Dinámica de sistemas físicos

Modelado en el dominio de la frecuencia

Dr. Jesús Emmanuel Solís Pérez

jsolisp@unam.mx

Respuesta en frecuencia

Considere un sistema lineal invariante en el tiempo (LTI) cuya función de transferencia es G(s) y la entrada así como la salida se representan por x(t), y(t) respectivamente. Dicha función se puede escribir como el cociente de dos polinomios en s, esto es

$$G(s) = \frac{p(s)}{q(s)} = \frac{p(s)}{(s+s_1)(s+s_2)\cdots(s+s_n)},$$

o bien

$$G(s) = \frac{b_n s^n + \dots + b_3 s^3 + b_2 s^2 + b_1 s + b_0}{a_n s^n + \dots + a_3 s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0}.$$

La transformada de Laplace de la salida Y(s) es

$$Y(s) = G(s)X(s) = \frac{p(s)}{q(s)}X(s)$$

donde X(s) es la transformada de Laplace de la entrada x(t).

La respuesta en estado estacionario de un sistema estable LTI a una entrada sinusoidal no depende de las condiciones iniciales. Considerando que Y(s) tiene únicamente polos distintos (simples), la ecuación anterior se puede representar en fracciones parciales como sigue:

1

$$Y(s) = G(s)X(s) = G(s)\frac{\omega X}{s^2 + \omega^2},$$

$$Y(s) = \frac{a}{s + j\omega} + \frac{\overline{a}}{s - j\omega} + \frac{b_1}{s + s_1} + \frac{b_2}{s + s_2} + \dots + \frac{b_n}{s + s_n}.$$

donde a y b_i , i = 1, 2, ..., n son constantes y \overline{a} es el complejo conjugado de a.

Por tanto, aplicando la transformada inversa de Laplace de la ecuación tenemos

$$y(t) = ae^{-j\omega t} + ae^{j\omega t} + b_1e^{-s_1t} + b_2e^{-s_2t} + \dots + b_ne^{-s_nt}, \quad t \ge 0.$$

Función de transferencia propia

Considere la siguiente función de transferencia

$$G(s) = \frac{N(s)}{D(s)},$$

donde N(s) y D(s) son dos polinomios con coeficientes reales, entonces tenemos

- Función **impropia** si deg $N(s) > \deg D(s)$.
- Función **propia** si deg $N(s) \le \deg D(s)$.
- Función estrictamente propia si deg N(s) < deg D(s).
- Función **bipropia** si deg $N(s) = \deg D(s)$.

Polos y zeros

Considere una función de transferencia racional propia

$$G(s) = \frac{N(s)}{D(s)},$$

donde N(s) y D(s) son polinomios con coeficientes reales y $\deg N(s) \leq \deg D(s)$.

Definción 1. Un número complejo o real finito λ es un **polo** de G(s) si $|G(s)| = \infty$, donde $|\cdot|$ denota el valor absoluto. Por otro lado, si $G(\lambda) = 0$ entonces es un **zero** de G(s).

Ejemplo 1

Considere la siguiente función de transferencia

$$G(s) = \frac{N(s)}{D(s)} = \frac{2(s^3 + 3s^2 - s - 3)}{(s - 1)(s + 2)(s + 1)^3},$$

obtenga sus polos y zeros.

Del procedimiento anterior concluimos que G(s) tiene un zero en -3 y tres polos: -2, -1 y -1. Aquí tenemos:

- El polo -2 es llamado polo **simple**.
- El polo −1 es llamado polo **repetido** con multiplicidad 3.

```
% Primera forma
N = [2 6 -2 -6]
```

$$N = 1 \times 4$$
 $2 \qquad 6 \qquad -2 \qquad -6$

$$ceros = 3x1$$

-3.0000

1.0000

-1.0000

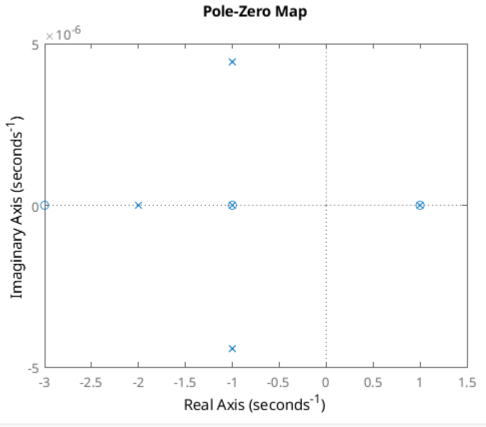
```
% Segunda forma
syms s
N = 2*s^3 + 6*s^2 - 2*s -6 == 0;
sol = solve(N,s)
sol =
sol
sol =
 -3
% Tercera forma
s = tf('s');
Ns = 2*s^3 + 6*s^2 - 2*s - 6;
Ds = (s-1)*(s+2)*(s+1)^3;
Gs = Ns/Ds
Gs =
        2 s^3 + 6 s^2 - 2 s - 6
 s^5 + 4 s^4 + 4 s^3 - 2 s^2 - 5 s - 2
Continuous-time transfer function.
pole(Gs)
ans = 5 \times 1 complex
  1.0000 + 0.0000i
 -2.0000 + 0.0000i
 -1.0000 + 0.0000i
 -1.0000 + 0.0000i
 -1.0000 - 0.0000i
zero(Gs)
ans = 3x1
  -3.0000
   1.0000
  -1.0000
% Cuarta forma
s = tf('s');
```

```
Ns = 2*s^3 + 6*s^2 - 2*s - 6;
Ds = (s-1)*(s+2)*(s+1)^3;
Gs = Ns/Ds
```

Gs =

Continuous-time transfer function.

pzmap(Gs)



```
% Simiplificando una expresión
syms s

Ns = 2*s^3 + 6*s^2 -2*s - 6;
Ds = (s-1)*(s+2)*(s+1)^3;

Gs = simplify(Ns/Ds)
```

Gs =
$$\frac{2s+6}{(s+1)^2 (s+2)}$$

Gs

Gs =
$$\frac{2s+6}{(s+1)^2 (s+2)}$$

Ejemplo 2

Sea u(t) = 1 con $t \le 0$ la respuesta de escalón unitario, calcule la respuesta de estado cero de la siguiente función de transferencia

$$Y(s) = G(s)U(s) = \frac{3s-1}{(s+1)(s+2)} \cdot U(s).$$

Por lo tanto, la respuesta de estado cero en el dominio del tiempo está dada como sigue:

$$y(t) = \underbrace{4e^{-t} - 3.5e^{-2t}}_{\text{polos de } G(s)} - \underbrace{0.5}_{\text{polo de } U(s)}.$$

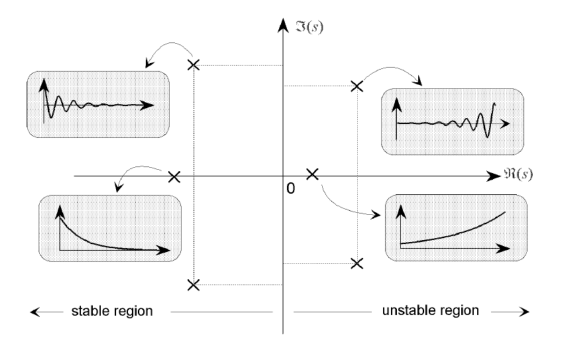
$$s = tf('s');$$

$$Gs = (3*s - 1)/((s+1)*(s+2));$$

$$pzmap(Gs)$$

Estabilidad de sistemas

- Sistema Absolutamente Estable: todos los polos del sistema estén estrictamente en el semi-plano izquierdo, sin importar la multiplicidad.
- Sistema Marginalmente Estable: al menos un polo está sobre el eje imaginario con multiplicidad uno y el resto están estrictamente en el semi-plano izquierdo, sin importar la multiplicidad.
- Sistema Inestable: al menos un polo está sobre el eje imaginario con multiplicidad mayor a uno o en el semiplano derecho.



Polinomio de Hurwitz

Definición 2. Un polinomio con coeficientes reales es llamado polinomio de **Hurwitz** si todas sus raíces tienen partes reales negativas.

Considere el siguiente polinomio

$$D(s) = a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0, \quad a_n > 0,$$

donde a_i , i = 0, 1, ..., n son constantes reales.

Condiciones necesarias

- Si D(s) es Hurwitz, entonces todos los coeficientes de D(s) deben ser positivos.
- Si D(s) tiene un término perdido o un coeficiente cero, entonces no es Hurwitz.

Teorema 1. Un polinomio con coeficientes positivos es un polinomio Hurwitz si y sólo si cada entrada en la tabla Routh es positivo, o equivalentemente, si y sólo si cada entrada en la primer columna de la tabla $(b_{61}, b_{51}, b_{41}, b_{31}, b_{21}, b_{11}, b_{01})$ es positivo.

Table 4.2 The Routh Table

$$s^{6} \quad b_{61} := a_{6} \quad b_{62} := a_{4} \quad b_{63} := a_{2} \quad b_{64} := a_{0}$$

$$k_{5} = \frac{b_{61}}{b_{51}} \quad s^{5} \quad b_{51} := a_{5} \quad b_{52} := a_{3} \quad b_{53} := a_{1}$$

$$k_{4} = \frac{b_{51}}{b_{41}} \quad s^{4} \quad b_{41} \quad b_{42} \quad b_{43}$$

$$k_{5} = \frac{b_{41}}{b_{41}} \quad s^{5} \quad b_{51} := a_{5} \quad b_{52} := a_{5} \quad b_{53} := a_{1}$$

$$k_{5} = \frac{b_{51}}{b_{41}} \quad s^{5} \quad b_{41} \quad b_{42} \quad b_{43}$$

$$k_{6} = \frac{b_{61}}{b_{41}} \quad s^{6} \quad b_{61}$$

$$(2nd \text{ row}) - k_{4}(3rd \text{ row}) - k$$

Ejemplo 3

Considere el siguiente polinomio

$$2s^4 + s^3 + 5s^2 + 3s + 4$$
.

Determine si el sistema es estable o no estable utilizando el método de Routh-Hurwitz.

Ejemplo 4

Considere el siguiente polinomio

$$2s^5 + s^4 + 7s^3 + 3s^2 + 4s + 2$$
.

Determine si el sistema es estable o no estable utilizando el método de Routh-Hurwitz.

Ejemplo 5

Considere el siguiente polinomio

$$2s^5 + s^4 + 7s^3 + 3s^2 + 4s + 1.5$$
.

Determine si el sistema es estable o no estable utilizando el método de Routh-Hurwitz.

Ejemplo 6

Considere la siguiente función de transferencia

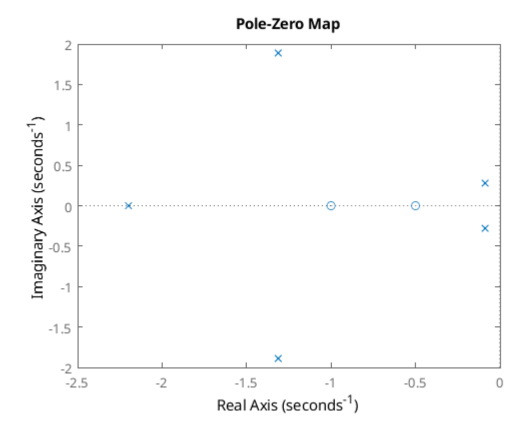
$$G_o(s) = \frac{(2s+1)(s+1)}{s^5 + 5s^4 + 12s^3 + 14s^2 + 3s + 1}.$$

Determine si el sistema es estable o no estable utilizando:

- Polos y zeros.
- El método de Routh-Hurwitz.

Continuous-time transfer function.

```
pzmap(Gs)
```



Ejemplo 7

Considere la siguiente función de transferencia

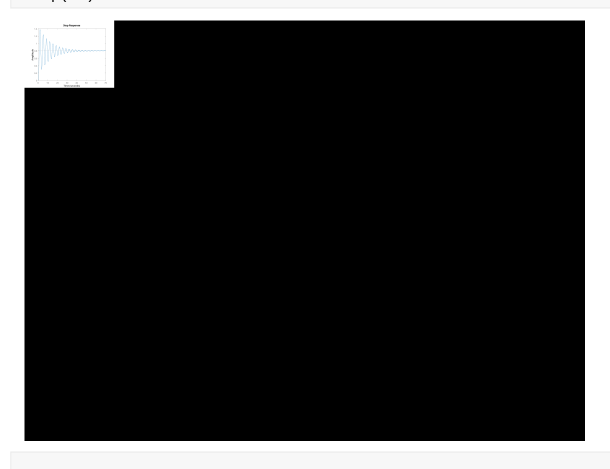
```
s = tf('s');
```

$$k = 1; % -1/4 < k < 5/4$$
 $Gs = (8*k)/((s + 1)*(s^2 + 2*s + 2) + 8*k)$

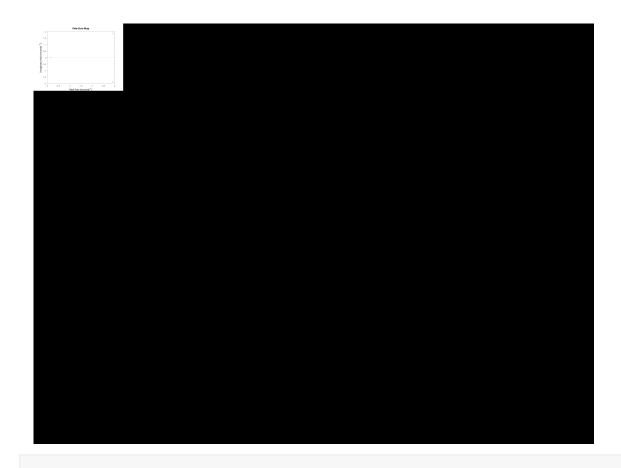
Gs =

Continuous-time transfer function.

step(Gs)



pzmap(Gs)



pole(Gs)

```
ans = 3x1 complex

-2.8338 + 0.0000i

-0.0831 + 1.8767i

-0.0831 - 1.8767i
```

help step

$$G_o(s) = \frac{8k}{(s+1)(s^2+2s+2)+8k},$$

Determine si el sistema es estable o no estable utilizando:

• El método de Routh-Hurwitz.

Modelado de sistemas mecánicos

Modelado de sistemas eléctricos y electromecánicos

Modelado de sistemas hidráulicos y térmicos

Otro tipo de sistemas