Autor: Fernando Oleo Blanco

1. Conceptos básicos

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i y(t)}{dt^i} + a_0 y(t) = \sum_{i=0}^{m} b_i \frac{d^i u(t)}{dt^i} + b_0 u(t)$$
• Condición inicial: $x(0^-) = \lim_{t \to 0^-} x(t)$

Valor inicial: $x(0^+) = \lim_{t \to 0^+} x(t)$

Descomposición en fracciones simples: se sacan los polos, si hay alguno doble, este se escribe tantas veces como se repita, aumentando su grado. Las raíces se obtienen multiplicando el sistema por su polo de mayor grado y sustituyendo por su valor.

2. Laplace

■ Definición:

$$X(s) = \mathfrak{L}\{x(t)\} = \int_{0^{-}}^{\infty} x(t)e^{-st}dt$$

Propiedades:

1. Linealidad: $\mathfrak{L}\{Ax_1(t) + Bx_2(t)\} = AX_1(s) + BX_2(s)$

2. Derivada:
$$\mathcal{L}\left\{\frac{dx(t)}{dt}\right\} = sX(s) - x(0^{-})$$

3. Integración: $\mathfrak{L}\left\{\int_{0^{-}}^{\infty}x(t)dt\right\}=\frac{X(s)}{s}$

4. Retardo: $\mathfrak{L} = \{x(t-t_0)\} = e^{-t_0 s} X(s)$. Solo válido para x(t) causal.

5. Multiplicación por el tiempo (polos repetidos): $\mathfrak{L}\left\{tx(t)\right\} = -\frac{d\bar{X}(s)}{ds}$

■ Teorema del Valor Inicial (TVI):

$$x(0^+) = \lim_{s \to \infty} \{sX(s)\}$$

Teorema del Valor Final (TVF): $x(\infty) = \lim_{s \to 0} \left\{ sX(s) \right\}$

$$x(\infty) = \lim_{s \to 0} \{sX(s)\}$$

(Anti)Transformadas 2.1.

■ Escalón $\gamma(t)$: $\mathfrak{L}\{\gamma(t)\} = \frac{1}{s}$. Rampa: $t\gamma(t) \to X(s) = \frac{1}{s^2}$ ■ Pulso: se puede obtener como la combinación de dos es-

calones, teniendo uno un retraso = $T \Rightarrow \frac{1}{s} - \frac{1}{s}e^{-Ts} =$

■ Impulso, delta de Dirac: $\mathfrak{L}\{\delta(t)\}=1$

■ Exponencial: $x(t) = e^{-at}\gamma(t) \Rightarrow \mathfrak{L}\{x(t)\} = \frac{1}{s+a}$. Siendo a > 0. La constante de tiempo es $\tau = \frac{1}{a}$. Multiplicada

por el tiempo: $\Rightarrow X(s) = \frac{1}{(s+a)^2} \rightarrow t \cdot e^{-a \cdot t} \gamma(t)$

• Sinusoidales: $\mathfrak{L}(cos(\omega t)) = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$ y $\mathfrak{L}(sin(\omega t)) =$ $\frac{\omega}{s^2+\omega^2}.$ Genéricamente: $x(t)=\cos(\omega t+\varphi)\gamma(t)\equiv$

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \left(e^{j(\omega t + \varphi)} + e^{-j(\omega t + \varphi)} \right) \gamma(t) \to X(s) = \frac{\frac{1}{2} e^{j\varphi}}{s - j\omega} + \frac{\frac{1}{2} e^{-j\varphi}}{s + j\omega}. \\ &\text{Amortiguada: } Ae^{-at} cos(\omega t + \varphi) = \frac{\frac{A}{2} e^{j\varphi}}{s + a - j\omega} + \frac{\frac{A}{2} e^{-j\varphi}}{s + a + j\omega}. \end{split}$$

3. Función de transferencia

• Forma completa:

$$Y(s) = U(s)\frac{B(s)}{A(s)} + \frac{C(s)}{A(s)} = G(s)U(s) + \frac{C(s)}{A(s)}$$

A(s) es la transformada del sistema. B(s) es la transformada de la entrada. C(s) es a(s) - b(s) siendo a(s) y b(s)las condiciones iniciales desarrolladas del sistema y de la entrada respectivamente. Y G(s) es la función de transfe-

■ Respuesta forzada/libre: forzada $U(s)\frac{B(s)}{A(s)}$

G(s)U(s). Libre $\frac{C(s)}{A(s)}$. Completa = Forzada + Libre.

• Estabilidad:

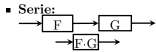
1. BIBO: es estable siempre que la entrada sea acotada. Puede que en algún caso no acotado dé salida acotada.

Asintótico: es siempre estable. Todos sus polos tienen la parte real negativa (0 no es válido). Se puede ver rápidamente si los coeficientes de la G(s) son todos del mismo signo. Para grado = 3 se ha de cumplir también $a_0a_3 < a_1a_2$. Nos tenemos que fijar en el denominador "exclusivamente".

• Ganancia estática: G(0)

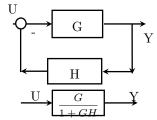
Respuesta en frecuencia: $G(j\omega)$

4. Diagramas de bloques

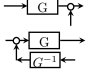


Paralelo:

• Realimentación negativa: ¡Cuidado con el signo!



Traslación de suma:



• Traslación de punto de distribución:



Notas importantes: muchas de estas operaciones se pueden realizar repetidamente de una sola vez (simplificar varios paralelos). Por lo que a veces será mucho mas rápido no simplificar del todo el diagrama, sino modificarlo para poder aplicar una misma operación a varios elementos a la

Diseño de diagramas: una vez tengamos hecha la(s) ecuación(es) de nuestro sistema, lo único que queda es dibujar la(s) fórmula(s) que tenemos. Hay que tener especial cuidado con la entrada, salida de nuestro sistema y, sobre todo, con lo que nos piden, pudiendo ser esto combinación de las variables del sistema.

5. Impedancias operacionales

■ Eléctricas:

1. Resistencia (R): Z(s) = R

2. Condensador $\left(I(t) = C \frac{dV(t)}{dt}\right)$: $Z(s) = \frac{1}{Cs}$

3. Bobina $\left(V(t) = L \frac{dI(t)}{dt}\right)$: Z(s) = Ls

4. Operacionales estables: V_0 es el voltaje de salida; V_I es el voltaje de entrada. \mathbb{Z}_1 es la impedancia de la Chuleta

Autor: Fernando Oleo Blanco

entrada al operacional y Z_2 es la impedancia de retroalimentación.

To an inversor: $G(s) = \frac{V_0(s)}{V_I(s)} = -\frac{Z_2(s)}{Z_1(s)}$ b) No inversor: $G(s) = \frac{V_0(s)}{V_I(s)} = 1 + \frac{Z_2(s)}{Z_1(s)}$

- Sistemas eléctricos métodos de resolución: simplificación por Thevenin. Mallas, siendo el método más mecánico; su resolución se hará por Kramer.
- Mecánicos:

Accánicos:

1. $Masa\left(F(t) = M\frac{d^2x(t)}{dt^2}\right)$: $Z(s) = Ms^2$ 2. $Muelle\left(F(t) = Kx(t)\right)$: Z(s) = K3. $Fricción\ viscosa\left(F(t) = D\frac{dx(t)}{dt}\right)$: Z(s) = Ds

- 4. Rotativos: sus impedancias son iguales, teniendo en cuenta que la masa en este caso es la matriz de inercia y que la relaciones no son lineales sino angulares.
- 5. Térmicos: almacenamiento de energía: $P_a = C \frac{dT}{dt} =$ Cs; transmisión de calor: $P_t = \frac{T_1 - T_2}{P}$. Cuidado con
- 6. Nota: cuidado al ver los grados de libertad de nuestro sistema, cualquier movimiento o temperatura independiente es un grado de libertad.

6. Sistemas de primer orden

- Tipos: $\tau > 0$ y $K \neq 0$

 - 1. Sin cero: $G(s) = \frac{K}{1+\tau s}$ Ganancia estática = K2. Con cero nulo: $G(s) = \frac{Ks}{1+\tau s}$ Ganancia estática = 0
 - 3. Con cero no nulo: $G(s) = \frac{K(1+Ts)}{1+\tau s}$ Ganancia
- Sistema unificado: $G(s)=\frac{b_1s+b_0}{a_1s+1}$. Polo igual a $-\frac{1}{a_1}<0,\;\tau=a_1>0,\;$ gaṇancia estática $G(0)=b_0$ y en alta frecuencia $G(\infty)=\frac{b_1}{a_1}$ Particularización de cada sistema según viene an-
- teriormente: $a_1 = \tau$
 - 1. $b_0 = K$, $b_1 = 0$. No tiene salto inicial.
 - 2. $b_0 = 0, b_1 = K$. Tiene salto inicial; y siempre tenderá
 - 3. $b_0 = K$, $b_1 = KT$. Tiene salto inicial, no tiende a
- Transformada Laplace, inversa minio temporal: y(t) $b_0u(\infty)$

$$\left(y(0^{-}) + \frac{b_{1}}{a_{1}} \left(u(0^{+}) - u(0^{-})\right) - b_{0}u(\infty)\right) e^{-\frac{t}{\tau}} = \left(y(\infty) + \left(y(0^{+}) - y(\infty)\right) e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \gamma(t)$$

Valor final de la salida: $y(\infty) = G(0)u(\infty)$

- Incremento inicial en la salida: $y(0^+) y(0^-) =$ $G(\infty)(u(0^+) - u(0^-))$
- Respuesta en frecuencia: $G(j\omega) = |G(j\omega)|e^{j\angle G(jw)}$. Para sinusoidales no necesitaremos hacer la transformación a Laplace. Se puede aplicar directamente por la definición: $u(t) = A\cos(wt + \phi) \rightarrow y(t) = A|G(j\omega)|\cos(wt + \phi + \phi)$ $\angle G(j\omega)$).

7. Bodes
Introducción general, aplicar la lógica en cada caso. La función a analizar es $G(j\omega)$. La mejor forma de trabajar con una función es $G(s)=\frac{K}{1+\frac{s}{s-m}}$, ya que la frecuencia de corte (wn) sale explícita. Se trata de analizar el módulo y ángulo de nuestro sistema. Cuidado por si hay signos negativos al operar el

- Módulo: al ser la escala logarítmica las distintas partes de $G(j\omega)$ se suman en el bode. Mirar cómo varía el módulo de cada sección dependiendo de la frecuencia. Cada función tiene efecto en su ω_c .
 - 1. Ceros y polos simples: generan pendientes de $\pm 20dB$ respectivemente.
 - 2. Ceros y polos dobles: generan pendientes de $\pm 40dB$ respectivamente.
- Angulo: el ángulo de una función de transferencia es el ángulo del complejo a una frecuencia dada. Polos simples: $\pm 90^{\circ}$; polos dobles $\pm 180^{\circ}$. El esquema de bode simplificado puede ser de dos tipos:
 - 1. Sistema suave: generalmente solo se usa para funciones de primer grado muy sencillas. El cambio de ángulo tiene su mitad en la frecuencia de corte y empieza y termina una década antes y después.
 - 2. Sistema duro: el más usado. Hace todo el cambio de ángulo en la frecuencia de corte con una línea vertical.

Sistemas de segundo orden

■ Forma canónica: $G(s) = \frac{K}{1 + \frac{2\xi}{\omega_m} s + \frac{1}{\omega^2} s^2}$

$$\frac{K\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2}$$

- Solución de polos: $s = \omega_n \left(-\xi \pm \sqrt{\xi^2 1} \right)$
- Diferentes tipos:
 - 1. $\xi > 1$ Sistema sobreamortiguado: presenta dos polos reales, se trabaja como primer orden.
 - 2. $\xi = 1$ Sistema con amortiguamiento crítico, presenta polo doble.
 - 3. $\xi < 1$ Sistema subamortiguado: $s = a \pm bj$. $\xi = sen\alpha$ siendo α el ángulo que forman los polos con el eje imaginario; $\omega_n = \sqrt{a^2 + b^2}$.
- Puntos y valores importantes:
 - 1. Sobrepaso (M_p) : grado relativo de pico: $M_p =$ $\frac{y_{max} - y(\infty)}{y(\infty) - y(0)} = e^{-\pi \tan \alpha}$. Depende solo de ξ .
 - 2. Tiempo de alcance (t_a) : cruce con el valor final por primera vez. En sistemas subamortiguados: $\omega_n t_a =$ $\pi/2 + \alpha$ $\cos \alpha$
 - 3. Tiempo de pico (t_p) : tiempo en alcanzar el pico máximo. Para sistemas subamortiguados: $\omega_n t_p = -$
 - 4. Tiempo de establecimiento (t_e) : tiempo en el que la salida no sedespegamás de un 5 % del valor final. En subamortiguados se ve en la tabla.
 - 5. Resonancia, máxima amplitud, en frecuencia (ω_r) : frecuencia en la que se encuentra el máximo (solo para valores de $\xi < 1/\sqrt{2}$). Pico $M_r = \frac{A_{max}}{G(0)} =$ $AdB-G(0)dB=\frac{1}{2\xi\sqrt{1-\xi^2}}=\frac{1}{\sin\alpha}.$
 - 6. Frecuencia de corte (ω_c) : frecuencia en la que el módulo es |G(0)| - 3dB.
 - 7. Frecuencia natural (ω_n) : frecuencia en la que el cambio de fase pasa por la mitad.
 - 8. Oscilación de la respuesta: ω_d .
- Importante: se puede ver desde un Bode si el sistema es estable, tanto por el módulo como por la fase (nos dan información sobre su grado y si el signo de los polos).