Mémoire de Master

Benjamin Dosse

Année Académique 2022–2023

ii .

TABLE DES MATIÈRES

Ι	Mou	Mouvement Brownien (multi)fractionnaire				
	I.1	Mouvement Brownien fractionnaire	1			
		I.1.1 Définition et propriétés	1			
		I.1.2 Régularité et auto-similarité	1			
		I.1.3 Intégration	1			
	I.2	Mouvement Brownien multifractionnaire	1			
		I.2.1 Définition et propriétés	1			
		I.2.2 Liens avec le mBf	1			
		I.2.3 Régularité	1			
II	Proc	cessus harmonisables	3			
	II.1	Représentation en série orthogonale	3			
	II.2		3			
	II.3		3			
			3			
ΙIJ	Exte	ensions du mBf	5			
	III.1	Mouvement Brownien fractionnaire de Levy	5			
			5			
	III.2	Feuille Brownienne fractionnaire	5			
		III.2.1 Régularité	5			
ΙV	Exte	ensions du mBm	7			
	IV.1	Extension isotrope	7			
		<u>*</u>	7			
		Régularité des extensions	7			
		IV.3.1 Continuité	7			
		IV.3.2 Conditions de Hölder	7			
	IV.4	Du fBm au mBm	7			

iv .

Bibliographie 7

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 μ 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 μ 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

- 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