

Nom & Prénom :	اللقب و الاسم:
Niveau :	المستوى:
Groupe :	الفوج:
N° d'inscription :	رقم التسجيل:
Examen de :	امتحان في مادة:

Solution des exercices de la série n° 1 Esp. Cond.

Exercice 1: M.q. $X \in L^2 \Rightarrow X \in L^1$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz:

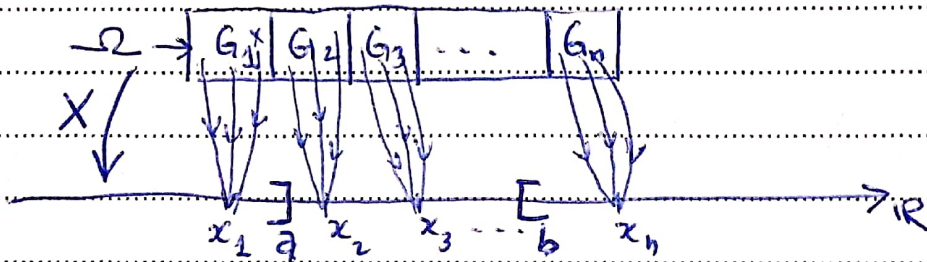
$$|EX| = |E[1 \cdot X]| \leq \sqrt{E1^2} \sqrt{EX^2} < \infty. \quad \square$$

Exercice 2: (a) On a $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \Rightarrow \boxed{\Omega = \bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}}$

(b) $\sigma(X) = \{X^{-1}(B), B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}\}$ la plus petite tribu rendant X mesurable.

Posons $G_i = \{X = x_i\}, i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Le schéma suivant illustre mieux le pb.



Soit $B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$, prenons $B =]a, b[$, $a < b \in \mathbb{R}$.

Il est clair que $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega = \bigcup_i G_i / X(\omega) \in]a, b[\}$

$$= \bigcup_{a < x_i < b} G_i$$

Conclusion: Les éléments de $\sigma(X)$ sont les ~~les~~ réunions de certains G_i , $i \in I$, $I \subset \{1, 2, \dots, n\}$.

(c) c.à.d. on m.q. $Y: \sigma(X)$ -mesurable $\Leftrightarrow Y = c_i$ sur $\{X = x_i\}$ $\forall i$

Y cte sur chaque atome

⇒/ (montrons par la ~~contradiction~~ ^{contraposée}).

Supposons que X n'est pas constante, i.e.

Il ex. $n \in \mathbb{N}$ & $\{G_{i,1}, G_{i,2}\}$ une partition de G_i avec: $Y|_{G_i} = y_1 1_{G_{i,1}} + y_2 1_{G_{i,2}}$ sur G_i .
c.à.d. Y n'est pas constante sur G_i .

st $B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ avec $Y(\omega) = y_1, \omega \in G_i$, y_1 est la seule valeur de Y cette appartenant à B .

On a: $Y^{-1}(B) = G_{i,1} \notin \sigma(X) \Rightarrow Y$ n'est pas $\sigma(X)$ -mesurable.

Car
⇐/ Si $Y = c_k = y_i$ sur chaque G_i ^{autre} $X = x_i$,
alors, $Y^{-1}(B) = \bigcup_{y_i \in B} G_i, \forall B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$.

d'après (b) Y est $\sigma(X)$ -mesurable,

Remarque (i) Y est $\sigma(X)$ -mesurable signifie que $\sigma(X)$ porte toute l'information sur Y . ($Y = f(X)$)

ou bien, l'information portée par Y appartient à $\sigma(X)$.

(ii) $\sigma(Y) \subset \sigma(X)$.

Exercice 3: $E(X|\Omega) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{P(\Omega)} \int_{\Omega} X dP = \int_{\Omega} X dP = E(X)$.

i.e. Ω ne donne aucune information sur X .

Exercice 4. Soit $F(t) = P(X \leq t)$, F.d.r. de X . alors:

$$EX^2 = \int_0^{+\infty} t^2 dF(t)$$

Comme $P(X > t) = 1 - F(t)$, on va montrer que.

Nom & Prénom :	اللقب و الاسم:
Niveau :	المستوى:
Groupe :	الفوج:
N° d'inscription :	رقم التسجيل:
Examen de :	إمتحان في مادة:

$$\int_0^{\infty} t^2 dF(t) = 2 \int_0^{\infty} t[1-F(t)] dt$$

les 2 intégrales étant impaires, cherchons d'établir

$$\int_0^a t^2 dF(t) \stackrel{\text{I.P.P.}}{=} \int_0^a t^2 d[F(t)-1]$$

$$\stackrel{\text{I.P.P.}}{=} t^2[F(t)-1] \Big|_0^a - 2 \int_0^a t[F(t)-1] dt$$

$$= -a^2[1-F(a)] + 2 \int_0^a t[F(t)-1] dt$$

Il suffit de m.g. $a^2(1-F(a)) \xrightarrow{a \rightarrow \infty} 0$ (*)

$$\text{mais } 0 \leq a^2[1-F(a)] = a^2 P(X > a) \leq (n+1)^2 P(X > n) \leq 4n^2 P(X > n)$$

$$n \in [a], \quad E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{k \leq X < k+1} x^2 dP < \infty$$

$$\text{D'où } n^2 P(X > n) \leq \int_{\{X > n\}} x^2 dP = \sum_{k=n}^{\infty} \int_{k \leq X < k+1} x^2 dP \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

ce qui prouve (*).

Autre méthode : $\int_0^{\infty} t^2 dF(t) = [t^2 F(t)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} F(t) dt^2$

$$= [t^2 F(t)]_0^{\infty} - 2 \int_0^{\infty} t F(t) dt$$

Ex: $\int_0^{\infty} t F(t) dt =$

Exercice 5: $E(1_A/B) = \frac{1}{P(B)} \int_B 1_A dP = \frac{1}{P(B)} \left(\int_{A \cap B} 1_A dP + \int_{\bar{A} \cap B} 1_A dP = P(A/B) \right)$

Exercice 6:

Y : v.a. cte $\Rightarrow \sigma(Y) = \mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$ trivial.

MQ $E(X/Y) = E(X)$

(i) $E(X)$ est une cte donc $\sigma(Y)$ -mesurable

(ii) Il reste à vérifier: $\forall A \in \sigma(Y): \int_A E(X/Y) dP = \int_A E(X) dP$

mais $A = \emptyset$ ou $A = \Omega$.

Pour $A = \emptyset$ c'est évident.

Pour $A = \Omega$: $\int_{\Omega} E(X/Y) dP = \int_{\Omega} X dP$ (par def de E)

$= EX$ (cte)

$= \int_{\Omega} EX dP$

Exercice 7:

$E(1_A/1_B) = E(1_A/\sigma(1_B))$

$= E(1_A/B) 1_B + E(1_A/\bar{B}) 1_{\bar{B}}$, car $\sigma(1_B) = \{\emptyset, \Omega, B, \bar{B}\}$

$= P(A/B) 1_B + P(A/\bar{B}) 1_{\bar{B}}$

Nom & Prénom :	الطالب و الاسم:
Niveau :	المستوى:
Groupe :	المجموعة:
N d'inscription :	رقم التسجيل:
Examen de :	امتحان في مادة:

Exercice 8 :

$$E[E(X/Y)] = \int_{\Omega} E(X/Y) dP \stackrel{\text{Kolyarov}}{\underset{\text{Kolyarov}}{=}} \int_{\Omega} X dP = EX$$

Exercice 9 (voir ~~page~~ ^{exercice} 6) $S(Y) = F_0(Y)$

Exercice 10 : Voir exercice 6.

Exercice 11 : X \mathcal{G} -mesurable

Aug. $E(X/\mathcal{G}) = X$ p.s.

(i) X \mathcal{G} -mesurable par hypothèse.

(ii) st $A \in \mathcal{G}$: D'après Kolyarov $\int_A E(X/\mathcal{G}) dP = \int_A X dP$
C.q.f.d.

Exercice 12 :

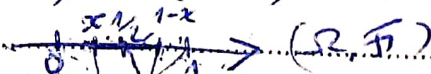
$$E[E(X/\mathcal{G})/B] = \frac{1}{P(B)} \int_B E(X/\mathcal{G}) dP \stackrel{\text{Kolyarov}}{\underset{P(B)}{=}} \int_B X dP = E(X/B)$$

Nom & Prénom :	اللقب و الاسم:
Niveau :	المستوى:
Groupe :	الفوج:
N d'inscription :	رقم التسجيل:
Examen de :	امتحان في مادة:

Série d'exos n°1 (Esp. Cond.)

Exercice 9 : Premièrement, il faut décrire les schémas $\sigma(Y)$.

1) Y est symétrique autour de $\frac{1}{2}$.
 $\forall x \in [0, 1] : Y(x) = Y(1-x)$



2) On peut affirmer que $\sigma(Y) = \{A = Y^{-1}(B), B \in \mathcal{B}_R\}$.
 En affirme que : $\sigma(Y) = \{A \subset [0, 1], \text{symétrique par } \frac{1}{2}\}$
 i.e. :

$$\forall A \in \sigma(Y) \Leftrightarrow A = 1 - A, A \subset [0, 1]$$

En effet :

$$(\Leftarrow) (a) \text{ si } A = 1 - A \Rightarrow A \in \sigma(Y)$$

D'après le schéma ci-dessus :

$$\text{si } A = 1 - A, A \subset [0, 1], \text{ alors } A = \{x \in [0, \frac{1}{2}], Y(x) \in B\}$$

$$\text{Donc } A = \underbrace{\{Y^{-1}(2x), x \in A \cap [0, \frac{1}{2}]\}}_{B \in \mathcal{B}_R}$$

$$\text{alors } A \in \sigma(Y)$$

$(\Rightarrow) (b)$ Supposons que $A \in \sigma(Y)$ alors il existe un Borélien $B \in \mathcal{B}_R$ tel que : $A = Y^{-1}(B)$

$$\text{m.q. } A = 1 - A \quad (\text{i.e. } \forall x \in A : 1-x \in A)$$

$$\text{If } u \in A \Leftrightarrow Y(u) \in B$$

$$\Rightarrow Y(1-u) \in B$$

$$\Rightarrow 1-u \in A.$$

(3) On est prêt à définir $E(X/Y)$.

Comme $E(X/Y)$ est $\sigma(Y)$ -mesurable (par absurdité)

$$\text{alors: } E(X/Y)(u) = E(X/Y)(1-u) \quad \forall u \in [0, 1].$$

(4) Pour tt $A \in \sigma(Y)$, on devra transposer l'intégrale ci-dessus de telle sorte que l'intégrant soit sym. p.r.p à $1/2$.

$$\int_A 2u^2 du = \int_A u^2 du + \int_A u^2 du$$

$$= \int_A u^2 du + \int_{1-A} (1-u)^2 du \quad (u \in A \Leftrightarrow 1-u \in 1-A)$$

$$= \int_A u^2 du + \int_A (1-u)^2 du$$

$$= \int_A [u^2 + (1-u)^2] du.$$