

PROBLEMAS DE PROCESOS ESTOCÁSTICOS I
SEMESTRE 2013-II
POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

1. TAREA 1

Problema 1.1 Sean $(X_{nn \in \mathbb{N}})$ un proceso estocástico con valores reales y $A \subset$ un boreliano. Pruebe que si

$$T_0 = 0 \quad \text{y} \quad T_{n+1} = \min\{n > T_n : X_n \in A\}$$

entonces T_n es un tiempo de paro para toda n y $T_n \rightarrow \infty$ puntualmente conforme $n \rightarrow \infty$.

Categorías: *Tiempos de paro.*

Demostración: Sea x una prueba...

Problema 1.2 Suponga que T es un tiempo de paro tal que para algún $N \in \mathbb{N}$ y $\varepsilon > 0$ se tiene que para toda $n \in \mathbb{N}$:

$$\mathbb{P}(T \leq N + n | F_n) > \varepsilon \text{ casi seguramente}$$

Al verificar la descomposición

$$\mathbb{P}(T > kN) = \mathbb{P}(T > kN, T > (k-1)N),$$

pruebe por inducción que para cada $k = 1, 2, \dots$:

$$\mathbb{P}(T > kN) \leq (1 - \varepsilon)^k.$$

Pruebe que $\mathbb{E}(T) < \infty$.

Categorías: *Tiempos de paro.*

Demostración: Sea x una prueba...

Problema 1.3 Tomado de Mathematical Tripos, Part III, Paper 33, 2012, <http://www.maths.cam.ac.uk/postgrad/mathiii/pastpapers/>

Sean $(X_i, i \in \mathbb{N})$ variables aleatorias independientes con $\mathbb{P}(X_i = \pm 1) = 1/2$. Sean $S_0 = 0$ y $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

- (1) Sea $T_1 = \min\{n \geq 0 : S_n = 1\}$. Explique por qué T_1 es un tiempo de paro y calcule su esperanza.
- (2) Mediante el inciso anterior, construya una martingala que converge casi seguramente pero no lo hace en L_1 .
- (3) Sea $T = \min\{n \geq 2 : S_n = S_{n-2} + 2\}$ y $U = T - 2$. ¿Son T y U tiempos de paro? Justifique su respuesta.

- (4) Para la variable T que hemos definido, calcule $\mathbb{E}(T)$.

Categorías: Tiempos de paro, problema de la ruina

Demostración:

- (1)
(2)
(3)
(4)

Problema 1.4 (Extensiones del teorema de paro opcional) Sea $M = (M_n, n \in \mathbb{N})$ una (super)martingala respecto de una filtración $(\mathcal{F}_n, n \in \mathbb{N})$ y sean S y T tiempos de paro.

- (1) Pruebe que $S \wedge T$, $S + T$ y $S \vee T$ son tiempos de paro.
(2) Sea

$$\mathcal{F}_T = \{A \in \mathcal{F} : A \cap \{T \leq n\} \in \mathcal{F}_n \text{ para toda } n\}$$

es una σ -álgebra, a la que nos referimos como la σ -álgebra detenida en τ . Comente qué puede fallar si T no es tiempo de paro. Pruebe que T es \mathcal{F}_T -medible.

- (3) Pruebe que si T es finito, entonces M_T es \mathcal{F}_T -medible.
(4) Pruebe que si $S \leq T \leq n$ entonces $\mathcal{F}_S \subset \mathcal{F}_T$. Si además T es acotado entonces $X_S, X_T \in L_1$ y

$$\mathbb{E}(M_T \mid \mathcal{F}_S) \leq M_S.$$

- (5) Si $X = (X_n, n \in \mathbb{N})$ es un proceso estocástico (\mathcal{F}_n) -adaptado y tal que $X_n \in L_1$ y tal que para cualesquiera tiempos de paro acotados S y T se tiene que $\mathbb{E}(X_S) = \mathbb{E}(X_T)$ entonces X es una martingala. Sugerencia: considere tiempos de paro de la forma $n\mathbf{1}_A + (n+1)\mathbf{1}_{A^c}$ con $A \in \mathcal{F}_n$.

Categorías: Tiempos de paro, Muestreo opcional

2. TAREA 2