

Examen d'automatique

Durée : 2H
Documents autorisés

Exercice 1

Soit le système non linéaire suivant :

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1^3 + 2x_2 + u \\ \dot{x}_2 = 5x_1 \\ y = \frac{1}{3}x_2^2 \end{cases} \quad (1)$$

Avec $[x_1 \ x_2]^T$ le vecteur de variables d'états, u l'entrée (contrôle) et y la sortie (mesure)

- 1) Trouver le point de fonctionnement (x_1^*, x_2^*, u^*) du système (1).
- 2) Vérifier que le triplet $(x_1^*, x_2^*, u^*) = (0, 3, -6)$ correspondant à un point de fonctionnement.
- 3) Montrer que la linéarisation du système (1) autour du point de fonctionnement $(0, 3, -6)$ donne le système linéaire suivant :

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} \delta \dot{x}_1 \\ \delta \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x_1 \\ \delta x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \delta u \\ \delta y = \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x_1 \\ \delta x_2 \end{bmatrix} \end{cases}$$

Nous pouvons écrire le nouveau système linéarisé sous la forme suivante :

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} \dot{X}_1 \\ \dot{X}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} U \\ Y = \begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} \end{cases} \quad (2)$$

- 4) Analyser la stabilité du système (2) en calculant ses valeurs propres.
- 5) Trouver le gain $K = [k_1 \ k_2]$ de la commande $u = -KX$ qui stabilise le système (2). Les pôles désirés du système stabilisé sont $(-3, -2)$.
- 6) Analyser l'observabilité du système (2).
- 7) Concevoir un observateur de Luenberger pour le système (2). Les pôles désirés de l'observateur sont $(-1, -3)$. Le choix de ces pôles par rapport à la commande précédente est-il judicieux ? Justifier.

Exercice 2

Soit le système linéaire suivant :

$$\dot{X} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} u$$

- 1) Est-ce que la variable x_3 est commandable ? Justifier.
- 2) Donner l'expression de la solution de la variable $x_2(t)$ dans le cas d'une entrée quelconque, un $t_0 = 0$ et un état initial $X_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$.
- 3) Est-ce que la variable $x_2(t)$ est stable ? justifier.
- 4) Donner la solution $x_3(t)$ dans le cas : $u(t) = \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$
- 5) Donner la solution $x_2(t)$ dans le cas discret pour une période d'échantillonnage T_e .