

制御工学

本資料には不特定多数者には配布が禁止されている著作権で保護された映像、資料を許された範囲で引用している。

本講義の受講者、および、特にクルモフが許可した者以外への配布は犯罪に問われるので強く禁止する。

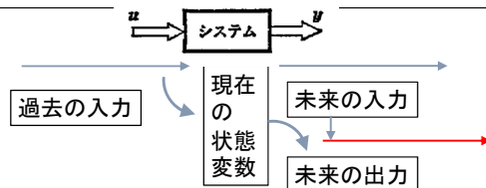
講義予定

- 状態方程式の復習
- 推移行列求め方の復習
- 対角正準形
- 可制御性、可観測性

2

復習：状態変数とは

過去の入力をまとめて表す。
未来の出力が、現在の状態変数と、未来の入力で決まる。



状態方程式の一般形

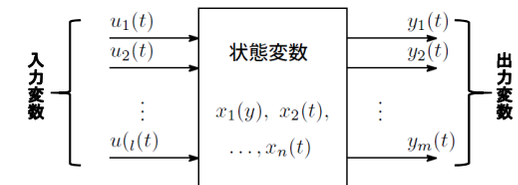
$$\text{状態方程式} \quad \frac{dx(t)}{dt} = Ax(t) + Bu(t)$$

$$\text{出力方程式} \quad y(t) = Cx(t)$$

3

制御系

状態方程式の利点：
多入力、多出力系を表すことができる



多入力-多出力

$$\text{入力変数} \bar{u}(t) = [u_1(t) \ u_2(t) \ \cdots \ u_l(t)]^T$$

$$\text{出力変数} \bar{y}(t) = [y_1(t) \ y_2(t) \ \cdots \ y_m(t)]^T$$

$$\text{状態変数} \bar{x}(t) = [x_1(t) \ x_2(t) \ \cdots \ x_n(t)]^T$$

$$\text{状態方程式:} \quad \dot{\bar{x}}(t) = A\bar{x}(t) + B\bar{u}(t)$$

$$\text{出力方程式:} \quad \bar{y}(t) = C\bar{x}(t)$$

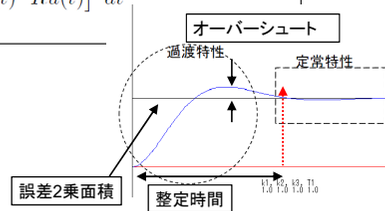


4

状態方程式の利点

1. 多入力、多出力系を表すことができる。
2. 初期値の影響が表せる。
3. 安定性判定が固有値計算で出来る。
4. 過渡応答の計算が指数関数で出来る。
5. 可制御、可観測が定義できる。
6. システムの非可制御、非可観測の部分も表現できる
7. 最適レギュレータが設計できる→誤差2乗面積:最小

$$J = \int_0^{\infty} [\bar{x}(t)^T Q \bar{x}(t) + \bar{u}(t)^T R \bar{u}(t)] dt$$



5

伝達関数→微分方程式→状態方程式

伝達関数: **初期値=0**→微分方程式→状態方程式

しかし、状態方程式では、**初期値の場合も考えることができる。**
(ラプラス変換による微分方程式の解き方: **初期値が出てくる。**)

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = f(t) \longrightarrow G(s) = \frac{N(s)}{D(s)} + \frac{K(s)}{D(s)}$$

(初期値の項)

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

6

伝達関数→微分方程式→状態方程式 (分子が定数)

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{b_0}{s^n + a_n s^{n-1} + \dots + a_2 s + a_1}$$

$$(s^n + a_n s^{n-1} + \dots + a_2 s + a_1) Y(s) = b_0 U(s) \leftarrow \text{Laplace 逆変換}$$

$$\frac{d^n y(t)}{dt^n} + a_n \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_2 \frac{dy(t)}{dt} + a_1 y(t) = b_0 u(t)$$

7

状態変数の定義:

$$\begin{aligned} y(t) &= x_1 \\ \frac{dy(t)}{dt} &= x_2 = \dot{x}_1 \\ \frac{d^2 y(t)}{dt^2} &= x_3 = \dot{x}_2 \\ &\vdots \\ \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} &= x_n = \dot{x}_{n-1} \\ \dot{x}_n &= -a_1 x_1 - a_2 x_2 - \dots - a_n x_n + b_0 u \\ y(t) &= y = x_1 \end{aligned}$$

必ず状態変数として
何を選ぶか書く

8

行列形式へ書き直す:

$$\dot{\vec{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} \\ \dot{x}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 & -a_3 & \cdots & -a_{n-1} & -a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ b_0 \end{bmatrix} u$$

↑ **状態方程式**

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix}$$

← **出力方程式**

9

伝達関数→微分方程式→状態方程式

(分子が多項式)

教科書にはない

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \cdots + b_1 s + b_0}{s^n + a_n s^{n-1} + \cdots + a_2 s + a_1}$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \left(\frac{1}{s^n + a_n s^{n-1} + \cdots + a_2 s + a_1} \right) (b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \cdots + b_1 s + b_0)$$

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \left(\frac{V(s)}{U(s)} \right) \left(\frac{Y(s)}{V(s)} \right) \leftarrow \text{ダミ変数 } V(s) \text{ を導入}$$

$$\frac{V(s)}{U(s)} = \frac{1}{s^n + a_n s^{n-1} + \cdots + a_2 s + a_1}$$

$$(s^n + a_n s^{n-1} + \cdots + a_2 s + a_1) V(s) = U(s) \leftarrow \text{Laplace 逆変換}$$

$$\frac{d^n v(t)}{dt^n} + a_n \frac{d^{n-1} v(t)}{dt^{n-1}} + \cdots + a_2 \frac{dv(t)}{dt} + a_1 v(t) = u(t)$$

10

状態変数を定義:

$$\begin{aligned} v(t) &= x_1 \\ \frac{dv(t)}{dt} &= x_2 = \dot{x}_1 \\ \frac{d^2 v(t)}{dt^2} &= x_3 = \dot{x}_2 \\ &\vdots \\ \frac{d^{n-1} v(t)}{dt^{n-1}} &= x_n = \dot{x}_{n-1} \\ \frac{d^n v(t)}{dt^n} &= \dot{x}_n \end{aligned}$$

必ず状態変数として
何を選ぶか書く

$$\dot{x}_n = -a_1 x_1 - a_2 x_2 - \cdots - a_n x_n + u \quad (27)$$

11

$$\frac{Y(s)}{V(s)} = b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \cdots + b_1 s + b_0$$

$$Y(s) = (b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \cdots + b_1 s + b_0) V(s) \leftarrow \text{Laplace 逆変換}$$

$$y(t) = b_n \frac{d^n v(t)}{dt^n} + b_{n-1} \frac{d^{n-1} v(t)}{dt^{n-1}} + \cdots + b_1 \frac{dv(t)}{dt} + b_0 v(t)$$

$$y = b_n \dot{x}_n + b_{n-1} x_n + \cdots + b_1 x_2 + b_0 x_1 \leftarrow (27) \text{ より } \dot{x}_n \text{ を代入する。}$$

$$y = b_n (-a_1 x_1 - a_2 x_2 - \cdots - a_n x_n + u) + b_{n-1} x_n + \cdots + b_1 x_2 + b_0 x_1$$

$$y = (b_0 - b_n a_1) x_1 + (b_1 - b_n a_2) x_2 + \cdots + (b_{n-1} - b_n a_n) x_n + b_n u$$

12

行列形式:

教科書にはない

$$\dot{\vec{x}} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \vdots \\ \dot{x}_{n-1} \\ \dot{x}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 & -a_3 & \cdots & -a_{n-1} & -a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} b_0 - b_n a_1 & b_1 - b_n a_2 & \cdots & b_{n-2} - b_n a_{n-1} & b_{n-1} - b_n a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} + b_n u$$

15

 $b_n = 0$ の場合、出力式:

$$y(t) = \begin{bmatrix} b_0 & b_1 & \cdots & b_{n-2} & b_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix}$$

14

伝達関数→微分方程式→状態方程式: 例題

伝達関数: $\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{3}{(s+1)(s+2)}$ 微分方程式: $(s+1)(s+2)Y(s) = 3U(s)$
 $(s^2 + 3s + 2)Y(s) = 3U(s)$
 $\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 2y(t) = 3u(t)$

状態変数: $x_1 = y, x_2 = \dot{y}$

必ず状態変数として
何を選ぶか書く

$\dot{x}_1 = x_2$
 $\dot{x}_2 = -2x_1 - 3x_2 + 3u$ 状態方程式

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

15

伝達関数→微分方程式→状態方程式: 例題

伝達関数: $\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{s+3}{(s+1)(s+2)}$ 微分方程式: $(s+1)(s+2)Y(s) = (s+3)U(s)$
 $(s^2 + 3s + 2)Y(s) = (s+3)U(s)$
 $\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 2y(t) = \dot{u} + 3u(t)$

状態変数: $x_1 = y, x_2 = \dot{y}$

$\dot{x}_1 = x_2$
 $\dot{x}_2 = -2x_1 - 3x_2 + \dot{u} + 3u$ 状態方程式

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

16

状態方程式→伝達関数

状態方程式: $\dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$
 出力方程式: $\vec{y}(t) = C\vec{x}(t)$

初期値=0としている

ラプラス変換 状態方程式 $sX(s) = AX(s) + BU(s)$
 出力方程式 $Y(s) = CX(s)$

$X(s)$ でまとめる $sX(s) - AX(s) = BU(s) \rightarrow (sI - A)X(s) = BU(s)$

$X(s)$ でまとめる $X(s) = (sI - A)^{-1}BU(s)$

出力方程式へ代入 $Y(s) = \{C(sI - A)^{-1}\}BU(s)$
 伝達関数行列 $G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = C(sI - A)^{-1}B$

多入力多出力

第2回の講義資料参照

状態方程式→伝達関数: 例題

教科書p.94例題4-5

多入出力システム、

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

においては、伝達関数行列は

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s & -1 & 0 \\ 0 & s & -1 \\ 0 & 0 & s \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/s & 1/s^2 & 1/s^2 \\ 0 & 1/s & 1/s^2 \\ 0 & 0 & 1/s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{s+3}{s^3} & \frac{3}{s} \\ \frac{(s+1)(s+2)}{s^3} & \frac{2}{s} \end{bmatrix}$$

状態方程式の応答

教科書p.61

状態方程式: $\dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$
 出力方程式: $\vec{y}(t) = C\vec{x}(t)$

初期値 $\vec{x}(0)$

定数変化法にて解く

同次微分方程式の解: $\dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) \xrightarrow{\text{解}} \vec{x}(t) = e^{At}\vec{x}(0)$ e^{At} : 状態推移行列(遷移行列)
 (自由システム)

$\vec{u} \equiv 0$ のとき

微分方程式の一解: $\vec{x}(t) = e^{At}\vec{x}(0) + e^{At}\vec{z}(t)$, $\vec{z}(0) = \vec{0}$
 $\vec{x}(t)$ を微分して状態方程式に代入する。
 状態方程式を満たすように $\vec{z}(t)$ を求める。

$Ae^{At}\vec{x}(0) + Ae^{At}\vec{z}(t) + e^{At}\dot{\vec{z}}(t) = Ae^{At}\vec{x}(0) + Ae^{At}\vec{z}(t) + B\vec{u}(t)$

$\dot{\vec{z}}(t) = e^{-At}B\vec{u}(t)$ 積分をする。 $\vec{z}(t) = \int_0^t e^{-A\tau}B\vec{u}(\tau) d\tau$

よって、 $\vec{x}(t) = e^{At} \left[\vec{x}(0) + \int_0^t e^{-A\tau}B\vec{u}(\tau) d\tau \right] = e^{At}\vec{x}(0) + e^{At} \int_0^t e^{-A\tau}B\vec{u}(\tau) d\tau$

状態方程式の応答

$$\vec{x}(t) = e^{At}\vec{x}(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)}B\vec{u}(\tau) d\tau$$

$$\vec{y}(t) = Ce^{At}\vec{x}(0) + \int_0^t Ce^{A(t-\tau)}B\vec{u}(\tau) d\tau$$

推移行列 e^{At} を求める方法? (次のスライド)

推移行列 e^{At} を求める方法

推移行列の定義式: $e^{At} = I + At + \frac{1}{2!}A^2t^2 + \dots + \frac{1}{n!}A^nt^n + \dots$
 よりの求め方があるが、とても計算できない。

- 推移行列の求め方
1. ラプラス逆変換
 2. 行列の対角化
 3. 数値計算

1. 推移行列 e^{At} をラプラス逆変換で求める

$$e^{At} = \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}\} \quad \text{教科書 p.67}$$

証明: $\dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$ を Laplace 変換する。

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{\dot{\vec{x}}(t)\} &= \mathcal{L}\{A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)\} \\ sX(s) - x(0) &= AX(s) + BU(s) \\ X(s) &= (sI - A)^{-1}x(0) + (sI - A)^{-1}BU(s) \\ \vec{x}(t) &= \mathcal{L}^{-1}\{X(s)\} = \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}\}x(0) + \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}BU(s)\} \quad (*) \end{aligned}$$

(*) と (**) を比較して、

$$e^{At} = \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}\} \quad \text{および}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}BU(s)\} = \int_0^t e^{A(t-\tau)}B\vec{u}(\tau) d\tau \quad \text{教科書 [例題3-3]参照}$$

2. 推移行列 e^{At} を行列対角化で求める 教科書 p.63

- (1) 状態方程式の行列 A の固有値 $\lambda_1 \dots \lambda_n$ 、固有ベクトル $x_1 \dots x_n$, モード行列 $T = [x_1 \dots x_n]$ を求める。
- (2) モード行列 T とその逆行列 T^{-1} を求める。
- (3) 行列 A を対角化する
- (4) 公式

証明 $e^{At} = Te^{NT}T^{-1}$

$$A = T\Lambda T^{-1} \quad \Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} e^{At} &= I + At + \frac{A^2}{2!}t^2 + \frac{A^3}{3!}t^3 + \dots + \frac{A^n}{n!}t^n + \dots \\ &= T^{-1}T + T\Lambda T^{-1}t + \frac{(T\Lambda T^{-1})^2}{2!}t^2 + \frac{(T\Lambda T^{-1})^3}{3!}t^3 + \dots + \frac{(T\Lambda T^{-1})^n}{n!}t^n + \dots \\ &= T^{-1}T + T\Lambda T^{-1}t + \frac{T\Lambda^2 T^{-1}}{2!}t^2 + \frac{T\Lambda^3 T^{-1}}{3!}t^3 + \dots + \frac{T\Lambda^n T^{-1}}{n!}t^n + \dots \\ &= T \left(I + \Lambda t + \frac{\Lambda^2}{2!}t^2 + \frac{\Lambda^3}{3!}t^3 + \dots + \frac{\Lambda^n}{n!}t^n + \dots \right) T^{-1} = Te^{NT}T^{-1} \end{aligned}$$

(5) Λ は対角行列より、

$$e^{At} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix} T^{-1}$$

e^{At} から $e^{At} = Te^{NT}T^{-1}$ を求める

可制御性、可観測性

$$\begin{aligned} \text{状態方程式: } \dot{\vec{x}}(t) &= A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t) \\ \text{出力方程式: } \vec{y}(t) &= C\vec{x}(t) \end{aligned}$$

可制御: 入力 $\vec{u}(t)$ より、有限時間で制御系の状態 $\vec{x}(0)$ 意の
 状態 $\vec{x}_1(t)$ へ制御できること

可観測: 出力 $\vec{y}(t)$ から制御系の現在の状態 ($\vec{x}(0)$ を含む) 唯一に決定できること

可制御、可観測の判定(必要十分条件)

入力変数: $\vec{u}(t) = [u_1(t) \ u_2(t) \ \dots \ u_m(t)]^T$
 出力変数: $\vec{y}(t) = [y_1(t) \ y_2(t) \ \dots \ y_l(t)]^T$
 状態変数: $\vec{x}(t) = [x_1(t) \ x_2(t) \ \dots \ x_n(t)]^T$

可制御: 合成行列
 $U_c = [B \ AB \ A^2B \ \dots \ A^{n-1}B]$
 $(U_c [n \times nm])$
 のランクが n であること。 また、 $m = 1 (B = \vec{b})$ のとき $|U_c| = n$ となる。

可観測: 合成行列
 $U_o = [C \ CA \ CA^2 \ \dots \ CA^{n-1}]^T$
 $(U_o [nl \times n])$
 のランクが n であること。 また、 $l = 1 (C = \vec{c})$ のとき $|U_o| = n$ となる。

25

可制御、可観測の判定(例題)

多入出力システム、

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

において可制御性・可観測性を求めよ。

可制御判定: $U_c = [B \ AB \ A^2B]$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$\text{rank}(U_c) = 3 \Rightarrow$ 可制御

計算を確認すること!

$$U_o = \begin{bmatrix} C \\ CA \\ CA^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$\text{rank}(U_o) = 3 \Rightarrow$ 可観測

26

状態変数変換(座標変換)とシステムの等価性

状態方程式: $\dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$
 出力方程式: $\vec{y}(t) = C\vec{x}(t)$

$\vec{x}(t) = T\vec{z}(t) \rightarrow \vec{z}(t) = T^{-1}\vec{x}(t)$
 T : 状態変換行列

$T\dot{\vec{z}}(t) = AT\vec{z}(t) + B\vec{u}(t)$ (状態方程式に代入)
 $\vec{y}(t) = CT\vec{z}(t)$ (両辺に T^{-1} をかける)

$\dot{\vec{z}}(t) = T^{-1}AT\vec{z}(t) + T^{-1}B\vec{u}(t)$
 $\vec{y}(t) = CT\vec{z}(t)$
 $\tilde{A} = T^{-1}AT, \tilde{B} = T^{-1}B, \tilde{C} = CT$ とし

等価変換:

- $|sI - A| = |sI - \tilde{A}|$
- $C(sI - A)^{-1}B = \tilde{C}(sI - \tilde{A})^{-1}\tilde{B}$
- $\text{rank}(U_c) = \text{rank}(\tilde{U}_c), \text{rank}(U_o) = \text{rank}(\tilde{U}_o)$

$$\begin{bmatrix} \dot{\vec{z}}(t) \\ \vec{y}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tilde{A}\vec{z}(t) + \tilde{B}\vec{u}(t) \\ \tilde{C}\vec{z}(t) \end{bmatrix}$$

27

状態変数変換(座標変換)とシステムの等価性

等価変換の証明:

- $|sI - A| = |sI - \tilde{A}|$
 証明: $|sI - \tilde{A}| = |T^{-1}(sI - A)T| = |T^{-1}||T||sI - A| = |sI - A|$
- $C(sI - A)^{-1}B = \tilde{C}(sI - \tilde{A})^{-1}\tilde{B}$
 証明: $\tilde{C}(sI - \tilde{A})^{-1}\tilde{B} = CT [T^{-1}(sI - A)T]^{-1} T^{-1}B = C(sI - A)^{-1}B$
- $\text{rank}(U_c) = \text{rank}(\tilde{U}_c), \text{rank}(U_o) = \text{rank}(\tilde{U}_o)$
 証明:

$$\tilde{U}_c = [\tilde{B} \ \tilde{A}\tilde{B} \ \dots \ \tilde{A}^{n-1}\tilde{B}]$$

$$\tilde{A}^i = T^{-1}AT T^{-1}AT T^{-1}AT \dots T^{-1}AT = T^{-1}A^i T$$

$$\tilde{U}_c = [T^{-1}B \ T^{-1}AT \cdot T^{-1}B \ \dots \ T^{-1}A^{n-1}T \cdot T^{-1}B]$$

$$= T^{-1} [B \ AB \ \dots \ A^{n-1}B] = T^{-1}U_c$$
 よって、 $\text{rank}(U_c) = \text{rank}(T^{-1}\tilde{U}_c)$

$\text{rank}(U_o) = \text{rank}(\tilde{U}_o)$
 の証明は省略

28

1入力1出力システムの正準形式とその応用

- 対角正準形式
- 可制御正準形式
- 可観測正準形式

対角正準形式

状態方程式: $\dot{\bar{x}}(t) = A\bar{x}(t) + B\bar{u}(t)$
 出力方程式: $\bar{y}(t) = C\bar{x}(t)$

行列 A の特性方程式 $|sI - A| = s^n + a_n s^{n-1} + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_2 s + a_1 = 0$
 根: $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$

$(\lambda_i I - A)\bar{v}_i = 0, \lambda_i \neq \lambda_j, \forall i, j$ において \bar{v}_i が線形独立

$T = [\bar{v}_1 \ \bar{v}_2 \ \dots \ \bar{v}_n]$: 対角変換行列 $\rightarrow \bar{x}(t) = Tz(t) \rightarrow z(t) = T^{-1}\bar{x}(t)$

$\dot{z}(t) = T^{-1}ATz(t) + T^{-1}B\bar{u}(t) \rightarrow \dot{z}(t) = \tilde{A}z(t) + \tilde{B}\bar{u}(t)$ とし

$\bar{y}(t) = C\bar{x}(t) = \tilde{C}z(t)$

$\dot{z}(t) = \tilde{A}z(t) + \tilde{B}\bar{u}(t)$
 $\bar{y}(t) = \tilde{C}z(t)$

$$\begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \\ \vdots \\ \dot{z}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \tilde{b}_1 \\ \tilde{b}_2 \\ \vdots \\ \tilde{b}_n \end{bmatrix} u$$

$$y = [\tilde{c}_1 \ \tilde{c}_2 \ \dots \ \tilde{c}_n] \begin{bmatrix} z_1 & z_2 & \dots & z_n \end{bmatrix}^T$$

対角正準形式

n 個の並列システム:

$\dot{z}_i = \lambda_i z_i + \tilde{b}_i u, i = 1, \dots, n$
 $y = \tilde{c}_1 z_1 + \tilde{c}_2 z_2 + \dots + \tilde{c}_n z_n$

伝達関数:

$G(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \tilde{c}(sI - A)^{-1}\tilde{b}$
 $= \tilde{c}(sI - \tilde{A})^{-1}\tilde{b}$
 $= \sum_{i=1}^n \frac{\tilde{c}_i \tilde{b}_i}{s - \lambda_i}$

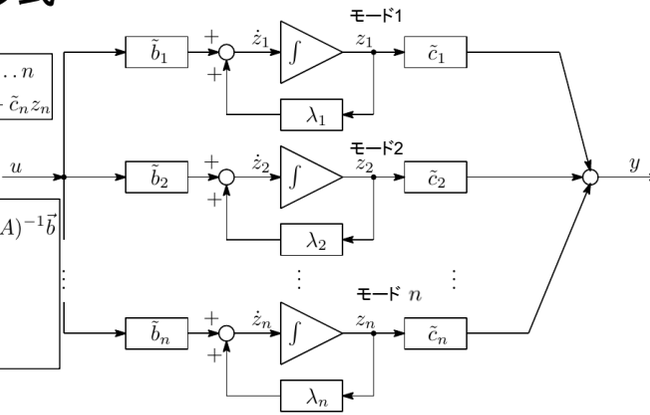


Figure 2: 対角正準システム

対角正準形式とモード解析

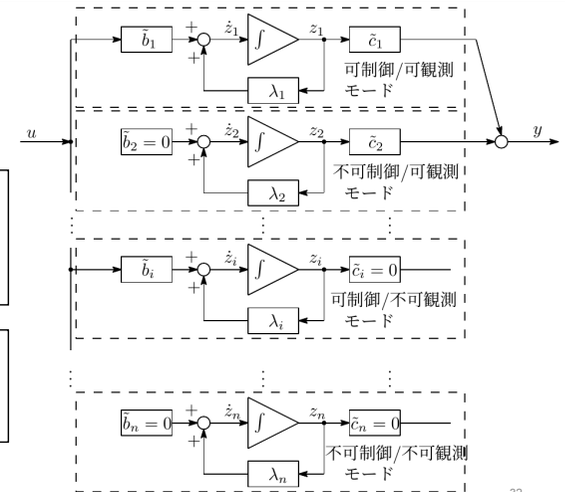
$\bar{u} \equiv 0$ のとき $z_i(t) = e^{\lambda_i t} z_i(0)$

状態変数のモード展開:

$\bar{x}(t) = Tz(t) \Rightarrow$
 $\bar{x}(t) = \bar{v}_1 e^{\lambda_1 t} z_1(t) + \bar{v}_2 e^{\lambda_2 t} z_2(t) + \dots + \bar{v}_n e^{\lambda_n t} z_n(t)$

可制御性・可観測性の必要十分条件:

- 可制御: $\tilde{b}_i \neq 0$
- 可観測: $\tilde{c}_i \neq 0, \forall i$



可制御性準形式

$$\text{状態方程式: } \dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$$

$$\text{出力方程式: } \vec{y}(t) = C\vec{x}(t)$$

$$\text{行列 } A \text{ の特性方程式 } |sI - A| = s^n + a_n s^{n-1} + a_{n-1} s^{n-2} + \dots + a_2 s + a_1 = 0$$

$$\vec{x}(t) = T\vec{z}(t) \rightarrow \vec{z}(t) = T^{-1}\vec{x}(t) \quad T: \text{状態変換行列}$$

$$T = U_c W = \begin{bmatrix} \vec{b} & A\vec{b} & \dots & A^{n-1}\vec{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_n & 1 \\ a_3 & a_4 & \dots & a_n & 1 & 0 \\ a_4 & a_5 & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ a_n & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots \end{bmatrix}$$

33

可制御性準形式

$$\tilde{A} = T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 & -a_3 & \dots & \dots & -a_n \end{bmatrix}; \quad \tilde{\vec{b}} = T^{-1}\vec{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\tilde{\vec{c}} = \vec{c}T = [\tilde{c}_1 \quad \tilde{c}_2 \quad \dots \quad \tilde{c}_n]$$

可制御正準システム

$$\begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \\ \vdots \\ \dot{z}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 & -a_3 & \dots & \dots & -a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$y = [\tilde{c}_1 \quad \tilde{c}_2 \quad \dots \quad \tilde{c}_n] [z_1 \quad z_2 \quad \dots \quad z_n]^T$$

34

可観測性準形

$$\text{状態方程式: } \dot{\vec{x}}(t) = A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)$$

$$\text{出力方程式: } \vec{y}(t) = C\vec{x}(t)$$

$$\text{行列 } A \text{ の特性方程式 } |sI - A| = s^n + a_n s^{n-1} + a_{n-1} s^{n-2} + \dots + a_2 s + a_1 = 0$$

$$\vec{z}(t) = S\vec{x}(t) \rightarrow \vec{x}(t) = S^{-1}\vec{z}(t)$$

$$S^{-1}\dot{\vec{z}}(t) = AS^{-1}\vec{z}(t) + \vec{b}u(t)$$

$$y(t) = \vec{c}S^{-1}\vec{z}(t)$$

$$\dot{\vec{z}}(t) = SAS^{-1}\vec{z}(t) + S\vec{b}u(t)$$

$$y(t) = \vec{c}S^{-1}\vec{z}(t)$$

$$\tilde{A} = SAS^{-1}, \quad \tilde{\vec{b}} = S\vec{b}, \quad \tilde{\vec{c}} = \vec{c}S^{-1}$$

$$S = WU_o = \begin{bmatrix} a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_n & 1 \\ a_3 & a_4 & \dots & a_n & 1 & 0 \\ a_4 & a_5 & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ a_n & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vec{c} \\ \vec{c}A \\ \vec{c}A^2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vec{c}A^{n-1} \end{bmatrix}$$

可観測性準形

$$\tilde{A} = SAS^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -a_1 \\ 1 & \dots & \dots & \vdots & -a_2 \\ 0 & 1 & \dots & \vdots & -a_3 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_n \end{bmatrix}; \quad \tilde{\vec{b}} = S\vec{b} = \begin{bmatrix} \tilde{b}_1 \\ \tilde{b}_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \tilde{b}_n \end{bmatrix}$$

$$\tilde{\vec{c}} = \vec{c}S^{-1} = [0 \quad 0 \quad \dots \quad 1]$$

可観測正準システム

$$\begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \\ \vdots \\ \dot{z}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -a_1 \\ 1 & \dots & \dots & \vdots & -a_2 \\ 0 & 1 & \dots & \vdots & -a_3 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \tilde{b}_1 \\ \tilde{b}_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \tilde{b}_n \end{bmatrix} u$$

$$y = [0 \quad 0 \quad \dots \quad 1] [z_1 \quad z_2 \quad \dots \quad z_n]^T$$

例題:

次のシステムについて次のことを求めよ。

1. 可制御性・可観測性の判定

2. 対角正準形式

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} u$$

3. 可制御正準形式

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

4. 可観測性正準形への変換

1. 可制御性・可観測性の判定

$$U_c = \begin{bmatrix} \vec{b} & A\vec{b} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 12 \end{bmatrix} \rightarrow |U_c| = 12 \neq 0 \Rightarrow \text{可制御}$$

$$U_o = \begin{bmatrix} \vec{c} \\ cA \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow |U_o| = 5 \neq 0 \Rightarrow \text{可観測}$$

37

例題:

2. 対角正準形式

対角変換行列 T を求める。

$$A \text{ の特性方程式: } |sI - A| = \begin{vmatrix} s-2 & 1 \\ -2 & s-5 \end{vmatrix} = s^2 - 7s + 12, \lambda_1 = 4, \lambda_2 = 3$$

固有ベクトル

$$|\lambda_1 I - A| \vec{v}_1 = 0, \begin{bmatrix} \lambda_1 - 2 & 1 \\ -2 & \lambda_1 - 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = 0, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = 0,$$

$$\begin{aligned} 2\alpha + \beta &= 0 \rightarrow \alpha = 1 \rightarrow \vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \\ -2\alpha - \beta &= 0 \rightarrow \beta = -2 \end{aligned}$$

$$|\lambda_2 I - A| \vec{v}_2 = 0, \begin{bmatrix} \lambda_2 - 2 & 1 \\ -2 & \lambda_2 - 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma \\ \delta \end{bmatrix} = 0, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma \\ \delta \end{bmatrix} = 0,$$

$$\begin{aligned} \gamma + \delta &= 0 \rightarrow \gamma = 1 \rightarrow \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \\ 2\gamma + 2\delta &= 0 \rightarrow \delta = -1 \end{aligned}$$

$$\text{対角変換行列: } T = \begin{bmatrix} \vec{v}_1 & \vec{v}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}, T^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

38

例題:

$$\tilde{A} = T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \left(= \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix} \right)$$

$$\tilde{b} = T^{-1}\vec{b} = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}, \tilde{c} = \vec{c}T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{対角正準システム: } \begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$$

39

例題:

3. 可制御正準形式

$$A \text{ の特性方程式: } |sI - A| = \begin{vmatrix} s-2 & 1 \\ -2 & s-5 \end{vmatrix} = s^2 - 7s + 12 (= s^2 + a_2s + a_1)$$

$$\text{変換行列: } T = U_c W = \begin{bmatrix} \vec{b} & A\vec{b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -7 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$T^{-1} = -\frac{1}{12} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -7 \end{bmatrix}$$

$$\tilde{A} = T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -12 & 7 \end{bmatrix} \left(= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -a_1 & -a_2 \end{bmatrix} \right)$$

$$\tilde{b} = T^{-1}\vec{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \tilde{c} = \vec{c}T = \begin{bmatrix} -7 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{可制御正準システム: } \begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -12 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} -7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$$

40

例題:

4. 可観測性準形への変換

$$A \text{ の特性方程式 : } |sI - A| = \begin{vmatrix} s-2 & 1 \\ -2 & s-5 \end{vmatrix} = s^2 - 7s + 12 (= s^2 + a_2s + a_1)$$

$$\text{変換行列 : } S = WU_o = \begin{bmatrix} a_2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vec{c} \\ \vec{c}A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$S^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\tilde{A} = SAS^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -12 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \left(= \begin{bmatrix} 0 & -a_1 \\ 1 & -a_2 \end{bmatrix} \right)$$

$$\tilde{b} = S\vec{b} = \begin{bmatrix} -7 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \tilde{c} = \vec{c}S^{-1} = [0 \quad 1]$$

可観測正準システム : $\begin{bmatrix} \dot{z}_1 \\ \dot{z}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -12 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ 1 \end{bmatrix} u$ $y = [0 \quad 1] \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$
