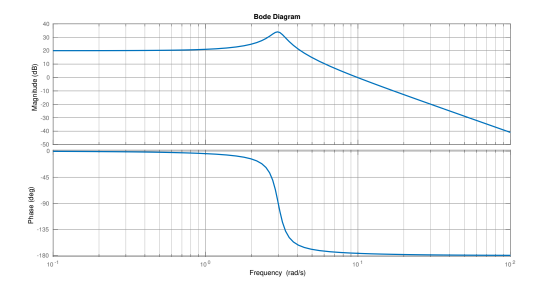
Sistemas de Control (EYAG-1005): Evaluación 02

Semestre: 2017-2018 Término I Instructor: Luis Reyes, Jonathan León

COMPROMISO DE HONOR
Yo, al firmar este compromiso, reconozco que la presente evaluación está diseñada para ser resuelta de manera individual, que puedo usar un lápiz o pluma y una calculadora científica, que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción de la evaluación, y que cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído debo apagarlo. También estoy conciente que no debo consultar libros, notas, ni materiales didácticos adicionales a los que el instructor entregue durante la evaluación o autorice a utilizar. Finalmente, me comprometo a desarrollar y presentar mis respuestas de manera clara y ordenada.
Firmo al pie del presente compromiso como constancia de haberlo leído y aceptado.
Firma: Número de matrícula:

Problema 2.1. El siguiente Diagrama de Bode muestra la respuesta de la frecuencia de un sistema de segundo orden sub-amortiguado.



Complete las siguientes actividades:

- [2 Puntos] Determine la veracidad o falsedad del siguiente enunciado: El margen de ganancia es no mayor a 15 decibeles, *i.e.*, $G_M \leq 15$ dB. Solución: Falso, el margen de ganancia no existe porque no existe ninguna frecuencia ω para la cual $\phi(\omega) = -180^{\circ}$.
- [2 Puntos] Determine la veracidad o falsedad del siguiente enunciado: El margen de fase es no menor de 40°, i.e., $\phi_M \ge 40^\circ$ dB. Solución: Falso, pues es claro de la figura que cuando $M(\omega) = 0$ dB es el caso que $\phi(\omega) \le -160^\circ$, lo que implica que $\phi_M \le 20^\circ$.
- [2 Puntos] Estime el ancho de banda del sistema. Solución: Dado que la asíntota de baja frecuencia tiene un valor de 20 dB, para estimar el ancho de banda buscamos la frecuencia ω_{BW} para la cual $M(\omega_{BW}) = 20$ dB - 3 dB = 17 dB. En particular, $\omega_{BW} \approx 4.5$ rad/s.
- [4 Puntos] Encuentre la función de transferencia del sistema.

Solución: Dado que la asíntota de baja frecuencia tiene un valor de 20 dB, y que la máxima magnitud es de 35 dB, reconocemos que la magnitud del pico es de unos 15 dB, i.e.:

$$M_p = 15 \text{ dB} = 5.62$$

Adicionalmente:

$$M_p = \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}} \implies 4\zeta^2(1-\zeta^2) = M_p^{-1} \implies \zeta \approx 0.089$$

Además, reconociendo que la frecuencia pico $\omega_p \approx 3 \text{ rad/s}$ tenemos que:

$$\omega_p = \omega_n \sqrt{1 - 2\zeta^2} \implies \omega_n = \frac{\omega_p}{\sqrt{1 - 2\zeta^2}} = 3.012 \text{ rad/s}$$

Finalmente, si expresamos la función de transferencia como

$$G(s) = \frac{K}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

entonces para la asíntota de baja frecuencia tenemos:

$$20 \text{ dB} = 10 = \frac{K}{\omega_n^2} \implies K = 91.44$$

En conclusión:

$$G(s) = \frac{91.44}{s^2 + 0.536s + 9.144}$$

Problema 2.2. [10 Puntos] Considere el siguiente compensador de atraso de fase:

$$G_C(s) = K \frac{(s+z)}{(s+p)},$$

Encuentre valores para los parámetros K, z y p de tal manera que su asíntota de baja frequencia sea de +30 dB, su asíntota de alta frecuencia sea de -10 dB, y su fase sea de -45° cuando su frecuencia es de 10 rad/s.

Sugerencia: Para escribir la ecuación asociada con el último requerimiento recuerde que cuando la fase es de -45° la parte real de $G(j\omega)$ es igual al negativo de su parte imaginaria.

Solución: Para la asíntota de baja frecuencia tenemos:

$$\lim_{\omega \to 0} G(j\omega) = \frac{Kz}{p} = 30 \text{ dB} = 31.6 \implies Kz = 31.6 p$$

Con respecto a la asíntota de alta frecuencia, tenemos:

$$G(j\omega) = K \frac{z + j\omega}{p + j\omega} \cdot \frac{(p - j\omega)}{(p - j\omega)} = K \frac{(zp + \omega^2) + j\omega(p - z)}{p^2 + \omega^2}$$

$$\implies \lim_{\omega \to \infty} G(j\omega) = \lim_{\omega \to \infty} K \frac{(zp + \omega^2) + j\omega(p - z)}{p^2 + \omega^2} \cdot \frac{(1/\omega^2)}{(1/\omega^2)} = -10 \text{ dB} = 0.316$$

$$\implies K = 0.316$$

Adicionalmente, para la condición de fase, obtenemos:

$$G(10j) = K \frac{(zp+100)+10j(p-z)}{p^2+100} \implies zp+100 = 10(z-p)$$

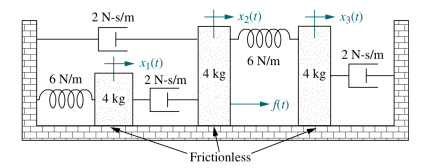
Finalmente, combinando las tres ecuaciones anteriores vemos que:

$$Kz = 31.6 p \implies z = 100 p \implies p = 0.0102$$

En conclusión, el compensador debe ser de la forma:

$$G_C(s) = 0.316 \frac{(s+1.02)}{(s+0.0102)}$$

Problema 2.3. [10 Puntos] Construya un modelo de espacio de estados que represente al mecanismo mostrado en la figura de abajo suponiendo que las salidas son las posiciones de los bloques de masa.



Solución: Las ecuaciones de movimiento de los bloques de masa son:

$$4 \ddot{x}_{1}(t) = -6 x_{1}(t) + 2 (\dot{x}_{2}(t) - \dot{x}_{1}(t))$$

$$4 \ddot{x}_{2}(t) = f(t) - 2 \dot{x}_{2}(t) - 2 (\dot{x}_{2}(t) - \dot{x}_{1}(t)) + 6 (x_{3}(t) - x_{2}(t))$$

$$4 \ddot{x}_{3}(t) = -6 (x_{3}(t) - x_{2}(t)) - 2 \dot{x}_{3}(t)$$

Problema 2.4. [10 Puntos] Para el siguiente modelo de espacio de estados encuentre la función de transferencia equivalente.

$$\dot{\boldsymbol{x}}(t) = \begin{bmatrix} -1 & +4 \\ -4 & -1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}(t) + \begin{bmatrix} +2 \\ -1 \end{bmatrix} \boldsymbol{u}(t)$$
$$\boldsymbol{y}(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}(t)$$