## Examen: Probèmes inverses et dynamique des population

Cécile Della Valle

24 janvier 2019

## 1 Introduction

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

$$(1)$$

## 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 dépolimérisation, 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  $\mu_1$ , des polymères.

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

$$\begin{cases} \frac{\partial y}{\partial t} + v(t)\frac{\partial y}{\partial x} = 0\\ y(x,0) = y_0(x) \end{cases}$$
 (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  $\Omega$  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  $\hat{y_0}$  la condition initiale de l'équation (2) à partir de mesures de moments  $\Psi_n$  pour  $n \geq 0$ :

$$\Psi_n : L^2([0,L]) \to L^2([0,\tau]) 
 y_0 \mapsto t \to \int_0^L x^n y_0(x-\theta(t)) dx$$
(3)

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

- 3 Etude du problème inverse, premier cas : c(t) connu, on mesure  $\mu_0$
- 3.1 Question 4

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

$$\Psi : \left| \begin{array}{ccc} \mathscr{Y} & \to & \mathscr{Z} \\ u^{in} & \mapsto & t \to \int_0^L u(x,t) dx \end{array} \right. \tag{4}$$