

Ejercicio 1: Para las siguientes funciones de transferencia de 1°, 2° y 3° orden:

$$Gp(s) = \frac{3}{4 * s + 1}$$

$$Gp(s) = \frac{2}{4 * s^2 + 0.8 * s + 1}$$

$$Gp(s) = \frac{2}{4 * s^2 + 4 * s + 1}$$

$$Gp(s) = \frac{2}{4 * s^2 + 9 * s + 1}$$

$$Gp(s) = \frac{5 * e^{-2*s}}{((3 * s + 1) * (s + 1) * (0,5 * s + 1))}$$

Graficar las respuestas para las siguientes entradas:

- escalón unitario
- · rampa unitaria
- impulso unitario
- seno (wt) (para w=0.1 y 1)

<u>Ejercicio 2</u>: Para la siguiente función de transferencia donde K= 3,  $\tau 1=5$ ,  $\tau 2=2$  y  $\tau 3=0,4$  y  $\tau d=2$ seg

$$G(s) = \frac{K * e^{-td * s}}{((\tau_1 * s + 1) * (\tau_2 * s + 1) * (\tau_3 * s + 1))}$$

a-Graficar las respuestas sin tiempo muerto y con tiempo muerto para las siguientes entradas:

- escalón unitario
- · rampa unitaria
- impulso unitario
- seno (wt) (para w=0.1, 2 y 5)

a1-Determinar gráficamente para el sistema SIN TIEMPO MUERTO la relación de amplitudes y desfasajes para la entrada sen wt con cada valor de w.

- a2- Verificar en el Diagrama de Bode los valores calculados gráficamente.
- a3- Graficar el lugar de raíces y determinar Kcu y Tu



- a4- Determinar Kcu y Tu aplicando Método de Routh y Sustitución Directa (considerar realimentación unitaria y sistema SIN TIEMPO MUERTO)
- a5- Calcular los ajustes óptimos aplicando Ajustes de Ziegler-Nichols

b-Para la función de transferencia de lazo abierto SIN TIEMPO MUERTO, graficar los Diagramas de Bode, Nyquist y Lugar de Raíces para los siguientes casos:

- b1- Función Gp(s) determinar: asíntotas, Gss, constantes de tiempo, margen de ganancia y de fase, Wu y Tu, Kcu (gráficamente)
- b2- Función G(s) con controlador P (mostrar solo G(s), solo Gc(s) y G(s)\*Gc(s))
- b3- Función G(s) con controlador P+I (mostrar solo G(s), solo Gc(s) y G(s)\*Gc(s))
- b4- Función G(s) con controlador P+D (mostrar solo G(s), solo Gc(s) y G(s)\*Gc(s))
- b5- Función G(s) con controlador P+I+D (mostrar solo G(s), solo Gc(s) y G(s)\*Gc(s))

Conclusiones: como varia Tu, análisis de estabilidad y velocidad de respuesta

c- Respuesta temporal a lazo cerrado de cada uno de los casos del punto b.

Compararlas y revisar las conclusiones obtenidas en punto b.