

# Probabilités avancées

## *Martingales à temps discret*

## Question 1/29

Une famille de variables aléatoires dans  $L^1$   
 $(X_i)$  est uniformément intégrable

## Réponse 1/29

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $M \geqslant 0$  tel que, pour tout  $i \in I$ ,  $\mathbb{E}\left(X_i \mathbb{1}_{\{|X_i| \geqslant M\}}\right) \leqslant \varepsilon$

## Question 2/29

Intégrale stochastique (discrète)

## Réponse 2/29

Soit  $(X_n)$  un processus adapté à  $\mathcal{F}_n$  et  $(H_n)$  un processus prévisible, l'intégrale stochastique de  $(H_n)$  par rapport à  $(X_n)$  est

$$(H \cdot X)_n = \sum_{k=1}^n H_k (X_k - X_{k-1})$$

## Question 3/29

Théorème de convergence  $L^p$  de martingales

## Réponse 3/29

Si  $(X_n)$  est une martingale bornée dans  $L^p$   
alors  $(X_n)$  converge presque-sûrement vers  $X_\infty$   
dans  $L^p$

En particulier,

$$\mathbb{E}(|X_\infty|^p)^{\frac{1}{p}} \leq \frac{p}{p-1} \sup_{n \in \mathbb{N}} \left( \mathbb{E}(|X_n|^p)^{\frac{1}{p}} \right)$$

De plus,  $\mathbb{E}((X_\infty^*)^p)^{\frac{1}{p}} \leq \frac{p}{p-1} \mathbb{E}(|X_\infty|^p)^{\frac{1}{p}}$

## Question 4/29

Processus arrêté pour le jeu aléatoire  $(X_n)$   
adapté à la filtration  $(\mathcal{F}_n)$  et le temps d'arrêt  $T$



## Réponse 4/29

$$X_n^T = X_{n \wedge T}$$

## Question 5/29

Martingale

## Réponse 5/29

$(X_n)$  est une martingale par rapport à  $(\mathcal{F}_n)$  si  $(X_n)$  est adaptée à  $(\mathcal{F}_n)$  et  $\mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) = X_n$

## Question 6/29

Théorème d'arrêt de Doob

## Réponse 6/29

Si  $S \leq T$  sont deux temps d'arrêt bornés et  $(X_n)$  est une sous/sur/ $\emptyset$ -martingale alors

$\mathbb{E}(X_T \mid \mathcal{F}_S) = X_S$  et en particulier,

$\mathbb{E}(X_T) = \mathbb{E}(X_S) = \mathbb{E}(X_0)$  (resp.  $\geq/\leq$ )

Si  $T$  est borné, ou  $T$  est intégrable et  $|X_{n+1} - X_n| \leq M$  p.s. ou  $T$  est p.s. fini et

$|X_{n \wedge T}| \leq M$  alors  $X_T$  est intégrable et

$\mathbb{E}(X_T) = \mathbb{E}(X_0)$  (resp.  $\geq/\leq$ )

## Question 7/29

Théorème de la martingale arrêtée

## Réponse 7/29

Si  $(X_n)$  est une sous/sur/ $\emptyset$ -martingale alors  
 $(X_{n \wedge T})$  aussi

## Question 8/29

Théorème de convergence de martingales  $L^2$



## Réponse 8/29

Si  $(X_n)$  est une martingale  $L^2$  alors elle converge presque-sûrement sur  $\{\langle X \rangle_\infty < +\infty\}$

## Question 9/29

Processus adapté à une filtration  $(\mathcal{F}_n)$

## Réponse 9/29

$(X_n)$  une suite de variables aléatoires avec  $X_n$   
qui est  $\mathcal{F}_n$ -mesurable

## Question 10/29

Combinaisons possibles sur les temps d'arrêt

## Réponse 10/29

Si  $S$  et  $T$  sont deux temps d'arrêt,  $T \wedge S$ ,  
 $T \vee S$ ,  $T + S$  sont des temps d'arrêt

## Question 11/29

Intégrales stochastiques de  
sous/sur/ $\emptyset$ -martingales

## Réponse 11/29

Si  $(X_n)$  est une martingale et  $(H_n)$  est un processus prévisible de  $L^\infty$  alors  $((H \cdot X)_n)$  est une martingale

Si  $(X_n)$  est une sous/sur-martingale et  $(H_n)$  est un processus prévisible positif de  $L^\infty$  alors  $((H \cdot X)_n)$  est une sous/sur-martingale

Si  $(X_n)$  est dans  $L^2$  alors on peut avoir  $(H_n)$  dans  $L^2$

## Question 12/29

Filtration



## Réponse 12/29

$(\mathcal{F}_n)$  une suite croissante de sous-tribus de  $\mathcal{F}$

## Question 13/29

Martingale rétrograde

## Réponse 13/29

$(\mathcal{F}_n)$  est une suite de tribus décroissante et

$(X_n)$  est telle que  $\mathbb{E}(X_n \mid \mathcal{F}_{n-1}) = X_{n-1}$

Il existe toujours  $X_\infty$  tel que  $(X_n)$  converge presque-sûrement et dans  $L^1$  vers  $X_\infty$

## Question 14/29

Inégalité maximale de Komogorov

## Réponse 14/29

Soit  $(X_n)$  une martingale de carré sommable,  
alors pour tout  $\lambda > 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathbb{P}\left(\max_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} (X_k) \geq \lambda\right) \leq \frac{\mathbb{E}(X_n^2)}{\lambda^2}$$

## Question 15/29

Processus prévisible

## Réponse 15/29

$(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est un processus prévisible par rapport à  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  adapté à  $\mathcal{F}_n$  si  $H_n$  est  $\mathcal{F}_{n-1}$ -mesurable

## Question 16/29

$(X_n)$  est une martingale fermée pour  $(X_n)$  une martingale dans  $L^1$



## Réponse 16/29

Il existe  $Z$  une variable aléatoire intégrable  
telle que  $X_n = \mathbb{E}(Z \mid \mathcal{F}_n)$

## Question 17/29

Décomposition de Doob

## Réponse 17/29

Soit  $(\mathcal{F}_n)$  une filtration et  $(X_n)$  un processus adapté, il existe une martingale  $(M_n)$  avec  $M_0 = 0$  et un processus prévisible  $(A_n)$  tel que  $X_n = X_0 + M_n + A_n$  et cette décomposition est unique

$(X_n)$  est une sous-martingale si et seulement si  $(A_n)$  est presque-sûrement croissante

## Question 18/29

Lien entre tribus de temps d'arrêt

## Réponse 18/29

Si  $S \leq T$  alors  $\mathcal{F}_S \subseteq \mathcal{F}_T$

## Question 19/29

Stabilités des sous/sur/ $\emptyset$ -martingales

## Réponse 19/29

Si  $(X_n)$  et  $(Y_n)$  sont deux  
sous/sur/ $\emptyset$ -martingales alors  $(X_n + Y_n)$  aussi  
Si  $(X_n)$  et  $(Y_n)$  sont des sous-martingales (resp.  
sur-martingale) alors  $(\max(X_n, Y_n))$  (resp.  
 $(\min(X_n, Y_n))$ ) aussi  
Si  $(X_n)$  est une martingale et  $\varphi$  est convexe  
telle que  $\mathbb{E}(|\varphi(X_n)|) < +\infty$  alors  $(\varphi(X_n))$  est  
une sous-martingale

## Question 20/29

Propriété des incréments d'une martingale  $L^2$



## Réponse 20/29

Si  $(X_n)$  est une martingale  $L^2$  et

$m \leq n \leq p \leq q$  alors

$$\mathbb{E}((X_n - x_m)(X_p - X_q)) = 0$$

En particulier,

$$\mathbb{E}(X_n^2) = \mathbb{E}(X_0^2) + \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}\left((X_{k+1} - X_k)^2\right) \text{ et}$$

une martingale converge dans  $L^2$  si et seulement

$$\text{si } \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{E}\left((X_{k+1} - X_k)^2\right) < +\infty$$

## Question 21/29

Théorème de la martingale arrêtée de Doob

## Réponse 21/29

Soit  $(X_n)$  une sous-martingale avec  $(X_n) \in L^p$ ,  
alors pour tout  $\lambda > 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathbb{P} \left( \max_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} (X_k) \geq \lambda \right) \leq$$
$$\frac{1}{\lambda} \mathbb{E} \left( X_n \mathbb{1}_{\left\{ \max_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} (X_k) \geq \lambda \right\}} \right) \leq \mathbb{E}(X_n^+)$$

## Question 22/29

Théorème de convergence de martingales  $L^1$

## Réponse 22/29

Si  $(X_n)$  est une martingale  $L^1$  alors les conditions suivantes sont équivalentes

$(X_n)$  converge dans  $L^1$

$(X_n)$  est uniformément intégrable

$(X_n)$  est une martingale fermée

## Question 23/29

Sur-martingale

## Réponse 23/29

$(X_n)$  est une sur-martingale par rapport à  $(\mathcal{F}_n)$   
si  $(X_n)$  est adaptée à  $(\mathcal{F}_n)$  et

$$\mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) \leq X_n$$

## Question 24/29

Temps d'arrêt pour le jeu aléatoire  $(X_n)$   
adapté à la filtration  $(\mathcal{F}_n)$



## Réponse 24/29

Variable aléatoire  $T: \Omega \rightarrow \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  telle que  $\{T = n\}$  (ou de manière équivalente  $\{T \leq n\}$ ) est  $\mathcal{F}_n$ -mesurable

## Question 25/29

Inégalité  $L^p$  de Doob

## Réponse 25/29

Soient  $(X_n)$  une martingale,  $X_n^* = \max_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket} (|X_k|)$ ,

$p \in ]1, +\infty[$  et  $q = \frac{p}{p-1}$ , alors pour tout

$$n \in \mathbb{N}, \mathbb{E}((X_n^*)^p)^{\frac{1}{p}} \leq q \mathbb{E}(|X_n|^p)^{\frac{1}{p}}$$

## Question 26/29

Sous-martingale

## Réponse 26/29

$(X_n)$  est une sous-martingale par rapport à  $(\mathcal{F}_n)$  si  $(X_n)$  est adaptée à  $(\mathcal{F}_n)$  et

$$\mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) \geq X_n$$

## Question 27/29

Tribu engendrée par un temps d'arrêt

## Réponse 27/29

$$\mathcal{F}_T = \{A \in \mathcal{F}_\infty, \forall n \in \mathbb{N}, A \cap \{T = n\} \in \mathcal{F}_n\}$$

## Question 28/29

Processus croissant adapté à la martingale  
 $(X_n)$  dans  $L^2$



## Réponse 28/29

$(\langle X \rangle_n)$  telle que  $X_n = X_0 + M_n + \langle X \rangle_n$  avec  
 $(M_n)$  une martingale

L'existence est donnée par le théorème de  
décomposition de Doob

## Question 29/29

Théorème de convergence presque-sûre de  
martingales

## Réponse 29/29

Si  $(X_n)$  est une sous/sur-martingale et  $\sup \left( \mathbb{E} \left( X_n^{-/+} \right) \right) < +\infty$  alors il existe une variable aléatoire  $X_\infty$  intégrable telle que  $X_n \rightarrow X_\infty$  presque-sûrement

Si  $(X_n)$  est une sous/sur/ $\emptyset$ -martingale et  $\sup(|X_n|) < +\infty$  alors il existe une variable aléatoire  $X_\infty$  intégrable telle que  $X_n \rightarrow X_\infty$  presque-sûrement