

06 - Criterios de estabilidad

Biomecatrónica – 2023/II



Criterios de estabilidad



Un sistema es estable si su salida no crece indefinidamente Existen diferentes criterios de estabilidad que tienen campos de aplicación variados

- Estabilidad BIBO
- Estabilidad interna
- Estabilidad de Routh-Hurwitz
- × Estabilidad en el sentido de Nyquist
- × Estabilidad en el sentido de Lyapunov

Estabilidad BIBO



Un sistema con respuesta al impulso h(t) es estable BIBO si y solo si

$$\int_{-\infty}^{\infty} |h(\tau)| \, d\tau < \infty$$

esto se traduce en que todos los polos deben tener parte real

estrictamente negativa

Estabilidad marginal



Se conoce como sistema marginalmente estable cuando este es BIBO estable, pero existe respuesta del sistema aun cuando se ha eliminado la respuesta

Esto implica que hay algunas entradas acotadas para las cuales la salida es no acotada y en términos de polos, que al menos uno tiene parte real cero

$$H_1(s) = \frac{1}{s}$$
 $H_2(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$

Estabilidad interna



Un sistema tiene estabilidad interna si y solo si todos los valores propios en la SSR tienen parte real **estrictamente negativa**

Un sistema puede ser internamente inestable, pero estable BIBO

Estabilidad de Routh-Hurwitz



Considere el polinomio característico a(s) de un sistema

$$a(s) = s^{n} + a_{1}s^{n-1} + a_{2}s^{n-2} + \dots + a_{n-1}s + a_{n}$$

Condición necesaria: todos los coeficientes a_i son <u>positivos</u> Condición necesaria y suficiente: todos los elementos en la primera columna del arreglo de Routh son positivos

Condición de necesidad



$$a(s) = s^{n} + a_{1}s^{n-1} + a_{2}s^{n-2} + \dots + a_{n-1}s + a_{n}$$

$$= (s - r_{1})(s - r_{2}) \dots (s - r_{n})$$

$$= s^{n} - (r_{1} + r_{2} + \dots + r_{n})s^{n-1}$$

$$+ (r_{1}r_{2} + r_{1}r_{3} + \dots + r_{1}r_{n} + r_{2}r_{3} + \dots)s^{n-2}$$

$$- (r_{1}r_{2}r_{3} + r_{1}r_{2}r_{4} + \dots)s^{n-3} + \dots$$

$$+ (-1)^{n}(r_{1}r_{2} \dots r_{n})$$

Arreglo de Routh



1. Separar los coeficientes de a(s)

$$s^n$$
 : 1 a_2 a_4 \cdots s^{n-1} : a_1 a_3 a_5 \cdots

2. Luego agregamos filas posteriores

Arreglo de Routh



$$b_{1} = -\frac{\det \begin{bmatrix} 1 & a_{2} \\ a_{1} & a_{3} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{2} - a_{3}}{a_{1}}$$

$$b_{2} = -\frac{\det \begin{bmatrix} 1 & a_{4} \\ a_{1} & a_{5} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{4} - a_{5}}{a_{1}}$$

$$b_{3} = -\frac{\det \begin{bmatrix} 1 & a_{6} \\ a_{1} & a_{7} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{6} - a_{7}}{a_{1}}$$

$$b_{1} = -\frac{\det\begin{bmatrix} 1 & a_{2} \\ a_{1} & a_{3} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{2} - a_{3}}{a_{1}}, \qquad c_{1} = -\frac{\det\begin{bmatrix} a_{1} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} \end{bmatrix}}{b_{1}} = \frac{b_{1}a_{3} - a_{1}b_{2}}{b_{1}},$$

$$b_{2} = -\frac{\det\begin{bmatrix} 1 & a_{4} \\ a_{1} & a_{5} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{4} - a_{5}}{a_{1}}, \qquad c_{2} = -\frac{\det\begin{bmatrix} a_{1} & a_{5} \\ b_{1} & b_{3} \end{bmatrix}}{b_{1}} = \frac{b_{1}a_{5} - a_{1}b_{3}}{b_{1}},$$

$$b_{3} = -\frac{\det\begin{bmatrix} 1 & a_{6} \\ a_{1} & a_{7} \end{bmatrix}}{a_{1}} = \frac{a_{1}a_{6} - a_{7}}{a_{1}}, \qquad c_{3} = -\frac{\det\begin{bmatrix} a_{1} & a_{7} \\ b_{1} & b_{4} \end{bmatrix}}{b_{1}} = \frac{b_{1}a_{7} - a_{1}b_{4}}{b_{1}}.$$

Arreglo de routh

$$R(s)$$
 $a_{4}s$

$$\frac{N(s)}{a_4 s^4 + a_3 s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0}$$



C(s)

TABLE 6.2 Completed Routh table

Ejemplos básicos



Aplique el criterio de Routh-Hurwitz a los siguientes polinomios

•
$$D_1(s) = s^5 + 2s^4 + 4s^3 + 6s^2 + 8s + 12$$

•
$$D_2(s) = s^3 + 14s^2 + 55s + 42$$

•
$$D_3(s) = s^5 + 2s^4 + 3s^3 + 6s^2 + 5s + 3$$

•
$$D_4(s) = s^5 + 7s^4 + 6s^3 + 42s^2 + 8s + 56$$

Aplicación al control (1)



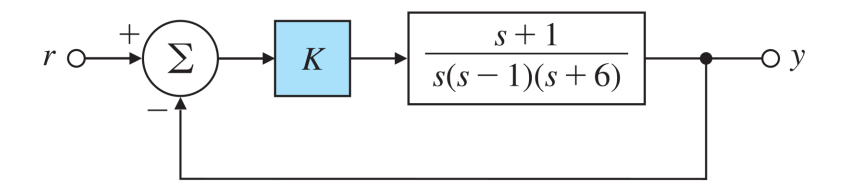
¿Qué valor de ganancia K_c hace que el sistema se comporte marginalmente estable (oscilatorio)? ¿Cuál es el periodo al cuál oscila cuando K_c toma este valor?

$$10s^3 + 17s^2 + 8s + K_c$$

Aplicación al control (2)



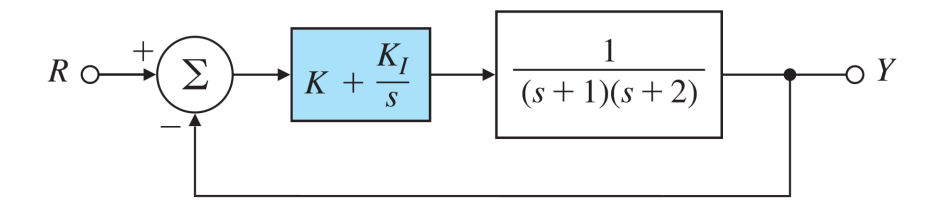
Hallar los valores de K para los que el sistema realimentado es estable



Aplicación al control (3)



Hallar los valores de $Ky\,K_I$ para los que el sistema realimentado es estable



Aplicación al control (4)



El modelo de lazo abierto de un sistema de administración automática de insulina es

$$G(s) = \frac{K(s+4)}{s\left[(s+0.5)(s+1)\left(s^2+0.4s+4\right)\right]}$$

halle los valores de K que garantizan que el sistema en lazo cerrado es estable