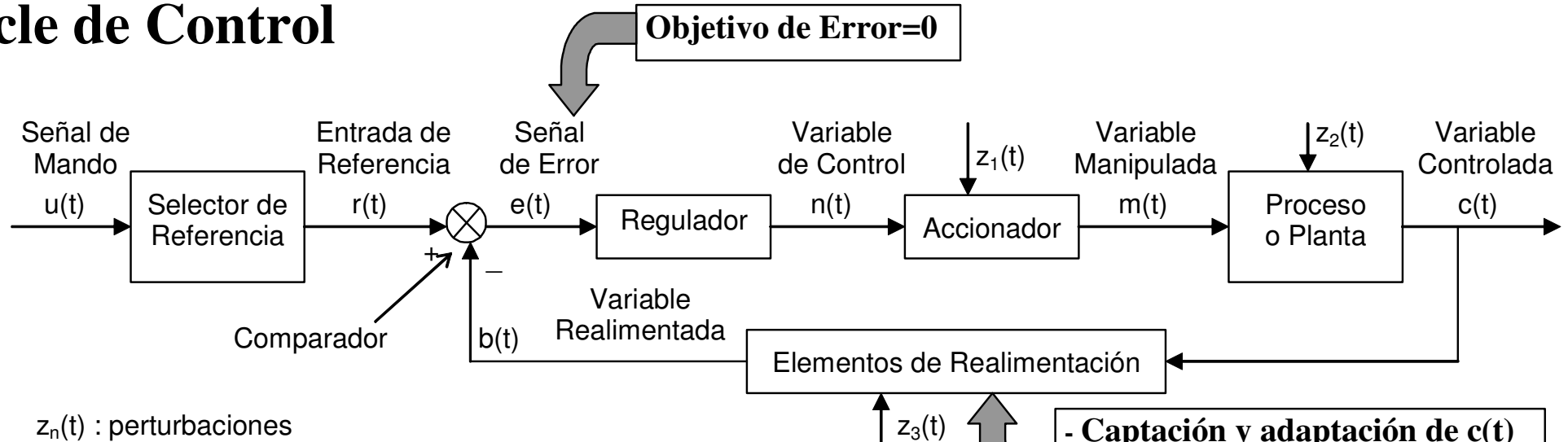


Amortiguamiento adecuado

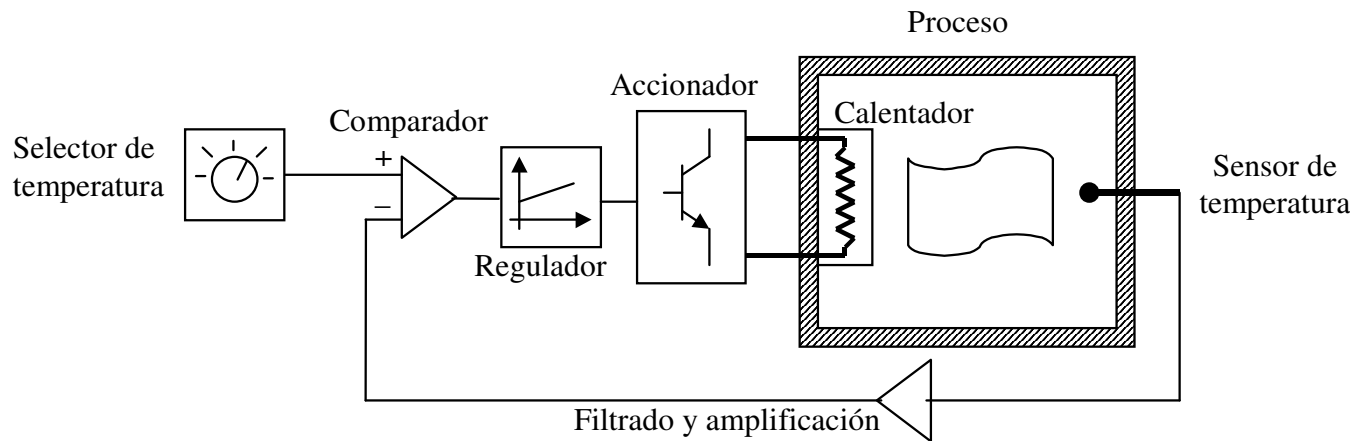




## Bucle de Control



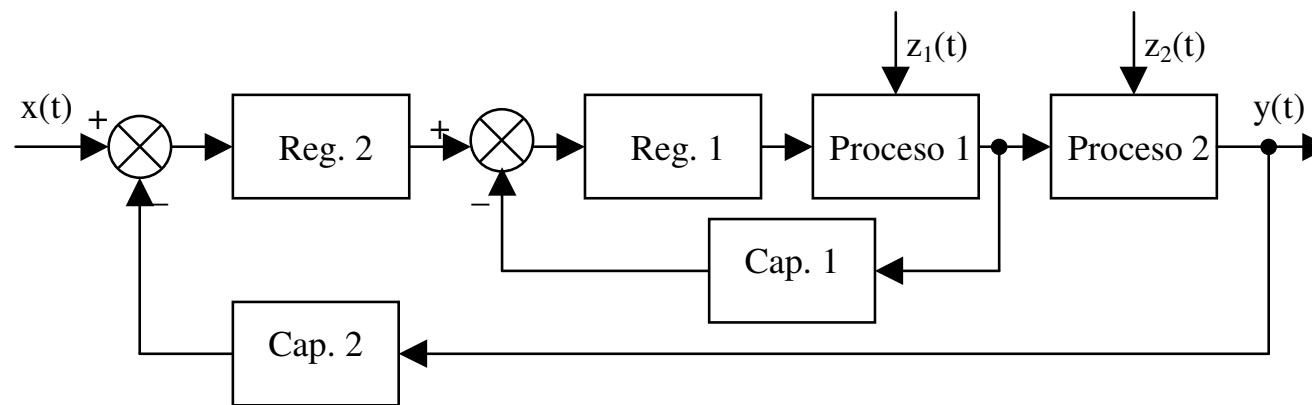
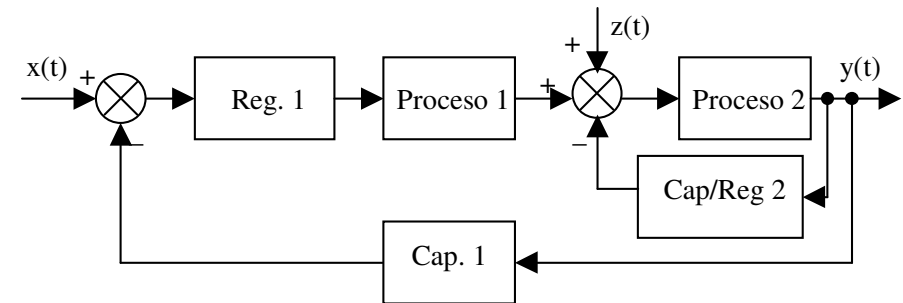
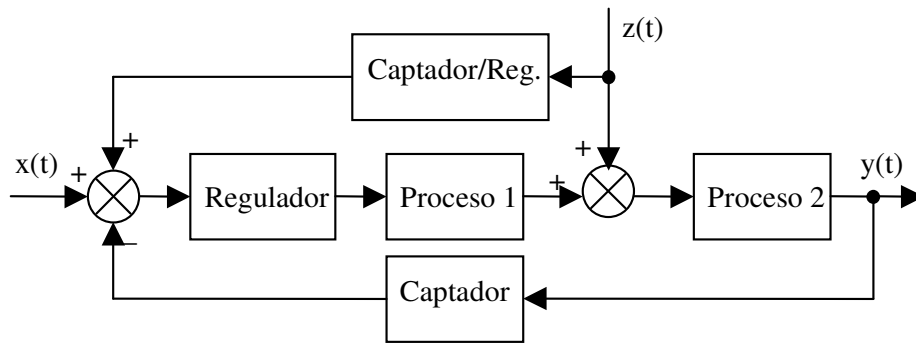
- Captación y adaptación de  $c(t)$
- Dinámica más rápida que la de la variable controlada
- Adecuar la relación de escala entre las magnitudes  $r(t)$  y  $c(t)$  y, si es necesario, convertir la magnitud de  $c(t)$  en otra  $b(t)$  de naturaleza comparable con  $r(t)$





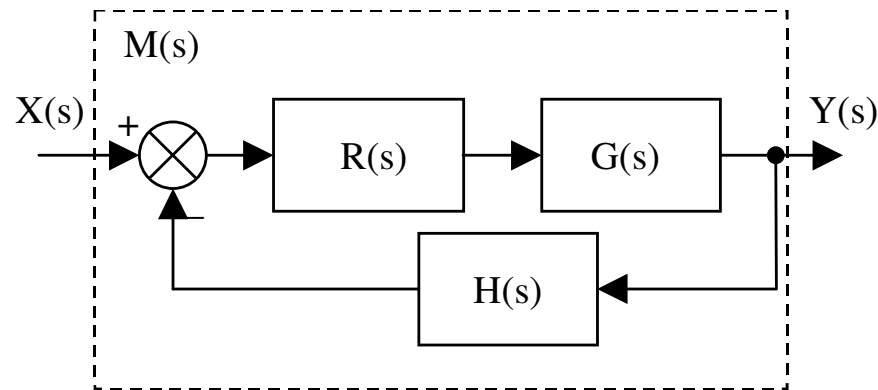


## Otras Estructuras de Control





## Función de Transferencia en Bucle Cerrado



$$R(s) = K_R \frac{\Pi\{\text{ceros de } R(s)\}}{\Pi\{\text{polos de } R(s)\}} \quad G(s) = K_G \frac{\Pi\{\text{ceros de } G(s)\}}{\Pi\{\text{polos de } G(s)\}} \quad H(s) = K_H \frac{\Pi\{\text{ceros de } H(s)\}}{\Pi\{\text{polos de } H(s)\}} \quad M(s) = \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)}$$

$$M(s) = \frac{K_R \cdot K_G \cdot \Pi\{\text{ceros de } R(s)\} \cdot \Pi\{\text{ceros de } G(s)\} \cdot \Pi\{\text{polos de } H(s)\}}{\Pi\{\text{polos de } R(s)\} \cdot \Pi\{\text{polos de } G(s)\} \cdot \Pi\{\text{polos de } H(s)\} + K_R \cdot K_G \cdot K_H \cdot \Pi\{\text{ceros de } R(s)\} \cdot \Pi\{\text{ceros de } G(s)\} \cdot \Pi\{\text{ceros de } H(s)\}}$$

- Los ceros de  $M(s)$  son los ceros de  $R(s)$  y  $G(s)$  más los polos de  $H(s)$ .
- Los polos de  $M(s)$  se obtienen resolviendo la Ecuación Característica del sistema, que es el denominador de  $M(s)$  igualado a cero:  $1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s) = 0$



## Error en Régimen Permanente de un Sistema Realimentado

- Error en Régimen Permanente:

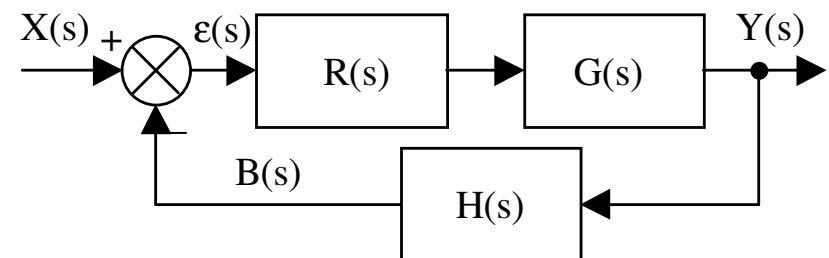
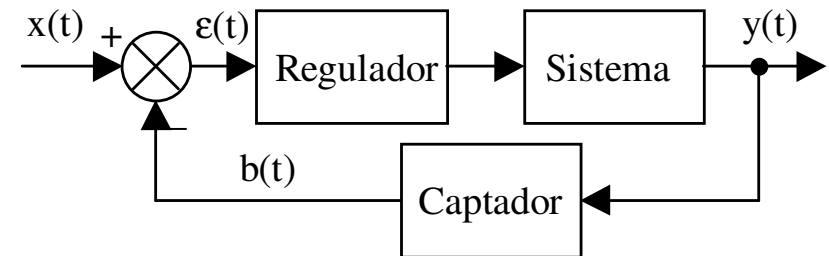
$$e_{RP} = \lim_{t \rightarrow \infty} e(t) = e(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} (x(t) - h_0 \cdot y(t))$$

$$e_{RP} = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot E(s) = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot (X(s) - h_0 \cdot Y(s))$$

$$Y(s) = M(s) \cdot X(s) = \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} X(s)$$

$$e_{RP} = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot X(s) \cdot (1 - h_0 \cdot M(s))$$

$$e_{RP} = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot X(s) \frac{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot (H(s) - h_0)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)}$$



$$h_0 = \lim_{s \rightarrow 0} H(s) \quad \text{Ganancia estática de } H(s)$$

El error en régimen permanente dependerá de la señal de entrada utilizada y de las funciones de transferencia del bucle.

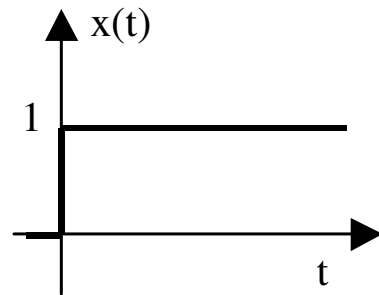


## Señales de Entrada para la Medida del Error

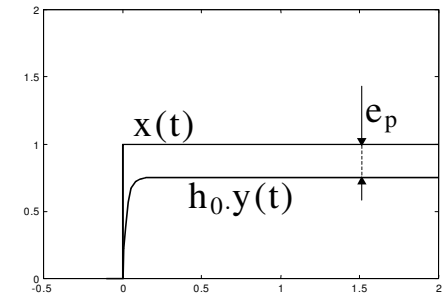
- Escalón unitario:

$$x(t) = u_0(t)$$

$$X(s) = \frac{1}{s}$$



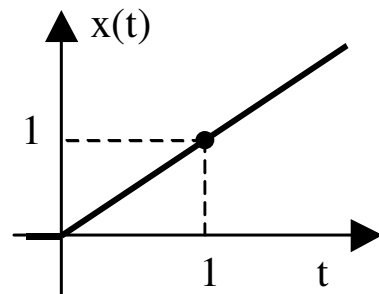
Error de posición:  
Medido en tanto por uno o tanto por ciento [%]



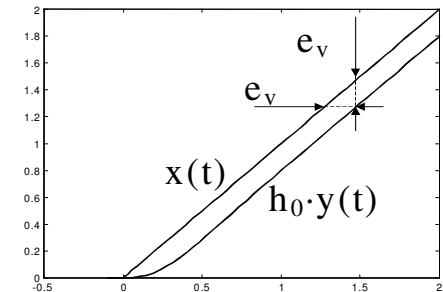
- Rampa unitaria:

$$x(t) = t \cdot u_0(t)$$

$$X(s) = \frac{1}{s^2}$$



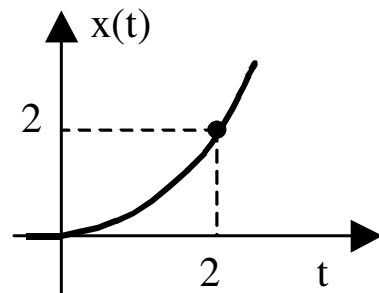
Error de velocidad:  
Medido en segundos [s]



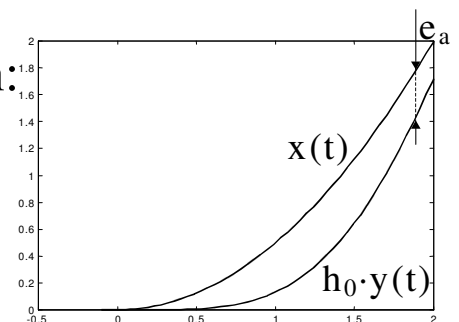
- Parábola:

$$x(t) = \frac{t^2}{2} u_0(t)$$

$$X(s) = \frac{1}{s^3}$$

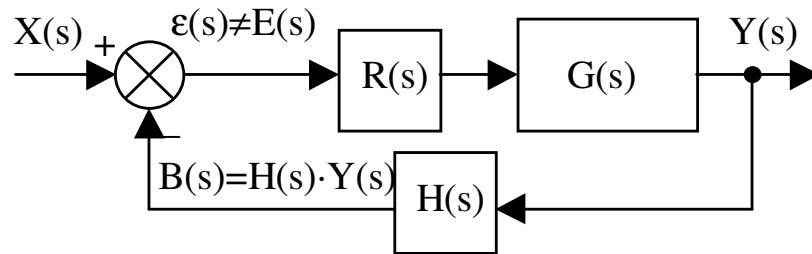


Error de aceleración:  
Medido en valor absoluto frente a la parábola de prueba





## Cálculo del Error de Posición



$$e_{RP} = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot X(s) \frac{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot (H(s) - h_0)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)}$$

- Error de posición:  $X(s) = 1/s$

$$h_0 = \lim_{s \rightarrow 0} H(s)$$

$$e_p = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{1 + h_0 \cdot R(s) \cdot G(s)} = \frac{1}{1 + K_p}$$

$$K_p = \lim_{s \rightarrow 0} h_0 \cdot R(s) \cdot G(s)$$

**Tipo de un Sistema:** Es el número de polos en el origen que tiene el sistema.  
(número de integradores)

$$R(s) \cdot G(s) = \frac{N(s)}{s^n \cdot P(s)} \quad n = \text{tipo del sistema}$$

- Si  $R(s) \cdot G(s)$  es de tipo cero:

$$K_p = \text{cte.} \Rightarrow e_p = \text{cte.}$$

- Si  $R(s) \cdot G(s)$  es de tipo uno o superior:

$$K_p = \text{inf.} \Rightarrow e_p = 0$$

TIPO	0	1	2
$e_p$	$1/(1+K_p)$	0	0





## El Lugar de las Raíces (I): W.R. Evans (1948)

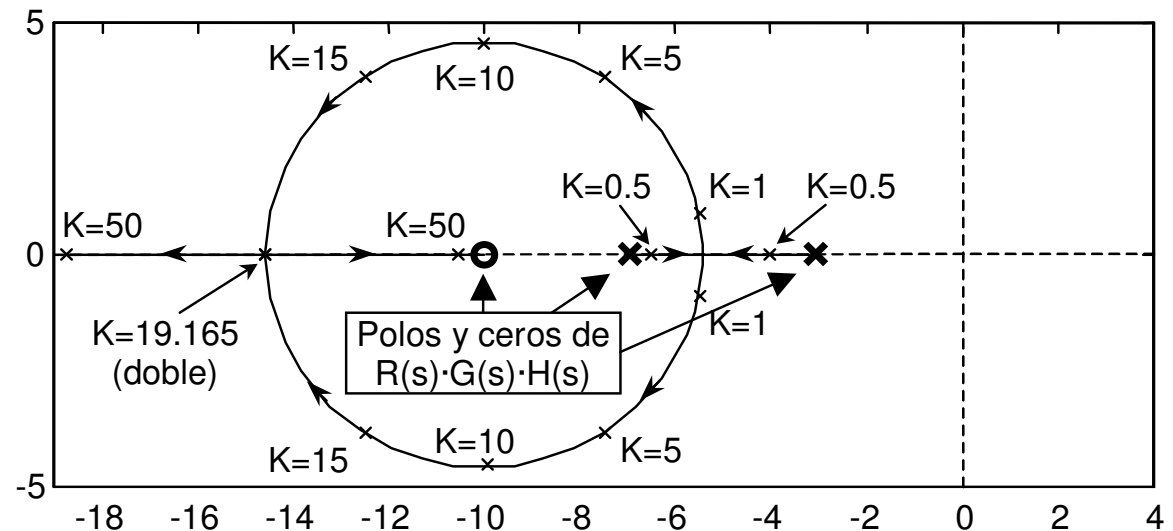
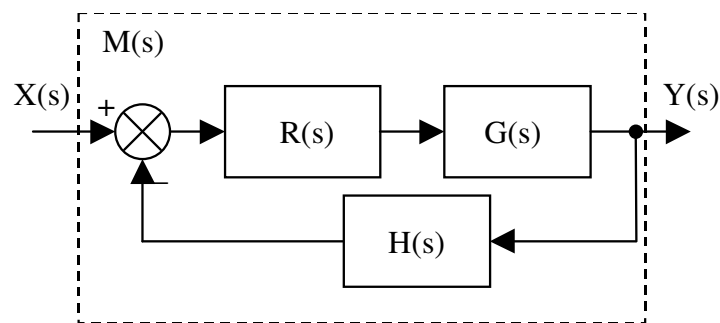
- W.R. Evans desarrolló un método matemático mediante el cual es posible ver gráficamente el valor de los polos de un sistema en bucle cerrado (polos de  $M(s)$ ) cuando se varía un parámetro del sistema ( $K$ ) desde cero hasta infinito.

$$R(s) = K \quad G(s) = \frac{(s+10)}{(s+3)} \quad H(s) = \frac{1}{(s+7)}$$

$$M(s) = \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} = \frac{K \cdot (s+10) \cdot (s+7)}{(s+3) \cdot (s+7) + K \cdot (s+10)}$$

$$1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s) = 1 + K \cdot \frac{(s+10)}{(s+3) \cdot (s+7)} = 0$$

$$s^2 + (10 + K) \cdot s + (10 \cdot K + 21) = 0 \quad K : 0 \rightarrow \infty$$

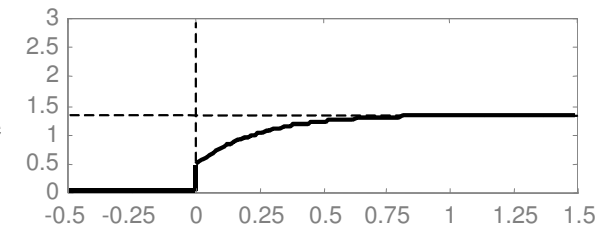
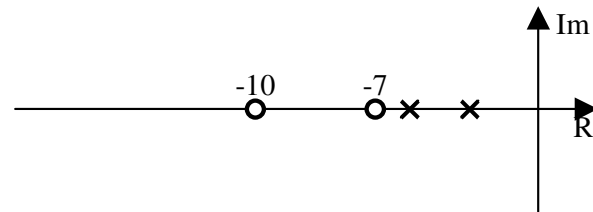




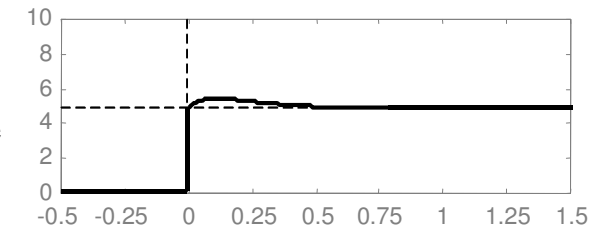
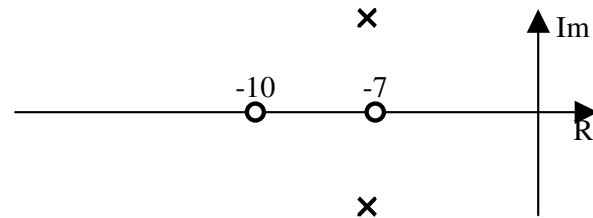
## El Lugar de las Raíces (II):

Respuesta ante un escalón unitario

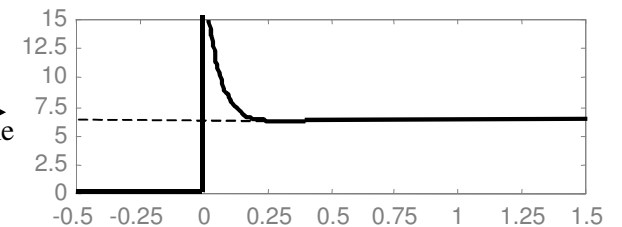
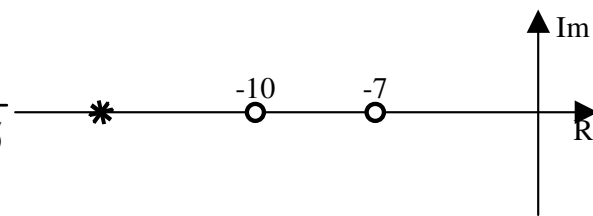
$$K = 0.5 \quad M(s) = \frac{0.5 \cdot (s+10) \cdot (s+7)}{s^2 + 10.5 \cdot s + 26}$$



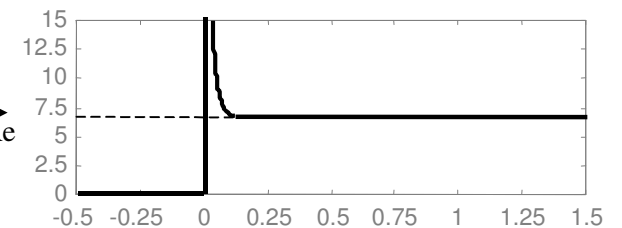
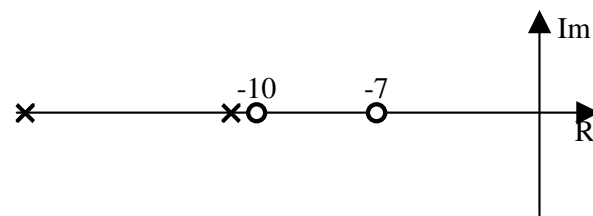
$$K = 5 \quad M(s) = \frac{5 \cdot (s+10) \cdot (s+7)}{s^2 + 15 \cdot s + 71}$$



$$K = 19.165 \quad M(s) = \frac{19.165 \cdot (s+10) \cdot (s+7)}{s^2 + 29.165 \cdot s + 212.65}$$



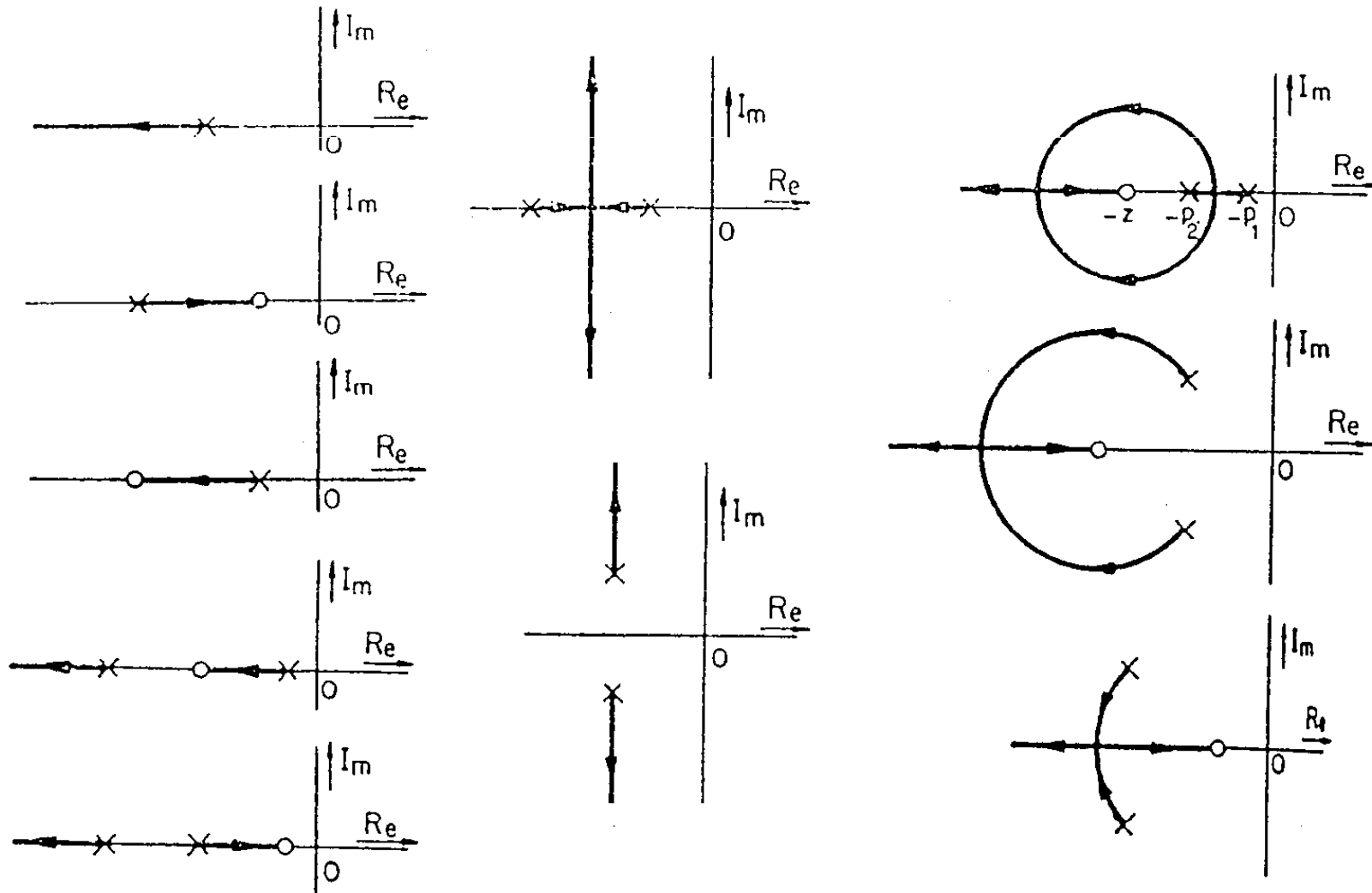
$$K = 50 \quad M(s) = \frac{50 \cdot (s+10) \cdot (s+7)}{s^2 + 60 \cdot s + 521}$$





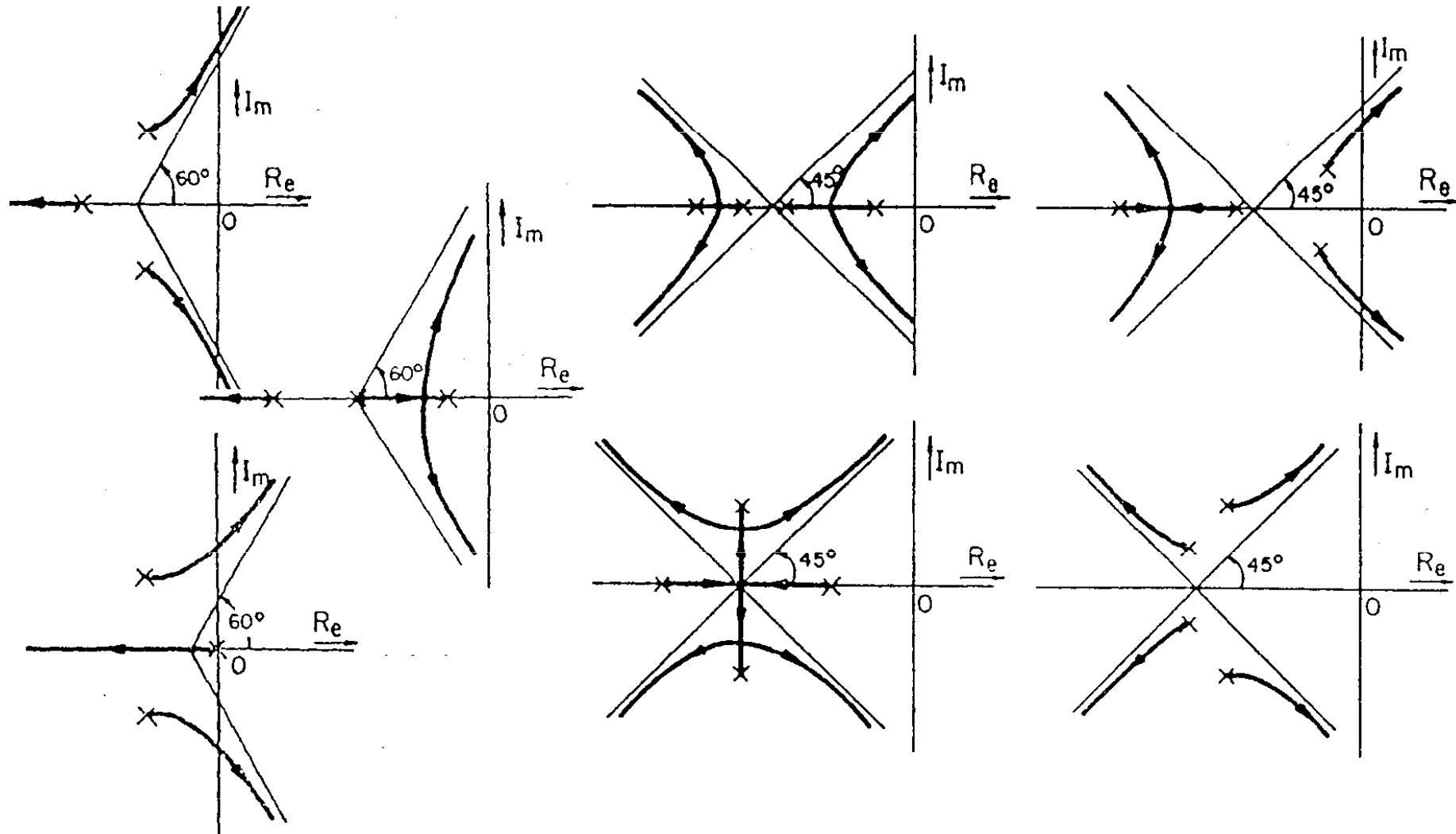


## Ejemplos de Trazado del Lugar de las Raíces (I)





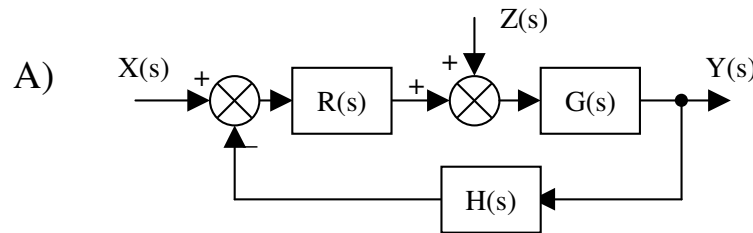
## Ejemplos de Trazado del Lugar de las Raíces (II)





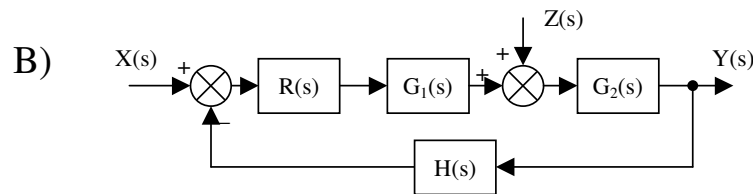
## Control de las Perturbaciones (I):

- Interesa que la ganancia del sistema en régimen permanente ante las perturbaciones sea nula y que el transitorio tenga una oscilación y duración mínimas.



$$M(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} \quad \text{FdT ante la entrada}$$

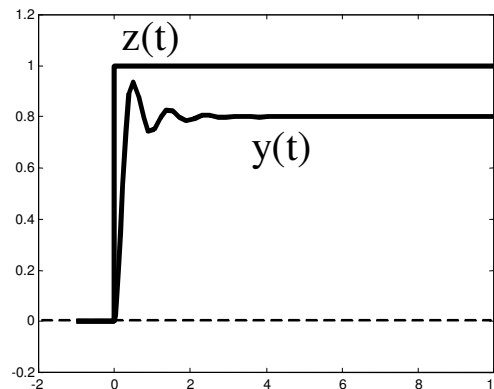
$$N(s) = \frac{Y(s)}{Z(s)} = \frac{G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} \quad \text{FdT ante la perturbación}$$



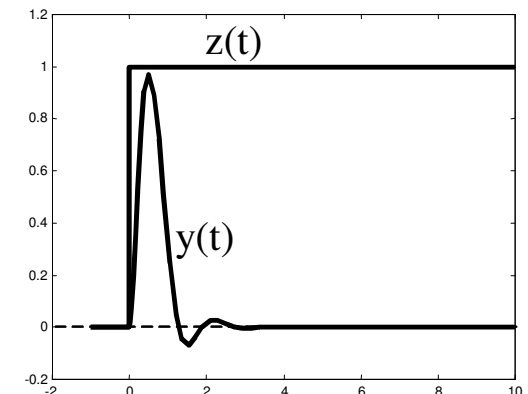
$$M(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{R(s) \cdot G_1(s) \cdot G_2(s)}{1 + R(s) \cdot G_1(s) \cdot G_2(s) \cdot H(s)} \quad \text{FdT ante la entrada}$$

$$N(s) = \frac{Y(s)}{Z(s)} = \frac{G_2(s)}{1 + R(s) \cdot G_1(s) \cdot G_2(s) \cdot H(s)} \quad \text{FdT ante la perturbación}$$

Si: A)  $R(s)$  es de Tipo 0  
 B)  $R(s) \cdot G_1(s)$  es de Tipo 0



Si: A)  $R(s)$  es de Tipo 1  
 B)  $R(s) \cdot G_1(s)$  es de Tipo 1





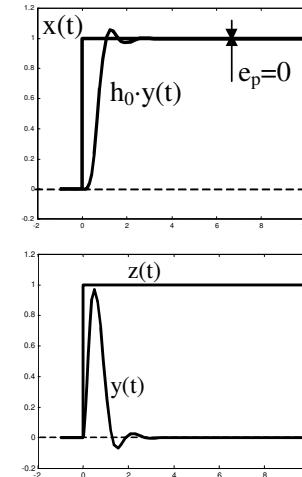
## Control de las Perturbaciones (II):

- **Estabilidad:** Es la misma ante la entrada y la perturbación. Los polos son las raíces de la ecuación característica  $1+R(s)\cdot G(s)\cdot H(s)$ .
- **Régimen permanente:** Si existe un integrador (polo en el origen) entre la entrada y la perturbación (normalmente en  $R(s)$ ), su acción integral anula al menos el  $e_p$  en régimen permanente y además hace que la ganancia del sistema en régimen permanente ante la perturbación sea nula.

Por ejemplo, si:  $R(s)$  Tipo 1;  $G(s)$  Tipo 0;  $h_0 = \lim_{s \rightarrow 0} H(s)$

$$X(s) = \frac{1}{s} \quad Y(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} \quad y(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot \frac{1}{s} \cdot \frac{R(s) \cdot G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} = \frac{1}{h_0}$$

$$Z(s) = \frac{1}{s} \quad Y(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} \quad y(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot \frac{1}{s} \cdot \frac{G(s)}{1 + R(s) \cdot G(s) \cdot H(s)} = 0$$

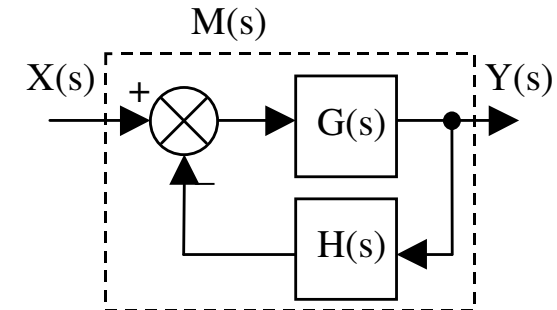


- **Régimen transitorio:** Las respuestas transitorias de  $M(s)$  y  $N(s)$  están relacionadas, comparten el mismo denominador aunque tienen distinto numerador. Hay que buscar una combinación de ceros y polos para ambas funciones de transferencia que den un comportamiento aceptable en ambos casos.



## Análisis de la Estabilidad de un Sistema Realimentado

Se trata de analizar la estabilidad del sistema realimentado negativamente,  $M(s)$ , a partir de la respuesta en frecuencia del sistema en bucle abierto,  $G(s) \cdot H(s)$ .

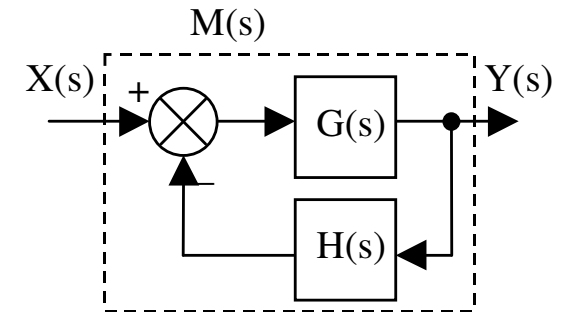


- **Margen de fase y de ganancia:** Permite determinar el grado de estabilidad de un sistema realimentado  $M(s)$ , sobre los diagramas de Bode, Magnitud-Fase o Polar de  $G(s) \cdot H(s)$ . La FdT  $G(s) \cdot H(s)$  tiene que ser de **Fase Mínima** (sistemas con todos sus polos y ceros con parte real negativa y, como máximo, un único polo en el origen).
- **Criterio de Nyquist:** Es un estudio de la estabilidad de un sistema realimentado  $M(s)$ , realizado a partir de la ecuación característica  $1 + G(s) \cdot H(s) = 0$ , estudiando las raíces y la respuesta en frecuencia de  $G(s) \cdot H(s)$ .



## Margen de Fase y de Ganancia

Para sistemas de **fase mínima** en bucle abierto, si la respuesta en frecuencia de la función de transferencia  $G(s) \cdot H(s)$  presenta frecuencias en las que la ganancia es positiva a la vez que la fase tiene un valor inferior a  $-180^\circ$  (entre  $-180^\circ$  y  $-360^\circ$ ) el sistema realimentado negativamente,  $M(s)$ , será inestable.



- **Margen de fase:** Es el ángulo (en grados) que habría que restarle a la fase de  $G(s) \cdot H(s)$  para volver inestable a  $M(s)$ . Sobre las representaciones gráficas de la respuesta en frecuencia de  $G(s) \cdot H(s)$ , es el ángulo que le falta a la fase para llegar a  $-180^\circ$  cuando la ganancia es 1 (0 dB). (Si la ganancia es siempre inferior a 0 dB el margen de fase será infinito)

- **Margen de ganancia:** Es el valor por el que habría que multiplicar (o los dB que habría que sumar a) la ganancia de  $G(s) \cdot H(s)$ , para que  $M(s)$  se vuelva inestable. Es decir, para que cuando la fase sea  $-180^\circ$  la ganancia fuese 1 (0 dB). (Si  $\psi(\omega)$  no corta nunca  $-180^\circ$  el margen de ganancia será infinito)



## Cálculo Matemático del Margen de Fase y de Ganancia

$$\text{Sistema 1: } G(s) \cdot H(s) = \frac{5}{s \cdot (s^2 + 2 \cdot s + 4)}; \quad G(j\omega) \cdot H(j\omega) = \frac{1.25}{j\omega \cdot (0.25 \cdot (j\omega)^2 + 0.5 \cdot j\omega + 1)}$$

$$\text{Sistema 2: } G(s) \cdot H(s) = \frac{15}{s \cdot (s^2 + 2 \cdot s + 4)}; \quad G(j\omega) \cdot H(j\omega) = \frac{3.75}{j\omega \cdot (0.25 \cdot (j\omega)^2 + 0.5 \cdot j\omega + 1)}$$

• **Margen de fase:** Es el ángulo que le falta a  $|G(j\omega) \cdot H(j\omega)|$  para llegar a  $-180^\circ$  cuando  $|G(j\omega) \cdot H(j\omega)|$  es 1 (0 dB).

$$\text{Sistema 1: } |G(j\omega_f) \cdot H(j\omega_f)| = \left| \frac{1.25}{j\omega_f \cdot (0.25 \cdot (j\omega_f)^2 + 0.5 \cdot j\omega_f + 1)} \right| = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \omega_f = 1.4 \Rightarrow |G(j \cdot 1.4) \cdot H(j \cdot 1.4)| = \left| \frac{1.25}{j \cdot 1.4 \cdot (0.25 \cdot (j \cdot 1.4)^2 + 0.5 \cdot j \cdot 1.4 + 1)} \right| = -146.4^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \gamma = 180^\circ - 146.4^\circ = 33.6^\circ \text{ Estable}$$

$$\text{Sistema 2: } |G(j\omega_f) \cdot H(j\omega_f)| = \left| \frac{3.75}{j\omega_f \cdot (0.25 \cdot (j\omega_f)^2 + 0.5 \cdot j\omega_f + 1)} \right| = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \omega_f = 2.6 \Rightarrow |G(j \cdot 2.6) \cdot H(j \cdot 2.6)| = \left| \frac{3.75}{j \cdot 2.6 \cdot (0.25 \cdot (j \cdot 2.6)^2 + 0.5 \cdot j \cdot 2.6 + 1)} \right| = -207.3^\circ$$

$$\Rightarrow \gamma = 180^\circ - 207.3^\circ = -27.3^\circ \text{ Inestable}$$

• **Margen de ganancia:** Es el inverso de  $|G(j\omega) \cdot H(j\omega)|$  cuando  $|G(j\omega) \cdot H(j\omega)|$  es  $-180^\circ$ .

$$\text{Sistema 1: } |G(j\omega_g) \cdot H(j\omega_g)| = \left| \frac{1.25}{j\omega_g \cdot (0.25 \cdot (j\omega_g)^2 + 0.5 \cdot j\omega_g + 1)} \right| = -180^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \omega_g = 2 \Rightarrow |G(j \cdot 2) \cdot H(j \cdot 2)| = \left| \frac{1.25}{j \cdot 2 \cdot (0.25 \cdot (j \cdot 2)^2 + 0.5 \cdot j \cdot 2 + 1)} \right| = 0.625 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow K_g = 1/0.625 = 1.6 > 1 \text{ Estable}$$

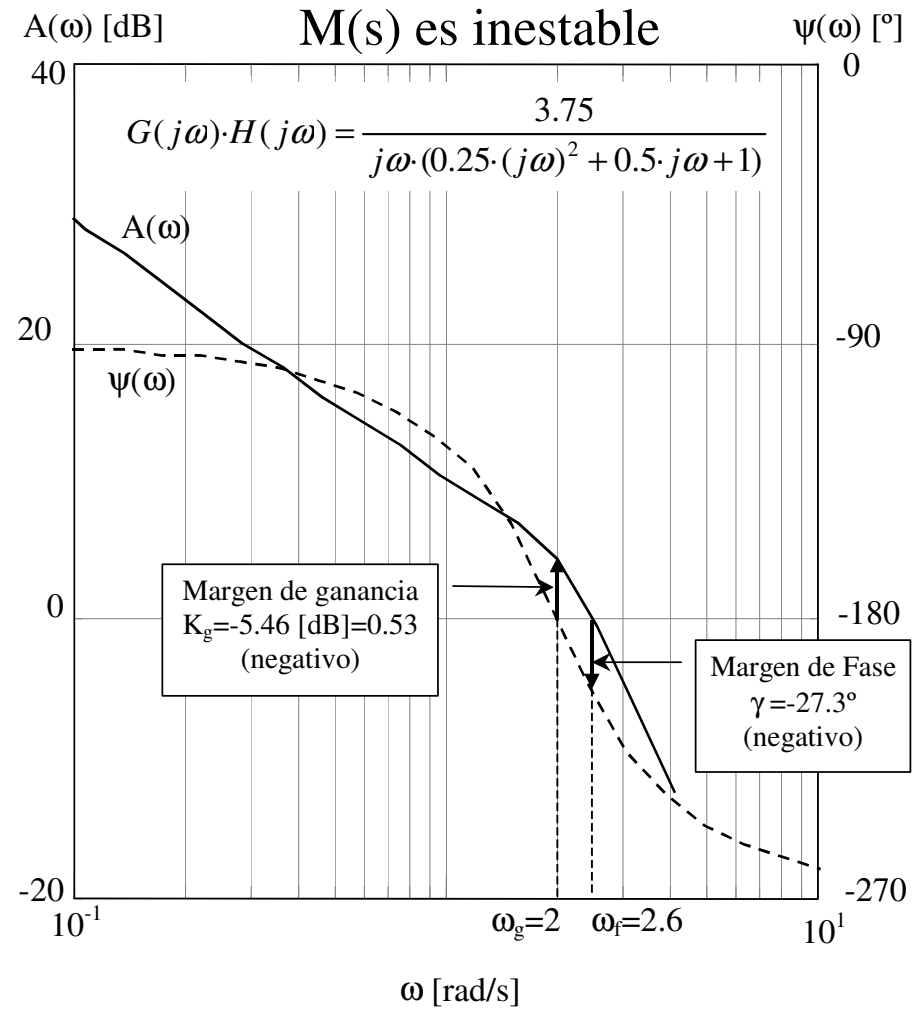
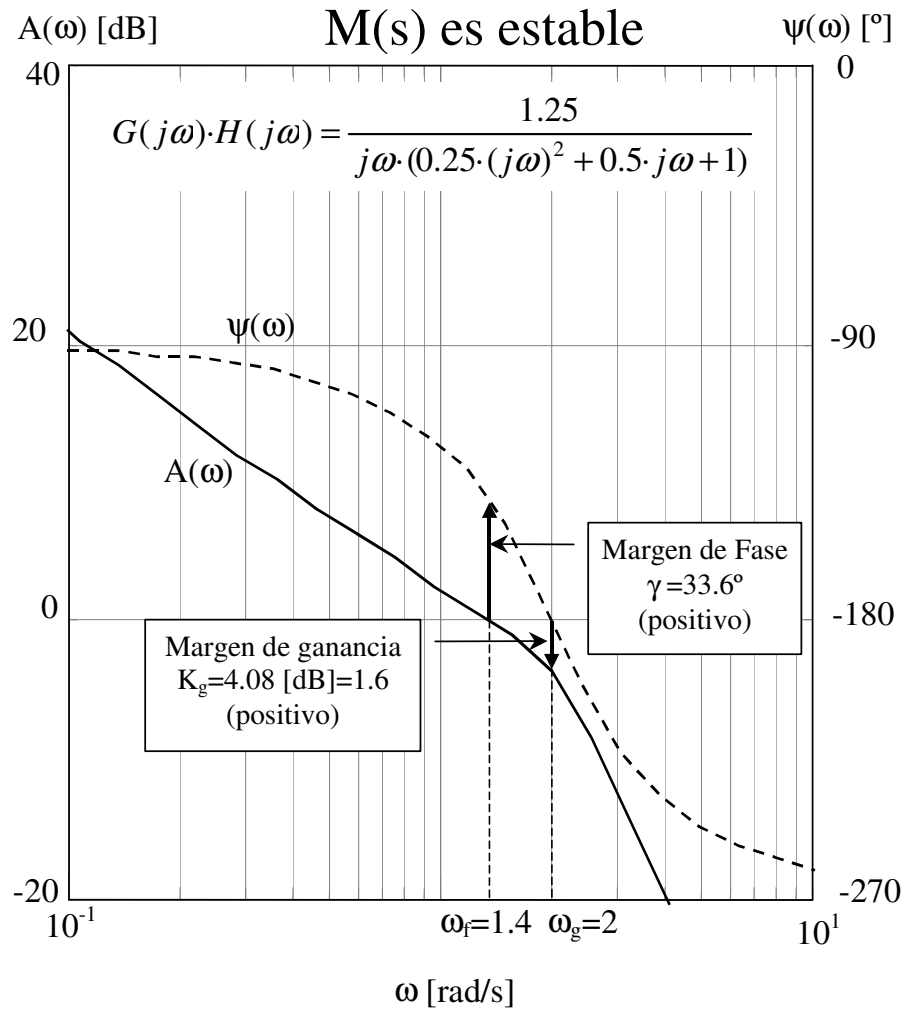
$$\text{Sistema 2: } |G(j\omega_g) \cdot H(j\omega_g)| = \left| \frac{3.75}{j\omega_g \cdot (0.25 \cdot (j\omega_g)^2 + 0.5 \cdot j\omega_g + 1)} \right| = -180^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \omega_g = 2 \Rightarrow |G(j \cdot 2) \cdot H(j \cdot 2)| = \left| \frac{3.75}{j \cdot 2 \cdot (0.25 \cdot (j \cdot 2)^2 + 0.5 \cdot j \cdot 2 + 1)} \right| = 1.88 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow K_g = 1/1.88 = 0.53 < 1 \text{ Inestable}$$



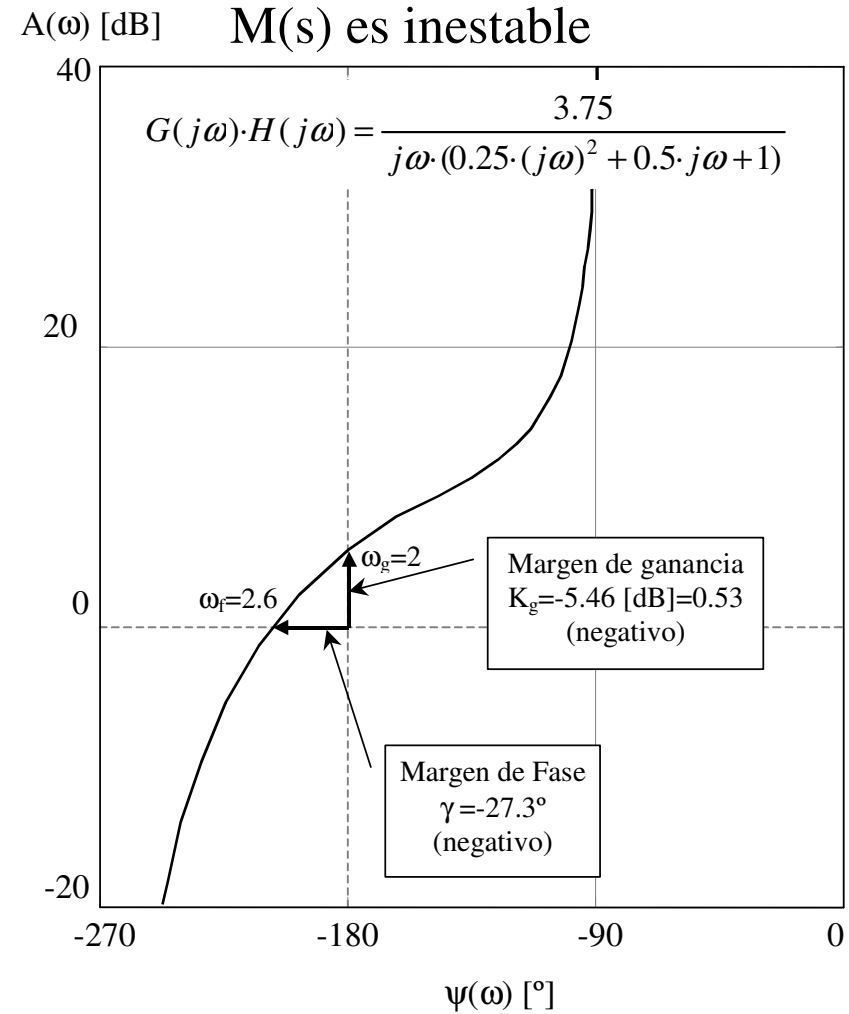
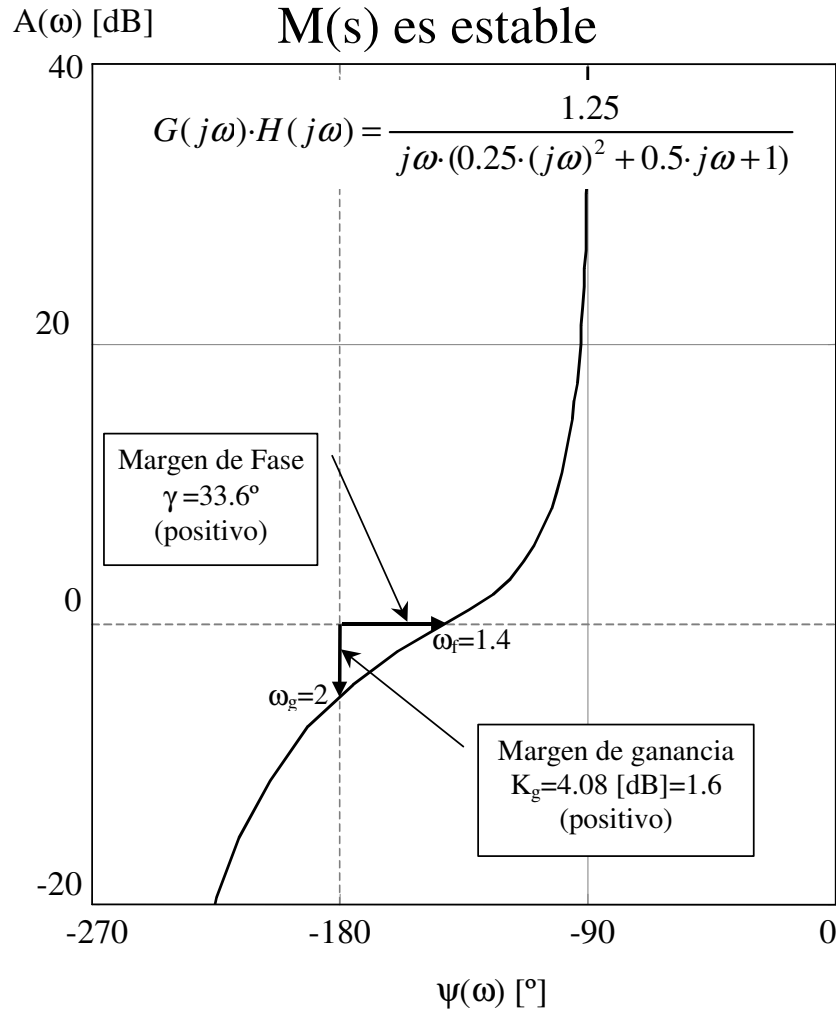
## Margen de Fase y de Ganancia sobre el Diagrama de Bode





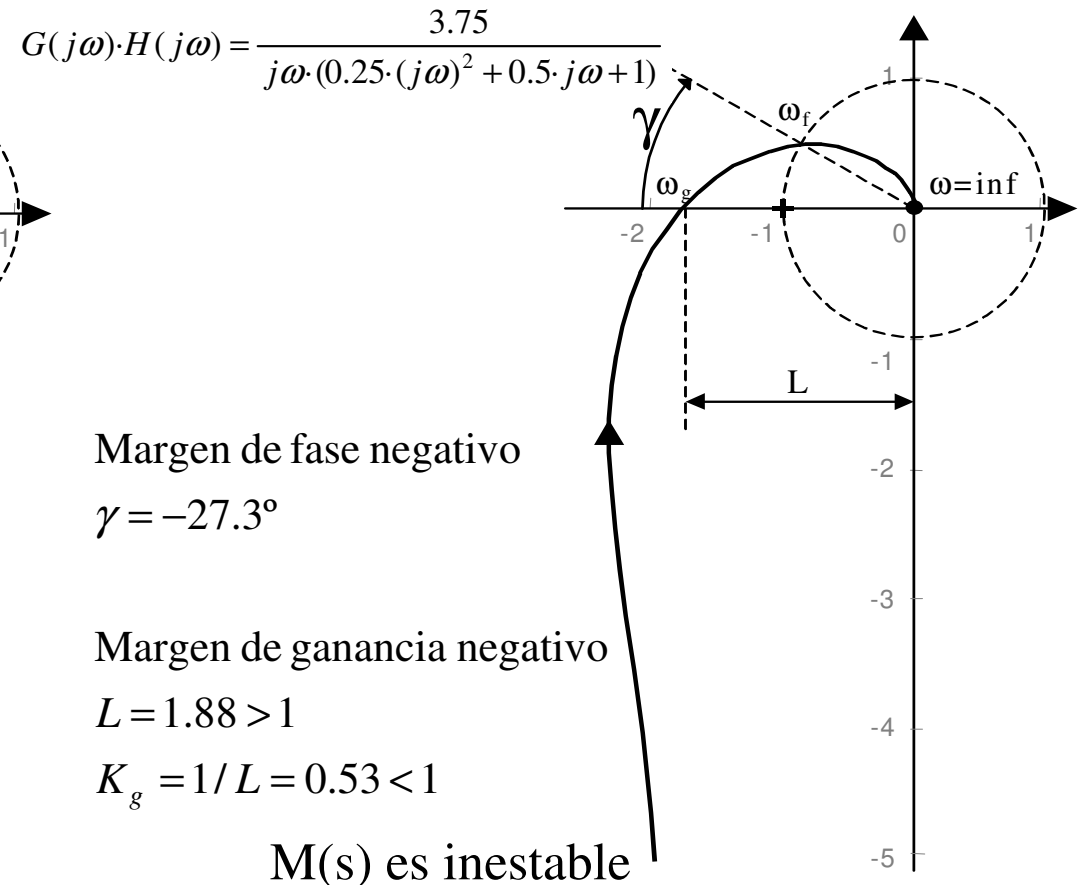
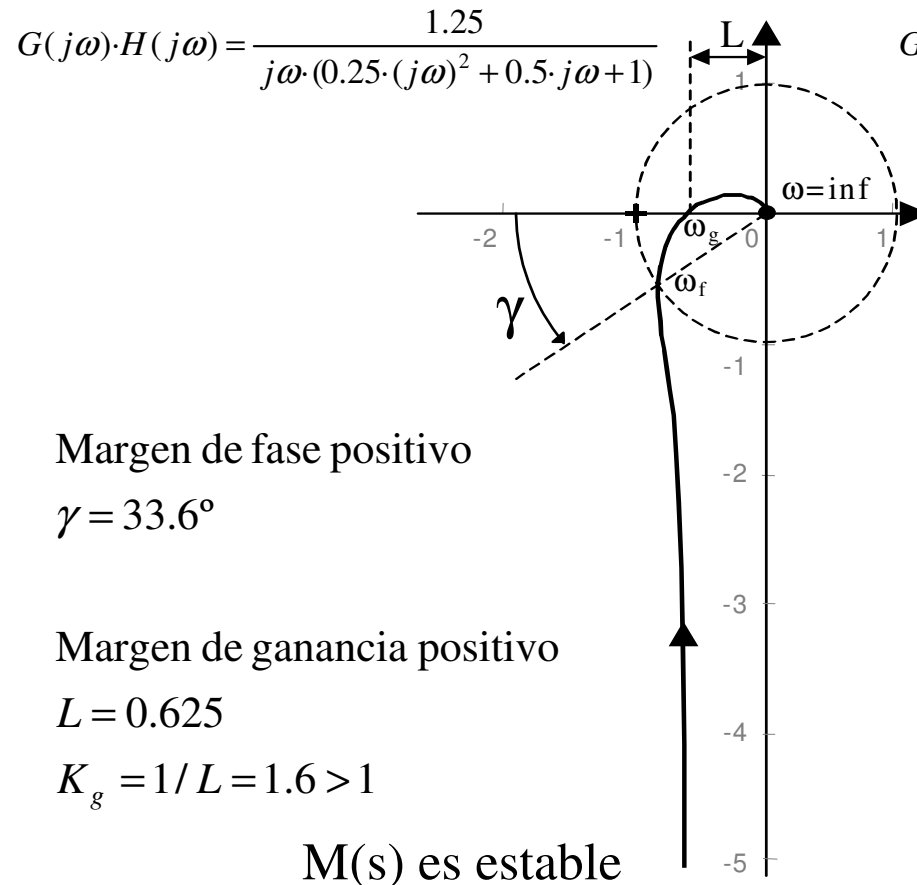


## Margen de Fase y de Ganancia sobre el Diagrama Magnitud-Fase





## Margen de Fase y de Ganancia sobre el Diagrama Polar



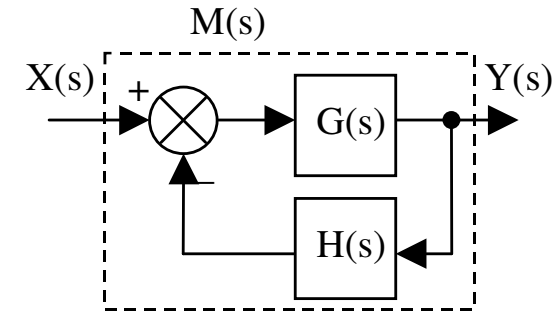
La curva NO envuelve al punto  $-1+0 \cdot j$

La curva envuelve al punto  $-1+0 \cdot j$



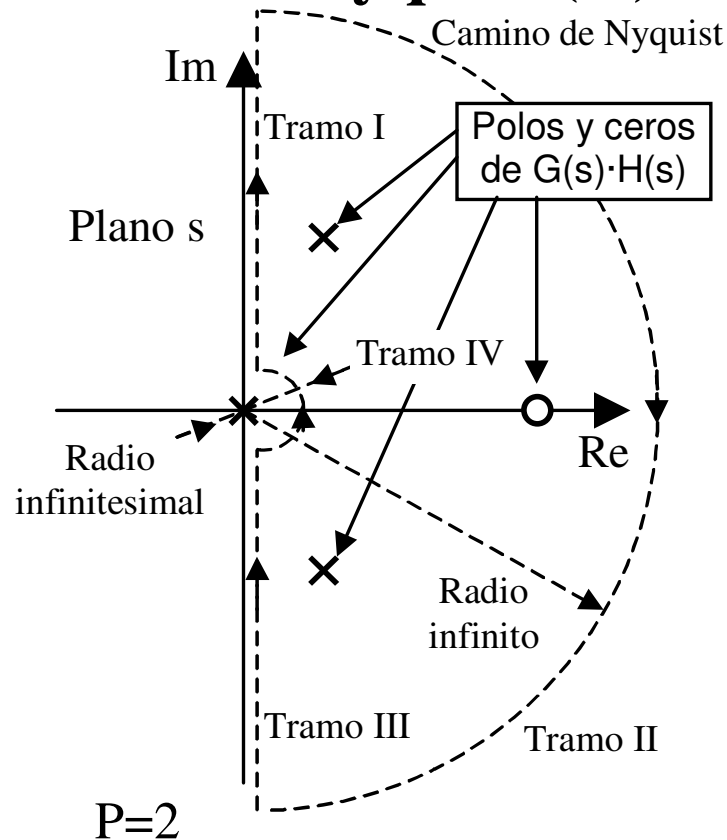
## Criterio de Nyquist (I)

Basándose en el Principio del Argumento de Cauchy, Nyquist desarrollo un método para estudiar la estabilidad de un sistema realimentado  $M(s)$ , a partir de las raíces y la respuesta en frecuencia de  $G(s) \cdot H(s)$ .



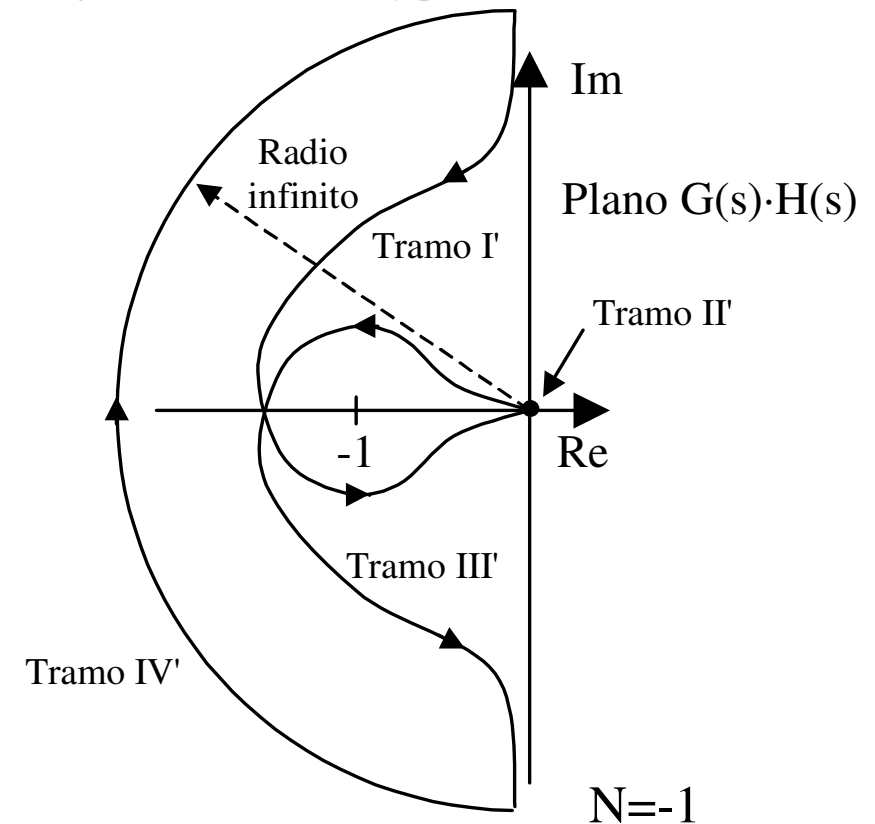
- **Camino de Nyquist:** Es una curva cerrada que envuelve toda la parte real positiva del plano complejo “ $s$ ” evitando pasar por aquellos puntos donde la función  $G(s) \cdot H(s)$  no es analítica (evitando pasar por donde hay polos de  $G(s) \cdot H(s)$ ).
- **Imagen del Camino de Nyquist:** Es la curva cerrada del plano “ $G(s) \cdot H(s)$ ” que se obtiene resolviendo  $G(s) \cdot H(s)$  cuando  $s$  recorre el Camino de Nyquist.
- **P:** El número de polos de  $G(s) \cdot H(s)$  que hay dentro del Camino de Nyquist.
- **N:** El número de vueltas, contabilizadas en el sentido de las agujas del reloj, de la Imagen del Camino de Nyquist alrededor del punto  $-1+0 \cdot j$  del plano  $G(s) \cdot H(s)$ .
- **Z:** El número de polos inestables de  $M(s)$ .  $Z=N+P$ . Si  $Z>0 \Rightarrow M(s)$  inestable.

## Criterio de Nyquist (II)



$G(s) \cdot H(s)$

Imagen del Camino de Nyquist



$Z=N+P=1 \Rightarrow M(s)$  tiene un polo inestable,  $M(s)$  es inestable

**NOTA:** El tramo I' es el diagrama polar de  $G(s) \cdot H(s)$  y el tramo III' su simétrico respecto al eje real. El tramo II' es un punto donde finaliza el tramo I' y comienza el III'. El tramo IV' (si existe) es un arco de  $180^\circ \cdot [n^\circ \text{ de polos en el origen de } G(s) \cdot H(s)]$  y radio infinito, que cierra en sentido horario entre el final del tramo III' y el inicio del I'.