

## TD2, Automatique

## **Objectifs**

Le but de ce TD est de montrer la nécessité d'utiliser un contrôle en boucle fermée afin de stabiliser un système autour d'un point d'équilibre.

Le dernier exercice est une sensibilisation à la notion de contrôle PID (Proportionnel, Intégral, Dérivé).

 $\triangleright$  **Exercice 1** (Sontag 1.4, page 9). On considère le système contrôlé suivant (pendule inversé linéarisé où on contrôle le couple moteur et avec g = l)

$$\ddot{\theta}(t) - \theta(t) = u(t),$$

avec  $\theta(0) = 1$  et  $\dot{\theta}(0) = -2$ .

1.1. Écrire le système sous la forme

$$(IVP) \begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ x(0) = x_0. \end{cases}$$

- **1.2.** Calculer  $e^{tA}$  à l'aide de la définition.
- **1.3.** Résoudre (*IVP*) avec le contrôle en boucle ouverte  $u(t) = 3e^{-2t}$ .
- 1.4. Résoudre le système homogène

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) \\ x(0) = x_0, \end{cases}$$

avec comme condition initiale  $\theta(0) = 0$  et  $\dot{\theta}(0) = \varepsilon$ . En déduire la solution de (IVP) avec  $\theta(0) = 1$ ,  $\dot{\theta}(0) = -2 + \varepsilon$  et toujours pour le contrôle  $u(t) = 3e^{-2t}$ .

- 1.5. Quel commentaire pouvez-vous faire sur la stabilisation du système?
- **1.6.** On prend maintenant  $u(t) = k_1 \theta(t) + k_2 \dot{\theta}(t)$ . Quelles relations doivent vérifier les constantes  $k_1$  et  $k_2$  afin que  $x_e = (0,0)$  soit un point d'équilibre asymptotiquement stable pour le système bouclé?
- 1.7. On considère maintenant le système perturbé

$$\ddot{\theta}(t) - \theta(t) = u(t) + d(t)$$

Automatique TD2

avec

$$d(t) = \begin{cases} \varepsilon & \text{si } t \in [1, 2] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On considère toujours le contrôle par retour d'état  $u(t) = k_1\theta(t) + k_2\dot{\theta}(t)$  avec  $k_1$  et  $k_2$  vérifiant les relations de la question précédente. Montrer, pour le système bouclé, que  $\theta$  et  $\dot{\theta}$  approchent 0 en temps infini quelque soit la condition initiale.

$$\begin{cases} \ddot{\theta}(t) - \theta(t) = u(t) + e \\ \theta(0) = 1, \ \dot{\theta}(0) = -2, \end{cases}$$

où e est une constante.

**2.1.** On considère  $k_1 < -1$ ,  $k_2 < 0$  et  $u(t) = k_1 \theta(t) + k_2 \dot{\theta}(t)$ . Montrer que pour tout  $e \neq 0$  on ne stabilise plus le système à l'origine.

**2.2.** On introduit une variable supplémentaire représentant la primitive de  $\theta$  nulle en t=0. Ceci correspond à considérer le système suivant :

$$\begin{cases} \dot{x}_0(t) = x_1(t) \\ \dot{x}_1(t) = x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t) + u(t) + e \\ x_0(0) = 0, \ x_1(0) = 1, \ x_2(0) = -2. \end{cases}$$

On note  $x = (x_0, x_1, x_2)$  l'état du système et on considère le contrôle en boucle fermée  $u(t) = k_0 x_0(t) + k_1 x_1(t) + k_2 x_2(t)$ .

a) Calculer les valeurs de  $k_0$ ,  $k_1$  et  $k_2$  afin que les valeurs propres de A telle que

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ e \end{pmatrix}$$

soient -1, -2 et -3.

b) Montrer que pour un tel cas on a

$$\lim_{t \to +\infty} x(t) = (-e/k_0, 0, 0).$$

c) Quel commentaire pouvez-vous faire sur la stabilisation du système?

**Remarque.** On dit que l'on a un régulateur ou correcteur ou contrôle Proportionnel-Intégral-Dérivé (PID) :

$$u(t) = k_1 \theta(t) + k_0 \int_0^t \theta(s) ds + k_2 \dot{\theta}(t).$$