

Examen : Problèmes inverses et dynamique des population

Cécile Della Valle

24 janvier 2019

1 Introduction

$$\begin{cases} \frac{\partial y}{\partial t} + v(t) \frac{\partial y}{\partial x} = 0 & (x, t) \in [0, L] \times [0, \tau] \\ y(x, 0) = y_0(x) & x \in [0, L] \\ v(t) = M - \int_0^L xy(x, t)dx - d & t \in [0, \tau] \\ v(t)y(0, t)\mathbb{I}_{v(t)>0} = 0 \\ v(t)y(L, t)\mathbb{I}_{v(t)<0} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

2 Etude du problème direct

On se propose d'étudier le système linéaire issu du modèle de Lifshitz-Slyosov où la vitesse de réaction totale, somme de la vitesse de polymérisation et dépolymérisation, ne dépend que du temps. Les coefficients de polymérisation p et de dépolymérisation d associés aux réactions sont constants et ne dépendent pas de la taille des polymères notée x .

Soit y la distribution en taille des polymères, par conservation de la masse, la vitesse se déduit de la mesure du moment d'ordre 1, noté μ_1 , des polymères.

Ainsi le modèle de Lifshitz-Slyosov s'écrit pour $y(x, t)$ la concentration de polymères de taille x en temps t :

$$\begin{cases} \frac{\partial y}{\partial t} + v(t) \frac{\partial y}{\partial x} = 0 \\ y(x, 0) = y_0(x) \end{cases} \quad (2)$$

où la vitesse $v(t)$ est calculée par conservation de la masse totale M , des coefficients de polymérisation p et d :

$$v(t) = p(M - \int_0^\infty xy(x, t)dx) - d$$

et

$$\mu_1 = \int_0^\infty xy(x, t)dx$$

On note que le problème (2) est incomplet et qu'il peut être nécessaire d'imposer des conditions aux limites quand cette vitesse est positive ou négative, en fonction du domaine Ω sur lequel on souhaite résoudre cette équation. Sans perdre de généralité, on pose que le coefficient de polymérisation est égal à 1, soit $p = 1$.

Soit $L > 0$ et $\tau > 0$, l'objectif est de reconstruire y_0 la condition initiale de l'équation (2) à partir de mesures de moments Ψ_n pour $n \geq 0$:

$$\begin{aligned} \Psi_n &: L^2([0, L]) \rightarrow L^2([0, \tau]) \\ y_0 &\mapsto t \mapsto \int_0^L x^n y_0(x - \theta(t))dx \end{aligned} \quad (3)$$

Nous souhaitons étudier sous quelles conditions ce problème est dit observable.

3 Etude du problème inverse, premier cas : $c(t)$ connu, on mesure μ_0

3.1 Question 4

Soit $\mathcal{Y} = L^2(0, L)$ et $\mathcal{Z} = L^2(\mathbb{R}^+)$ deux espaces de Hilbert. On définit l'application Ψ :

$$\Psi : \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{Y} & \rightarrow \\ u^{in} & \mapsto t \rightarrow \int_0^L u(x, t) dx \end{array} \right. \mathcal{Z} \quad (4)$$