Examen Analyse et Commande des Systèmes linéaires

1 Exercice 1 : Représentation des systèmes linéaires

On considère la fonction de transfert suivante :

$$G(s) = \begin{bmatrix} \frac{1}{s} & \frac{s}{(s+2)(s+1)} \\ \frac{1}{s+1} & \frac{s+1}{(s+2)s} \end{bmatrix}$$

- 1. Déterminez une representation d'état commandable de G(s).
- 2. Déterminez une représentation d'état observable de G(s).
- 3. Déterminez une représentation d'état en utilisant la méthode de Guilbert. Cette représentation d'état est-elle minimale?
- 4. Vérifiez cette dernière assertion en calculant la forme de Smith-Mac Millan.
- 5. La representation d'état commandable (observable) est-elle observable (commandable)?

2 Exercice 2 : Commande des systèmes linéaires

On considère un système modélisé par :

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u(t)$$

- 1. En utilisant la méthode de Bass-Gura, déterminer un retour d'état permettant de placer les valeurs propres du système bouclé en $\{-1, -2, -3\}$.
- 2. En utilisant la forme compagne de commande, déterminer un retour d'état permettant de placer les valeurs propres du système bouclé en $\{-1; -2; -3\}$.