Université de Bourgogne

Année universitaire: 2018/2019

L3 ESI

Examen de d'Automatique/Robotique

Durée: 2H.

Une « page A4 » est autorisée.

Exercice 1

Soit le système non linéaire suivant :

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

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

$$\begin{bmatrix} \dot{\delta} x_1 \\ \dot{\delta} x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x_1 \\ \delta x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \delta u \tag{2}$$

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

$$\begin{bmatrix} \dot{X}_1 \\ \dot{X}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} U \tag{3}$$

Où $X = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix}$ est le nouveau vecteur de variables d'état et U est la nouvelle commande.

- 3) Analyser la stabilité du système (3) en calculant ses valeurs propres.
- 4) Trouver le gain $K = [k_1 \ k_2]$ de la commande u=-KX qui stabilise le système (3). Les pôles désirés du système stabilisé sont (-3, -2).

Concernant la sortie (mesure) du système, nous avons 2 cas :

a)
$$Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} = X_1$$

b)
$$Y = \frac{X_2}{2}$$

5) Analyser l'observabilité du système dans les deux cas.

6) concevoir un observateur de Luenberger pour le cas (a). Les pôles désirés de l'observateur sont (-4, -3). Le choix de ces pôles par rapport à la commande précédente est-il judicieux ? Justifier.

Exercice 2

Soit le système linéaire suivant :

$$\dot{X}(t) = \begin{bmatrix} \dot{X}_1(t) \\ \dot{X}_2(t) \\ \dot{X}_3(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1(t) \\ X_2(t) \\ X_3(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} U(t)$$
(4)

- 1) Est ce que la variable $X_2(t)$ est commandable ? Justifier.
- 2) Donner l'expression de la solution de la variable $X_2(t)$ dans le cas d'une entrée quelconque, $\text{un } t_0 = 0 \text{ et un état initial } X(t_0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$
- 3) Est ce que la variable $X_2(t)$ est stable? justifier.
- 4) Donner la solution $X_1(t)$ dans le cas : $U(t) = \begin{cases} 1 & t \ge 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$ (5)
- 5) Donner la solution $X_2(t)$ dans le cas discret pour une période d'échantillonnage T_e .