

## 現代制御論

4

状態方程式

$$\frac{d}{dt}x(t) = Ax(t) + Bu(t), x(0) = x_0$$

により与えられる線形システムを考える。ただし、 $x(t) \in \mathbb{R}^3$  は状態ベクトル、 $u(t) \in \mathbb{R}$  は制御入力、 $x_0 \in \mathbb{R}^3$  は初期状態とする。また、

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

とし、 $\top$  は転置をあらわす。以下の問いに理由とともに答えよ。

- (i)  $A$  のすべての実固有値と対応する固有ベクトルを求めよ。
- (ii) このシステムの可制御性を判定せよ。
- (iii)  $x_0 = [1 \ 1 \ 1]^\top$  とする。このとき、 $x(\tau) = -2x_0$  を満たす  $\tau > 0$  および  $u(t)$  が存在するか判定せよ。
- (iv) 状態フィードバック  $u(t) = k^\top x(t)$  がシステムを内部安定化するような  $k \in \mathbb{R}^3$  が存在するか判定せよ。

An English Translation:

## Modern Control Theory

4

Consider a linear dynamical system given by the state equation

$$\frac{d}{dt}x(t) = Ax(t) + Bu(t), \quad x(0) = x_0$$

where  $x(t) \in \mathbb{R}^3$  is a state vector,  $u(t) \in \mathbb{R}$  is a control input, and  $x_0 \in \mathbb{R}^3$  is an initial state. Let

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

and  $^\top$  denotes the transposition. Answer the following questions. Show the derivation process.

- (i) Find all the real eigenvalues of  $A$  and their corresponding eigenvectors.
- (ii) Determine the controllability of the system.
- (iii) Let  $x_0 = [1 \ 1 \ 1]^\top$ . Then, determine whether there exist  $\tau > 0$  and  $u(t)$  for which  $x(\tau) = -2x_0$  holds.
- (iv) Determine whether there exists  $k \in \mathbb{R}^3$  such that the state feedback control  $u(t) = k^\top x(t)$  internally stabilizes the system.