第3章 線形システムの時間応答

- 3.2 n次システムの時間応答
- 3.3 線形システムの極と安定性・過渡特性

キーワード:遷移行列、時間応答、安定性

学習目標:対角化による遷移行列の求め,時間応答が計算できるようになる。極と安定性,過渡特性について理解する。

対角化による遷移行列の求め方

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 : 実数でn行n列

$$S^{-1}AS = \Lambda \implies A = S\Lambda S^{-1}$$

$$S := [v_1, \cdots, v_n], \quad \Lambda := \operatorname{diag}\{\lambda_1, \cdots, \lambda_n\}$$

$$v_1, \cdots, v_n$$
 固有ベクトル

$$\lambda_1, \cdots, \lambda_n$$
 固有値

「例3.5]

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -11 \end{bmatrix}$$

$$|sI - A| = \begin{vmatrix} s & -1 \\ 10 & s+11 \end{vmatrix} = s(s+11) + 10 = s^2 + 11s + 10$$
$$= (s+10)(s+1)$$

固有值 $\lambda_1 = -10, \ \lambda_2 = -1$

$\lambda_1 = -10$ に対する固有 ベクトルを求める

$$(\lambda_1 I - A)v_1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} -10 & -1 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{12} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{21} \\ v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} -10v_{11} - v_{12} = 0\\ 10v_{11} + v_{12} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_1 = [\alpha, -10\alpha]^T$$

$$\alpha \neq 0$$
 は任意の実数

$\lambda_2 = -1$ に対する固有 ベクトルを求める

$$(\lambda_2 I - A)v_2 = 0$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{21} \\ v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} -v_{21} - v_{22} = 0\\ 10v_{21} + 10v_{22} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_2 = [\beta, -\beta]^T$$

$$\beta \neq 0$$
 は任意の実数

よって

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -10\alpha & -\beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -10\alpha & -\beta \end{bmatrix}^{-1}$$
$$= S = \Lambda = S^{-1}$$

$$A^{k} = (S\Lambda S^{-1})(S\Lambda S^{-1}) \cdots (S\Lambda S^{-1})$$

$$= S\Lambda \underline{S^{-1}S} \Lambda \underline{S^{-1}} \cdots S\Lambda S^{-1}$$

$$= I$$

$$= S\Lambda \Lambda \cdots \Lambda S^{-1}$$

$$= S\Lambda^{k} S^{-1}$$

を用いて

遷移行列

$$e^{At} := I + tA + \frac{t^2}{2!}A^2 + \dots + \frac{t^k}{k!}A^k + \dots$$

$$= I + tS\Lambda S^{-1} + \frac{t^2}{2!}S\Lambda^2 S^{-1} + \dots + \frac{t^k}{k!}S\Lambda^k S^{-1} + \dots$$

$$= S\left(I + t\Lambda + \frac{t^2}{2!}\Lambda^2 + \dots + \frac{t^k}{k!}\Lambda^k + \dots\right)S^{-1}$$

$$= Se^{\Lambda t}S^{-1}$$

$$\begin{split} &\Lambda = \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \, \text{Obs} \\ &e^{\Lambda t} = I + t\Lambda + \frac{t^2}{2!} \Lambda^2 + \dots + \frac{t^k}{k!} \Lambda^k + \dots \\ &= I + t \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2!} \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^2 + \dots + \frac{t^k}{k!} \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^k + \dots \\ &= I + t \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \frac{t^2}{2!} \begin{bmatrix} (-10)^2 & 0 \\ 0 & (-1)^2 \end{bmatrix} \\ &= e^{-10t} & + \dots + \frac{t^k}{k!} \begin{bmatrix} (-10)^k & 0 \\ 0 & (-1)^k \end{bmatrix} + \dots \\ &= \begin{bmatrix} e^{-10t} & 0 \\ 0 & e^{-10t} \end{bmatrix} \\ &= \lambda_1 \\ &= e^{-t} \end{split}$$

対角化による遷移行列の求め方

$$e^{\mathbf{A}t} = Se^{\mathbf{\Lambda}t}S^{-1}$$
 $e^{\mathbf{\Lambda}t} = \operatorname{diag}\{e^{\lambda_1 t}, \cdots, e^{\lambda_n t}\}$
 $S := [v_1, \cdots, v_n]$

$$S = [v_1 \ v_2] = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -10\alpha & -\beta \end{bmatrix}$$

$$e^{\Lambda t} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{-10t} & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{bmatrix}$$

$$e^{At} = Se^{\Lambda t}S^{-1} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -10\alpha & -\beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-10t} & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{bmatrix} \left(\frac{1}{9\alpha\beta} \begin{bmatrix} -\beta & -\beta \\ 10\alpha & \alpha \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -e^{-10t} + 10e^{-t} & -e^{-10t} + e^{-t} \\ 10e^{-10t} - 10e^{-t} & 10e^{-10t} - e^{-t} \end{bmatrix}$$

任意時間応答

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), \quad x(0) = x_0$$
 (3.60)

[例]

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$

$$x(t) = e^{At}z(t) \qquad (3.61)$$

と仮定して微分すると

$$\dot{x}(t) = Ae^{At}z(t) + e^{At}\dot{z}(t)$$
 (3.62)

(3.60) 式より

$$A\underline{x(t)} + Bu(t) = Ae^{At}z(t) + e^{At}\dot{z}(t)$$
$$= e^{At}z(t)$$

$$Ae^{At}z(t) + Bu(t) = Ae^{At}z(t) + e^{At}\dot{z}(t)$$

$$Bu(t) = e^{At}\dot{z}(t) \tag{3.63}$$

(3.62) 式から

$$\dot{x}(t) = Ae^{At}z(t) + Bu(t)$$

(3.63) 式から

$$e^{At}\dot{z}(t) = Bu(t)$$

$$\dot{z}(t) = (e^{At})^{-1}Bu(t) = e^{-At}Bu(t)$$

$$z(t) = \int_0^t e^{-A\tau}Bu(t)d\tau + \alpha$$

初期値を考慮すると

$$x_0 = e^{-A \times 0} z(0) = Iz(0), \quad z(0) = x_0$$

 $\alpha = z(0) - \int_0^0 e^{-A\tau} Bu(t) d\tau = z(0) = x_0$

$$x(t) = e^{At}z(t) = e^{At}\alpha + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} Bu(t) d\tau$$
$$= e^{At}x_0 + \int_0^t e^{A(t-\tau)} Bu(t) d\tau$$

n 次システムの時間応答

$$y = \underline{Ce^{At}x_0} + C\int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(t)d\tau + Du(t)$$
 零入力応答 零状態応答

[MATLAB演習]

- 3.4.2 遷移行列
- 3.4.4 時間応答

【例3.6】単位ステップ応答(零状態応答)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -11 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$y = \underline{Ce^{At}x_0} + C\int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(t)d\tau + Du(t)$$

零入力応答

零状態応答 $y_1(t)$

$$y_1(t) = C \int_0^t e^{A(t-\tau)} Bu(t) d\tau$$

$$ilde{ au}=t- au$$
 とおく $rac{d ilde{ au}}{d au}=-1$ $rac{ au}{ ilde{ au}}$ $rac{ au}{ ilde{ au}}$

$$y_1(t) = -C \int_t^0 e^{A\tilde{\tau}} Bu(t) d\tilde{\tau}$$

$$u(t) = 1$$
 より $y_1(t) = C \int_0^t e^{A ilde{ au}} B d ilde{ au}$

$$\begin{split} y_1(t) &= C \int_0^t \frac{e^{A\tilde{\tau}}Bd\tilde{\tau}}{=\frac{1}{9}\left(\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}e^{-10\tilde{\tau}} + \begin{bmatrix} 10 & 1 \\ -10 & -1 \end{bmatrix}e^{-\tilde{\tau}} \right)} \\ &= C \int_0^t \frac{1}{9}\left(\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}e^{-10\tilde{\tau}} + \begin{bmatrix} 10 & 1 \\ -10 & -1 \end{bmatrix}e^{-\tilde{\tau}} \right)Bd\tilde{\tau} \\ &\int_0^t e^{-10\tilde{\tau}} &= \begin{bmatrix} e^{-10\tilde{\tau}} \end{bmatrix}_0^t = -\frac{1}{10}\left(e^{-10t} - 1\right) \\ &\int_0^t e^{-\tilde{\tau}} &= \begin{bmatrix} e^{-\tilde{\tau}} \end{bmatrix}_0^t = -\left(e^{-t} - 1\right) \\ &= \frac{1}{9}C\left(\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix}\frac{1}{-10}\left(e^{-10t} - 1\right) \\ &+ \begin{bmatrix} 10 & 1 \\ -10 & -1 \end{bmatrix}\frac{1}{-1}\left(e^{-t} - 1\right) \right)B \end{split}$$

$$\begin{split} &=\frac{1}{9}C\left(\frac{1}{10}\begin{bmatrix}-1 & -1\\10 & 10\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}10 & 1\\-10 & -1\end{bmatrix}\\ & -\frac{1}{10}\begin{bmatrix}-1 & -1\\10 & 10\end{bmatrix}e^{-10t} - \begin{bmatrix}10 & 1\\-10 & -1\end{bmatrix}e^{-t}\right)\\ &=\frac{1}{9}C\left(\begin{bmatrix}-\frac{1}{10}+10 & -\frac{1}{10}+1\\1-10 & 1-1\end{bmatrix}\right]\\ &-\frac{1}{10}\begin{bmatrix}-1 & -1\\10 & 10\end{bmatrix}e^{-10t} - \begin{bmatrix}10 & 1\\-10 & -1\end{bmatrix}e^{-t}\right)\\ &=\frac{1}{9}C\left(\begin{bmatrix}\frac{99}{10} & \frac{9}{10}\\-9 & 0\end{bmatrix} - \frac{1}{10}\begin{bmatrix}-1 & -1\\10 & 10\end{bmatrix}e^{-10t} - \begin{bmatrix}10 & 1\\-10 & -1\end{bmatrix}e^{-t}\right)\\ &=\frac{1}{9}\begin{bmatrix}1 & 0\end{bmatrix}\left(\begin{bmatrix}\frac{99}{10} & \frac{9}{10}\\-9 & 0\end{bmatrix}\right]\\ &-\frac{1}{10}\begin{bmatrix}-1 & -1\\10 & 10\end{bmatrix}e^{-10t} - \begin{bmatrix}10 & 1\\-10 & -1\end{bmatrix}e^{-t}\right)\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} \end{split}$$

$$= \frac{1}{9} \left(\begin{bmatrix} \frac{99}{10} & \frac{9}{10} \end{bmatrix} - \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -1 & -1 \end{bmatrix} e^{-10t} - \begin{bmatrix} 10 & 1 \end{bmatrix} e^{-t} \right) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{9} \left(\frac{9}{10} - \frac{1}{10} (-1) e^{-10t} - e^{-t} \right)$$

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{90} e^{-10t} - \frac{1}{9} e^{-t}$$

[問題 3.4(1)]

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ u(t) = 1$$

y(t) (単位ステップ入力)を求めよ。

3 線形システムの時間応答

3.3 線形システムの極と安定性・過渡特性

漸近安定性の定義

零入力システム

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t), \ x(0) = x_0 \\ y(t) = Cx(t) \end{cases}$$

における状態方程式の解 $x(t) = e^{At}x_0$ が、"任意の初期状態 $x(0) = x_0$ に対して $t \to \infty$ で $x(t) \to 0$ "となるとき、線形システム

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), & x(0) = x_0 \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

は漸近安定であるという。

線形システムの漸近安定性の判別

線形システムの極を $\lambda = \lambda_1, \dots, \lambda_n$ ($\lambda_i = \alpha_i + j\beta_i$)とする。このとき、極の実部 $\mathrm{Re}[\lambda]$ がすべて負であれば、そのときに限り、線形システムは漸近安定である。それに対し、線形システムの極の実部が一つでも正であれば、線形システムは不安定である。

[例3.7]

(1)
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -11 \end{bmatrix}$$
 固有値 $-10 - 1$

$$e^{At} = K_1 e^{-10t} + K_2 e^{-t}$$

$$0 (t \to \infty) 0 (t \to \infty)$$
漸近安定

$$(2) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -2 \end{bmatrix}$$
 固有值 $-1 \pm 3j$

$$e^{At} = K_1 e^{-t} \cos(3t) + K_2 e^{-t} \sin(3t)$$

$$0 (t \to \infty) \qquad 0 (t \to \infty)$$
 漸近安定

(3)
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
 固有値 -2 , 1
$$e^{At} = K_1 e^{-2t} + K_2 e^t$$
 0 $(t \to \infty)$ 不安定

有界入力有界出力安定性

初期状態を $x(0) = x_0$ とした線形システム

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), \quad x(0) = x_0$$
$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

において, u(t) が有界 ($||u(t)|| \le M_u$) とであるとする。このとき, ある正の定数 M_u , M_y に対し, "任意の有界な u(t) に対して y(t)が有界 ($||y(t)|| \le M_y$)" であるとき, 線形システム (3.27) 式は有界入力有界出力安定であるという。

極と時間応答の過渡特性

極の実部 $\alpha_i < 0$ が負側に大きいほど速やかに零に収束する 極の虚部 $\beta_i > 0$ が大きいほど振動周期は短い

[MATLAB演習]

3.4.5 システムの極と漸近安定性

第3章 線形システムの時間応答

- 3.2 n次システムの時間応答
- 3.3 線形システムの極と安定性・過渡特性

キーワード:遷移行列、時間応答、安定性

学習目標:対角化による遷移行列の求め,時間応答が計算できるようになる。極と安定性,過渡特性について理解する。