2024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

$$\mathcal{P}: \left\{ \begin{array}{l} \dot{x}(t) = Ax(t) + bu(t) \\ y(t) = \bar{c}x(t) \end{array} \right.$$

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。

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}, \ b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ \bar{c} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (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。

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

$$\mathcal{P}: \left\{ \begin{array}{l} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) \end{array} \right.$$