



U.H.B.C. Chlef
Faculté des Sciences Exactes
Département des maths

A.U. 2019/2020
Niveau: 1^{ère} Master/ Option: M.A.S.
Module: Processus Stochastiques 2

SERIE D'EXERCICES N°1 (ESPERANCE CONDITIONNELLE)

- Une variable aléatoire X est dite intégrable (*respectivement* de carré intégrable) *si et seulement si* $\mathbb{E}(|X|) < \infty$ (*respectivement* $\mathbb{E}(X^2) < \infty$). Montrer que si X est de carré intégrable alors elle est intégrable.
- Soit X une *v.a. discrète* avec $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.
 - Partitionner Ω en fonction des atomes $\{X = x_i\} . i \in \{1, 2, \dots, n\}$.
 - Caractériser les éléments de $\sigma(X)$.
 - Montrer que pour qu'une *v.a.* Y soit $\sigma(X)$ - *mesurable*, il faut et il suffit qu'elle soit constante sur chaque atome $\{X = x_i\} . i \in \{1, 2, \dots, n\}$.
- Montrer que: $\mathbb{E}(X/\Omega) = \mathbb{E}(X)$
- Montrer que si X est une *v.a.* positive de carrée intégrable, alors $E(X^2) = 2 \int_0^{+\infty} tP(X > t)dt$.
- Montrer que si: $1_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{si } \omega \in A; \\ 0 & \text{si } \omega \notin A \end{cases}$, Alors: $\mathbb{E}(1_A/B) = P(A/B)$, avec $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$
- Montrer que si Y est une *v.a.* constante, alors $\mathbb{E}(X/Y)$ est constante est égale à $\mathbb{E}(X)$.
- Montrer que: $\mathbb{E}(1_A/1_B)(\omega) = \begin{cases} P(A/B) & \text{si } \omega \in B; \\ P(A/\bar{B}) & \text{si } \omega \notin B. \end{cases}$
- Soit Y une *v.a. discrète*, montrer que: $\mathbb{E}(\mathbb{E}(X/Y)) = \mathbb{E}(X)$.
- Soit $X(x) = 2x^2$ et $Y(x) = 1 - |2x - 1|$ deux *v.a.* sur l'espace de probabilité $([0, 1], \mathcal{B}_{[0,1]}, \mathbb{P})$ où \mathbb{P} est la mesure de *Lebesgue* sur $[0, 1]$.
 - Montrer que: $A \in \sigma(Y) \iff A = 1 - A$.
 - Montrer que: $\forall A \in \sigma(Y) : \int_A 2x^2 dx = \int_A (x^2 + (1 - x)^2) dx$.
 - En déduire l'espérance conditionnelle $\mathbb{E}(X/Y)$.
- Montrer que si $\mathcal{G} = \{\emptyset, \Omega\}$, alors $\mathbb{E}(X/\mathcal{G}) = \mathbb{E}(X)$ *p.s.*
- Montrer que si X est \mathcal{G} - *mesurable*, alors $\mathbb{E}(X/\mathcal{G}) = X$ *p.s.*
- Montrer que si $B \in \mathcal{G}$, alors:

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}(X/\mathcal{G})/B) = \mathbb{E}(X/B).$$