Unidad temática 8: ESTABILIDAD EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA

Trabajo Práctico 8-1: Criterio de estabilidad de Nyquist. Interpretación del diagrama de Nyquist: baja y alta frecuencia. Estabilidad relativa: margen de ganancia y margen de fase en los diagramas de Bode y Polar. Lugares geométricos constantes.

Ejercicio 1: determinar mediante los diagramas de Bode, polar y del logaritmo de la magnitud en función de la fase, los márgenes de ganancia y de fase del siguiente sistema de lazo abierto:

$$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+5)(s+10)}$$

Dar a la ganancia el valor 100 y 1.000.

Ejercicio 2: mediante el diagrama de Bode determinar los márgenes de ganancia y de fase del siguiente sistema:

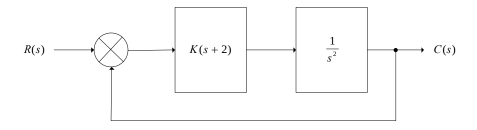
$$G(s)H(s) = \frac{10(s+2)}{(s-1)(s+5)(s+10)}$$

Luego mediante el uso del diagrama Polar y criterio de Nyquist determinar la estabilidad del sistema a lazo cerrado.

Ejercicio 3: Mediante el uso del criterio de estabilidad de Nyquist determinar la estabilidad a lazo cerrado del siguiente sistema:

$$G(s)H(s) = \frac{10000}{s(s+10)(s+20)}$$

Ejercicio 4: dado el siguiente sistema:



Determinar k para un margen de fase de 50°.

Ejercicio 5: dado el siguiente sistema de control con realimentación unitaria y cuya función de transferencia de lazo abierto es:

$$G(j\omega) = \frac{K}{j\omega(1+j\omega)}$$

Determine el valor de la ganancia de modo que el módulo de resonancia sea $M_r = 1,4$

Ing. Eduardo Picco – Ing. Mario G. Salguero