

行列論の復習と 線形時不変システムの応答

Lecture 3
2026/5/9

1. 行列理論の復習
2. 状態方程式の復習
3. 線形時不変システム(状態方程式)の応答
4. 状態推移行列の求め方

1

2026年度 講義予定 -シラバス通り-

回	開講	内容	教科書
1	4/15	復習、講義の予定、制御系の性能	
2	4/22	状態方程式とシステム応答	1章
3	5/09	行列論	2章
4	5/12	線形時不変システムと状態推移行列	3.1~3.2
5	5/19	線形時不変システムの安定性	3.3
6	5/26	等価変換	4.2、4.3
7	6/03	可制御正準形式、可観測正準形式とその応用	4.1、4.3.2、 4.3.3
8	6/10	中間試験1	1章~4章
9	6/17	レギュレータの設計	5.1
10	6/24	同一次元オブザーバの設計	5.2
11	7/01	定常偏差とシステムの型	6.1
12	7/08	中間試験2	6.2
13	7/15	サーボシステムの設計(その1)	6.2
14	7/22	サーボシステムの設計(その2)	7.1
15	7/29	最適レギュレータの設計	プリント
16	8/05	演習	1章~7章

2

行列の復習

1. 行列、ベクトルの定義(教科書 p. 20~21)
2. 行列の和算、乗算(教科書 p. 21~22)
3. 行列式(教科書 p. 24)

行展開 (任意 i 番目の行 $1 \leq i \leq n$ について展開) :

$$|A| = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$$

列展開 (任意 j 番目の列 $(1 \leq j \leq n$ について展開) :

$$|A| = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$$

M_{ij} : 第 k 行と l 列を省いた $(n-1) \times (n-1)$ 小行列の行列式

3

3. 行列式(つづき)

- $A(n \times n)$ 、 $B(n \times n)$ のとき、 $|AB| = |A||B|$
- $A(n \times n)$ のとき、 $|aA| = a^n |A|$
- $\lambda_i (i = 1, \dots, n)$ は A の固有値とし、 $|A| = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n \rightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow \lambda_i \neq 0 (\forall i)$

4. 逆行列

$$A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{|A|} \longleftarrow \text{adj}(A) : A \text{ の余因子行列}$$

$$\text{adj}(a_{ij}) = (-1)^{i+j} M_{ji}$$

- $A(n \times n)$ 、 $B(n \times n)$ のとき、 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- $(aA)^{-1} = \frac{A^{-1}}{a}$
- $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$

4

行列の復習

4. 逆行列(例題)

次の行列の逆行列を求めよ。 $A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -4 \end{bmatrix}$

答: $A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{|A|}$

$$|A| = (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \times 2 \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} = -8$$

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{1+2} \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} \\ (-1)^{2+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{2+2} \times \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{2+3} \times \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} \\ (-1)^{3+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} & (-1)^{3+2} \times \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} & (-1)^{3+3} \times \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \end{bmatrix}^T$$

4. 逆行列(例題)つづき

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} (-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{1+2} \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} \\ (-1)^{2+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{2+2} \times \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} & (-1)^{2+3} \times \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} \\ (-1)^{3+1} \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} & (-1)^{3+2} \times \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} & (-1)^{3+3} \times \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \end{bmatrix}^T$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & -4 & -5 \\ 8 & 12 & 15 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & 8 & 0 \\ -4 & 12 & 0 \\ -5 & 15 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{|A|} = -\frac{1}{8} \begin{bmatrix} 0 & 8 & 0 \\ -4 & 12 & 0 \\ -5 & 15 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow \boxed{AA^{-1} = I}$$

必ず確認すること

5. 固有値、固有ベクトルと対角化

行列 A の特性方程式 (characteristic equation)

$$|sI - A| = s^n + a_n s^{n-1} + a_{n-1} s^{n-2} + \cdots + a_2 s + a_1 = 0$$

$$s = \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \leftarrow A \text{ の固有値 (eigenvalue)}$$

$$A\vec{v}_i = \lambda_i \vec{v}_i \quad (\lambda_i I - A)\vec{v}_i = 0 \quad \vec{v}_i \text{ は固有ベクトル}$$

$$T = [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \cdots \quad \vec{v}_n]$$

$$T^{-1}AT = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \leftarrow \text{モード行列}$$

7

5. 固有値、固有ベクトルと対角化(つづき)

次の行列 A の固有値と
固有ベクトルを求めよ。

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

答:

$$|\lambda I - A| = \begin{bmatrix} \lambda + 3 & -2 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 \\ 0 & -5 & \lambda + 4 \end{bmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda + 2)(\lambda + 4)$$

より固有値: $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -4$

$$((-1)I - A) = 0 \text{ より、} -1 \text{ の固有ベクトル } \vec{v}_1 = [3 \quad 3 \quad 5]^T$$

$$((-2)I - A) = 0 \text{ より、} -2 \text{ の固有ベクトル } \vec{v}_2 = [4 \quad 2 \quad 5]^T$$

$$((-4)I - A) = 0 \text{ より、} -4 \text{ の固有ベクトル } \vec{v}_3 = [0 \quad 0 \quad 1]^T$$

対角化は固有ベクトルを並べた固有ベクトル行列を求めて行う。

固有ベクトル行列 T とその逆行列 T^{-1} は次のスライドへ。

$T^{-1}AT$ を計算すれば、対角行列となる。

8

5. 固有値、固有ベクトルと対角化(つづき)

答：

固有値 $\lambda=-4$ の
固有ベクトルの計算

固有ベクトルは
 $\vec{v}_3 = [0 \ 0 \ 1]^T$ でも
 $\vec{v}_3 = [0 \ 0 \ 6]^T$ でも
どちらでも良い。
 $\vec{v}_3 = [0 \ 0 \ 1]^T$ とする。
(モード行列の
逆行列が計算し易い
ため。

$\vec{x}_3 = [0 \ 0 \ 0]^T$ は不可。

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -4 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{連立1次方程式} \\ \text{階段行列にして求める} \end{array}$$

$\lambda = 4 \rightarrow$ 固有ベクトル

$$(\lambda I - A)\vec{v}_3 = \begin{bmatrix} -4+3 & -2 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 0 & -5 & -4+4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{31} \\ v_{32} \\ v_{33} \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{31} \\ v_{32} \\ v_{33} \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{cases} -v_{31} - 2v_{32} = 0 \\ v_{31} - 4v_{32} = 0 \\ -5v_{32} = 0 \end{cases}$$

$v_{31} = 0, v_{32} = 0, v_{33}$: 何でもよい

9

行列の対角化: 求めた、行列 A の固有値と固有ベクトル
を使って、行列 T を求め、行列 A を対角化する。

$$T = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 5 & 1 \end{bmatrix}; \quad T^{-1} = -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -3 & 3 & 0 \\ 5 & 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} T^{-1}AT &= -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -3 & 3 & 0 \\ 5 & 5 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 5 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

となるはずであるが、計算して確かめよ。

10

5. 固有値、固有ベクトルと対角化(つづき)

行列の対角化：行列 A の固有ベクトル $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$

行列 $T = [\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n]$

↑固有ベクトル 対角行列になる $T^{-1}AT =$
を並べた

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

対角化：何に使うか

- (1) 状態方程式の解を求めるとき
- (2) 制御系をモードに分解する 教科書 p. 97

11

6. 2次形式と正定関数、正定行列

教科書45-48頁

2次形式

$$V(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x}$$

$$\begin{aligned} V(\vec{x}) &= V(x_1, x_2, x_3) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & d & f \\ d & b & e \\ f & e & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \\ &= ax_1^2 + bx_2^2 + cx_3^2 + 2dx_1x_2 + 2ex_2x_3 + 2fx_1x_3 \end{aligned}$$

2次形式のAは
正方行列
かつ
対称行列

例題：

次の2次形式を2次形式に書き下せ

$$V(\vec{x}) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 10 & 6 \\ 0 & 6 & 18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

12

例題：

次の2次形式を2次形式に書き下せ

$$V(\vec{x}) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 10 & 6 \\ 0 & 6 & 18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

答：

$$\begin{aligned} V(\vec{x}) &= \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2x_1 - 4x_2 + 0x_3 \\ -4x_1 + 10x_2 + 6x_3 \\ 0x_1 + 6x_2 + 18x_3 \end{bmatrix} \\ &= (2x_1^2 - 4x_1x_2) + (-4x_1x_2 + 10x_2^2 + 6x_2x_3) + (6x_2x_3 + 18x_3^2) \\ &= 2x_1^2 + 10x_2^2 + 18x_3^2 - 8x_1x_2 + 12x_2x_3 \end{aligned}$$

13

6. 2次形式と正定関数、正定行列(つづき)

2次形式 $V(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$: 正定値 \Leftrightarrow すべての $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ について、 $V(\mathbf{x}) > 0$

A : 正定行列 $\Leftrightarrow V(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ が正定値

\mathbf{x}^T : 転置

判定方法(1) 主小行列式 > 0

判定方法(2) 正定値の条件 : A の全ての固有値 > 0

2次形式 $V(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$: 準正定値 \Leftrightarrow すべての $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ について、 $V(\mathbf{x}) \geq 0$

A : 準正定値行列 $\Leftrightarrow V(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ が準正定値 (準正定関数)

判定方法(1) 全ての小行列式 ≥ 0

判定方法(2) 準正定値の条件 : A の全ての固有値 ≥ 0

14

教科書45-46頁

例題：

次の行列 A の固有値を求めよ。

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 10 & 6 \\ 0 & 6 & 18 \end{bmatrix}$$

この行列は正定行列か？

先頭主座小行列式を計算する

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 10 & 6 \\ 0 & 6 & 18 \end{bmatrix}$$

主小行列式

$$2 > 0,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 10 \end{vmatrix} = 4 > 0,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -4 & 10 & 6 \\ 0 & 6 & 18 \end{vmatrix} = 0$$

→準正定

固有値を計算する。

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 4 & 0 \\ 4 & \lambda - 10 & -6 \\ 0 & -6 & \lambda - 18 \end{vmatrix} = (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 10 & -6 \\ -6 & \lambda - 18 \end{vmatrix} + (-4) \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 0 & \lambda - 18 \end{vmatrix} \\ &= \lambda^3 - 30\lambda^2 + 184\lambda \end{aligned}$$

根=固有値=0, 8.5969, 21.4031 → 0の固有値と、正の固有値

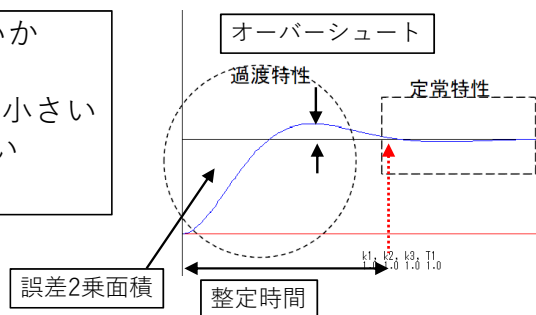
→準正定値 (準正定行列)

15

2次形式は何に使うか(1)

どんな過渡応答が良いか

1. 整定時間：短い
 2. オーバershoot：小さい
 3. 誤差2乗面積：小さい
- 最適レギュレータ



誤差2乗面積を表すのに使う
教科書 p 157

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

16

2次形式は何に使うか(2)

リアプノフの安定定理

$$\frac{dX}{dt} = f(X,t) \quad \text{に対し, 次の5つの条件を満たし}$$

連続な一階偏導関数をもつ連続な実数値スカラー関数 $V(X)$ が存在すれば, 平衡点は大域的安定である。

$$V(0)=0$$

$$V(X) \text{は正定値} \quad \leftarrow \quad \boxed{V(x) = x^T P x}$$

$$\|x\| \rightarrow \infty \text{のとき} \quad V(X) \rightarrow \infty$$

$$\dot{V}(X) \text{は準負定値}$$

$$\dot{V}(X) \text{は恒等的に0ではない}$$

17

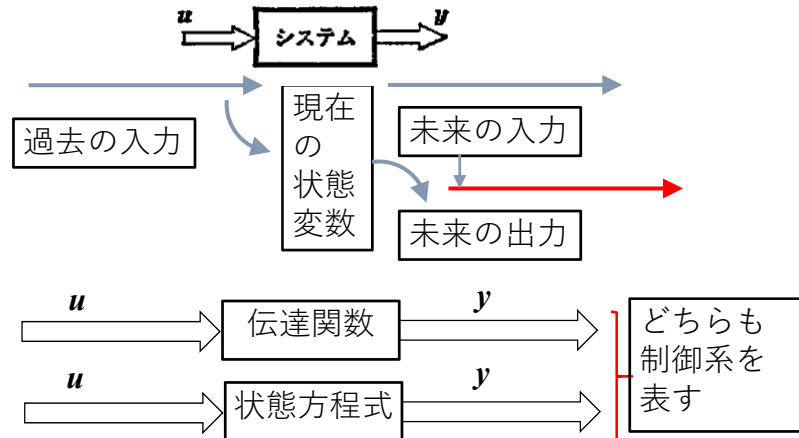
制御理論

	古典制御	現代制御	新しい制御
理論構成	1940年頃	1960年頃*	1980年頃から
制御系表現	伝達関数	状態方程式	既約分解*
モデリング	周波数応答	システム同定	展開:
制御系の性質	—	可観測、可制御	ロバスト制御
安定性判別	特性方程式、ラウスフルビッツ、根軌跡法、ナイキスト	固有値、リアプノフ関数	適応制御
フィードバック制御	補償器、PID制御	状態フィードバック、最適レギュレータ、状態観測器	非線形制御
講義	制御工学A	制御工学B	モデル予測制御

18

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。



19

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

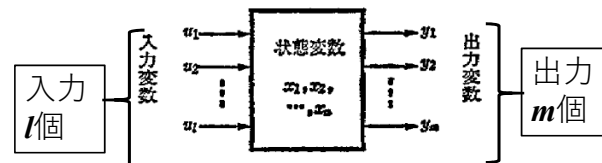


図 9.1 多入力-多出力系

$$\text{入力変数 } \mathbf{u} = [u_1 \ u_2 \ \dots \ u_l]^T$$

$$\text{出力変数 } \mathbf{y} = [y_1 \ y_2 \ \dots \ y_m]^T$$

$$\text{状態変数 } \mathbf{x} = [x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n]^T$$

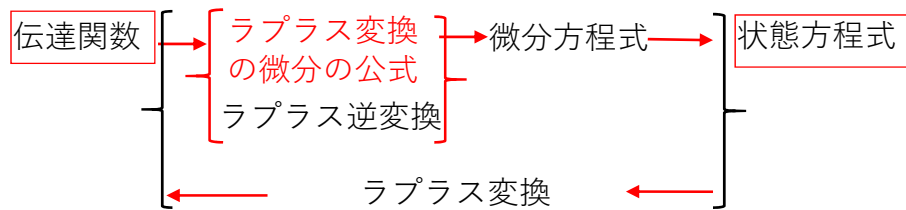
$$\text{状態方程式} \quad \dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

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

20

制御系の表し方

制御対象を表現する方法:2通りある



21

なぜ状態方程式を使うか

1. 伝達関数では、制御系の一部しか表せない。
2. 状態方程式では、初期状態の影響が表せる。

伝達関数では
必ず初期値=0
3. 多入力、多出力の制御系が容易に表せる。

伝達関数、状態方程式で
表すことのできるのは
線形系のみ

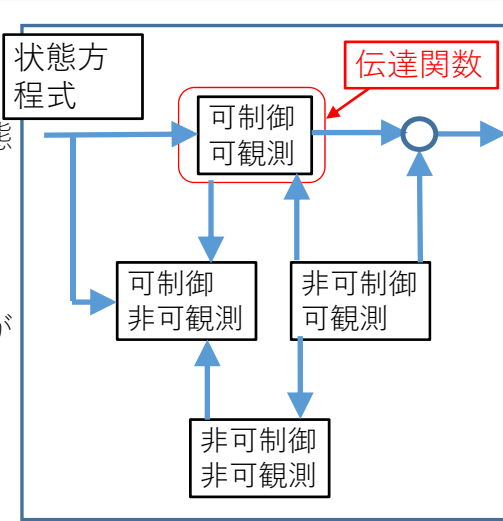
22

なぜ状態方程式を使うか

1. 伝達関数では、制御系の一部分しか表せない。
2. 状態方程式では、初期状態の影響が表せる。
3. 多入力、多出力の制御系が容易に表せる。

伝達関数では
必ず初期値=0

伝達関数、状態方程式で
表すことのできるのは
線形系のみ



23

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。)

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

初期値の項

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

24

伝達関数→微分方程式→状態方程式

(分子が定数)

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

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

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

25

状態変数の定義：

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

$$y(t) = x_1$$

$$\frac{dy(t)}{dt} = x_2 = \dot{x}_1$$

$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} = x_3 = \dot{x}_2$$

$$\vdots = \vdots$$

$$\frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} = x_n = \dot{x}_{n-1}$$

$$\dot{x}_n = -a_1 x_1 - a_2 x_2 - \dots - a_n x_n + b_0 u$$


$$y(t) = y = x_1$$

必ず状態変数として
何を選ぶか書く


26

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

27

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

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

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

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

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

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

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

28

状態変数を定義：

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

$$v(t) = x_1$$

$$\frac{dv(t)}{dt} = x_2 = \dot{x}_1$$

$$\frac{d^2 v(t)}{dt^2} = x_3 = \dot{x}_2$$

$$\vdots$$

$$\frac{d^{n-1} v(t)}{dt^{n-1}} = x_n = \dot{x}_{n-1}$$

$$\frac{d^n v(t)}{dt^n} = \dot{x}_n$$

必ず状態変数として
何を選ぶか書く

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

29

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

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

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

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

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

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



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

30

行列形式（状態方程式）：

教科書にはない

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

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

31

$b_n = 0$ の場合、出力式：

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

32

状態方程式→伝達関数

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

初期値 = 0 としている

$$\begin{aligned} \text{ラプラス変換 状態方程式 } sX(s) &= AX(s) + BU(s) \\ \text{出力方程式 } Y(s) &= CX(s) \end{aligned}$$

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

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

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

多入力多出力

第2回の講義資料参照

33

例題

$$\text{状態方程式} \quad \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -K & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ K \end{bmatrix} u$$

$$\text{出力方程式} \quad y = [1 \ 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

$$\text{行列} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -K & -2 \end{bmatrix}, \quad B = b = \begin{bmatrix} 0 \\ K \end{bmatrix}, \quad C = [1 \ 0]$$

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B \text{ に代入}$$

$$\begin{aligned} G(s) &= [1 \ 0] \begin{bmatrix} s & -1 \\ K & s+2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ K \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{s(s+2) + K} [1 \ 0] \begin{bmatrix} s+2 & 1 \\ -K & s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ K \end{bmatrix} \\ &= \frac{K}{s^2 + 2s + K} \end{aligned}$$

34

状態方程式の応答

教科書p.61

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

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

$$\text{微分方程式の一般解: } \vec{x}(t) = e^{At}\vec{x}(0) + e^{At}\vec{z}(t), \quad \vec{z}(0) = \vec{0}$$

$\vec{x}(t)$ 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。

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

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

よって、

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

35

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)

36

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

37

1. 推移行列 e^{At} をラプラス逆変換で求める

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

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。

$$\mathcal{L}\{\dot{\vec{x}}(t)\} = \mathcal{L}\{A\vec{x}(t) + B\vec{u}(t)\}$$

$$sX(s) - x(0) = AX(s) + BU(s)$$

$$X(s) = (sI - A)^{-1}x(0) + (sI - A)^{-1}BU(s)$$

$$\vec{x}(t) = \mathcal{L}^{-1}\{X(s)\} = \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}\}x(0) + \mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}BU(s)\} \quad (*) \quad \left. \begin{array}{l} (*) \text{ と } (**) \text{ を} \\ \text{を比較して、} \end{array} \right\}$$

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

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

および

$$\mathcal{L}^{-1}\{(sI - A)^{-1}BU(s)\} = \int_0^t e^{A(t-\tau)}B\vec{u}(\tau) d\tau$$

教科書 [例題3-3]参照

38

状態方程式の推移行列(演習課題)

方法(1): 行列 $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$ の遷移行列

$$\begin{aligned}
 e^{At} &= \mathcal{L}^{-1} \{ (sI - A)^{-1} \} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} s & -2 \\ 1 & s+3 \end{bmatrix} \right\} \\
 &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2 + 3s + 2} \begin{bmatrix} s+3 & 2 \\ -1 & s \end{bmatrix} \right\} \\
 &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} \frac{s+3}{s^2 + 3s + 2} & \frac{2}{s^2 + 3s + 2} \\ \frac{-1}{s^2 + 3s + 2} & \frac{s}{s^2 + 3s + 2} \end{bmatrix} \right\} \\
 &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} \frac{2}{s+1} + \frac{-1}{s+2} & \frac{2}{s+1} - \frac{2}{s+2} \\ -\frac{1}{s+1} + \frac{s}{s+2} & -\frac{1}{s+1} + \frac{s}{s+2} \end{bmatrix} \right\} \\
 &= \begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & 2e^{-t} - 2e^{-2t} \\ -e^{-t} + e^{-2t} & -2e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

39

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 $\lambda_1 \cdots \lambda_n$ 、固有ベクトル $\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_n$ 、モード行列 $T = [\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_n]$ 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

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

(4) 公式

証明 $e^{At} = Te^{\Lambda t}T^{-1}$

$$A = T\Lambda T^{-1}$$

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

(5) Λ は対角行列より、

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$$

→

$$e^{\Lambda t} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix} \quad 4)$$

e^{At} から $e^{At} = Te^{\Lambda t}T^{-1}$ を求める

推移行列の求め方

方法(2)対角化：状態方程式

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

の行列 $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$ の推移行列を求める。

$$\text{固有値 : } |A - sI| = \begin{vmatrix} -s & 2 \\ -1 & -s-3 \end{vmatrix} = s^2 + 3s + 2 = (s+1)(s+2) = 0 \rightarrow$$

$\lambda = -1, -2$

$$\text{固有ベクトル } \mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \rightarrow T = [\mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2] = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$\lambda_1 = -1$ のとき

$\lambda_2 = -2$ のとき

$$T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} = \Lambda$$

$$e^{At} = Te^{\Lambda t}T^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ 0 & e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & 2e^{-t} - 2e^{-2t} \\ -e^{-t} + e^{-2t} & -e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

方法(1)で求めた結果と同じ

41