

TD 6 : Conditionnement, martingales, théorème d'arrêt

Mercredi 17 Octobre

1 Espérance conditionnelle dans L^2

Exercice 1

On se donne deux variables aléatoires réelles positives X et Y , et on suppose que $\mathbb{E}[X|Y] = Y$ et $\mathbb{E}[Y|X] = X$.

1. Montrer que si X et Y sont dans L^2 , alors $X = Y$ p.s..
2. On se place maintenant dans le cas général. En étudiant des quantités de la forme $\mathbb{E}[Y \mathbb{1}_{X \leq a}]$, montrer que $X = Y$ p.s..

Exercice 2 (Convergence L^2 des martingales rétrogrades)

Soit $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ une suite décroissante de sous-tribus de \mathcal{F} , avec $\mathcal{F}_0 = \mathcal{F}$. Soit X une variable aléatoire de carré intégrable.

1. Montrer que les variables $\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_n] - \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_{n+1}]$ sont orthogonales dans L^2 , et que la série

$$\sum_{n \geq 0} (\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_n] - \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_{n+1}])$$

converge dans L^2 .

2. Montrer que si $\mathcal{F}_\infty = \bigcap_{n \geq 0} \mathcal{F}_n$, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_\infty] \quad \text{dans } L^2.$$

2 Lois conditionnelles

Exercice 3 (Un calcul de loi conditionnelle)

Soient X_1, \dots, X_n des variables i.i.d. exponentielles de paramètre 1, et $S = \sum_{i=1}^n X_i$. Déterminer la loi conditionnelle de X_1 sachant S .

Exercice 4 (Lois conditionnelles et indépendance)

Soient X et Y deux variables aléatoires telles que la loi conditionnelle de X sachant Y existe. Montrer que cette loi conditionnelle est déterministe si et seulement si X et Y sont indépendantes.

3 Temps d'arrêt

Exercice 5 (Vrai ou faux)

Soit (S_n) une marche aléatoire simple symétrique sur \mathbb{Z} et $\mathcal{F}_n = \sigma(S_0, S_1, \dots, S_n)$. Lesquelles des variables suivantes sont des temps d'arrêt pour (\mathcal{F}_n) ?

1. $T_1 = \min\{n \geq 0 | S_n = 2018\}$,
2. $T_2 = \min\{n \geq 2018 | S_n = S_{n-2018}\}$,
3. $T_3 = \min\{n \geq 0 | S_n = S_{n+2018}\}$,
4. $T_4 = \min\{n \geq T_1 | S_n = 0\}$,
5. $T_5 = \max\{n \in \llbracket 0, 2018 \rrbracket | S_n = 0\}$,
6. $T_6 = \min\{n \in \llbracket 0, 2018 \rrbracket | \forall m \in \llbracket 0, 2018 \rrbracket, S_m \leq S_n\}$.

Exercice 6 (Ce qui peut arriver, arrivera)

Soit T un temps d'arrêt pour une filtration $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$. On suppose qu'il existe $\varepsilon > 0$ et $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tels que pour tout $n \geq 0$, on a p.s.

$$\mathbb{P}(T \leq n + n_0 | \mathcal{F}_n) > \varepsilon.$$

Montrer que T est fini presque sûrement et que $\mathbb{E}[T] < +\infty$.

4 Martingales et marches aléatoires

Exercice 7 (À la pêche aux martingales)

Soit (S_n) une marche aléatoire simple symétrique sur \mathbb{Z} , et $\mathcal{F}_n = \sigma(S_1, \dots, S_n)$.

1. Montrer que (S_n) est une martingale pour la filtration (\mathcal{F}_n) .
2. Montrer que $(S_n^2 - n)$ est une martingale pour la filtration (\mathcal{F}_n) .
3. Montrer que $(S_n^3 - 3nS_n)$ est une martingale pour la filtration (\mathcal{F}_n) .
4. Soit $P(X, Y)$ un polynôme à deux variables. Montrer que $(P(S_n, n))$ est une martingale pour la filtration (\mathcal{F}_n) si pour tous $s, n \in \mathbb{Z}$, on a

$$P(s+1, n+1) - 2P(s, n) + P(s-1, n+1) = 0.$$

5. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Trouver $\beta \in \mathbb{R}$ tel que $\exp(\alpha S_n - \beta n)$ est une martingale pour (\mathcal{F}_n) .

Exercice 8 (Temps de sortie)

Soit $(S_n)_{n \geq 0}$ une marche aléatoire simple symétrique sur \mathbb{Z} . Soient $a, b \geq 0$ et

$$T = \min\{n \in \mathbb{N}, S_n = -a \text{ ou } S_n = b\}.$$

On pourra admettre dans un premier temps que $T < +\infty$ p.s. (c'est une conséquence de l'exercice 6).

1. En utilisant la première martingale de l'exercice précédent et le théorème d'arrêt, montrer que

$$\mathbb{P}(S_T = b) = \frac{a}{a+b}.$$

2. En utilisant la seconde martingale de l'exercice précédent et le théorème d'arrêt, montrer que

$$\mathbb{E}[T] = ab.$$

Exercice 9 (Martingales et marche biaisée)

Soit $p \neq \frac{1}{2}$ et $(S_n)_{n \geq 0}$ une marche aléatoire biaisée sur \mathbb{Z} , i.e. $S_n = X_1 + \dots + X_n$ avec X_i i.i.d. et $\mathbb{P}(X_i = 1) = p$ et $\mathbb{P}(X_i = -1) = 1 - p$.

1. Trouver α tel que α^{S_n} soit une martingale.
2. Soient a, b et T comme dans l'exercice précédent. Calculer $\mathbb{P}(S_T = b)$.

Exercice 10 (Un contre-exemple)

Trouver un processus $(M_n)_{n \geq 0}$ avec $E[|M_n|] < +\infty$ pour tout $n \geq 0$ et tel que $E[M_{n+1} | M_n] = M_n$ pour tout $n \geq 0$, mais sans que M soit une martingale.

Exercice 11 (Une fausse blague) Un mathématicien, un économiste et un trader discutent dans un bar. L'économiste dit :

« La valeur en euros d'un dollar au cours du temps est une martingale! Sinon, il serait possible de gagner de l'argent en moyenne, en achetant et vendant des dollars au bon moment! »

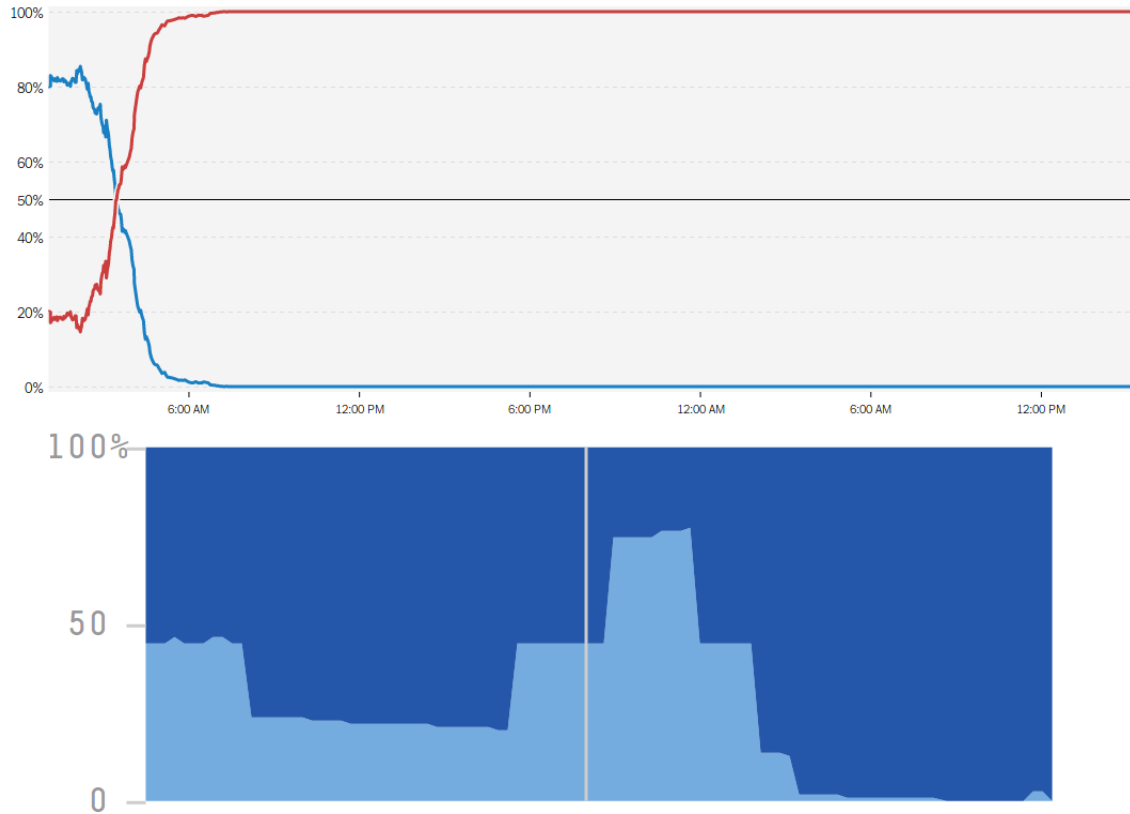
Le mathématicien répond :

« Mais si cela est vrai, d'après l'inégalité de Jensen pour l'espérance conditionnelle, la valeur en dollars d'un euro est une sous-martingale! »

Le trader ne dit rien, réfléchit quelques secondes, puis s'enfuit en courant pour aller acheter des euros. Qu'en pensez-vous?

5 Deux images intéressantes

Exercice 12



1. Les images ci-dessus ont-elles l'air de représenter des martingales ?
2. Que représentent-elles ? Expliquer pourquoi les processus représentés devraient être des martingales.
3. Que peut-on en conclure ?