

Nom & Prénom :	Edzislav Zastawniak - Basic Stochastic processes	اللقب و الاسم :
Niveau :	A course through exercises, Specimen	المستوى :
Groupe :	1999	الفوج :
N d'inscription :		رقم التسجيل :
Examen de :		امتحان في مادة :

Créer Mark
1

Convergence des martingales

Inégalité du nombre des montées (Upcrossing inequality)

Def (Stratégie des montées)

Soit (X_n) un processus adapté et soit 2 nœuds réels $a < b$.

On définit la stratégie du jeu $(C_n)_{n \geq 1}$ par :

$$C_1 = 0$$

$$\text{et pour } n \geq 2 : C_{n+1} = \begin{cases} 1 & \text{si } C_n = 0 \text{ et } X_n < a \\ 1 & \text{si } C_n = 1 \text{ et } X_n \leq b \\ 0 & \text{si } X_n > b \end{cases}$$

(C_n) est dite : "stratégie des montées"

Par $k = 1, 2, \dots$ tel que $C_k = 1$ et $C_{k+1} = 0$

sera dit "une montée (du processus X) de l'intervalle $[a, b]$

(leurs instants d'occurrence)

Les montées forment une suite croissante (finie ou infinie) :

$$\mu_1 < \mu_2 < \dots$$

Le nombre des montées faites jusqu'à n , c-à-d. le plus grand

k tel que $\mu_k \leq n$, est noté par $U_n[a, b]$

(on pose $U_n[a, b] = 0$ si $k \notin \mathbb{Z}$)

Intuition : On s'arrête de jouer que lorsque (X_n) devienne inférieure à (a) en misant 1 unité / tour et

et on continue jusqu'à ce que (X_n) devienne plus grande que (b) . à cet instant, on

s'arrête de jouer jusqu'à ce que X_n devienne $< a$

et ainsi de suite

Page N°

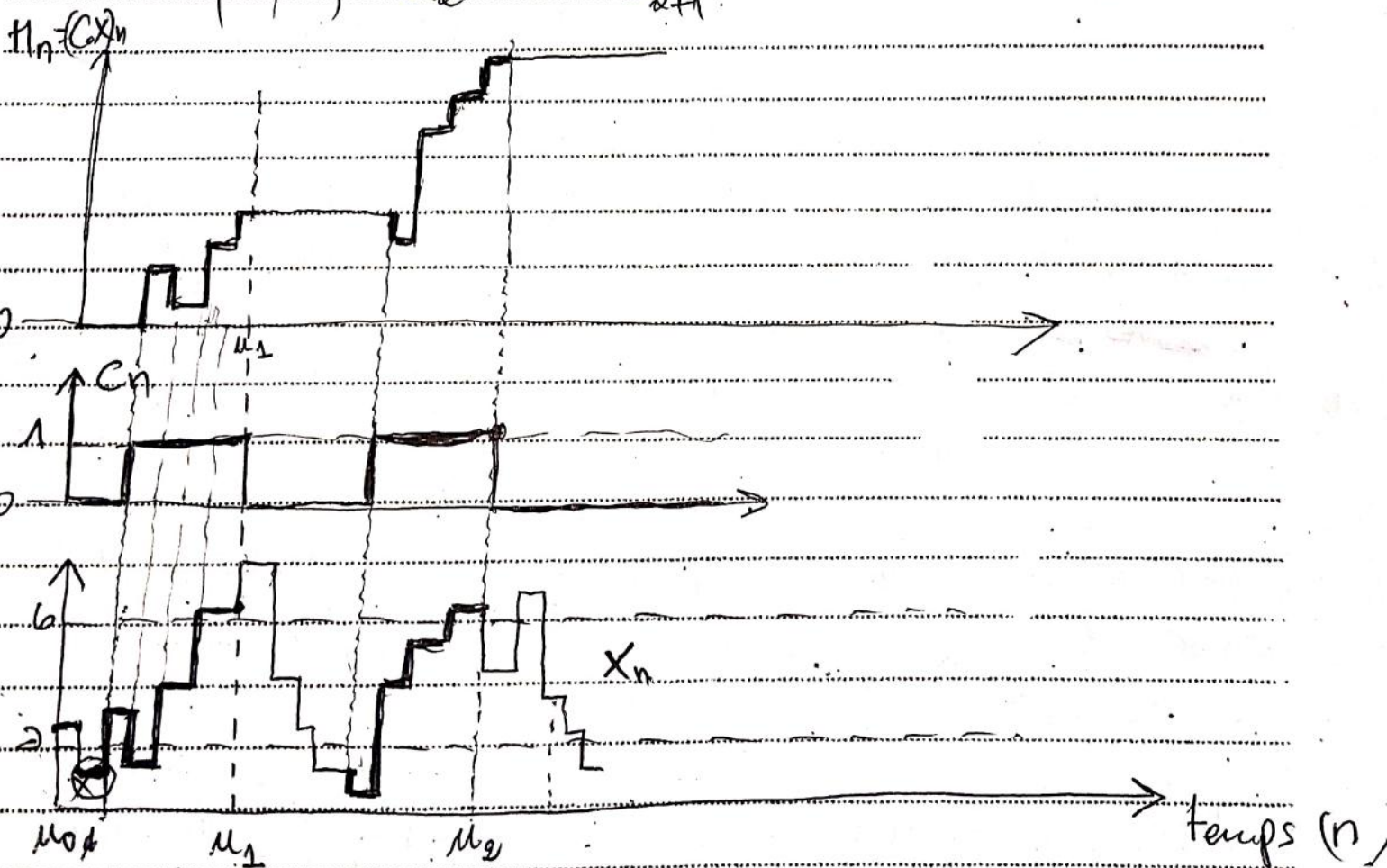
رقم الورقة

Remarques

① Durant chaque déroulement consécutif des jeux avec $C_n = 1$ le processus traverse (franchit) l'intervalle $[a, b]$ en commençant au dessous de a et finissant au dessus de b . Ceci veut dire qu'il y a une montée.

② Chaque montée fait augmenter le gain total par au moins de $(b-a)$.

③ Il est commode d'intégrer chaque montée par la dernière étape, $q: C_k = 1$ et $C_{k+1} = 0$.



Exercice : Vérifier que (C_n) est process prévisible :

Nom & Prénom :	اللقب و الاسم :
Niveau :	المستوى :
Groupe :	الفوج :
N d'inscription :	رقم التسجيل :
Examen de :	إمتحان في مادة :

Cybernetique
3

Lemme

Le ~~théorème~~ ci-dessus sert à démontrer le Th^m Fondamental de la cage de parly de Doub.

Lemme (Inégalité des montées)

Soient $(X_n)_n$ surmartingale et $a < b$, alors :

$$(b-a) \mathbb{E}[U_n[a,b]] \leq \mathbb{E}[(X_n - a)^-]$$

$x^- = \max(0, -x)$ partie négative de x .

intuition : On ~~ne~~ ^{peut pas} perdre si on joue ~~un~~ ^{mise} de ~~un~~ ^{un jeu} favorable.
 ~~gagner~~

Preuve :

$$\text{Soit } M_n = (C \cdot X)_n = \sum_{m=1}^n C_m (X_m - X_{m-1})$$

le gain total à l'instant $n \geq 1$, si on suit la stratégie des montées de $[a, b]$. (Voir la figure ci-dessus).

On a : $(C \cdot X)_0 = 0$ et $[(C \cdot X)_n]_n$ surmart.

Fixons n , et posons : $k = U_n[a, b]$, alors :

$$0 < \mu_1 < \mu_2 < \dots < \mu_k \leq n$$

Il est clair (voir remarque (2)) que chaque montée fait augmenter le gain total par au moins $(b-a)$,

$$M_{\mu_i} - M_{\mu_{i-1}} \geq b-a \text{ pour } 1 \leq i \leq k$$

(on peut poser $\mu_0 = 0$ par la simplicité),

De plus :

$$0 = M_n - M_{n+1} \geq -(X_{n+1} - a)^-$$

Il s'en suit que :

$$M_n \geq M_{n+1} - (X_{n+1} - a)^-$$

$$\text{or : } M_{n+1} \geq \bigvee_{k \geq n} [a, b]$$

$$\text{Dues : } M_n \geq \bigvee_{k \geq n} [a, b] - (X_{n+1} - a)^-$$

Introduisons l'esp. de la 2. côtés :

$$E(M_n) \geq (b-a)E\left(\bigvee_{k \geq n} [a, b]\right) - E((X_{n+1} - a)^-)$$

mais comme (M_n) est un ss mart, alors :

$$0 = E(M_0) \leq E(M_n) \text{ c'est-à-dire}$$

Pg 3 résultat pareil pour les ss mart.

$$(b-a)E\left(\bigvee_{k \geq n} [a, b]\right) \leq E((X_{n+1} - a)^+)$$

Théorème de Convergence des mart. de Doob :

Th^m Soit $(X_n)_n$ une (\mathcal{F}_n) -ss mart bornée ds L^1

$$\text{ie } \sup_n E|X_n| < \infty$$

Alors il existe une v.a. intégrable X telle que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n = X \quad (\text{noté par } X_\infty) \text{ p.s.}$$