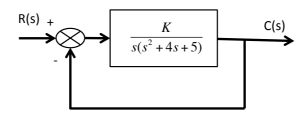
Departamento de Tecnología Electrónica

Curso 2013/2014. Prueba de evaluación (II)

Fecha: 05/05/2014

## **EJERCICIO 1 (2,5 puntos)**

La Fig. 1 representa el lugar de las raíces para el siguiente sistema:

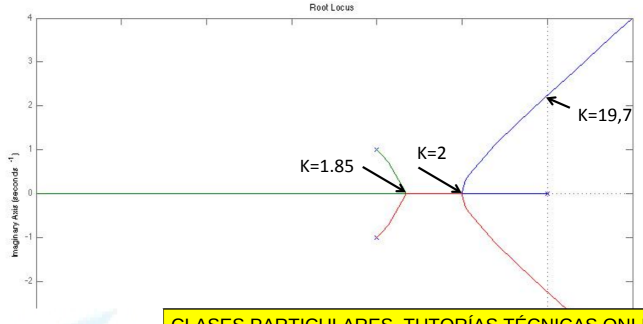


En función del lugar geométrico de las raíces estudiar el tipo del sistema para los siguientes valores de K:

- a)  $0 \le K \le 1.85$
- b)  $1.85 \le K \le 2$
- c) 2 < K

#### Nota:

Para K= 1,85 los valores de los polos son: s = -1,667 s = -1,667 s = -0,667Para K= 2 los valores de los polos son: s = -2 s = -1



Cartagena99

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

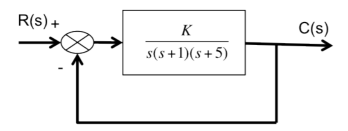
- - -

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

Departamento de Tecnología Electrónica

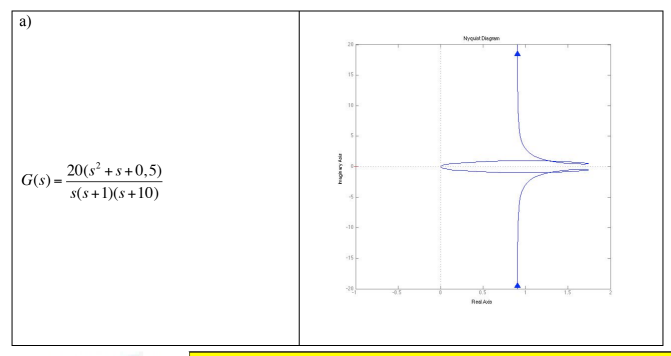
## **EJERCICIO 2 (4 puntos)**

- a) Para el sistema de control de la figura calcular el diagrama de Bode asintótico para K=10 y K=100.
- b) Definir un sistema de fase mínima
- c) Criterios de estabilidad para sistemas de fase mínima respecto a los valores del margen de fase y del margen de ganancia.
- d) A partir del diagrama de Bode y los valores del margen de fase y ganancia determinar si el sistema es estable o no, para K=10 y para K=100.



# **EJERCICIO 3 (3,5 puntos)**

Dado los sistemas con realimentación unitaria con las siguientes funciones de transferencia en lazo abierto G(s), contestar razonadamente, basándose en el Diagrama de Nyquist que se adjunta si los sistemas son estables en lazo cerrado.





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

- - -

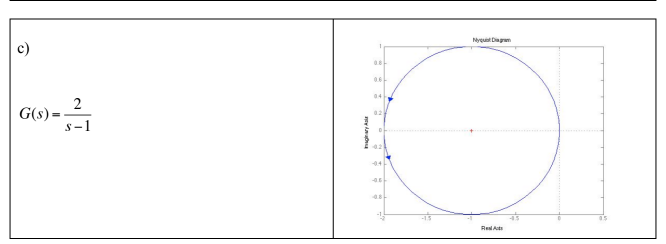
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

#### Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales. Control y Automatización.



Departamento de Tecnología Electrónica

 $G(s) = \frac{0.5}{s-1}$   $\frac{0.25}{0.2}$   $\frac{0.15}{0.05}$   $\frac{0.05}{0.05}$   $\frac{0.05}{$ 



d) En el caso de una función genérica  $G(s) = \frac{K}{s-1}$  representar el diagrama de Nyquist y calcular el valor de K que determina la estabilidad del 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