

Temps d'arrêt, formules de Feynman-Kac

Olivier FAUGERAS

26 novembre 2008

Plan

Temps d'arrêt

Formules de Feynman-Kac

Plan

Temps d'arrêt

Formules de Feynman-Kac

Temps d'arrêt

Soit (Ω, \mathcal{A}, P) un espace de probabilité et $\mathcal{F}(\cdot)$ une filtration.

Définition

Une v.a.r. positive τ est dite un temps d'arrêt par rapport à $\mathcal{F}(\cdot)$ si

$$\{\tau \leq t\} \in \mathcal{F}(t) \quad \forall t \geq 0$$

Temps d'arrêt

Théorème

Soient τ_1 et τ_2 deux temps d'arrêt par rapport à $\mathcal{F}(\cdot)$. Alors on a

1. $\{\tau < t\} \in \mathcal{F}(t)$ et donc $\{\tau = t\} \in \mathcal{F}(t)$ pour tout $t \geq 0$.
2. $\tau_1 \wedge \tau_2$ et $\tau_1 \vee \tau_2$ sont des temps d'arrêt.

Exemple : toucher un ensemble

On considère la solution de l'équation

$$\begin{cases} d\mathbf{X} &= \mathbf{b}(\mathbf{X}, t) dt + \mathbf{B}(\mathbf{X}, t) d\mathbf{W} \\ \mathbf{X}(0) &= \mathbf{X}_0 \end{cases}$$

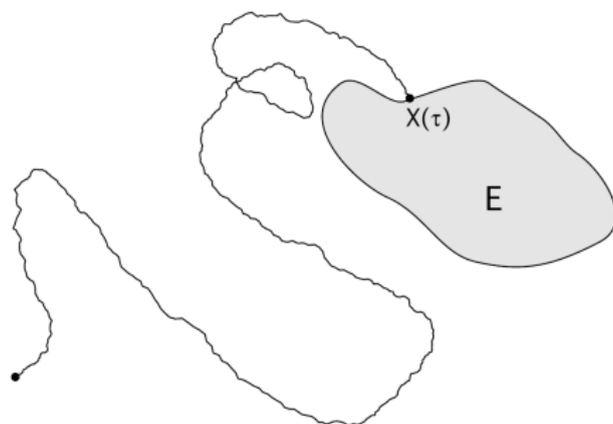
Exemple : toucher un ensemble

Théorème

Soit E un ensemble non vide ouvert ou fermé de \mathbb{R}^n . Alors

$$\tau = \inf\{t \geq 0 \mid \mathbf{X}(t) \in E\}$$

est un temps d'arrêt.



Intégrales stochastiques et temps d'arrêt

Définition

Si $G \in \mathbb{L}^2(0, T)$ et τ est un temps d'arrêt tel que $0 \leq \tau \leq T$ alors

$$\int_0^\tau G dW = \int_0^T \chi_{\{t \leq \tau\}} G dW$$

Intégrales stochastiques et temps d'arrêt

Lemme (Intégrales d'Itô avec temps d'arrêt)

Si $G \in \mathbb{L}^2(0, T)$ et τ est un temps d'arrêt tel que $0 \leq \tau \leq T$ alors

1.

$$\mathbb{E} \left[\int_0^\tau G dW = 0 \right]$$

2.

$$\mathbb{E} \left[\left(\int_0^\tau G dW \right)^2 \right] = \mathbb{E} \left[\int_0^\tau G^2 dt \right]$$

Formule d'Itô avec des temps d'arrêt

Soit $d\mathbf{X} = \mathbf{b}(\mathbf{X}, t) dt + \mathbf{B}(\mathbf{X}, t) d\mathbf{W}$ et u une fonction C^2 .

On a la formule d'Itô :

$$du(\mathbf{X}, t) = \frac{\partial u}{\partial t} dt + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} dX^i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \sum_{k=1}^n B^{ik} B^{jk} dt$$

Sous forme intégrale :

$$u(\mathbf{X}(t), t) - u(\mathbf{X}(0), 0) = \int_0^t \left(\frac{\partial u}{\partial t} + Lu \right) ds + \int_0^t Du \cdot \mathbf{B} d\mathbf{W}$$

Formule d'Itô avec des temps d'arrêt

où L est l'opérateur différentiel

$$Lu = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n a^{ij} u_{x_i x_j} + \sum_{i=1}^n b^i u_{x_i}, \quad a^{ij} = \sum_{k=1}^n B^{ik} B^{jk},$$

et

$$Du \cdot \mathbf{B} d\mathbf{W} = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n u_{x_i} B^{ik} dW^k$$

Formule d'Itô avec des temps d'arrêt

L s'appelle le générateur.

Pour un ω fixé la formule intégrale est vraie pour $0 \leq t \leq T$
donc on peut prendre $t = \tau$, τ un temps d'arrêt tel que
 $0 \leq \tau \leq T$:

$$u(\mathbf{X}(\tau), \tau) - u(\mathbf{X}(0), 0) = \int_0^\tau \left(\frac{\partial u}{\partial t} + Lu \right) ds + \int_0^\tau Du \cdot \mathbf{B} dW$$

Prenons l'espérance

$$\mathbb{E} [u(\mathbf{X}(\tau), \tau) - u(\mathbf{X}(0), 0)] = \mathbb{E} \left[\int_0^\tau \left(\frac{\partial u}{\partial t} + Lu \right) ds \right]$$

Exemple du Brownien

Dans le cas où $\mathbf{X} = \mathbf{W}$ on a

$$Lu = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n u_{x_i x_j} = \frac{1}{2} \Delta u$$

Espérance du temps d'atteinte d'une frontière

Soit U un ouvert borné de \mathbb{R}^n de frontière ∂U régulière. On sait qu'il existe une solution régulière u de

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}\Delta u = 1 & \text{dans } U \\ u = 0 & \text{sur } \partial U \end{cases}$$

On définit $\mathbf{X}(\cdot) = x + \mathbf{W}(\cdot)$ et $\tau_x =$ le premier instant où $\mathbf{X}(\cdot)$ touche ∂U .

Théorème

$$u(x) = \mathbb{E}[\tau_x]$$

pour tout $x \in U$. Donc en particulier $u > 0$ dans U .

Représentation probabiliste des fonctions harmoniques

Soit U un ouvert borné de \mathbb{R}^n de frontière ∂U régulière, $g : \partial U \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. On sait qu'il existe une fonction $u \in C^2(U) \cup C(\bar{U})$, dite harmonique, telle que

$$\begin{cases} \Delta u = 0 & \text{dans } U \\ u = g & \text{sur } \partial U \end{cases}$$

Représentation probabiliste des fonctions harmoniques

Théorème

$$u(x) = \mathbb{E} [g(\mathbf{X}(\tau_x))]$$

pour tout $x \in U$ et $\mathbf{X}(\cdot) = \mathbf{W}(\cdot) + x$

Preuve :

On a

$$\mathbb{E} [u(\mathbf{X}(\tau_x))] = \mathbb{E} [u(\mathbf{X}(0))] + \mathbb{E} \left[\int_0^{\tau_x} \frac{1}{2} \Delta u(\mathbf{X}) ds \right] = \mathbb{E} [u(\mathbf{X}(0))] = u(x)$$

Formule de Feynman-Kac

On étend l'exemple précédent au problème

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}\Delta u + cu & = f \text{ dans } U \\ u & = 0 \text{ sur } \partial U \end{cases}$$

Formule de Feynman-Kac

Théorème

Pour tout $x \in U$ on a

$$u(x) = \mathbb{E} \left[\int_0^{\tau_x} f(\mathbf{X}(t)) e^{-\int_0^t c(\mathbf{X}(s)) ds} dt \right]$$

Formule de Feynman-Kac

Preuve :

On pose $Z(t) = -\int_0^t c(\mathbf{X}(s)) ds$ et $Y(t) = e^{Z(t)}$.

La formule d'Itô donne $dY = -c(\mathbf{X})Ydt$

On applique la formule du produit d'Itô à $u(\mathbf{X})e^{-\int_0^t c(\mathbf{X}(s)) ds}$

On écrit la formule intégrale correspondante pour $t = \tau_X$ et on prend l'espérance.

Interprétation

Des particules browniennes peuvent disparaître en étant absorbées par le milieu

La probabilité de disparaître dans l'intervalle $[t, t + h]$ est $c(\mathbf{X}(t))h + o(h)$

La probabilité de survie jusqu'au temps t est approximativement égale à

$$(1 - c(\mathbf{X}(t_1))h)(1 - c(\mathbf{X}(t_2))h) \cdots (1 - c(\mathbf{X}(t_n))h) \rightarrow e^{-\int_0^t c(\mathbf{X}(s)) ds}$$

quand $h \rightarrow 0$, avec $0 = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = t$ et $h = t_{k+1} - t_k$.

Interprétation

Donc $u(x)$ qui est égal à la moyenne de $f(\mathbf{X}(\cdot))$ sur tous les chemins qui survivent assez longtemps pour rencontrer ∂U est bien égal à

$$\mathbb{E} \left[\int_0^{\tau_x} f(\mathbf{X}(t)) e^{-\int_0^t c(\mathbf{X}(s)) ds} dt \right]$$

