

Intégration et Probabilités

Examen du 12 janvier 2010

durée 3h

Exercice 1 (≈ 7 points)

1. On sait que pour tout $u \in]-1, 1[$, $\frac{1}{1-u} = \sum_{n=0}^{+\infty} u^n$. En particulier, pour $x \in [0, 1[$, $-x^3 \in]-1, 1[$ et on a $\frac{1}{1+x^3} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{3n}$. Posons pour $x \in [0, 1]$ et $N \geq 1$: $f_N(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{3n}$. On a $f_N(x) = \frac{1-(-x^3)^{N+1}}{1+x^3}$, d'où $|f_N(x)| \leq \frac{|1+|x|^{3(N+1)}|}{1+x^3} \leq \frac{2}{1+x^3} = g(x)$. Comme g est bornée sur $[0, 1]$, g y est intégrable. On sait que pour $x \in [0, 1[$, $\lim_{N \rightarrow +\infty} f_N(x) = \frac{1}{1+x^3}$. Ainsi sur $[0, 1]$ $f_N(x)$ converge λ -presque sûrement vers $\frac{1}{1+x^3}$ lorsque N tend vers l'infini. D'après le théorème de convergence dominée, on a donc

$$\int_{[0,1]} \frac{1}{x^3+1} d\lambda(x) = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{[0,1]} f_N(x) d\lambda(x).$$

Comme les fonctions considérées sont toutes continues sur un compact, on peut réécrire cela en

$$\int_0^1 \frac{1}{x^3+1} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_N(x) dx.$$

Un calcul facile donne $\int_0^1 f_N(x) dx = \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{3n+1}$, d'où

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \int_0^1 \frac{dx}{x^3+1}.$$

2. On admet que

$$\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{x-2}{x^2-x+1} \right).$$

Notons que

$$\frac{x-2}{x^2-x+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{2x-4}{x^2-x+1} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2x-1-3}{x^2-x+1} \right)$$

(On a fait apparaître la dérivée du dénominateur au numérateur.) Ainsi

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x} - \frac{x-2}{x^2-x+1} &= \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-x+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{x^2-x+1} \\ &= \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-x+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{(x-1/2)^2 + 3/4} \\ &= \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-x+1} + 2 \frac{1}{(\frac{2}{\sqrt{3}}x - \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} \\ &= \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-x+1} + \sqrt{3} \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{1}{(\frac{2}{\sqrt{3}}x - \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 1} \end{aligned}$$

Ainsi, une primitive de $\frac{1}{1+x} - \frac{x-2}{x^2-x+1}$ est

$$F(x) = \log(1+x) - \frac{1}{2} \log(x^2-x+1) + \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}x - \frac{1}{\sqrt{3}}\right),$$

d'où

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{1+x} - \frac{x-2}{x^2-x+1} dx &= F(1) - F(0) \\ &= \left(\log 2 + \sqrt{3} \arctan \frac{1}{\sqrt{3}}\right) - \left(-\sqrt{3} \arctan \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \\ &= \log 2 + 2\sqrt{3} \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} \\ &= \log 2 + 2\sqrt{3} \frac{\pi}{6} = \log 2 + \frac{\pi\sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

En effet $\tan \pi/6 = \frac{\sin \pi/6}{\cos \pi/6} = \frac{1/2}{\sqrt{3}/2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Et finalement

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{1}{1+x} - \frac{x-2}{x^2-x+1} dx = \frac{3 \log 2 + \sqrt{3}\pi}{9}.$$

Exercice 2 (≈ 4 points)

1.

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X_n \geq 1) &= \mathbb{P}_{X_n}([1, +\infty[) \\ &= \int_{[1, +\infty[} d\mathbb{P}_{X_n} \\ &= \int_{[1, +\infty[} 2 \log(1+n) \exp(-(2 \log(1+n)x)) d\lambda(x) \\ &= \exp(-(2 \log(1+n))) \\ &= \frac{1}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

donc $A = 1$ convient

2. La série de terme général $\mathbb{P}(X_n \geq 1)$ converge, donc d'après le lemme de Borel-Cantelli, $\mathbb{P}(\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \{X_n \geq 1\}) = 0$, d'où $\mathbb{P}(\underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \{X_n < 1\}) = 1$, ce qui veut dire que \mathbb{P} -presque sûrement, les X_n sont strictement inférieurs à 1 à partir d'un certain rang.

Problème (≈ 19 points)

Soit $p_0 > 1$ et X une variable aléatoire positive telle que $X \in L^{p_0}(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Pour $p \in]0, p_0]$, on pose $N(p) = (\mathbb{E}[X^p])^{1/p}$.

- On sait que si on a sur un espace mesuré $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ une fonction g sur Ω et $f : \Omega \times I \rightarrow \mathbb{R}$ avec
 - Pour tout $t \in I$, $|f(x, t)| \leq g(x)$ μ presque partout
 - $t \mapsto f(x, t)$ continue pour μ presque tout x
 - $\int g(x) d\mu(x) < +\infty$
 Alors $t \mapsto \int f(x, t) d\mu(x)$ est bien définie et continue sur I . Ici, il suffit de prendre $f(\cdot, t) = X_t$, $g = Y$ et $\mu = \mathbb{P}$.
- Supposons $0 < p < p' \leq p_0$. Soient α, β avec $\alpha > 1$ et $1/\alpha + 1/\beta = 1$. D'après l'inégalité de Hölder

$$\mathbb{E}[X^{p \cdot 1}] \leq \mathbb{E}[X^{p\alpha}]^{1/\alpha} \mathbb{E}[1^\beta]^{1/\beta},$$

soit $\mathbb{E}[X^p] \leq \mathbb{E}[X^{p\alpha}]^{1/\alpha}$, ou encore $(\mathbb{E}[X^p])^{1/p} \leq \mathbb{E}[X^{p\alpha}]^{1/(p\alpha)}$. Il suffit de prendre α tel que $p\alpha = p'$, soit $\alpha = p'/p > 1$, et on obtient $N(p) \leq N(p')$, ce qui est le résultat voulu.

3. $p \mapsto N(p)$ est croissante, minorée par 0, donc admet une limite lorsque p tend vers 0 par valeurs supérieures. Dans le cas où X suit la loi uniforme sur $[0, 1]$, on a pour $p > 0$, avec le théorème de transfert : $\mathbb{E}[X^p] = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{[0,1]}(x) x^p d\lambda(x) = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}$, d'où $N(p) = (1/(p+1))^{1/p}$, d'où

$$\log N(p) = \frac{1}{p} \log\left(\frac{1}{p+1}\right) = -\frac{1}{p} \log(1+p).$$

Or $\log(1+p) \sim p$, donc $\lim_{p \rightarrow 0} \log N(p) = -1$, d'où par continuité de l'exponentielle

$$\lim_{p \rightarrow 0} N(p) = e^{-1}.$$

4. Si $X(\omega) \leq 1$, alors $0 \leq X(\omega)^p \leq 1$. Si $X(\omega) > 1$, alors $0 \leq X(\omega)^p \leq X(\omega)^{p_0}$. Dans les deux cas, $X(\omega) \leq 1 + X(\omega)^{p_0}$, soit $X^p \leq 1 + X^{p_0}$. On va alors appliquer le 1) avec $X_p = X^p$ et $Y = 1 + X^{p_0}$. En effet, il est facile de voir que pour tout $\omega \in \Omega$, $p \mapsto X(\omega)^p$ est continue sur $]0, p_0]$. Or $|X_p| = |X^p| = X^p \leq 1 + X^{p_0}$ et $\mathbb{E}[1 + X^{p_0}] = 1 + \mathbb{E}[X^{p_0}] < +\infty$. Ainsi $p \mapsto \mathbb{E}[X^p]$ est continue sur $]0, p_0]$. Par suite, l'application $p \mapsto (\mathbb{E}[X^p], p)$ est continue sur $]0, p_0]$. Comme $(x, y) \mapsto x^{1/y}$ est continue sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$, par composition $p \mapsto N(p)$ est aussi continue sur $]0, p_0]$.
5. Comme F est mesurable positive, on peut appliquer le théorème de Tonelli.

$$\int_{\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+} F(x, t) d(\mathbb{P}_X \otimes \lambda)(x, t) = \int_{\mathbb{R}_+} \left(\int_{\mathbb{R}_+} F(x, t) d\lambda(t) \right) d\mathbb{P}_X(x)$$

Or

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}_+} F(x, t) d\lambda(t) &= \int_{\mathbb{R}_+} pt^{p-1} \mathbb{1}_{\{t \leq x\}} d\lambda(t) \\ &= \int_{\mathbb{R}_+} pt^{p-1} \mathbb{1}_{[0, x]}(t) d\lambda(t) \\ &= \int_0^x pt^{p-1} dt = x^p \end{aligned}$$

D'où

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}_+} \left(\int_{\mathbb{R}_+} F(x, t) d\lambda(t) \right) d\mathbb{P}_X(x) &= \int_{\mathbb{R}_+} x^p d\mathbb{P}_X(x) \\ &= \int_{\Omega} X^p d\mathbb{P}(\omega) \\ &= \mathbb{E}[X^p] \leq 1 + \mathbb{E}[X^{p_0}] < +\infty \end{aligned}$$

ce qui donne la première assertion. D'un autre côté, toujours avec Tonelli,

$$\int_{\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+} F(x, t) d(\mathbb{P}_X \otimes \lambda)(x, t) = \int_{\mathbb{R}_+} \left(\int_{\mathbb{R}_+} F(x, t) d\mathbb{P}_X(x) \right) d\lambda(t).$$

Or

$$\begin{aligned}
\int_{\mathbb{R}_+} F(x, t) d\mathbb{P}_X(x) &= \int_{\mathbb{R}_+} pt^{p-1} \mathbb{1}_{\{t \leq x\}} d\mathbb{P}_X(x) \\
&= pt^{p-1} \int_{\mathbb{R}_+} \mathbb{1}_{\{t \leq x\}} d\mathbb{P}_X(x) \\
&= pt^{p-1} \int_{\mathbb{R}_+} \mathbb{1}_{]t, +\infty[}(x) d\mathbb{P}_X(x) \\
&= pt^{p-1} \mathbb{P}_X([t, +\infty[) \\
&= pt^{p-1} \mathbb{P}(X \geq t)
\end{aligned}$$

ce qui donne

$$\mathbb{E}[X^p] = \int_{]0, +\infty[} pt^{p-1} \mathbb{P}(X \geq t) d\lambda(t).$$

6. (a) $\log x = \frac{1}{p_0 - p_2} \log x^{p_0 - p_2} \leq \frac{1}{p_0 - p_2} x^{p_0 - p_2}$ car pour tout $y > 0$,

$$\log(y) \leq \log(1 + y) \leq y.$$

De même pour $x < 1$,

$$-\log x = \log \frac{1}{x} = \frac{1}{p_1/2} \log\left(\frac{1}{x}\right)^{p_1/2} \leq \frac{1}{p_1/2} \left(\frac{1}{x}\right)^{p_1/2} = \frac{2}{p_1} x^{-p_1/2}.$$

(b) D'après ce qui précède,

$$\Psi(x) \leq x^{p_1-1} (1 + p_2 B x^{-p_1/2}) \mathbb{1}_{]0, 1]}(x) + (1 + p_2 A x^{p_0 - p_2}) x^{p_2-1} \mathbb{P}(X \geq x) \mathbb{1}_{]1, +\infty[}(x).$$

Il n'est pas difficile de voir que

$$\int_{]0, +\infty[} x^{p_1-1} (1 + p_2 B x^{-p_1/2}) \mathbb{1}_{]0, 1]}(x) dx = \int_0^1 x^{p_1-1} + p_2 B x^{p_1/2-1} dx = \frac{2Bp_2 + 1}{p_1}.$$

D'autre part,

$$\begin{aligned}
\int_{]0, +\infty[} x^{p_2-1} \mathbb{P}(X \geq x) \mathbb{1}_{]1, +\infty[}(x) d\lambda(x) &\leq \int_{]0, +\infty[} x^{p_2-1} \mathbb{P}(X \geq x) d\lambda(x) \\
&= \frac{1}{p_2} \int_{]0, +\infty[} p_2 x^{p_2-1} \mathbb{P}(X \geq x) d\lambda(x) \\
&= \frac{1}{p_2} \mathbb{E}[X^{p_2}]
\end{aligned}$$

De même,

$$\int_{]0, +\infty[} x^{p_0-1} \mathbb{P}(X \geq x) \mathbb{1}_{]1, +\infty[}(x) d\lambda(x) \leq \frac{1}{p_0} \mathbb{E}[X^{p_0}],$$

ce qui nous donne finalement

$$\int_{]0, +\infty[} \Psi(x) d\lambda(x) \leq \frac{2Bp_2 + 1}{p_1} + \frac{p_2}{p_0} A \mathbb{E}[X^{p_0}] + \frac{1}{p_2} \mathbb{E}[X^{p_2}].$$

(c) On applique le théorème "de dérivation sous le signe somme". On sait que

$$\mathbb{E}[X^p] = \int_{]0, +\infty[} pt^{p-1} \mathbb{P}(X \geq t) d\lambda(t).$$

On a

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial p} (pt^{p-1}\mathbb{P}(X \geq t)) &= \mathbb{P}(X \geq t) \frac{\partial}{\partial p} (pt^{p-1}) \\
&= \mathbb{P}(X \geq t) \frac{\partial}{\partial p} (p \exp((p-1) \log t)) \\
&= \mathbb{P}(X \geq t) (\exp((p-1) \log t) + p \log t \exp((p-1) \log t)) \\
&= \mathbb{P}(X \geq t) t^{p-1} (1 + p \log t)
\end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned}
\left| \frac{\partial}{\partial p} (pt^{p-1}\mathbb{P}(X \geq t)) \right| &\leq \mathbb{P}(X \geq t) t^{p-1} (1 + p |\log t|) \\
&\leq \mathbb{P}(X \geq t) t^{p-1} (1 + p_2 |\log t|)
\end{aligned}$$

Sur $]0, 1]$, on a la majoration

$$\mathbb{P}(X \geq t) t^{p-1} (1 + p_2 |\log t|) \leq \mathbb{P}(X \geq t) t^{p_1-1} (1 + p_2 |\log t|) = \mathbb{P}(X \geq t) t^{p_1-1} (1 - p_2 \log t)$$

tandis que sur $]1, +\infty$, on a la majoration

$$\mathbb{P}(X \geq t) t^{p-1} (1 + p_2 |\log t|) \leq \mathbb{P}(X \geq t) t^{p_2-1} (1 + p_2 |\log t|) = \mathbb{P}(X \geq t) t^{p_2-1} (1 + p_2 \log t),$$

d'où finalement dans tous les cas

$$\left| \frac{\partial}{\partial p} (pt^{p-1}\mathbb{P}(X \geq t)) \right| \leq \Psi(t).$$

Or, d'après la question précédente, Ψ est intégrable : on obtient donc que $p \mapsto \mathbb{E}[X^p]$ est C^1 sur $]p_1, p_2[$. Par composition avec la fonction $C^1 : x \mapsto x^{1/p}$, $p \mapsto N(p)$ est C^1 sur $]p_1, p_2[$. Cependant, comme la régularité C^1 est une propriété locale et que $]0, p_0[$ est réunion des intervalles $]p_1, p_2[$, où p_1, p_2 décrivent tous les couples possibles avec $0 < p_1 < p_2 < p_0$, on obtient finalement que $p \mapsto \mathbb{E}[X^p]$ est C^1 sur $]0, p_0[$. Par suite, l'application $p \mapsto (\mathbb{E}[X^p], p)$ est C^1 sur $]0, p_0[$. Comme $(x, y) \mapsto x^{1/y}$ est C^1 sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$, par composition $p \mapsto N(p)$ est aussi C^1 sur $]0, p_0[$.

7. (a) Par définition de $\|X\|_{\infty, \text{ess}}$, on a $\mathbb{P}(X \geq M) = 0$, d'où $0 \leq X \leq M$ \mathbb{P} presque sûrement, $0 \leq X^p \leq M^p$ \mathbb{P} presque sûrement, d'où $0 \leq \mathbb{E}[X^p] \leq M^p$, d'où en élevant à la puissance $1/p$: $N(p) \leq M < +\infty$ ce qui entraîne que X est dans L^p . Soit $M > \|X\|_{\infty, \text{ess}}$. Montrer que pour tout $p > 1$, $X \in L^p(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ avec $N(p) \leq M$.

- (b) Soit $M > \|X\|_{\infty, \text{ess}}$. Comme pour tout $p > 0$, on a $N(p) \leq M$, il s'ensuit que $\overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \leq M$. En passant à la borne inférieure sur

tous les $M > \|X\|_{\infty, \text{ess}}$, on obtient $\overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \leq \|X\|_{\infty, \text{ess}}$.

- (c) Par définition de $\|X\|_{\infty, \text{ess}}$, il existe $M' \geq M$ tel que $\mathbb{P}(X \geq M') > 0$, ce qui entraîne $\mathbb{P}(X \geq M) > 0$. D'après l'inégalité de Markov

$$\mathbb{P}(X \geq M) = \mathbb{P}(X^p \geq M^p) \leq \frac{\mathbb{E}[X^p]}{M^p},$$

soit $\mathbb{E}[X^p] \geq M^p \mathbb{P}(X \geq M)$, soit encore $N(p) \geq M \mathbb{P}(X \geq M)^{1/p}$. On en déduit

$$\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \geq \underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} M \mathbb{P}(X \geq M)^{1/p}.$$

Cependant $\lim_{p \rightarrow +\infty} M\mathbb{P}(X \geq M)^{1/p} = M$ (en effet pour tout $\alpha > 0$, $\lim_{p \rightarrow +\infty} \alpha^{1/p} = 1$), d'où

$$\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \geq M.$$

Ainsi, pour tout $M < \|X\|_{\infty, \text{ess}}$, $\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \geq M$. En passant à la borne supérieure sur tous les $M < \|X\|_{\infty, \text{ess}}$, on obtient $\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \geq \|X\|_{\infty, \text{ess}}$.

Soit $M < \|X\|_{\infty, \text{ess}}$. Montrer que pour tout $p > 1$,

$$N(p) \geq M\mathbb{P}(X \geq M)^{1/p},$$

puis que $\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \geq M$.

(d) On a

$$\|X\|_{\infty, \text{ess}} \leq \underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \leq \overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) \leq \|X\|_{\infty, \text{ess}},$$

d'où

$$\|X\|_{\infty, \text{ess}} = \underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p) = \overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} N(p),$$

soit $\lim_{p \rightarrow +\infty} N(p) = \|X\|_{\infty, \text{ess}}$.

FIN