Systèmes dynamiques non lisses. Feuille 3

V. Acary. vincent.acary@inria.fr

18 novembre 2020

Exercice 1. Oscillateur avec Frottement de Coulomb

On considère le système dynamique suivant pour $x(t) \in \mathbb{R}^2, t \in [0,T]$

$$\begin{cases}
-(\dot{x}_2 + x_1) \in \alpha \operatorname{sgn}(x_2) \\
\dot{x}_1 = x_2
\end{cases}$$
(1)

avec $\alpha \ge 0$ la condition initiale $x(0) = x_0$ et la fonction signe multivaluée

$$sgn(x) = \begin{cases} -1 & \text{si} & x < 0\\ 1 & \text{si} & x > 0\\ [-1, 1] & \text{si} & x = 0 \end{cases}$$
 (2)

Ce système dynamique représente un oscillateur mécanique avec frottement adimensionnalisé.

- 1. Que peut-on dire des solutions (existence, unicité, régularité)?
- 2. Calculer les points d'équilibre du système (1).

Pour un point d'équilibre \tilde{x} , on définit la fonction suivante $V: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$V(x) = \frac{1}{2} ||x - \tilde{x}||^2 \tag{3}$$

- 3. Représenter les courbes de niveaux de ${\cal V}$
- 4. Montrer que le point d'équilibre \tilde{x} est stable au sens de Lyapunov en utilisant V?
- 5. Peut on montrer que les points d'équilibre sont asymptotiquement stable?
- 6. Que peut on dire du comportement asymptotique des trajectoires?

On souhaite commander le système pour le stabiliser en x=0 par l'introduction d'une commande par mode glissant $-u \in \operatorname{sgn}(x_1)$ de la façon suivante :

$$\begin{cases}
-(\dot{x}_2 + x_1) \in \alpha \operatorname{sgn}(x_2) \\
\dot{x}_1 = x_2 - u
\end{cases}$$
(4)

On définit la fonction suivante $V_u: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$V_u(x) = \frac{1}{2} ||x||^2 \tag{5}$$

- 6. Que peut-on dire des solutions (existence, unicité, régularité)?
- 7. Montrer que le point d'équilibre $\tilde{x}=0$ est stable au sens de Lyapunov en utilisant V? a-t-on la stabilité asymptotique?
- 8. (subsidiaire) Atteint on l'équilibre en temps fini?

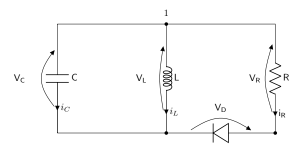


FIGURE 1 – CircuitRLCD

Exercice 1. Stabilité d'un circuit passif

On considère le circuit RLCD sur la Figure 1 dont on rappelle les équations :

$$\begin{bmatrix} \dot{v}_C \\ \dot{i}_L \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{-1}{C} \\ \frac{1}{L} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_C \\ i_L \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{-1}{C} \\ 0 \end{bmatrix} i_D$$
 (6)

$$x = \begin{bmatrix} v_L \\ i_L \end{bmatrix}, \qquad \lambda = i_D, \qquad y = -v_D$$
 (7)

$$y = -v_D = \begin{bmatrix} -1 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} R \end{bmatrix} \lambda, \tag{8}$$

qui peuvent se formuler comme un problème de complémentarité linéaire :

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + B\lambda \\ y = Cx + D\lambda \\ 0 \leqslant y \perp \lambda \geqslant 0 \end{cases}$$
 (9)

- 1. Calculer les points d'équilibre du système.
- 2. En exhibant une fonction de Lyapunov, pouvez-vous conclure que le circuit est passif?
- 3. Quelle est la stabilité des points d'équilibre?