# Probabilités avancées

Martingales à temps

discret

## Question 1/21

Intégrale stochastique (discrète)

#### Réponse 1/21

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 2/21

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

#### Réponse 2/21

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

## Question 3/21

Processus prévisible

## Réponse 3/21

 $(H_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  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 4/21

Théorème de convergence  $L^p$  de martingales

#### Réponse 4/21

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

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

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

## Question 5/21

Martingale

#### Réponse 5/21

$$(X_n)$$
 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 6/21

Lien entre tribus de temps d'arrêt

## Réponse 6/21

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

## Question 7/21

Intégrales stochastiques de sous/sur/Ø-martingales

#### Réponse 7/21

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 8/21

Sur-martingale

## Réponse 8/21

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

## Question 9/21

Inégalité  $L^p$  de Doob

## Réponse 9/21

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

$$p \in ]1, +\infty[$$
 et  $q = \frac{p}{p-1}$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}, \mathbb{E}((X_n^*)^p)^{\frac{1}{p}} \leqslant q \mathbb{E}(|X_n|^p)^{\frac{1}{p}}$ 

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

## Question 10/21

Théorème d'arrêt de Doobs

## Réponse 10/21

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,  $\mathbb{E}(X_T) = \mathbb{E}(X_S) = \mathbb{E}(X_0) \text{ (resp. } \geqslant / \leqslant)$ 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.  $\geqslant / \leqslant$ )

#### Question 11/21

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

#### Réponse 11/21

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

#### Question 12/21

Théorème de la martingale arrêtée

## Réponse 12/21

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

#### Question 13/21

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

## Réponse 13/21

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

#### Question 14/21

Stabilités des sous/sur/Ø-martingales

## Réponse 14/21

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 15/21

Tribu engendrée par un temps d'arrêt

#### Réponse 15/21

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

#### Question 16/21

Combinaisons possibles sur les temps d'arrêt

## Réponse 16/21

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

#### Question 17/21

Inégalité maximale de Komogorov

#### Réponse 17/21

Soit  $(X_n)$  une martingale de carré sommable, alors pour tout  $\lambda > 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}\left(\max_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} (X_k) \geqslant \lambda\right) \leqslant \frac{\mathbb{E}(X_n^2)}{\lambda^2}$ 

# Question 18/21

Filtration

#### Réponse 18/21

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

#### Question 19/21

Théorème de la martingale arrêtée de Doob

#### Réponse 19/21

Soit  $(X_n)$  une sous-martingale avec  $(X_n) \in L^p$ , alors pour tout  $\lambda > 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}\left(\max_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} (X_k) \geqslant \lambda\right) \leqslant$ 

$$\mathbb{P}\left(\max_{k \in [0,n]} (X_k) \geqslant \lambda\right) \leqslant \frac{1}{\lambda} \mathbb{E}\left(X_n \mathbb{1}_{\left\{\max_{k \in [0,n]} (X_k) \geqslant \lambda\right\}}\right) \leqslant \mathbb{E}(X_n^+)$$

## Question 20/21

Sous-martingale

#### Réponse 20/21

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

#### Question 21/21

Théorème de convergence presque-sûre de martingales

## Réponse 21/21

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  $X_n \to X_\infty$  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  $X_n \to X_{\infty}$ presque-sûrement