Control Automático I – ELO-270 – S2, 2015 Ayudantía 11

Problema 11.1 En un lazo de control con un grado de libertad se tiene que

$$G_o(s) = \frac{-s+3}{(s+1)(s+10)}$$
 $S_o(s) = \frac{(s+1)s}{s^2+7s+25}$

- 1. Se afirma que el lazo es internamente estable. Demuestre o refute dicha afirmación.
- 2. Determine el parámetro de Youla Q(s) y el controlador asociado C(s).

Problema 11.2 En el lazo de control representado en la figura, se sabe que:

$$G_o(s) = \frac{1}{(s+1)^2}$$
 $T_o(s) = \frac{4}{(s+2)^2}$

- 1. ¿Es el lazo internamente estable? Fundamente claramente su respuesta
- 2. Determine el parámetro de Youla Q(s) y el controlador asociado C(s).

Problema 11.3 En un esquema de control estándar con un grado de libertad la planta es

$$G_o(s) = \frac{-0.2s + 1}{(s+2)^2}$$

Se sabe que:

- 1. Se desea error estacionario cero cuando la referencia es una sinusoide de 5 [rad/s]
- 2. Se desea compensar perfectamente en estado estacionario perturbaciones de salida constantes.
- 3. El valor inicial de la actuación no puede ser mayor que 1 cuando la referencia es un escalón unitario.
- 4. Existe ruido de medición no despreciable para $\omega > 10$ rad/s

Determine el parámetro de Youla Q(s) y el controlador asociado C(s) que permiten satisfacer los requisitos anteriores.