## Mémoire de Master

Benjamin Dosse

Année Académique 2022–2023

ii .

# SOMMAIRE

| Références |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| neierences |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |

iv

I

# MOUVEMENT BROWNIEN (MULTI)FRACTIONNAIRE

On peut définir le mouvement Brownien (standard) au moyen de sa représentation intégrale. On peut également le définir au moyen de sa fonction moyenne  $\mu$  et son opérateur de covariance K. Plus précisément, si  $B = \{B(t) : t \in [0, \infty[\} \text{ désigne un mouvement Brownien standard sur l'espace de probabilité filtré <math>(\Omega, \mathcal{A}, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , alors la fonction moyenne  $\mu$  est donnée par  $\mu(t) = 0$  et la fonction de covariance est donnée par  $K(t,s) = \min(t,s)$ . Cette définition ne permet pas de préserver une forme de « mémoire » du processus ; notion définie via la Définition ??.

Ce chapitre introduit le mouvement Brownien fractionnaire, et établit ces propriétés mémorielles selon la valeur prise par l'exposant de Hurst H.

#### I.1 Mouvement Brownien fractionnaire

- I.1.1 Définition et propriétés
- I.1.2 Régularité et auto-similarité
- I.1.3 Intégration

#### I.2 Mouvement Brownien multifractionnaire

- I.2.1 Définition et propriétés
- I.2.2 Liens avec le mBf
- I.2.3 Régularité

| I. MOUVEMENT BROWNIEN (MULTI)FRACTIONNAIRE |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

II

## PROCESSUS HARMONISABLES

La notion de processus harmonisable est présentée par M. Loève [loeve1945]. Dans ce chapitre, on notera  $R_X(t_1,t_2)$  l'auto-corrélation d'un processus centré X aux temps  $t_1,t_2$ , pour autant que  $\mathbb{E}\left[|X|^2\right]<\infty$ . S'il existe une fonction d'auto-corrélation  $\gamma$  de variation bornée telle que

$$R_X(t_1, t_2) = \iint e^{i(t_1 s_1 - t_2 s_2)} d\gamma(s_1, s_2),$$

alors on dira que  $R_X$  est harmonisbale.

On dira qu'un processus  $X \in L^2(\Omega)$  est un processus harmonisable s'il existe une variable aléatoire  $Y \in L^2(\Omega)$  telle que  $R_Y$  est harmonisable et telle que

$$X(t) = \int e^{its} dY(s)$$

où l'égalité est entendue au sens de la convergence presque sûre. Nous allons montrer qu'un processus est harmonisable si, et seulement si, sa fonction d'auto-corrélation est harmonisable. Nous donnerons ensuite des *représentations harmonisables* de tels processus, tout en donnant quelques propriétés remarquables de ceux-ci.

- II.1 Représentation en série orthogonale
- II.2 Représentation intégrale
- II.3 Représentation en moyenne mobile
- II.4 Le cas du mouvement Brownien (multi)fractionnaire

| 4 | II. PROCESSUS HARMONISABL | ES |
|---|---------------------------|----|
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |
|   |                           |    |

## III

# EXTENSIONS DU MBF

- III.1 Mouvement Brownien fractionnaire de Levy
- III.1.1 Régularité
- III.2 Feuille Brownienne fractionnaire
- III.2.1 Régularité

## IV

# EXTENSIONS DU MBM

- IV.1 Extension isotrope
- IV.2 Extension anisotrope
- IV.3 Régularité des extensions
- IV.3.1 Continuité
- IV.3.2 Conditions de Hölder
- IV.4 Du fBm au mBm

| CHAPITRE |
|----------|
| V        |
| V        |
| 1        |
|          |