第3章:ダイナミカルシステムの 過渡応答と安定性

3.5 ダイナミカルシステムの安定性

キーワード: 安定性, フルビッツの安定判別法

学習目標:システムが安定か否かを伝達関数の係数か

ら簡単に判別するフルビッツの安定判別法を

習得する。

フルビッツの安定判別法
$$D(s) = a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0 = 0 \quad (a_n > 0)$$

$$H = \begin{pmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & a_{n-7} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & a_{n-6} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & a_4 & a_2 & a_0 \end{pmatrix}$$

$$(n \times n)$$

(左上の) $k \times k$ の主座小行列式 H_k $(k=1\sim n)$ $H_1 = a_{n-1} \quad (|a_{n-1}|)$ $H_2 = \begin{vmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ a_n & a_{n-2} \end{vmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & a_{n-7} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & a_{n-6} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & a_4 & a_2 & a_0 \end{pmatrix}$ \vdots \mathbf{g} 定性の必要十分条件

(条件H)
$$(i)H_1\sim H_n$$
がすべて正 $egin{pmatrix}$ すべての係数 $a_n,\ a_{n-1},\ \cdots,\ a_0$ が正

[例題 3.2] $D(s) = s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0$ $H = \begin{pmatrix} a_2 & a_0 & 0 \\ 1 & a_1 & 0 \\ 0 & a_2 & a_0 \end{pmatrix} \qquad H_1 = a_2 > 0$ $H_2 = \begin{vmatrix} a_2 & a_0 \\ 1 & a_1 \end{vmatrix} = a_2 a_1 - a_0 > 0$ $H_2 = \begin{vmatrix} a_2 & a_0 & 0 \\ 1 & a_1 & 0 \\ 0 & a_2 & a_0 \end{vmatrix} = a_2 a_1 a_0 - a_0^2$ $= a_0 (a_2 a_1 - a_0)$ $= a_0 H_2 > 0$ $\underline{a_2 > 0, \ a_1 > 0, \ a_0 > 0, \ a_2 a_1 - a_0 > 0}$ 安定

[例題 3.3]
$$D(s) = s^5 + s^4 + 6s^3 + 3s^2 + 4s + 1$$

$$H_1 = 1$$

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad H_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 6 - 1 \cdot 3 = 3$$

$$H_3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 6 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 18 + 1 - 9 - 4$$

$$= 6$$

2019年度制御工学 I 第13回資料

フルビッツの安定判別法の簡略化(リエナール,シパール)

(条件B)のもとで

n=2k のとき $H_3,\; H_5,\cdots,\; H_{2k-1}$ がすべて正

n=2k+1 のとき $H_2,\; H_4,\cdots,\; H_{2k}$ がすべて正

[例]

 $D(s) = s^4 + a_3 s^3 + a_2 s^2 + a_1 s + a_0$

$$H = \begin{pmatrix} a_3 & a_1 & 0 & 0 \\ 1 & a_2 & a_0 & 0 \\ 0 & a_3 & a_1 & 0 \\ 0 & 1 & a_2 & a_0 \end{pmatrix}$$

$$H_3 = \begin{vmatrix} a_3 & a_1 & 0 \\ 1 & a_2 & a_0 \\ 0 & a_3 & a_1 \end{vmatrix} = a_1 a_2 a_3 - a_1^2 - a_0 a_3^2$$
$$= a_1 (a_2 a_3 - a_1) - a_0 a_3^2 > 0$$

だけでよい

第3章:ダイナミカルシステムの

過渡応答と安定性

3.5 ダイナミカルシステムの安定性

キーワード: 安定性, フルビッツの安定判別法

学習目標:システムが安定か否かを伝達関数の係数か

ら簡単に判別するフルビッツの安定判別法を

習得する。

9