

2023 年度 計測制御工学 前期 第 11 回レポート

EM 専攻 1 年 番号 _____ 氏名 _____

【問題 1】

1 出力システムの状態空間表現

$$\mathcal{P} : \begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + bu(t) \\ y(t) = \bar{c}x(t) \end{cases}$$

における A , b , \bar{c} が以下のように与えられたとき, 可観測性を調べよ。

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \bar{c} = [1 \quad 0] \quad (1-1)$$

[問題 2]

アームシステムの状態方程式が

$$2\ddot{\theta}(t) = \tau(t) - \dot{\theta}(t)$$

で与えられている。ここで, θ はアームの角度である。状態変数 $x(t)$, 制御入力 $u(t)$, アームの角速度 $\dot{\theta}$ のみ観測できるとき, 状態空間表現の A, B, C を求めて, 可観測性を調べよ。

$$x(t) = \begin{bmatrix} \theta(t) \\ \dot{\theta}(t) \end{bmatrix}, u(t) = \tau(t)$$

$$\mathcal{P} : \begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) \end{cases}$$