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

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et

Propiétés de martingale

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

On calcule le revenue pour un compte bancaire B au temps t avec un budget initiale de B_0 euros et une taux d'intéret 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 Δt par la formule

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

Alors.

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

mpies cours de l'action da

arché processus

Ornstein-Uhlent

tochastiques

lodèle de Vasicek

'equation de la



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

La question est:

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

oц

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

processus Imstein-Uhlenb

quations Differentie tochastiques

otochastiques Modèle de Vasicek

.'equation de la haleur et le m.b.s

Question

Est-ce qu'il existe

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

OII

$$X_t = X_0 + \int_0^t r(s)ds + \int_0^t$$
bruit_s ds

Paradigme utilisée

Tout processus instantanée 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

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et

propiété de Markov

Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

processus

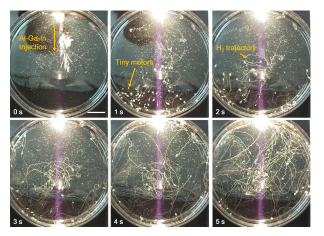
'Ornstein-Uhlenb

Stochastiques

Modèle de Vasicek

l'equation 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 et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l marché

Le processus

Equations Differentie Stochastiques

Modèle de Vasic

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

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

L'equation de la

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 $\mathbb{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$. 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.

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

> Generalites sui reprocessus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck Equations Differentiell Stochastiques

Modèle de Vasice

.'equation de la

comme le choix au hasard d'une fonction:

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et

Un processus aléatoire à temps continu est une famille de v.a. $(X_t, t \in \mathbb{R}_+)$ définie sur $(\Omega, \mathcal{F}, \Pr)$. On peut également le voir

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

$$X(\omega) = X_{\cdot}(\omega) : \mathbb{R}_{+} \to \mathbb{R}$$

 $t \mapsto X_{t}(\omega) = \omega(t)$

Soit $(\Omega, \mathcal{A}, Pr)$ un espace de probabilité. Une **filtration** $(\mathcal{F}_t)_{t>0}$ est une famille croissante de sous tribus de 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.

mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Hypothéses 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 et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uh

Equations Differentie Stochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation 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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

.....

Exemples

Le cours de l'action dans l marché

processus

Ornstein-Uhle

tochastiques

Modèle de Vasicel

equation de la

Definition

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

Definition

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

$$s = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_{n-1} < t_n = t$$

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.

Processus à accroissements indépendants et stationnnaires

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

 $\sim \equiv$ "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.

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

ultidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Brownien

Le cours de l'action dans le marché

processus Ornstein-Uhlenber

Stochastiques Modèle de Vasicek

Modèle de Vasicek

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

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

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

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

Mouvement brownien standard

Un mouvement brownien standard (abréegé 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 > 0.

Antonio Faict

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

1.
$$W_t - W_s \sim W_{t-s} - W_0 \sim N(0, t-s)$$
 pour tout $t > s \ge 0$,

- 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 admetons les résultats suivantes:
 - Les trajectoires du mouvement brownien sont continues.
 - Les trajectoires du mouvement brownien sont p.s. "nulle part différentiables"

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

e processus

Ornstein-Uhlenbeck quations Differentiell

odèle de Vasicek

L'equation de la

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

processus

quations Differentiell tochastiques

ochastiques odèle de Vasicek

equation de la

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 μ si

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

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

Soit Δt donée. Soit

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

et X_1, \ldots, X_k sont v.a. i.i.d

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

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

et

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

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

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

e cours de l'action dans le narché

processus)rnstein-Uhlenbeck

quations Differentiell ochastiques odèle de Vasicek

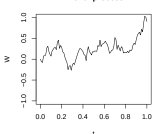
L'equation de la chaleur et le m.b.s.

Antonio Falcó

Fichier brownian1.R

```
set seed (123)
N \leftarrow 100 \text{ # number of end - points of the grid including } T
T \leftarrow 1 #length of the interval [O ,T] in time units
Delta <- T / N # time increment
t \leftarrow 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))
```

Wiener process



L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Processus gaussien

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

$$c_1X_{t_1}+\cdots+c_nX_{t_n}$$

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

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

- La fonction $m : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ donnée par $m(t) = E[X_t]$ et appelée la moyenne du processus.
- La fonction $K : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ 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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlei

Stochastiques

Modèle de Vasicek

'equation de la

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus

à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

. Le cours de l'action dans le marché

.e processus l'Omstein-Uhlen

Equations Differentie Stochastiques

tochastiques Aodèle de Vasicel

L'equation de la

Proposition

Pour tout processus aléatoire

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

Proposition (Kolmogorov)

Etant donné $m: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ et $K: \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ 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 entirèment 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 $K(t,s) = \min(t,s)$.

Démostration: 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 $0 \le i \le n-1$ et $c_n = b_n$. Soit $t \ge s \ge 0$: $m(t) = E[W_t] = 0$ et

$$K(s,t) = E[W_s W_t] = E[(W_t - W_s + W_s)W_s]$$

= $E[(W_t - W_s)(W_s - W_0)] + E[W_s^2] = 0 + s.$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

e processus 'Ornstein-Uhler

quations Differentiell tochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation de la

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionnei

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l

e processus

d'Ornstein-Uhle

quations Differentie tochastiques

Stocnastiques Modèle de Vasicek

'equation de la haleur et le m.b.s.

Espérance conditionnelle

- ightharpoonup 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 Ω
- ▶ Soit $\mathbb{Q}(A) := \mathbb{P}(A|B)$ alors

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

c'est que l'on peut lire

$$E_{\mathbb{Q}}(X)\mathbb{P}(B)=\int_{B}Xd\mathbb{P}.$$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

. Le cours de l'action dans le marché

.e processus l'Ornstein-Uhle

Equations Differention

lodèle de Vasicek

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

Espérance conditionnelle par rapport à une tribu

- ▶ Soit X une v.a définie sur $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ est \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 G-mesurable.
 - 2. telle que

$$\int_{A} E[X|\mathcal{G}] d\mathbb{P} = \int_{A} X d\mathbb{P} = \int_{\Omega} X \mathbf{1}_{A} d\mathbb{P},$$

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

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

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

alors

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

.e processus

Equations Differentiell Stochastiques

lodèle de Vasicek

'equation de la naleur et le m.b.s.

Espérance conditionnelle comme une projection orthogonal

Soit

$$V_{\mathcal{G}}:=\left\{Y\in L^2(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}):Y ext{ est }\mathcal{G} ext{-mesurable}
ight\}.$$

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

▶ 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

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

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

ightharpoonup Comme $P_G \circ P_G = P_G$, alors

$$E[E[X|G]|G] = E[E[X|G]] = E[X|G].$$

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 et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

e processus 'Ornstein-Uhlen

Equations Differenti Stochastiques

Modèle de Vasicek

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

Propiétés

- 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|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 es 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

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck Equations Differentielles

Modèle de Vasice

L'equation de la

- ▶ 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 $F : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$, pour tous

$$t_1 < t_2 < \ldots < t_n$$

on a

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

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

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

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

nultidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

. Le cours de l'action dans le marché

processus Ornstein-Uhlenbe

Equations Differentie Stochastiques

Nodèle de Vasicek

'equation de la naleur et le m.b.s.

Proposition

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

Démostration: En utilisant le fait que $(W_t - W_s)$ et $(W_s - W_0) = W_s$ sont indépedantes on peut montrer:

$$\begin{split} E[f(W_t)|\mathcal{F}_s^W] &= E[f((W_t - W_s) + (W_s - W_0))|\mathcal{F}_s^W] \\ &\text{comme } W_t - W_s \text{ est indépendante de } W_s - W_0 \\ &\text{et } W_s - W_0 = W_s \text{ est } \mathcal{F}_s^W\text{-measurable} \\ &f(W_t) = f((W_t - W_s) + W_s) \text{ où } W_s = x \text{ au temps } s \\ &= E[f((W_t - W_s) + W_s)|W_s = x] \\ &= E[f(W_t)|W_s] \end{split}$$

La propriété $(W_t - W_s) \perp (W_s - W_0)$ et vérifié 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

> Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

e processus 'Ornstein-Uhler

tochastiques

Modèle de Vasicek

'equation de la naleur et le m.b.s. Un processus (X_t) adapté à (\mathcal{F}_t) tel que

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

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

....

Exemples

Le cours de l'action da

processus Ornstein-Uhlenbeck Juations Differentielle

Stochastiques Modèle de Vasicek

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Lemme

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

Démonstration:

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

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

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

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

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

Proposition

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

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

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

c'est-à-dire

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

et

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

= $E[(W_t - W_s) + (W_s - W_0)|W_s - W_0]$
= W_s .

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 et

propiété de Markov

Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

processus Ornstein-Uhlen

quations Differentie tochastiques

odèle de Vasicek

'equation de la haleur et le m.b.s.

Proposition

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

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

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

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

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

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

e processus Ornstein-Uhlenbeck

quations Differentie tochastiques

lodèle de Vasicek

L'equation 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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

e cours de l'action dans l

e processus

'Ornstein-Uhler

ations Differention chastiques

ochastiques odèle de Vasicek

equation de la

Proposition (Troisiéme caractérisation du m.b.s (Lévy))

Soit (X_t) un processus a trajectoires continues adapté a 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.

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

$$\begin{split} M_X(t) &= E[\exp(tX)]. \\ X &\sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \Leftrightarrow M_X(t) = \exp\left(\mu\,t + \frac{\sigma^2t^2}{2}\right). \text{ On a} \\ &\quad E\left[\exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t + \sigma W_t\right)|\mathcal{F}_s\right] = \\ &\quad \exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}t\right) E\left[\exp\left(\sigma(W_t - W_s) + W_s\right)|\mathcal{F}_s\right] = \\ &\quad \exp\left(\sigma W_s - \frac{\sigma^2}{2}t\right) E\left[\exp\left(\sigma(W_t - W_s)\right)|\mathcal{F}_s\right]. \end{split}$$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

nultidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l marché

> processus)mstein-Uhlenb

quations Differentielle tochastiques

Nodèle de Vasicek

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

Antonio Falcó

Démonstration:

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

Alors

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

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

$$\exp\left(\sigma W_s - \frac{\sigma^2}{2}t\right) \exp\left(\frac{(t-s)\sigma^2}{2}\right) =$$

$$\exp\left(-\frac{\sigma^2}{2}s + \sigma W_s\right)$$

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l marché

e processus Ornstein-Uhlenl

Equations Differe

otochastiques Modèle de Vasicek

L'equation de la chaleur et le m.b.s. Soit $\mathbf{B}_t = [B_t^{(1)} B_t^{(2)} \cdots B_t^{(n)}]^T$ un processus *n*-dimensionnel (l'exposant ^T note la transposition d'un vecteur "ligne").

- ▶ On dit que **B** est un Brownien multidimensionnel si les processus ($B_t^{(i)}$: $t \ge 0$) sont des browniens indépendants.
- C'est un processus à accroissements indépendants.
- ► Si B est un Brownien multidimensionnel alors

$$E[\mathbf{B}_{t}^{T}\mathbf{B}_{s}] = \sum_{i=1}^{n} E[B_{t}^{(i)}B_{s}^{(i)}] = n \min(s, t).$$

▶ On dit que les mouvements browniens à valeurs réelles $B^{(1)}$ et $B^{(2)}$ sont corrélés de coefficient de corrélation ρ si $(B_t^{(1)}B_t^{(2)} - \rho t : t > 0)$ 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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Brownien

. Le cours de l'action dans le marché

e processus Ornstein-Uhlent

iquations Differentielle Stochastiques Modèle de Vasicek

equation de la

aleur et le m.b.s.

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

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

C'est un espace de Hilbert pour la norme

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

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

multidimensionne

L'intégrale de Wiener

Exemples

e cours de l'action da

e processus

l'Ornstein-Uhle

uations Differentiel ochastiques

ochastiques odèle de Vasicek

'equation de la

Fonctions 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

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

on pose

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

Alors.

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

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l marché

e processus

Equations Differentie Stochastiques

itochastiques Modèle de Vasicek

L'equation de la

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 et

Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

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

Exercice

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

Exercice

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

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

Exercice

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

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:

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

- ▶ 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 $L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

.....

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

Le processus d'Ornstein-Uhle

Equations Differentiell Stochastiques

tochastiques Nodèle de Vasicek

'equation de la

Antonio Falcó

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

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

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

$$\langle f,g\rangle_{L^2}=\int_0^\infty f(s)g(s)ds=E[I(f)I(g)].$$
 (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 et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Ornstein-Uhle

> itochastiques Modèle de Vasicek

equation de la

l'equation de la Chaleur et le m.b.s.

$E\left[W_t\int_0^\infty f(s)dW_s\right] = E\left[\int_0^\infty \mathbf{1}_{[0,t]}(s)dW_s\int_0^\infty f(s)dW_s\right]$ $= E[I(\mathbf{1}_{[0,t]})I(f)]$ l'isométrie implique

$$=\langle \mathbf{1}_{[0,t]},f\rangle_{L^2}$$

$$= \int_0^\infty \mathbf{1}_{[0,t]}(s)f(s)ds$$
$$= \int_0^t f(s)ds$$

En conséquence si $E[ZW_t] = \int_0^t f(s)ds$ pour tout t, alors $Z = I(f) = \int_{0}^{\infty} f(s) dW_{s}$.

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

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.

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

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 $Var(M_t) = \int_0^t f(s)^2 ds$.
- 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 $f(s) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i-1} \mathbf{1}_{[t_{i-1},t_i]}(s)$

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

e processus

l'Ornstein-Uhlenber

Stochastiques Modèle de Vasicek

Modèle de Vasicek

equation de la aleur et le m.b.s

Intégration par parties

Théorème

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

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

Démostration: On commence par $(t_0 = 0 \text{ et } t_n = t)$

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

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

$$f'(t_i^*)(t_i-t_{i-1}) = f(t_i)-f(t_{i-1}) \Rightarrow f(t_{i-1}) = f(t_i)-f'(t_i^*)(t_i-t_{i-1})$$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

e processus

d'Ornstein-Uhler

equations Differenti Stochastiques

Modèle de Vasicek

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

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

$$egin{aligned} \sum_{j=1}^n f(t_{j-1}) W_{t_j} - \sum_{j=1}^n f(t_{j-1}) W_{t_{j-1}} &= \sum_{j=1}^n (f(t_j) - f'(t_j^*) (t_j - t_{j-1})) W_{t_j} \ &- \sum_{j=1}^n f(t_{j-1}) W_{t_{j-1}} \end{aligned}$$

 $\sum_{i=1}^{n} f(t_{j-1})(W_{t_j} - W_{t_{j-1}}) = f(t)W_t - \sum_{i=1}^{n} f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j}$

 $= f(t_n)W_{t_n} - f(t_0)W_{t_0} - \sum_{i=1}^{n} f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j}$

 $= f(t)W_t - \sum_{j=1}^{n} f'(t_j^*)(t_j - t_{j-1})W_{t_j}$

L'intégrale de Wiener

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Antonio Falcó

On peut montrer:

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

et

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

Exercices

Trouvez les distributions de probabilité de les processus suivantes:

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

2.
$$Z_t := \int_0^t sW_s ds$$
.

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Formulation différentielle

On peut écrire

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

comme

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

et alors on trouve la formule

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

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 apelle a

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

mouvement geométrique brownien. Observe que

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

et le Δt -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

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

L'equation de la

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 Δt -revenu est

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

lci nous avons le Δt -revenu processus

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

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

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

mpies

Le cours de l'action dans le marché

> : processus Ornstein-Uhle

iquations Differentielles tochastiques

Modèle de Vasice

l'equation de la Chaleur et le m.b.s. On dit que le processus $(R_t)_{t\geq 0}$ est solution de l'equation differentielle stochastique

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

$$R_0 = 0$$

c'est-à-dire

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

$$R_0 = 0$$

qui est equivalent a

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

$$R_0 = 0$$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

On peut calculer

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

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

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

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus d'Omstein-Uhlei

quations Differentielle tochastiques

Modèle de Vasicek

L'equation de la

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:

- ightharpoonup 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).
- ightharpoonup une force complémentaire, notée $\eta(t)$, 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:

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

L'intégrale de Wiener Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus

d'Omstein-Hhlenbeck

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 $X_t = V_t$ où

$$V_t - V_0 = -\frac{k}{m} \int_0^t V_s \, ds + \frac{1}{m} W_t$$

= $-\frac{k}{m} \int_0^t V_s \, ds + \frac{1}{m} \int_0^t dW_s$.

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus

d'Ornstein-Hhlenbeck

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

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

$$V_t = V_0 - \mu \int_0^t V_s ds + \sigma W_t \tag{2}$$

$$V_0 = v_0 \text{ donn\'e}.$$
 (3)

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

Théorème

Pour le processus d'Orstein-Uhlenbeck on a

$$V_{t} = e^{-t\mu} V_{0} + \sigma \int_{0}^{t} e^{-\mu(t-s)} dW_{s}, \tag{4}$$

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

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

nultidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

Le processus

uations Differentiel

tochastiques Iodèle de Vasicek

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

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,

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus

d'Ornstein-Hhlenbeck

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

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Ornstein-Hhlenbeck

L'equation de la

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

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

En utilisant le théorème de Fubini:

$$\begin{split} \int_{0}^{t} e^{-\mu s} \left(\int_{0}^{s} e^{\mu u} W_{u} du \right) ds &= \int_{0}^{t} e^{\mu u} W_{u} du \int_{u}^{t} e^{-\mu s} ds \\ &= \int_{0}^{t} e^{\mu u} W_{u} du \frac{1}{\mu} (e^{-\mu u} - e^{-\mu t}) \\ &= \frac{1}{\mu} \left(\int_{0}^{t} W_{u} du - \int_{0}^{t} e^{-\mu (t-u)} W_{u} du \right) \end{split}$$

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 et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

Le processus

d'Ornstein-Uhlenbeck

ochastiques

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

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

et

$$\mu \int_{0}^{t} X_{s} ds = V_{0}(1 - e^{-\mu t}) + \mu \sigma \int_{0}^{t} e^{-\mu(t-u)} W_{u} du$$

$$= V_{0} - V_{0} e^{-\mu t} + \mu \sigma e^{-\mu t} \int_{0}^{t} e^{\mu u} W_{u} du$$

$$= V_{0} - X_{t} + \sigma W_{t}$$

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

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

L integrale de vvienei

Exemples

Le cours de l'action dans l narché

Le processus d'Ornstein-Uhlenbeck

:quations Differentielle (tochastiques Aodèle de Vasicek

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

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

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

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

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

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Ornstein-Hhlenbeck

L'equation de la

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

processus à temps continu

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Omstein-Hhlenbeck

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

$$d(e^{\mu t}V_t) = \mu e^{\mu t}V_t dt + e^{\mu t}dV_t$$

= $\mu e^{\mu t}V_t dt + e^{\mu t}(-\mu V_t dt + \sigma dW_t)$
= σdW_t

i.e.

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

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

processus à temps continu

Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus

d'Ornstein-Hhlenbeck

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Ornstein-Hhlenbeck

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

$$V_t = \upsilon_0 - \mu \, \int_0^t \, V_s \, ds + \sigma \, W_t$$

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

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

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

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

Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Omstein-Hhlenbeck

L'equation de la

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Omstein-Hhlenbeck

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

Alors.

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

et en particulier

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

Proposition

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

Démostration: 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

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

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

e cours de l'action dans le narché

Le processus

d'Ornstein-Uhlenbeck

ochastiques odèle de Vasicek

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

Si s < 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

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

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

e cours de l'action dans

Le processus d'Omstein-Uhlenbeck

> uations Differentiel ochastiques

odèle de Vasicek

'equation de la haleur et le m.b.s.

= 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 $(\widehat{W}_t = W_{t+s} - W_s : t \ge s)$ 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

processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le processus d'Ornstein-Hhlenbeck

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 et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Equations Differentielles

Stochastiques

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

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

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

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 et propiété de Markov

Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Equations Differentielles

Stochastiques

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

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

$$dX_t = \mu dt + \sigma dW_t$$
$$X_0 = x.$$

L'intégrale de Wiener Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Equations Differentielles Stochastiques

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

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Equations Differentielles Stochastiques

Antonio Falcó

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

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

$$dX_t = \mu X_t dt + \sigma X_s dW_t$$
$$X_0 = x.$$

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

r est la solution de l'FDS:

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

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

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

L'égalité

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

établit le caractèr 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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

processus Ornstein-Uhlenbeck

Stochastiques

Modèle de Vasicek

iviodele de Vasi

l'equation 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

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

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

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

▶ En utilisant (2) on peut écrire r_t comme

$$r_t = r_0 + abt - a \int_0^t r_u du + \sigma W_t. \tag{9}$$

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

e processus

quations Differentie

Modèle de Vasicek

Proposition

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

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

et de variance

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

Démonstration: Parmi (9) on a

$$\int_{0}^{t} r_{u} du = \frac{1}{a} \left(-r_{t} + r_{0} + abt + \sigma W_{t} \right) \text{ avec (8)}$$

$$= \frac{1}{a} \left(-(r_{0} - b)e^{-at} - b - \sigma \int_{0}^{t} e^{-a(t-u)} dW_{u} + r_{0} + abt + \sigma W_{t} \right)$$

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Generalites sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

> processus)mstein-Uhlenb

Equations Differentiel Stochastiques

Modèle de Vasicek

La densité gaussien

Observe que on peut définir

$$\phi(t - s, x) := E[f(W_t)|\mathcal{F}_s^B]$$

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

$$= E[f(Y + x)]$$

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

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

oц

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

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le marché

e processus 'Ornstein-Uhler

Equations Different Stochastiques

itochastiques Modèle de Vasicek

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

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

▶ On a pour toute fonction f borélienne bornée

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

= $\int_{-\infty}^{\infty} f(y)q(T - t, x, y)dy$.

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans l

e processus

'Ornstein-Uhlenbeck quations Differentie

Modèle de Vasice

▶ Alors, pour $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ donné soit

$$u(t,x;f) := \int_{-\infty}^{\infty} f(y)q(t,x,y)dy = E[f(x+W_t)]$$
 (10)
=
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x+y)p(t,y)dy$$
 (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 derivée partielle par rapport à x : $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y)$ continue et

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

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

Brownien

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les processus à temps continu Le mouvement brownien Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

processus Ornstein-Uhlenbeck

tochastiques lodèle de Vasicek

Alors,

$$\begin{split} \frac{\partial u}{\partial t} &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x+y) \frac{\partial p}{\partial t}(t,y) dy \; \text{(D\'erivation sous le signe somme)} \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x+y) \frac{\partial^2 p}{\partial y^2}(t,y) dy \\ &= \frac{1}{2} \left(\left[f(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t,y) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t,y) dy \right) \\ &= -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x+y) \frac{\partial p}{\partial y}(t,y) dy \\ &= -\frac{1}{2} \left(\left[\frac{\partial f}{\partial y}(x+y) p(t,y) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x+y) p(t,y) dy \right) \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x+y) p(t,y) dy = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x+y) p(t,y) dy \\ &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \; \text{(D\'erivation sous le signe somme)} \end{split}$$

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 et

propiété de Markov Propiétés de martingale Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

processus)mstein-Uhlenb

quations Differentie tochastiques

Modèle de Vasicek

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

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:

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

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

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

processus à temps continu Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

L'intégrale de Wiener

Exemples

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

L'intégrale de Wiener

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

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

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 un population $\mathcal{N}(0,t_i)$.

L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

> Généralités sur les processus à temps of

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov Propiétés de martingale

Brownien

Brownien nultidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

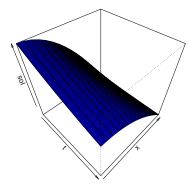
Le cours de l'action dans le marché

processus

quations Differen

tochastiques

La solution analytique



L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propietes de martin

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

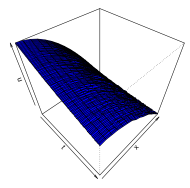
Le processus

Le processus d'Ornstein-Uhl

> quations Differentie tochastiques

viodele de Vasicek

La solution Monte-Carlo



L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propietes de martin

multidimensionnel

L'intégrale de Wiener

Exemples

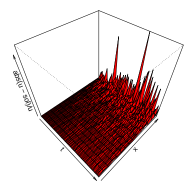
Le cours de l'action dans le

Le processus

Equations Different

ochastiques

Le erreur relative:



L'intégrale de Wiener

Antonio Falcó

Motivation

Rappels de processus à temps continu et mouvement brownien

Généralités sur les

Le mouvement brownien

Espérance conditionnelle et propiété de Markov

Propiétés de martinga Brownien

multidimensionne

L'intégrale de Wiener

Exemples

Le cours de l'action dans le

Le processus

d'Ornstein-Uhl

quations Differentie tochastiques

odèle de Vasicek