

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_∞
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 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/ \emptyset -martingales

Réponse 7/21

Si (X_n) est une martingale et (H_n) est un processus prévisible de L^∞ 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^∞ 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

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

Question 9/21

Inégalité L^p de Doob

Réponse 9/21

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

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

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,

$\mathbb{E}(X_T) = \mathbb{E}(X_S) = \mathbb{E}(X_0)$ (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 11/21

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

Réponse 11/21

Variable aléatoire $T: \Omega \rightarrow \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ telle que $\{T = n\}$ (ou de manière équivalente $\{T \leq n\}$) 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/ \emptyset -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 φ 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 $n \in \mathbb{N}$,

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

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 $n \in \mathbb{N}$,

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

Question 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

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

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_∞ 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_∞ intégrable telle que $X_n \rightarrow X_\infty$ presque-sûrement