

# L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

On calcule le revenue pour un compte bancaire  $B$  au temps  $t$  avec un budget initiale de  $B_0$  euros et une taux d'intérêt  $0 < r < 1$  en utilisant la formule suivante:

$$B_t = B_0(1 + rt) \approx e^{rt} B_0.$$

c'est-à-dire

$$\frac{B_t - B_0}{B_0} = rt.$$

Si on utilise une actif financière (un action du marché) qui a un prix de  $S_t$  euros au temps  $t$ , on peut définir son revenu au période  $\Delta t$  par la formule

$$\frac{S_{t+\Delta t} - S_t}{S_t} = r(t)\Delta t.$$

Alors,

$$S_t = S_0 e^{\int_0^t r(u) du} \text{ ou } dS_t = r(t)S_t dt, \quad S_{t=0} = S_0.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Motivation

## Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

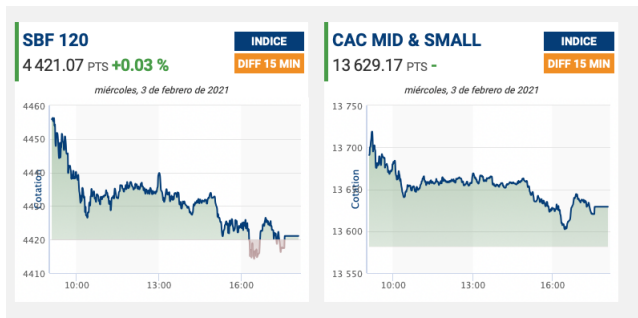
Généralités sur les processus à temps continu  
 Le mouvement brownien  
 Espérance conditionnelle  
 Propriété de Markov  
 Propriétés de martingale  
 Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché  
 Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck  
 Equations Différentielles Stochastiques  
 Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



$$S_t = S_0 e^{\int_0^t r(s) ds + \int_0^t \text{bruit}_s ds}$$

La question est:

$$dS_t = S_t d \left( \int_0^t r(s) ds + \int_0^t \text{bruit}_s ds \right) dt = S_t (r(t) dt + \text{bruit}_t dt).$$

ou

$$S_t = S_0 + \int_0^t S_s r(s) ds + \int_0^t S_s \text{bruit}_s ds$$

## Question

Est-ce qu'il existe

$$dX_t = d \left( \int_0^t r(s) ds + \int_0^t \text{bruit}_s ds \right) dt$$

ou

$$X_t = X_0 + \int_0^t r(s) ds + \int_0^t \text{bruit}_s ds$$

## Paradigme utilisée

Tout processus instantané est équivalent à un processus cumulative:

$$\mu(t) = f(t)dt \Leftrightarrow F(t) = \int_0^t \mu(s)$$

La dérivée (au sens forte) est la fonction inverse de l'intégrale (au sens Riemann/Lebesgue).

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

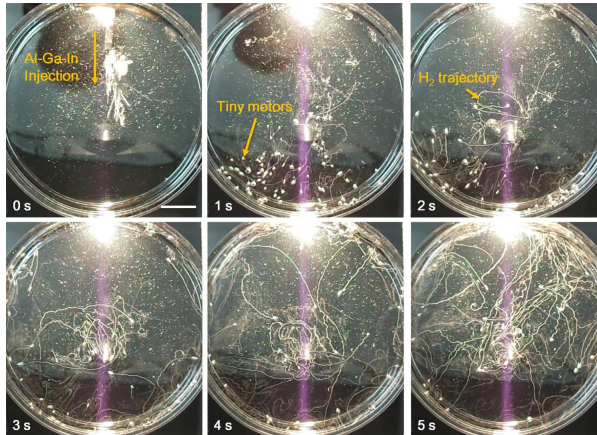
Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

On considère une particule avec un trajectoire aléatoire:



**Source:** B. Yuan, S. Tan, Y. Zhou, J. Liu, "Self-powered macroscopic Brownian motion of spontaneously running liquid metal motors," Sci. Bull. (2015) 60(13):1203-1210

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

En mécanique classique on utilise l'espace des configurations

$$\mathbb{M} = \{((x, y); (\dot{x}, \dot{y})) \in \mathbb{D} \times \mathbb{R}^2\}$$

ici  $\mathbb{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ . La trajectoire on peut la calculé si on sait

$$\dot{x} = f(x, y)$$

$$\dot{y} = g(x, y)$$

c'est-à-dire, il existe une trajectoire  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  dérivable pour tout temps  $t > 0$ .

## Question

Comme on peut procédé si la trajectoire est continue et n'as pas de dérivée pour tout temps  $t > 0$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation de la chaleur et le m.b.s.

## Rare ou habituel?

- ▶ De manière un peu plus précise on munit l'espace vectoriel  $\mathcal{C}([a, b])$  des fonctions continues sur  $[a, b]$  de la norme de la convergence uniforme:

$$\|f\| = \sup_{x \in [a, b]} f(x),$$

on en fait ainsi un espace vectoriel normé dont on peut montrer qu'il est complet pour cette norme.

- ▶ On appelle ensemble maigre d'un espace topologique un ensemble obtenu comme union finie de fermés d'intérieur vide.
- ▶ On montre alors que  $\mathcal{C}([a, b])$  n'est pas maigre (théorème de Baire) et que l'ensemble des fonctions continues dérivables (sauf peut-être sur ensemble de mesure nul) est un ensemble maigre pour la topologie ci-dessus définie.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Un **processus aléatoire à temps continu** est une famille de v.a.  $(X_t, t \in \mathbb{R}_+)$  définie sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \text{Pr})$ . On peut également le voir comme le choix au hasard d'une fonction:

$$\Omega \equiv \{\omega | \omega : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}\}$$

$$\begin{aligned} X(\omega) &= X.(\omega) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto X_t(\omega) = \omega(t) \end{aligned}$$

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \text{Pr})$  un espace de probabilité. Une **filtration**  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$  est une famille croissante de sous tribus de  $\mathcal{A}$ . Le tribu  $\mathcal{F}_t$  représente l'information dont on dispose à l'instant  $t$ .

On dit qu'un processus  $(X_t)_{t \geq 0}$  est **adapté à**  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$ , si pour chaque  $t$ ,  $X_t$  est  $\mathcal{F}_t$ -mesurable.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation de la chaleur et le m.b.s.



# Hypothèses techniques

Dans la suite, les filtrations que l'on considèrera, auront la propriété suivante:

Si  $A \in \mathcal{A}$  et  $\Pr(A) = 0$  alors pour tout  $t : A \in \mathcal{F}_t$ .

Ceci exprime que  $\mathcal{F}_t$  contient tous les ensembles de mesure nulle de  $\mathcal{A}$ . Le but de cette hypothèse technique est de permettre d'affirmer que si  $X = Y$  Pr-p.s. et que  $Y$  est  $\mathcal{F}_t$ -mesurable alors  $X$  est aussi  $\mathcal{F}_t$ -mesurable.

On peut construire une filtration à partir d'un processus  $(X_t)$  en posant  $\mathcal{F}_t = \sigma(X_s, s \leq t)$ . Cette filtration ne vérifie pas, en général, l'hypothèse précédente. Cependant si on remplace la tribu  $\mathcal{F}_t$  par la tribu  $\mathcal{F}_t$  engendrée par  $\mathcal{F}_t$  et  $\mathcal{N}$ , l'ensemble des ensembles de probabilité nulle (on dit aussi négligeables) de  $\mathcal{A}$ , on obtient une filtration vérifiant la condition souhaitée. On appelle cette filtration **la filtration naturelle** du processus  $(X_t)$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Definition

Les v.a.  $X_t - X_s$ ,  $t > s \geq 0$ , sont appelées des **accroissements** du processus  $(X_t)$ .

## Definition

On dit que le processus  $X_t$  à accroissements indépendants si pour tout  $0 \leq s < t$  et

$$s = t_0 \leq t_1 \leq t_2 \leq \dots \leq t_{n-1} \leq t_n = t$$

les v.a.

$$X_{t_n} - X_{t_{n-1}}, X_{t_{n-1}} - X_{t_{n-2}}, \dots, X_{t_2} - X_{t_1}, X_{t_1} - X_{t_0}$$

sont indépendants.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Processus à accroissements indépendants et stationnaires

- ▶ (Indépendance)  $X_t$  à accroissements indépendants. Soit  $s \leq t$ , la variable  $X_t - X_s$  est indépendante de la tribu du passé avant  $s$  :  $\mathcal{F}_s^X := \sigma(X_u : u \leq s)$ . Pour tout  $n$  :  $0 \leq t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_n$  les variables

$$X_{t_n} - X_{t_{n-1}}, \dots, X_{t_1} - X_{t_0}, X_{t_0}$$

sont indépendantes.

- ▶ (Stationnarité)  $X_t - X_s \sim X_{t-s} - X_0$  for all  $t > s \geq 0$ . Ici

$$\sim \equiv \text{“même loi de probabilité”}$$

Pour de tels processus, donner la loi de  $X_t - X_0$ , pour tout  $t > 0$ , ainsi que celle de  $X_0$  suffit à caractériser entièrement le processus.

### L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

#### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

#### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Un processus  $(X_t)$  est appelé un **processus à trajectoires continues** (ou simplement processus continu) si

$$\Pr(\{\omega \in \Omega : t \rightarrow X_t(\omega) \text{ est continue}\}) = 1.$$

## Mouvement brownien standard

Un mouvement brownien standard (abrégé m.b.s.) est un processus aléatoire à temps continu  $(W_t, t \in \mathbb{R}_+)$  tel que

1.  $W_0 = 0$  p.p.
2.  $(W_t)$  est à accroissements indépendants et stationnaires,
3.  $W_t - W_s \sim N(0, t - s)$  pour tout  $t > s \geq 0$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

## Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

De cette définition, il suit que pour  $t \geq s \geq 0$ ,

1.  $W_t - W_s \sim W_{t-s} - W_0 \sim N(0, t-s)$  pour tout  $t > s \geq 0$ ,
2.  $E[W_t - W_s] = 0$ ,
3.  $E[(W_t - W_s)^2] = t - s$ .

Il existe plusieurs manières de construire un mouvement brownien standard.

- ▶ Nous ne démontrons pas l'existence du mouvement brownien.
- ▶ Nous admettons les résultats suivantes:
  - ▶ Les trajectoires du mouvement brownien sont continues.
  - ▶ Les trajectoires du mouvement brownien sont p.s. "nulle part différentiables"

## Généralisation

- ▶ Le processus  $X_t = a + W_t$  est un Brownien issu de  $a$ .
- ▶ On dit que  $X$  est un Brownien généralisée ou un mouvement brownien de drift  $\mu$  si

$$X_t = x + \mu t + \sigma W_t$$

- ▶ La variable  $X_t$  es une variable gaussienne d'esperance  $x + \mu t$  et de variance  $\sigma^2 t$

### L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

#### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

#### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation de la chaleur et le m.b.s.

- Soit  $\Delta t$  donnée. Soit

$$X_n := (W_{t+n\Delta t} - W_{t-(n-1)\Delta t}) \sim \mathcal{N}(0, \Delta t)$$

et  $X_1, \dots, X_k$  sont v.a. i.i.d

- Alors, pour simuler  $W_t$  ( $0 \leq t \leq T$ ) on prend  $t_j := j \frac{T}{N+1}$ , ( $0 \leq j \leq N$ ). Comme  $X_1, \dots, X_n$  est un échantillon de taille  $N$  d'une population

$$X \sim \mathcal{N}(0, \Delta t)$$

et

$$X_j \sim W_{t_j} - W_{t_{j-1}}, \quad 1 \leq j \leq N.$$

- On utilise

$$W_{t_j} = \sum_{k=1}^j (W_{t_k} - W_{t_{k-1}}) = \sum_{k=1}^j X_k, \quad 1 \leq j \leq N.$$

ou  $W_0 = 0$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

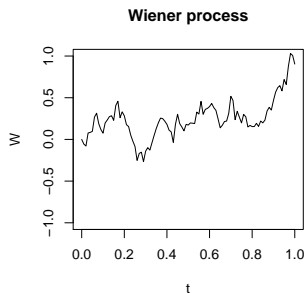
L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Fichier brownian1.R

```

set.seed (123)
N <- 100 # number of end - points of the grid including T
T <- 1 #length of the interval [0 ,T] in time units
Delta <- T / N # time increment
t <- seq(0 ,T , length = N +1)
W <- c (0 , cumsum(sqrt(Delta)*rnorm (N)))
plot(t ,W ,type = "l", main = "Wiener process", ylim = c( -1 ,1))

```



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

## Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

## Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



# Processus gaussien

Un **processus gaussien** est un processus  $(X_t : t \in \mathbb{R}_+)$  tel que  $(X_{t_1}, \dots, X_{t_n})$  est un vecteur gaussien pour tout  $n \geq 1$  et  $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}_+$ . Ceci revient à dire que

$$c_1 X_{t_1} + \dots + c_n X_{t_n}$$

est une variable gaussienne pour tout  $n \geq 1$ ,  $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}_+$  et  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ .

Pour un vecteur aléatoire (pas forcément gaussien), on définit encore:

- ▶ La fonction  $m : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $m(t) = E[X_t]$  et appelée la moyenne du processus.
- ▶ La fonction  $K : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $K(t, s) = \text{Cov}(X_t, X_s)$  et appelée la covariance du processus.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition

*Pour tout processus aléatoire*

1.  *$K$  est symétrique:  $K(s, t) = K(t, s)$ .*
2.  *$K$  est définie positive:  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_i c_j K(t_i, t_j) \geq 0$  pour tout  $n \geq 1$ ,  $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}_+$  et  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ .*

## Proposition (Kolmogorov)

*Etant donné  $m : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  et  $K : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  symétrique et définie positive, il existe un processus gaussienne  $(X_t : t \in \mathbb{R}_+)$  de moyenne  $m$  et de covariance  $K$ . De plus  $m$  et  $K$  caractérisent entièrement le processus  $(X_t)$ .*

## Proposition (Deuxième caractérisation du m.b.s.)

Un m.b.s.  $(W_t : t \in \mathbb{R}_+)$  est un processus gaussien avec moyenne  $m(t) = 0$  et covariance  $K(t, s) = \min(t, s)$ .

Démonstration: Le caractère gaussien résulte de

$$\sum_{i=0}^n c_i W_{t_i} = \sum_{i=0}^n b_i (W_{t_{i+1}} - W_{t_i})$$

avec  $c_i = b_i - b_{i-1}$  pour  $0 \leq i \leq n-1$  et  $c_n = b_n$ . Soit  $t \geq s \geq 0$  :  $m(t) = E[W_t] = 0$  et

$$\begin{aligned} K(s, t) &= E[W_s W_t] = E[(W_t - W_s + W_s) W_s] \\ &= E[(W_t - W_s)(W_s - W_0)] + E[W_s^2] = 0 + s. \end{aligned}$$



# Scaling

## Proposition (Exercise)

Soit  $(W_t)$  a m.b.s.

1.  $(-W_t)$  est a m.b.s.
2. Pour tout  $c > 0$   $(c^{-1}W_{c^2t})$  est a m.b.s.
3. Pour a fix  $T$   $(W_T - W_{T-t})$  est a m.b.s.
4.  $(\widehat{W}_t = tW_{1/t})$   $t > 0$  et  $\widehat{W}_0 = 0$  est a m.b.s.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck  
Equations Differentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Espérance conditionnelle

- L'espace  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est fixé.
- Soit  $B$  un évènement,  $B \in \mathcal{F}$  alors  $\mathbb{P}(\cdot|B)$  est une probabilité sur  $\Omega$ .
- Soit  $\mathbb{Q}(A) := \mathbb{P}(A|B)$  alors

$$E_{\mathbb{Q}}(X) = \int_{\Omega} X d\mathbb{Q} = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \int_B X d\mathbb{P},$$

c'est que l'on peut lire

$$E_{\mathbb{Q}}(X) \mathbb{P}(B) = \int_B X d\mathbb{P}.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Espérance conditionnelle par rapport à une tribu

- ▶ Soit  $X$  une v.a définie sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et  $\mathcal{G}$  une sous-tribu de  $\mathcal{F}$ .
- ▶ L'espérance conditionnelle  $E[X|\mathcal{G}]$  de  $X$  quand  $\mathcal{G}$  est l'unique v.a.
  1. il est  $\mathcal{G}$ -mesurable,
  2. telle que

$$\int_A E[X|\mathcal{G}]d\mathbb{P} = \int_A Xd\mathbb{P} = \int_A X\mathbf{1}_A d\mathbb{P},$$

avec  $\mathbf{1}_A(\omega) = 1$  si  $\omega \in A$  et  $\mathbf{1}_A(\omega) = 0$  si  $\omega \notin A$ .

- ▶ On considère les ensembles de fonctions test (v.a.) suivantes

$$\{\mathbf{1}_A : A \in \mathcal{G}\} \subset \{\mathbf{1}_B : B \in \mathcal{F}\},$$

où  $\|\mathbf{1}_A\|_{L^1} = E[\mathbf{1}_A] = E[\mathbf{1}_A] = \mathbb{P}(A)$  alors  $\mathbf{1}_A$  est intégrable et  $\|\mathbf{1}_A\|_{L^2} = E[\mathbf{1}_A^2] = E[\mathbf{1}_A] = \mathbb{P}(A)$  aussi est de carré intégrable.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

► Alors

$$\text{span} \{ \mathbf{1}_B : B \in \mathcal{F} \} = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{1}_{A_i} : A_i \in \mathcal{F} \right\}$$

est un sous-espace de fonctions (v.a.) et

$$\overline{\text{span} \{ \mathbf{1}_B : B \in \mathcal{F} \}}^{\|\cdot\|_{L^2}} = L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}).$$

► Si  $X \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  i.e.

$$\|X\|_{L^2} = E[X^2]$$

alors

$$E[X|\mathcal{G}] = \arg \min \{ \|X - Y\|_{L^2} : Y \text{ est } \mathcal{G}\text{-mesurable} \}.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Espérance conditionnelle comme une projection orthogonal

- Soit

$$V_{\mathcal{G}} := \overline{\text{span} \{\mathbf{1}_B : B \in \mathcal{G}\}}^{\|\cdot\|_{L^2}} = L^2(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P}).$$

Alors,  $V_{\mathcal{G}}$  est un sous-espace fermé de l'espace de Hilbert  $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et  $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) = V_{\mathcal{G}} \oplus V_{\mathcal{G}}^{\perp}$ .

- Il existe  $P_{\mathcal{G}} : L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \longrightarrow L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  linéaire et bornée (continue) telle que

$$P_{\mathcal{G}}(X) = Y := E[X|\mathcal{G}] \in V_{\mathcal{G}}.$$

L'application  $P_{\mathcal{G}}$  est la projection orthogonal sur  $V_{\mathcal{G}}$ .

- Comme  $P_{\mathcal{G}} \circ P_{\mathcal{G}} = P_{\mathcal{G}}$ , alors

$$E[E[X|\mathcal{G}]|\mathcal{G}] = E[X|\mathcal{G}].$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



- Comme la tribu trivial  $\mathcal{F}_0 = \{\Omega, \emptyset\} \subset \mathcal{F}$ , et

$$\text{span} \{\mathbf{1}_\Omega, \mathbf{1}_\emptyset \equiv 0\} = \text{span} \{\mathbf{1}_\Omega\} \cong \mathbb{R},$$

alors  $L^2(\Omega, \mathcal{F}_0, \mathbb{P}) \cong \mathbb{R}$  est le sous-espace des variables aléatoires qui prend une valeur constante avec probabilité 1.

- En conséquence, ce signifie que

$$E[X|\mathcal{F}_0] \in L^2(\Omega, \mathcal{F}_0, \mathbb{P}) \cong \mathbb{R},$$

soit un nombre réel.

- Au fait,

$$E[X|\mathcal{F}_0] = \frac{\langle X, \mathbf{1}_\Omega \rangle_{L^2}}{\|\mathbf{1}_\Omega\|_{L^2}} \mathbf{1}_\Omega = \frac{\langle X, \mathbf{1}_\Omega \rangle_{L^2}}{\mathbb{P}(\Omega)} \mathbf{1}_\Omega = \mathbf{1}_\Omega \int_{\Omega} X(\omega) d\mathbb{P}(\omega),$$

alors  $E[X|\mathcal{F}_0] = \mathbf{1}_\Omega E[X] = E[X]$  p.s.

- On peut considérer la norme

$$\|X\|_{L^1} = E[|X|] = \int_{\Omega} |X(\omega)| d\mathbb{P}(\omega)$$

- Alors, la fermeture des fonctions test

$$\overline{\text{span} \{\mathbf{1}_B : B \in \mathcal{F}\}}^{\|\cdot\|_{L^1}} = L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}).$$

- L'espace  $L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  est un espace de Banach, et en conséquence on n'a pas de produit scalaire (la orthogonalité n'a pas sens. Alors un sous-espace fermé pas nécessairement a de complément, c'est-à-dire, si  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$ , à priori il n'existe pas de sous-espace fermé  $Z \subset L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  tel que

$$L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) = L^1(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P}) \oplus Z.$$

- Donc pour ce cas, on a besoin d'utiliser le Théorème de Radon-Nikodym pour définir  $E[X|\mathcal{G}]$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu  
Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Propriétés

1.  $E[aX + bY|\mathcal{G}] = aE[X|\mathcal{G}] + bE[Y|\mathcal{G}]$ .
2. Soit  $X \leq Y$ , alors  $E[X|\mathcal{G}] \leq E[Y|\mathcal{G}]$ .
3.  $E[E[X|\mathcal{G}]] = E[X]$ .
4. Si  $X$  est  $\mathcal{G}$ -mesurable, alors  $E[X|\mathcal{G}] = X$ .
5. Si  $Y$  est  $\mathcal{G}$ -mesurable, alors  $E[X Y|\mathcal{G}] = Y E[X|\mathcal{G}]$ .
6. Si  $X$  est indépendante de  $\mathcal{G}$ , alors  $E[X|\mathcal{G}] = E(X)$ .
7. Si  $\mathcal{H} \subset \mathcal{G}$ , alors

$$E[X|\mathcal{H}] = E[E[X|\mathcal{H}]\mathcal{G}] = E[E[X|\mathcal{G}]\mathcal{H}].$$

Observe que  $V_{\mathcal{H}} \subset V_{\mathcal{G}}$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

- ▶ Un processus  $(X_t : t \in \mathbb{R}_+)$  et  $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_t^X) : t \in \mathbb{R}_+)$  sa filtration canonique  $(\mathcal{F}_t^X := \sigma(X_\tau : \tau < t))$ .
- ▶ On dit que le processus est de Markov si, pour tout  $n$ , et toute fonction bornée  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , pour tous

$$t_1 < t_2 < \dots < t_n$$

on a

$$E[F(X_{s+t_1}, \dots, X_{s+t_n}) | \mathcal{F}_s^X] = E[F(X_{s+t_1}, \dots, X_{s+t_n}) | X_s] \text{ p.s.}$$

- ▶ Ceci implique en particulier que pour toute  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  borélienne et borné on a

$$E[f(X_t) | \mathcal{F}_s^X] = E[f(X_t) | X_s] \text{ p.s.}$$

- ▶ Le processus de Markov est un **processus "sans memoire"**.
- ▶ En particulier, si  $f(x) = \mathbf{1}_B(x)$  avec  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , alors

$$\Pr(X_t \in B | \mathcal{F}_s^X) = \Pr(X_t \in B | X_s)$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition

Le m.b.s.  $(W_t)$  est un processus de Markov.

*Démonstration:* En utilisant le fait que  $(W_t - W_s)$  et  $(W_s - W_0) = W_s$  sont indépendantes on peut montrer:

$$E[f(W_t)|\mathcal{F}_s^W] = E[f((W_t - W_s) + (W_s - W_0))|\mathcal{F}_s^W]$$

comme  $W_t - W_s$  est indépendante de  $W_s - W_0$

et  $W_s - W_0 = W_s$  est  $\mathcal{F}_s^W$ -mesurable

$f(W_t) = f((W_t - W_s) + W_s)$  où  $W_s = x$  au temps  $s$

$$= E[f((W_t - W_s) + W_s)|W_s = x]$$

$$= E[f(W_t)|W_s]$$

La propriété  $(W_t - W_s) \perp (W_s - W_0)$  est vérifiée indépendamment de  $\mathcal{F}_s^W$  et  $W_t = (W_t - W_s) + (W_s - W_0)$  est la somme de deux normal indépendantes. À  $\mathcal{F}_s^W$  on a  $W_s = x$  et  $W_t$  est la somme d'un normal  $\pm$  une constant que dépend de  $W_s$  □

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Un processus  $(X_t)$  adapté à  $(\mathcal{F}_t)$  tel que

1.  $E[|X_t|] < \infty$ , pour tout  $t \geq 0$ ,
2.  $E[X_t|\mathcal{F}_s] = X_s$  p.s. pour tout  $t > s \geq 0$ .

est appelé une **martingale** (à temps continu). On définit de manière similaire une **sous-martingale**

$$E[X_t|\mathcal{F}_s] \geq X_s$$

et une **sur-martingale** (à temps continu),

$$E[X_t|\mathcal{F}_s] \leq X_s$$

avec les inégalités correspondantes.

On déduit de cette définition que, si  $(X_t)$  est une martingale, alors

$$E[X_t] = E[X_0],$$

pour tout  $t$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

## Lemme

Soit  $X = (X_t)$  adapté à  $(\mathcal{F}_t)$ . Si  $X$  est une martingale alors  $X^2$  est une sous-martingale.

## Démonstration:

$$\begin{aligned} E[X_t^2 | \mathcal{F}_s] &= E[((X_t - X_s) + X_s)^2 | \mathcal{F}_s] \\ &= E[(X_t - X_s)^2 | \mathcal{F}_s] + 2E[(X_t - X_s)X_s | \mathcal{F}_s] + E[X_s^2 | \mathcal{F}_s] \\ &= E[(X_t - X_s)^2 | \mathcal{F}_s] + 2X_s E[(X_t - X_s) | \mathcal{F}_s] + X_s^2 \end{aligned}$$

Comme

$$E[(X_t - X_s) | \mathcal{F}_s] = E[X_t | \mathcal{F}_s] - E[X_s | \mathcal{F}_s] = X_s - X_s = 0,$$

alors

$$E[X_t^2 | \mathcal{F}_s] = E[(X_t - X_s)^2 | \mathcal{F}_s] + X_s^2 \geq X_s^2.$$



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition

Le m.b.s.  $(W_t)$  est une martingale par rapport à sa filtration naturelle  $(\mathcal{F}_t^W = \sigma(W_r : r < t) : t \in \mathbb{R}_+)$ .

*Démonstration:* Par l'inégalité de Jensen (avec  $\varphi(x) = x^2$ ) on a

$$E[|W_t|]^2 \leq E[W_t^2],$$

c'est-à-dire

$$E[|W_t|] \leq \sqrt{E[W_t^2]} = \sqrt{t} < \infty,$$

et

$$\begin{aligned} E[W_t | \mathcal{F}_s^W] &= E[(W_t - W_s) + (W_s - W_0) | \mathcal{F}_s^W] \\ &= E[(W_t - W_s) + (W_s - W_0) | W_s - W_0] \\ &= W_s. \end{aligned}$$



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



## Proposition

Le m.b.s.  $(W_t^2 - t)$  est une martingale par rapport à sa filtration naturelle  $(\mathcal{F}_t^W = \sigma(W_r : r < t) : t \in \mathbb{R}_+)$ .

Démonstration: Comme  $E[(W_t - W_s)^2 | \mathcal{F}_s^W] = t - s$  et

$$\begin{aligned} E[(W_t - W_s)^2 | \mathcal{F}_s^W] &= E[W_t^2 + W_s^2 - 2W_t W_s | \mathcal{F}_s^W] \\ &= E[W_t^2 | \mathcal{F}_s^W] + W_s^2 - 2W_s E[W_t | \mathcal{F}_s^W] \\ &= E[W_t^2 | \mathcal{F}_s^W] - W_s^2. \end{aligned}$$

On obtient alors

$$t - s = E[W_t^2 | \mathcal{F}_s^W] - W_s^2 \Leftrightarrow W_s^2 - s = E[W_t^2 - t | \mathcal{F}_s^W]$$



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition (Troisième caractérisation du m.b.s (Lévy))

*Soit  $(X_t)$  un processus à trajectoires continues adapté à une filtration  $\mathcal{F}_t$  et tel que*

- 1.  $(X_t)$  est une martingale par rapport à  $\mathcal{F}_t$ ,*
- 2.  $(X_t^2 - t)$  est une martingale par rapport à  $\mathcal{F}_t$ .*

*Alors  $(X_t)$  est une m.b.s.*

### L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

#### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

#### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition

Si  $(W_t)$  est un  $\mathcal{F}_t$ -mouvement brownien standard, alors

$$\exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t + \sigma W_t\right)$$

est une martingale par rapport à  $\mathcal{F}_t$ .

**Démonstration:** La fonction génératrice des moments est

$$M_X(t) = E[\exp(tX)].$$

$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \Leftrightarrow M_X(t) = \exp\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right)$ . On a

$$\begin{aligned} E\left[\exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t + \sigma W_t\right) \middle| \mathcal{F}_s\right] &= \\ \exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t\right) E\left[\exp(\sigma(W_t - W_s) + W_s) \middle| \mathcal{F}_s\right] &= \\ \exp\left(\sigma W_s - \frac{\sigma^2}{2}t\right) E\left[\exp(\sigma(W_t - W_s)) \middle| \mathcal{F}_s\right]. \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

$$\begin{aligned}
 E[\exp(\sigma(W_t - W_s)) | \mathcal{F}_s] &= M_{(W_t - W_s)}(\sigma) \\
 &= \exp\left(0 \cdot \sigma + \frac{(t-s)\sigma^2}{2}\right) \\
 &= \exp\left(\frac{(t-s)\sigma^2}{2}\right).
 \end{aligned}$$

Alors

$$\begin{aligned}
 E\left[\exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t + \sigma W_t\right) | \mathcal{F}_s\right] &= \\
 \exp\left(\sigma W_s - \frac{\sigma^2}{2}t\right) E[\exp(\sigma(W_t - W_s)) | \mathcal{F}_s] &= \\
 \exp\left(\sigma W_s - \frac{\sigma^2}{2}t\right) \exp\left(\frac{(t-s)\sigma^2}{2}\right) &= \\
 \exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}s + \sigma W_s\right)
 \end{aligned}$$



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

- ▶ Soit  $\mathbf{W}_t = [W_t^{(1)} \ W_t^{(2)} \ \dots \ W_t^{(n)}]^T$  un processus  $n$ -dimensionnel (l'exposant  $T$  note la transposition d'un vecteur "ligne").
- ▶ On dit que  $\mathbf{W}$  est un Brownien multidimensionnel si les processus  $(W_t^{(i)} : t \geq 0)$  sont des browniens indépendants.
- ▶ C'est un processus à accroissements indépendants.
- ▶ Si  $\mathbf{W}$  est un Brownien multidimensionnel alors

$$E[\mathbf{W}_t^T \mathbf{W}_s] = \sum_{i=1}^n E[W_t^{(i)} W_s^{(i)}] = n \min(s, t).$$

- ▶ On dit que les mouvements browniens à valeurs réelles  $B^{(1)}$  et  $B^{(2)}$  sont corrélés de coefficient de corrélation  $\rho$  si  $(W_t^{(1)} W_t^{(2)} - \rho t : t \geq 0)$  est une martingale.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

## Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownienGénéralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le  
marchéLe processus  
d'Ornstein-UhlenbeckEquations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

- On note  $L^2(\mathbb{R}_+)$  l'ensemble de classes d'équivalence des fonctions boréliennes  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de carré intégrable:

$$\int_0^\infty |f(t)|^2 dt < \infty.$$

- C'est un espace de Hilbert pour la norme

$$\|f\|_{L^2} = \left( \int_0^\infty |f(t)|^2 dt \right)^{1/2}.$$

# Fonctions (test) en escalier

- Soit  $f(t) = \mathbf{1}_{[u,v]}(t)$ , on pose

$$\int_0^\infty f(s) dW_s := W_v - W_u.$$

- Soit  $f(t) = \sum_{i=1}^n \alpha_{i-1} \mathbf{1}_{]t_{i-1}, t_i]}(t)$  pour

$$0 \leq t_0 < t_1 \cdots < t_{n-1} < \infty,$$

on pose

$$\int_0^\infty f(s) dW_s := \sum_{i=1}^n \alpha_{i-1} (W_{t_i} - W_{t_{i-1}}).$$

- Alors,

$$I(f) := \int_0^\infty f(s) dW_s \sim \mathcal{N} \left( 0, \sqrt{\text{Var}(I(f))} \right)$$

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu  
Le mouvement brownien  
Espérance conditionnelle  
Propriété de Markov  
Propriétés de martingale  
Brownien  
multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché  
Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck  
Equations Differentielles  
Stochastiques  
Modèle de Vasicek  
L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

► L'intégrale est linéaire:  $I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(g)$ .

► Exercice

$$\text{Var}(I(f)) = \|f\|_{L^2}^2.$$

► Exercice

$$E(I(f) I(g)) = \int_0^\infty f(s)g(s)ds = \langle f, g \rangle_{L^2}$$

où  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{L^2}$  est le produit scalaire dans  $L^2(\mathbb{R}_+)$ .

► Exercice

$$\text{Var}(I(f + g)) = \text{Var}(I(f)) + \text{Var}(I(g)) + 2E(I(f) I(g)).$$



# Cas général

- ▶ On connaît de l'analyse fonctionnelle que, si  $f \in L^2(\mathbb{R}_+)$  il existe une suite  $(f_n)$  de fonctions en escalier que converge (dans  $L^2(\mathbb{R}_+)$ ) vers  $f$  :

$$\|f_n - f\|_{L^2}^2 = \int_0^\infty (f_n(s) - f(s))^2 ds \rightarrow 0 \text{ si } n \rightarrow \infty.$$

- ▶ La suite  $(f_n)$  est de Cauchy dans  $L^2(\mathbb{R}_+)$
- ▶ **Exercice** La suite

$$I(f_n) = \int_0^\infty f_n(s) dW_s$$

de v.a. est de Cauchy dans  $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

- Si la limite de la suite  $(I(f_n))$  ne dépend que de  $f$ , on pose

$$I(f) := \int_0^\infty f(s) dW_s = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n(s) dW_s = \lim_{n \rightarrow \infty} I(f_n).$$

- On dit que  $I(f)$  est l'**intégrale stochastique (ou intégrale de Wiener)** de  $f$  par rapport  $W$ .
- Le sous-espace fermé Wiener  $:= I(L^2(\mathbb{R}_+)) \subset L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  coïncide avec l'espace gaussien engendré par le mouvement brownien.
- L'application  $I : L^2(\mathbb{R}_+) \rightarrow L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  donné par  $f \mapsto I(f)$  est linéaire et isométrique.
- L'isométrie implique

$$\langle f, g \rangle_{L^2} = \int_0^\infty f(s)g(s)ds = E[I(f)I(g)]. \quad (1)$$

$$\begin{aligned}
E \left[ W_t \int_0^\infty f(s) dW_s \right] &= E \left[ \int_0^\infty \mathbf{1}_{[0,t]}(s) dW_s \int_0^\infty f(s) dW_s \right] \\
&= E[I(\mathbf{1}_{[0,t]})I(f)] \\
&\text{I'isométrie implique} \\
&= \langle \mathbf{1}_{[0,t]}, f \rangle_{L^2} \\
&= \int_0^\infty \mathbf{1}_{[0,t]}(s) f(s) ds \\
&= \int_0^t f(s) ds
\end{aligned}$$

En conséquence si  $E[ZW_t] = \int_0^t f(s)ds$  pour tout  $t$ , alors  
 $Z = I(f) = \int_0^\infty f(s)dW_s$ .

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Processus lié à l'intégrale stochastique

- On dit que  $f \in L^2_{loc}(\mathbb{R}_+)$  si

$$\int_0^T |f(s)|^2 ds < \infty$$

pour tout  $T > 0$ .

- On a  $L^2(\mathbb{R}_+) \subset L^2_{loc}(\mathbb{R}_+)$

## Motivation

### Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu  
Le mouvement brownien  
Espérance conditionnelle  
Propriété de Markov  
Propriétés de martingale  
Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

### Exemples

Le cours de l'action dans le marché  
Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck  
Equations Differentielles Stochastiques  
Modèle de Vasicek  
L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Théorème

Soit  $f \in L^2_{loc}(\mathbb{R}_+)$  et  $M_t := \int_0^t f(s) dW_s = \int_0^\infty \mathbf{1}_{[0,t]}(s) f(s) dW_s$ .

1. Le processus  $M$  est une martingale continue.
2.  $E[M_t] = 0$  et  $\text{Var}(M_t) = \int_0^t f(s)^2 ds$ .
3. Le processus  $M$  est un processus gaussien centré de covariance  $\int_0^{\min(s,t)} f(u)^2 du$ , et à accroissements indépendantes.
4. Le processus  $(M_t^2 - \int_0^t f(s)^2 ds : t \in \mathbb{R}_+)$  est une martingale.
5. Si  $f, g \in L^2_{loc}(\mathbb{R}_+)$  on a

$$E \left[ \int_0^t f(u) dW_u \int_0^s g(u) dW_u \right] = \int_0^{\min(s,t)} f(u) g(u) du$$

Montrer le théorème pour  $f(s) = \sum_{i=1}^n \alpha_{i-1} \mathbf{1}_{]t_{i-1}, t_i]}(s)$

# Intégration par parties

## Théorème

Si  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+)$ , on a

$$\int_0^t f(s) dW_s = f(t)W_t - \int_0^t f'(s)W_s ds.$$

*Démonstration:* On commence par ( $t_0 = 0$  et  $t_n = t$ )

$$\sum_{j=1}^n f(t_{j-1})(W_{t_j} - W_{t_{j-1}}) = \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})W_{t_j} - \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})W_{t_{j-1}}$$

Alors il existe  $t_j^* \in [t_{j-1}, t_j]$  tel que

$$f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1}) = f(t_j) - f(t_{j-1}) \Rightarrow f(t_{j-1}) = f(t_j) - f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})$$

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

$$\begin{aligned}
 \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})W_{t_j} - \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})W_{t_{j-1}} &= \sum_{j=1}^n (f(t_j) - f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1}))W_{t_j} \\
 &\quad - \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})W_{t_{j-1}} \\
 &= \sum_{j=1}^n (f(t_j)W_{t_j} - f(t_{j-1})W_{t_{j-1}}) - \sum_{j=1}^n f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j} \\
 &= f(t_n)W_{t_n} - f(t_0)W_{t_0} - \sum_{j=1}^n f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j} \\
 &= f(t)W_t - \sum_{j=1}^n f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j} \\
 \sum_{j=1}^n f(t_{j-1})(W_{t_j} - W_{t_{j-1}}) &= f(t)W_t - \sum_{j=1}^n f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j}
 \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck  
Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

On peut montrer:

$$\sum_{j=1}^n f(t_{j-1})(W_{t_j} - W_{t_{j-1}}) \rightarrow \int_0^t f(s) dW_s \sim \mathcal{N}(0, \|f\|_{L^2}^2)$$

et

$$\sum_{j=1}^n f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})) W_{t_j} \rightarrow \int_0^t f'(s) W_s ds.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.



# Exercices

Trouvez les distributions de probabilité de les processus suivantes:

1.  $Z_t := \int_0^t W_s ds.$
2.  $Z_t := \int_0^t s W_s ds.$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Formulation différentielle

On peut écrire

$$\int_0^t f(s) dW_s = f(t)W_t - \int_0^t f'(s)W_s ds.$$

comme

$$f(t)dW_t = d(f(t)W_t) - f'(t)W_t dt$$

et alors on trouve la formule

$$d(f(t)W_t) = f'(t)W_t dt + f(t)dW_t$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Le cours de l'action dans le marché

Soit  $S_0 > 0$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$  et  $(W_t)$  une m.b.s. Alors, on appelle a

$$S_t := S_0 \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma W_t \right)$$

mouvement géométrique brownien. Observe que

$$\ln S_t = \ln S_0 + \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma W_t \sim \mathcal{N} \left( \ln S_0 + \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t, \sigma^2 t \right)$$

et le  $\Delta t$ -revenu est

$$\frac{S_{t+\Delta t} - S_t}{S_t} = \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) \Delta t + \sigma (W_{t+\Delta t} - W_t) \right) - 1$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Le cours de l'action dans le marché

On connaît que

$$W_{t+\Delta t} - W_t = \int_t^{t+\Delta t} dW_s = I(\mathbf{1}]t, t+\Delta t])$$

alors le  $\Delta t$ -revenu est

$$\frac{S_{t+\Delta t} - S_t}{S_t} = \exp \left( \int_t^{t+\Delta t} \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) ds + \sigma \int_t^{t+\Delta t} dW_s \right) - 1$$

Ici nous avons le  $\Delta t$ -revenu processus

$$R_{t+\Delta t} - R_t := \int_t^{t+\Delta t} dR_s = \int_t^{t+\Delta t} \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) ds + \sigma \int_t^{t+\Delta t} dW_s$$

qu'on peut traduire comme le processus du revenu de l'action:

$$dR_s = \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) ds + \sigma dW_s \text{ avec } R_0 = 0.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

On dit que le processus  $(R_t)_{t \geq 0}$  est solution de l'équation différentielle stochastique

$$dR_t = \left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right)dt + \sigma dW_t$$

$$R_0 = 0$$

c'est-à-dire

$$\int_0^t dR_s = \int_0^t \left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right)ds + \int_0^t \sigma dW_s$$

$$R_0 = 0$$

qui est équivalent à

$$R_t - R_0 = \left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right)t + \sigma(W_t - W_0)$$

$$R_0 = 0$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

On peut calculer

$$\begin{aligned} E[S_t] &= E \left[ S_0 \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma W_t \right) \right] \\ &= S_0 \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t \right) E [\exp (\sigma W_t)] \\ &= S_0 \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t \right) M_{W_t}(\sigma) \\ &= S_0 \exp \left( \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t \right) \exp \left( \frac{\sigma^2}{2} t \right) \\ &= S_0 \exp (\mu t) . \end{aligned}$$

Alors,  $m(t) := E[S_t]$  est solution de l'EDO

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} m(t) &= \mu m(t) \\ m(0) &= S_0 . \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

Dans l'approche théorique de Langevin, une grosse particule brownienne de masse  $m$ , supposée animée à l'instant  $t$  d'une vitesse  $\mathbf{v}(t)$ , est soumise à deux forces bien distinctes:

- ▶ une force de frottement fluide du type  $\mathbf{f} = -k\mathbf{v}$ , où  $k$  est une constante positive. Dans le cas d'une particule sphérique de rayon  $a$ , cette constante s'écrit explicitement :  $k = 6\pi\eta a$  (loi de Stokes).
- ▶ une force complémentaire, notée  $\boldsymbol{\eta}(t)$ , qui synthétise la résultante des chocs aléatoires des molécules de fluide environnantes. Langevin écrit à propos de cette force supplémentaire *qu'elle est indifféremment positive et négative, et sa grandeur est telle qu'elle maintient l'agitation de la particule que, sans elle, la résistance visqueuse finirait par arrêter.*

On applique le principe fondamental de la dynamique de Newton, ce qui conduit à **l'équation stochastique de Langevin**:

$$m \frac{d\mathbf{v}(t)}{dt} = -k\mathbf{v}(t) + \boldsymbol{\eta}(t)$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

On peut écrire le modèle scalaire:

$$dv(t) = -\frac{k}{m} v(t)dt + \frac{1}{m}\eta(t)dt,$$

c'est-à-dire

$$v(t) - v(0) = -\frac{k}{m} \int_0^t v(s)ds + \frac{1}{m} \int_0^t \eta(s)ds.$$

Aujourd'hui on considère  $(W_t)$  a m.b.s., la vitesse  $\dot{X}_t = V_t$  où

$$\begin{aligned} V_t - V_0 &= -\frac{k}{m} \int_0^t V_s ds + \frac{1}{m} W_t \\ &= -\frac{k}{m} \int_0^t V_s ds + \frac{1}{m} \int_0^t dW_s. \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



Alors on considère la vitesse  $(V_t)$  comme un processus donnée par

$$V_t = V_0 - \mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t \quad (2)$$

$$V_0 = v_0 \text{ donné.} \quad (3)$$

On dit que  $(V_t)_{t \geq 0}$  est **le processus d'Orstein-Uhlenbeck**.

## Théorème

*Pour le processus d'Orstein-Uhlenbeck on a*

$$V_t = e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-s)} dW_s, \quad (4)$$

*c'est-à-dire  $V_t$  défini par (4) satisfait (2).*

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Démonstration:

Si on considère que le processus  $X_t$  est donné par

$$X_t = e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-s)} dW_s,$$

le théorème est vérifié si on prouve que

$$\mu \int_0^t X_s ds = V_0 - X_t + \sigma W_t.$$

En utilisant la formule d'intégration par parties on a,

$$\begin{aligned} \int_0^t e^{-\mu(t-s)} dW_s &= e^{-\mu t} \int_0^t e^{\mu s} dW_s \\ &= e^{-\mu t} \left[ e^{\mu t} W_t - \mu \int_0^t e^{\mu s} W_s ds \right] \\ &= W_t - \mu e^{-\mu t} \int_0^t e^{\mu s} W_s ds. \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

Comme

$$X_t = e^{-t\mu} V_0 + \sigma W_t - \sigma \mu e^{-\mu t} \int_0^t e^{\mu s} W_s ds,$$

on calcule

$$\begin{aligned} \int_0^t X_s ds &= V_0 \int_0^t e^{-\mu s} ds + \sigma \int_0^t W_s ds \\ &\quad - \sigma \mu \int_0^t e^{-\mu s} \left( \int_0^s e^{\mu u} W_u du \right) ds \\ &= \frac{1}{\mu} V_0 (1 - e^{-\mu t}) + \sigma \int_0^t W_s ds \\ &\quad - \sigma \mu \int_0^t e^{-\mu s} \left( \int_0^s e^{\mu u} W_u du \right) ds \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

Pour calculer l'intégrale

$$\int_0^t e^{-\mu s} \left( \int_0^s e^{\mu u} W_u du \right) ds = \int \int_{R_t} e^{-\mu s} e^{\mu u} W_u du ds$$

on la regarde comme une intégrale double dans le domaine

$$R_t := \{(u, s) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq u \leq s \leq t\}.$$

En utilisant le théorème de Fubini:

$$\begin{aligned} \int_0^t e^{-\mu s} \left( \int_0^s e^{\mu u} W_u du \right) ds &= \int_0^t e^{\mu u} W_u du \int_u^t e^{-\mu s} ds \\ &= \int_0^t e^{\mu u} W_u du \frac{1}{\mu} (e^{-\mu u} - e^{-\mu t}) \\ &= \frac{1}{\mu} \left( \int_0^t W_u du - \int_0^t e^{-\mu(t-u)} W_u du \right) \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

$$\begin{aligned}
 \int_0^t X_s ds &= \frac{1}{\mu} V_0(1 - e^{-\mu t}) + \sigma \int_0^t W_u du \\
 &\quad - \mu \sigma \frac{1}{\mu} \left( \int_0^t W_u du - \int_0^t e^{-\mu(t-u)} W_u du \right) \\
 &= \frac{1}{\mu} V_0(1 - e^{-\mu t}) + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-u)} W_u du
 \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}
 \mu \int_0^t X_s ds &= V_0(1 - e^{-\mu t}) + \mu \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-u)} W_u du \\
 &= V_0 - V_0 e^{-\mu t} + \mu \sigma e^{-\mu t} \int_0^t e^{\mu u} W_u du \\
 &= V_0 - X_t + \sigma W_t
 \end{aligned}$$

où  $X_t = V_0 e^{-\mu t} + \sigma W_t - \mu \sigma e^{-\mu t} \int_0^t e^{\mu s} W_s ds$ .

□

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Si  $V_0 = v_0$ , a constant, on a

$$V_t = V_0 - \mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t \sim N(m(t), \text{Var}(t)).$$

et  $\text{Var}(t) = E[V_t^2] - m^2(t)$ . Observe,

$$\begin{aligned} m(t) &= E[V_t] = E \left[ V_0 - \mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t \right] \\ &= V_0 - \mu E \left[ \int_0^t V_s ds \right] \\ &= V_0 - \mu \int_{\mathbb{R}} \left( \int_0^t v(s) ds p(s, v(s)) \right) dv(s) \end{aligned}$$

théorème de Fubini

$$= V_0 - \mu \int_0^t E[V_s] ds = V_0 - \mu \int_0^t m(s) ds,$$

alors

$$\frac{d}{dt} m(t) = -\mu m(t), \quad m(0) = V_0 \Rightarrow m(t) = e^{-\mu t} V_0$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Comme on peut écrire l'équation intégrale sous la forme différentielle suivante:

$$dV_t = -\mu V_t dt + \sigma dW_t, \quad V_0 = v_0,$$

Si on intègre entre 0 et  $t$  :

$$\int_0^t dV_s = \int_0^t -\mu V_s ds + \int_0^t \sigma dW_s$$

$$V_t - V_0 = -\mu \int_0^t V_s ds + \sigma \int_0^t dW_s$$

$$V_t - V_0 = -\mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Alors, pour calculer  $m(t) = E[V_t]$  on peut utiliser la formule d'intégration par parties sous la forme différentielle:

$$\begin{aligned} d(e^{\mu t} V_t) &= \mu e^{\mu t} V_t dt + e^{\mu t} dV_t \\ &= \mu e^{\mu t} V_t dt + e^{\mu t} (-\mu V_t dt + \sigma dW_t) \\ &= \sigma dW_t \end{aligned}$$

i.e.

$$\begin{aligned} \int_0^t d(e^{\mu s} V_s) &= \int_0^t \sigma dW_s \\ e^{\mu t} V_t - V_0 &= \sigma W_t \end{aligned}$$

et

$$e^{\mu t} V_t = V_0 + \sigma W_t \Rightarrow E[V_t] = e^{-\mu t} V_0$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



Pour calculer  $E[V_t^2]$ , une question naturelle est: Si

$$V_t = v_0 - \mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t$$

$$dV_t = -\mu V_t dt + \sigma dW_t, \quad V_0 = v_0,$$

est-ce qu'on peut calculer pour le processus  $(V_t^2)$  la intégrale par parties?

$$dV_t^2 = d(V_t V_t) = 2V_t dV_t$$

et alors

$$V_t^2 - V_0^2 = 2 \int_0^t V_s dV_s \Rightarrow E[V_t^2] - V_0^2 = 2E \left[ \int_0^t V_s dV_s \right].$$

On utilise (4):

$$E[V_s V_t] =$$

$$E \left[ \left( e^{-s\mu} V_0 + \sigma \int_0^s e^{-\mu(s-u)} dW_u \right) \left( e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-u)} dW_u \right) \right]$$

L'espérance de l'intégrale de Wiener es nulle

$$e^{-\mu s} e^{-\mu t} + \sigma^2 E \left[ \left( \int_0^s e^{-\mu(s-u)} dW_u \right) \left( \int_0^t e^{-\mu(t-u)} dW_u \right) \right]$$

on utilise la isometrie de l'intégrale de Wiener

$$e^{-\mu s} e^{-\mu t} V_0^2 + \sigma^2 \int_0^{\min(s,t)} e^{-\mu(s-u)} e^{-\mu(t-u)} du$$

$$e^{-\mu s} e^{-\mu t} V_0^2 + \sigma^2 e^{-\mu s} e^{-\mu t} \int_0^{\min(s,t)} e^{2\mu u} du.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownienGénéralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le  
marchéLe processus  
d'Ornstein-UhlenbeckEquations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

$$\text{cov}(V_s, V_t) = E[V_s V_t] - E[V_s]E[V_t] = E[V_s V_t] - e^{-\mu s} e^{-\mu t} V_0^2$$

Alors,

$$\text{cov}(V_s, V_t) = \sigma^2 e^{-\mu s} e^{-\mu t} \int_0^{\min(s,t)} e^{2\mu u} du, \quad (5)$$

et en particulier

$$\text{Var}(V_t) = \text{cov}(V_t, V_t) = \frac{\sigma^2}{2\mu} (1 - e^{-2\mu t}) \quad (6)$$

## Proposition

Soit  $V_0$  une v.a. gaussien alors le processus de O-U,  $V$  est un processus de Markov gaussien.

Démonstration: On utilise (4):

$$V_t = e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-s)} dW_s,$$

et  $V_t$  est la somme de deux v.a. gaussiennes. Soit

$$V_s = e^{-s\mu} V_0 + \sigma \int_0^s e^{-\mu(s-u)} dW_u$$

et

$$V_s e^{(s-t)\mu} = e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^s e^{-\mu(t-u)} dW_u.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

Si  $s \leq t$  alors

$$\int_0^t e^{-\mu(t-s)} dW_s = \int_0^s e^{-\mu(t-u)} dW_u + \int_s^t e^{-\mu(t-u)} dW_u$$

et

$$\begin{aligned} V_t &= e^{-t\mu} V_0 + \sigma \int_0^s e^{-\mu(t-u)} dW_u + \sigma \int_s^t e^{-\mu(t-u)} dW_u \\ &= V_s e^{(s-t)\mu} + \sigma \int_s^t e^{-\mu(t-u)} dW_u \\ &= V_s e^{-(t-s)\mu} + \sigma \int_s^t e^{-\mu(t-u)} dW_u \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# Démonstration:

= ou encore

$$V_{t+s} = V_s e^{-t\mu} + \sigma \int_0^t e^{-\mu(t-u)} d\widehat{W}_u$$

où le processus  $(\widehat{W}_t = W_{t+s} - W_s : t \geq s)$  est un m.b.s. indépendant de  $\mathcal{F}_s$ . En particulier,

$$E[f(V_{t+s})|\mathcal{F}_s] = E[f(V_s e^{-t\mu} + Y)|\mathcal{F}_s] = E[f(V_s e^{-t\mu} + Y)|V_s]$$

qui établit le caractère markovien de  $V$ . □

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

Soit  $X = (X_t : t \in \mathbb{R})$  le processus

$$X_t = x + \int_0^t \mu(X_s) ds + \int_0^t \sigma(s) dW_s$$

ou en forme différentielle

$$dX_t = \mu(X_t) ds + \sigma(t) dW_t, \quad X_0 = x. \quad (7)$$

On dit que  $X$  est la solution de la Équation Différentielle Stochastique (7).

- Le revenu de l'action du marché:  $\mu(x) = \mu$  et  $\sigma(x) = \sigma$ .

$$X_t = x + \int_0^t \mu ds + \int_0^t \sigma dW_s.$$

$$dX_t = \mu dt + \sigma dW_t$$

$$X_0 = x.$$



- Le processus OU:  $\mu(x) = \mu x$  et  $\sigma(x) = \sigma$ .

$$X_t = x + \int_0^t \mu X_s ds + \int_0^t \sigma dW_s.$$

$$dX_t = \mu X_t dt + \sigma dW_t$$

$$X_0 = x.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

- et pour le processus de le prix de l'actif risqué?  $\mu(x) = \mu x$  et  $\sigma(x) = \sigma x$ .

$$X_t = x + \int_0^t \mu X_s ds + \int_0^t \sigma X_s dW_s.$$

$$dX_t = \mu X_t dt + \sigma X_t dW_t$$

$$X_0 = x.$$

- L'intégrale  $\int_0^t \sigma X_s dW_s$  n'est pas de Wiener!

- Soit  $r = (r_t : t \in \mathbb{R}_+)$  la taux d'intérêt dans le marché (par exemple l'EURIBOR).
- $r$  est la solution de l'EDS:

$$dr_t = a(b - r_t)dt + \sigma dW_t, \quad r_0 = x > 0.$$

- Si  $b - r_t = -V_t$  on a le modèle de O-U avec  $\mu = a$ .
- La forme explicite de la solution est

$$r_t = (r_0 - b)e^{-at} + b + \sigma \int_0^t e^{-a(t-u)} dW_u \quad (8)$$

- L'égalité

$$r_t = (r_s - b)e^{-a(t-s)} + b + \sigma \int_s^t e^{-a(t-u)} dW_u, \quad s \leq t.$$

établit le caractère markovienne de  $r$ .

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

#### Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

- L'espérance conditionnelle:

$$E[r_t|r_s] = (r_s - b)e^{-a(t-s)} + b$$

et la variance conditionnelle

$$\text{Var}(r_t|r_s) := E[r_t^2|r_s] - E[r_t|r_s]^2 = \frac{\sigma^2}{2a}(1 - e^{-2a(t-s)})$$

- Le facteur d'actualisation dans le marché est le processus:

$$\exp\left(-\int_0^t r_u du\right) = e^{-\int_0^t r_u du}$$

- En utilisant (2) on peut écrire  $r_t$  comme

$$r_t = r_0 + abt - a \int_0^t r_u du + \sigma W_t. \quad (9)$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Proposition

Le processus  $(\int_0^t r_u du : t \in \mathbb{R}_+)$  est gaussien de moyenne

$$bt + (r_0 - b) \frac{1 - e^{-at}}{a}$$

et de variance

$$-\frac{\sigma^2}{2a^3}(1 - e^{-at})^2 + \frac{\sigma^2}{a^2} \left( t - \frac{1 - e^{-at}}{a} \right).$$

*Démonstration:* Parmi (9) on a

$$\begin{aligned} \int_0^t r_u du &= \frac{1}{a} (-r_t + r_0 + abt + \sigma W_t) \text{ avec (8)} \\ &= \frac{1}{a} (-(r_0 - b)e^{-at} - b - \sigma \int_0^t e^{-a(t-u)} dW_u \\ &\quad + r_0 + abt + \sigma W_t) \end{aligned}$$



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# La densité gaussienne

Observe que on peut définir

$$\begin{aligned}\phi(t-s, x) &:= E[f(W_t) | \mathcal{F}_s^B] \\ &= E[f((W_t - W_s) + (W_s - W_0)) | \mathcal{F}_s^B] \\ &= E[f(Y + x)]\end{aligned}$$

où  $Y = (W_t - W_s) \sim \mathcal{N}(0, t-s)$  et  $W_s = x$ . Alors,

$$\begin{aligned}\phi(\tau = t-s, x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} f(y) e^{-\frac{1}{2} \frac{(y-x)^2}{\tau}} dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f(y) q(\tau, x, y) dy\end{aligned}$$

ou

$$q(\tau, x, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\tau}} e^{-\frac{1}{2} \frac{(y-x)^2}{\tau}} = p(\tau, x-y), \tau > 0,$$

est la densité de transition du mouvement brownien.

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

### L'équation de la chaleur et le m.b.s.

- La probabilité pour que le mouvement brownien soit en  $y$  sachant que  $t$  instants auparavant, il se trouvait à  $x$ , c'est aussi la densité conditionnelle:

$$\Pr(W_{t+s} \in [y, y + dy] | W_s = x) = q(t, x, y) dy.$$

- On peut montrer que

$$\underbrace{\frac{\partial q}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 q}{\partial y^2}}_{\text{Eq. "forward"}} \quad \text{et} \quad \underbrace{\frac{\partial q}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 q}{\partial x^2}}_{\text{Eq. "backward"}}.$$

- On a pour toute fonction  $f$  borélienne bornée

$$\begin{aligned} E[f(W_T) | W_t = x] &= E[f((W_T - W_t) + W_t) | W_t = x] \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f(y) q(T - t, x, y) dy. \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

## L'intégrale de Wiener

## Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

## L'équation de la chaleur et le m.b.s.

► Alors, pour  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donné soit

$$u(t, x; f) := \int_{-\infty}^{\infty} f(y)q(t, x, y)dy = E[f(x + W_t)] \quad (10)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(x + y)p(t, y)dy \quad (11)$$

On a  $u(0, x; f) = f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Observe que on peut écrire

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} f(x + y) = \frac{\partial^2}{\partial y^2} f(x + y).$$

► (*Dérivation sous le signe somme*) Soit  $F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y)dy$ . Si  $f$  continue et admet une dérivée partielle par rapport à  $x$  :  $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y)$  continue et

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x, y) \leq |g(y)|$$

où  $g$  est une fonction intégrable, alors

$$F'(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial x} f(x, y)dy.$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la chaleur et le m.b.s.



Alors,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial u}{\partial t} &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x+y) \frac{\partial p}{\partial t}(t, y) dy \quad (\text{Dérivation sous le signe somme}) \\
 &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x+y) \frac{\partial^2 p}{\partial y^2}(t, y) dy \\
 &= \frac{1}{2} \left( \left[ f(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t, y) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t, y) dy \right) \\
 &= -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t, y) dy \\
 &= -\frac{1}{2} \left( \left[ \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) p(t, y) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x+y) p(t, y) dy \right) \\
 &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x+y) p(t, y) dy = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x+y) p(t, y) dy \\
 &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (\text{Dérivation sous le signe somme})
 \end{aligned}$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Differentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

Si

$$\left[ f(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t, y) \right]_{-\infty}^{\infty} = \left[ \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) p(t, y) \right]_{-\infty}^{\infty} = 0,$$

alors,  $u = u(t, x; f) = E[f(x + W_t)]$  vérifie l'EDP:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$u(0, x; f) = f(x).$$

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

Généralités sur les  
processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle

Propriété de Markov

Propriétés de martingale

Brownien  
multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

Le cours de l'action dans le  
marché

Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck

Equations Différentielles  
Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

La fonction  $u(t, x) = e^{-t/2} \cos(x)$  est une solution de l'EDP:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial t} u(t, x) &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(t, x) \\ u(0, x) &= \cos(x).\end{aligned}$$

Alors,

$$u(t, x) = E[\cos(x + W_t)].$$

On peut étudier  $u(t, x)$  avec

$$u(t_i, x_j) = E[\cos(x_j + W_{t_i})] \approx \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \cos(x_j + W_{t_i}(\omega_k)).$$

ou  $W_{t_i} \sim \mathcal{N}(0, t_i)$  et  $W_{t_i}(\omega)$  est un tirage au sort dans une population  $\mathcal{N}(0, t_i)$ .

```

t <- seq(from=0,to=1,by=0.01)
x <- seq(from=0,to=pi/2,by=0.1)
l <- length(t)
m <- length(x)
u <- matrix(rep(0,l*m),nrow=l,ncol=m)
sol <- matrix(rep(0,l*m),nrow=l,ncol=m)
n <- 10000
for (i in 1:l){
  for (j in 1:m){
    u[i,j]=mean(cos(x[j]+rnorm(n,0,sqrt(t[i]))))
    sol[i,j] = exp(-t[i]/2)*cos(x[j])
  }
}

```

## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

## Motivation

Rappels de processus  
à temps continu et  
mouvement brownien

- Généralités sur les  
processus à temps continu
- Le mouvement brownien
- Espérance conditionnelle
- Propriété de Markov
- Propriétés de martingale
- Brownien  
multidimensionnel

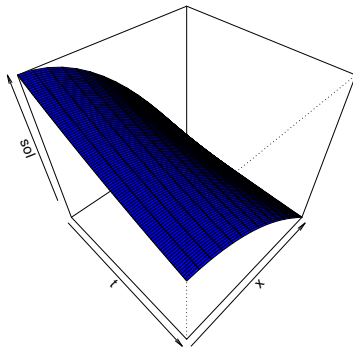
## L'intégrale de Wiener

## Exemples

- Le cours de l'action dans le  
marché
- Le processus  
d'Ornstein-Uhlenbeck
- Equations Differentielles  
Stochastiques
- Modèle de Vasicek

L'équation de la  
chaleur et le m.b.s.

# La solution analytique



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

#### Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

- Généralités sur les processus à temps continu
- Le mouvement brownien
- Espérance conditionnelle
- Propriété de Markov
- Propriétés de martingale
- Brownien multidimensionnel

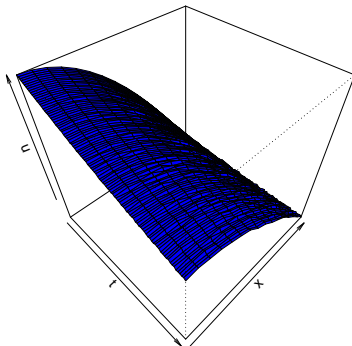
### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

- Le cours de l'action dans le marché
- Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck
- Equations Différentielles Stochastiques
- Modèle de Vasicek

### L'équation de la chaleur et le m.b.s.

# La solution Monte-Carlo



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

#### Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

- Généralités sur les processus à temps continu
- Le mouvement brownien
- Espérance conditionnelle
- Propriété de Markov
- Propriétés de martingale
- Brownien multidimensionnel

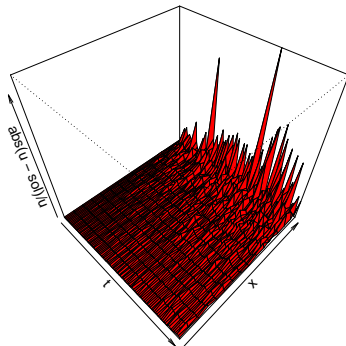
### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

- Le cours de l'action dans le marché
- Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck
- Equations Différentielles Stochastiques
- Modèle de Vasicek

### L'équation de la chaleur et le m.b.s.

## Le erreur relative:



## L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

### Motivation

#### Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

- Généralités sur les processus à temps continu
- Le mouvement brownien
- Espérance conditionnelle
- Propriété de Markov
- Propriétés de martingale
- Brownien multidimensionnel

### L'intégrale de Wiener

#### Exemples

- Le cours de l'action dans le marché
- Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck
- Equations Différentielles Stochastiques
- Modèle de Vasicek

### L'équation de la chaleur et le m.b.s.