# 2024年度 計測制御工学 前期 第5回レポート (模範解答)

EM 専攻1年 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_

#### 【問題1】

線形システム

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

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}, \ B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \ C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$

において , 固有ベクトルを用いて , 遷移行列  $e^{At}$  を求めよ。

# 【解答】

固有値を求める。

$$|sI - A| = \begin{vmatrix} s & -1 \\ 2 & s+3 \end{vmatrix} = s(s+3) + 2$$
  
=  $s^2 + 3s + 2 = (s+1)(s+2)$  (1-1)

ゆえに,固有値は以下のようになる。

$$\lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = -2 \tag{1-2}$$

固有ベクトル $v_1$ ,  $v_2$  を定義する。 $\lambda_1$  に対する固有ベクトルを求める。

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

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{12} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(1-3)$$

よって,固有ベクトル $v_1$ は次のようになる。

$$v_1 = \alpha \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \tag{1-4}$$

 $\lambda_2$  に対する固有ベクトルを求める。

$$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \tag{1-5}$$

よって,固有ベクトル $v_2$ は次のようになる。

$$v_2 = \beta \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \tag{1-6}$$

ここで,

$$S = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -\alpha & -2\beta \end{bmatrix} \tag{1-7}$$

$$e^{\Lambda t} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0\\ 0 & e^{\lambda_2 t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^{-t} & 0\\ 0 & e^{-2t} \end{bmatrix}$$
 (1-8)

#### となるから

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

$$= \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -\alpha & -2\beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ 0 & e^{-2t} \end{bmatrix} \left( -\frac{1}{\alpha\beta} \right) \begin{bmatrix} -2\beta & -\beta \\ \alpha & \alpha \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{\alpha\beta} \begin{bmatrix} \alpha e^{-t} & \beta e^{-2t} \\ -\alpha e^{-t} & -2\beta e^{-2t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2\beta & -\beta \\ \alpha & \alpha \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{\alpha\beta} \begin{bmatrix} -2\alpha\beta e^{-t} + \alpha\beta e^{-2t} & -\alpha\beta e^{-t} + \alpha\beta e^{-2t} \\ 2\alpha\beta e^{-t} - 2\alpha\beta e^{-2t} & \alpha\beta e^{-t} - 2\alpha\beta e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} - e^{-2t} \\ -2e^{-t} + 2e^{-2t} & -e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-t} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} e^{-2t}$$
 (1-9)

#### 【問題2】

【問題 1】の遷移行列  $e^{At}$  を用いて,単位ステップ応答 y(t) を求めよ。

### 【解答】

$$y(t) = C \int_0^t e^{A(t-\tau)} Bu(t) d\tau \tag{2-1}$$

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

$$\begin{array}{c|cccc} \tau & 0 & \to & t \\ \hline \tilde{\tau} & t & \to & 0 \end{array} \tag{2-2}$$

#### となる。

$$y(t) = -C \int_{t}^{0} e^{A\tilde{\tau}} Bu(t) d\tilde{\tau} = C \int_{0}^{t} e^{A\tilde{\tau}} B d\tilde{\tau}$$

$$= -C \int_{t}^{0} \left( \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-\tilde{\tau}} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} e^{-2\tilde{\tau}} \right) Bu(t) d\tilde{\tau}$$
(2-3)

## 積分

$$\int_{0}^{t} e^{-\tilde{\tau}} = -\left[e^{-\tilde{\tau}}\right]_{0}^{t} = -\left(e^{-t} - 1\right) \tag{2-4}$$

$$\int_{0}^{t} e^{-2\tilde{\tau}} = -\frac{1}{2} \left[ e^{-2\tilde{\tau}} \right]_{0}^{t} = -\frac{1}{2} \left( e^{-2t} - 1 \right)$$
 (2-5)

# より,

$$y(t) = C\left(\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} (1 - e^{-t}) - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \frac{1}{2} (1 - e^{-2t})\right) Bu(t)$$

$$= C\left(\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-t} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} e^{-2t}\right) B$$

$$= C\left(\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-t} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} e^{-2t}\right) B$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-t} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{-2t}\right) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \left(\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} e^{-t} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} e^{-2t}\right) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} - e^{-t} + \frac{1}{2} e^{-2t}$$

$$(2-6)$$

【別解】

$$y(t) = C \int_0^t e^{A(t-\tau)} Bu(t) d\tau$$
$$= C e^{At} \int_0^t e^{-A\tau} Bu(t) d\tau \qquad (2-7)$$

 $e^{At}$   $\sharp$ 

$$e^{At} = \begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} - e^{-2t} \\ -2e^{-t} + 2e^{-2t} & -e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} e^{-t} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} e^{-2t} \quad (2-8)$$

より

$$K_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad K_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$$
 (2-9)

とおく。 $e^{-At}$  は

$$e^{-At} = \frac{1}{|e^{-At}|} \begin{vmatrix} -e^{-t} + 2e^{-2t} & -(e^{-t} - e^{-2t}) \\ -(-2e^{-t} + 2e^{-2t}) & 2e^{-t} - e^{-2t} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{e^{-3t}} \left( \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} e^{-t} - \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} e^{-2t} \right)$$

$$= \frac{1}{e^{-3t}} \left( -K_2 e^{-t} - (-K_1) e^{-2t} \right)$$

$$= -K_2 e^{2t} + K_1 e^t$$
 (2-10)

ここで,

$$|e^{-At}| = (2e^{-t} - e^{-2t})(-e^{-t} + 2e^{-2t})$$
$$-(e^{-t} - e^{-2t})(-2e^{-t} + 2e^{-2t})$$
$$= e^{-3t}$$
(2-11)

である。