

Rappel de cours

Definition 1. Soit 2 variable aléatoire X et Y , on définit $F_{XY}(x, y) = \mathbb{P}(X \leq x, Y \leq y)$ et on a :

- $F_X(x) = F_{XY}(x, \infty)$
- $F_Y(y) = F_{XY}(\infty, y)$
- $F_{XY}(\infty, \infty) = 1$
- $F_{XY}(-\infty, y) = F_{XY}(x, -\infty) = 0$
- $\mathbb{P}(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = F_{XY}(x_2, y_2) - F_{XY}(x_1, y_2) - F_{XY}(x_2, y_1) + F_{XY}(x_1, y_1)$
- si X et Y sont indépendantes $F_{XY}(x, y) = F_X(x)F_Y(y)$

Definition 2. Inégalité de Markow simplifiée. Soit Y une v.a., g une fonction croissante et positive ou nulle sur l'ensemble des réels vérifiant $g(a) > 0$ alors

$$\forall a > 0, \mathbb{P}(Y > a) \leq \frac{E[g(Y)]}{g(a)}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} E[g(Y)] &= \int_{\mathbb{R}} g(y)f(y)dy = \int_{-\infty}^a g(y)f(y)dy + \int_a^{\infty} g(y)f(y)dy \\ &\geq \int_a^{\infty} g(y)f(y)dy \text{ car } g \text{ est positive ou nulle et } g(a) > 0 \\ &\geq g(a) \int_a^{\infty} f(y)dy \text{ car } g \text{ est croissante} \\ &= g(a)\mathbb{P}(Y > a) \end{aligned}$$

Exercice 1**Exercice 1.4**

Moyenne:

$$E[X] = 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = 2$$

Variance

$$V(X) = (1-2)^2\frac{1}{3} + (2-2)^2\frac{1}{3} + (3-2)^2\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Exercice 1.5

$$f : a \rightarrow E[(X-a)^2] = (1-a)^2\frac{1}{3} + (2-a)^2\frac{1}{3} + (3-a)^2\frac{1}{3} = \frac{1}{3}((1-a)^2 + (2-a)^2 + (3-a)^2)$$

On remarque que pour $a = E[X]$ on a $f(E[X]) = V(X)$ **Exercice 1.6**

On a

$$V(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - E[X])^2 \mathbb{P}(X = x_i)$$

et

$$E[(X-a)^2] = \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \mathbb{P}(X = x_i)$$

donc quand $a = E[X]$ on a $V(X) = E[(X-a)^2]$. Calculons quand la dérivée de $E[(X-a)^2]$ est nulle

$$E'[(X-a)^2] = \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \mathbb{P}(X = x_i) = \sum_{i=1}^n -2(x_i - a) \mathbb{P}(X = x_i)$$

$$= -2(x_1 \mathbb{P}(X = x_1) + x_2 \mathbb{P}(X = x_2) + \dots + x_n \mathbb{P}(X = x_n) - a(\mathbb{P}(X = x_1) + \mathbb{P}(X = x_2) + \dots + \mathbb{P}(X = x_n))) = -2(E[X] - a)$$

car par définition $\sum_{i=1}^n \mathbb{P}(X = x_i) = 1$. Donc dérivée nulle quand $a = E[X]$. La fonction décroît entre $-\infty$ et a et croît entre a et $+\infty$. Donc

$$\forall a \in \mathbb{R}, E[(X-a)^2] \geq V(X)$$

Exercice 2**Exercice 2.1**Soit E l'ensemble sur lequel $\{X = \pi\mathbb{Z}\}$.Si $\omega \in E$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\omega)^{2n} + \cos(2\omega)^{2n} = \cos(\pi\mathbb{Z})^{2n} + \cos(\pi\mathbb{Z})^{2n} = 2$.Si $\omega \notin E$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\omega)^{2n} + \cos(2\omega)^{2n} = [0, 1]^{2n} + [0, 1]^{2n} = 0$.Donc $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\omega)^{2n} + \cos(2\omega)^{2n} = 2.1_E$.

Donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E[\cos(X)^{2n} + \cos(2X)^{2n}] = E[2.1_E] = 2E[1_E] = 0$$

Exercice 2.2Soit E l'ensemble sur lequel $\{X = \pi\mathbb{Z}\}$. Si $\omega \in E$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(\omega)^{2n} + \cos(2\omega)^{2n} = \cos(\pi\mathbb{Z})^{2n} + \cos(\pi\mathbb{Z})^{2n} = 2$.Si $\omega \notin E$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} E[\cos(\omega)^{2n} + \cos(2\omega)^{2n}] = E[[0, 1]^{2n} + [0, 1]^{2n}] = 0$ Donc $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(X)^{2n} + \cos(2X)^{2n} = 2.1_E$ Donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E[\cos(X)^{2n} + \cos(2X)^{2n}] = E[2.1_E] = 2E[1_E] = 2p_1$$

Exercice 3**Exercice 3.1**

On a

$$A_n = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{x_1}{n} + \frac{x_2}{n} \dots + \frac{x_n}{n} = \sum_{i=1}^n x_i \cdot \frac{1}{n} = \sum_0^n x_i \cdot \mathbb{P}(X = x_i) = E[X]$$

Géométrique. Surement avec $\ln(X)$.??

On a

$$E\left[\frac{1}{X}\right] = \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \mathbb{P}(X = x_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right)$$

donc

$$H_n = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{1}{E\left[\frac{1}{X}\right]}$$

Exercice 4**Exercice 4.1**

La fonction de répartition $F_X(x) = \int_{\mathbb{R}} f_X(x)$. On a

$$f_X(x) = \begin{cases} x < 0 & 0 + 0 = 0 \\ 0 \leq x \leq 2 & 1/6 + 0 = 1/6 \\ 2 \leq x \leq 4 & 0 + 1/3 = 1/3 \\ x > 4 & 0 + 0 \end{cases}$$

Donc

$$F_X(x) = \begin{cases} x < 0 & 0 \\ 0 \leq x < 2 & \int_0^x 1/6 = 1/6x \\ 2 \leq x \leq 4 & \int_0^2 1/6 + \int_2^x 1/3 = 1/3 + 1/3x - 2/3 = 1/3x - 1/3 \\ x > 4 & \int_0^2 1/6 + \int_2^4 1/3 = 1/3 + 4/3 - 2/3 = 1 \end{cases}$$

Exercice 4.2

$$\mathbb{P}(X \in [1, 3]) = \mathbb{P}(1 < x < 3) = F_X(3) - F_X(1) = 3/3 - 1/3 - 1/6 = 3/6 = 1/2$$

Exercice 4.3

$$E[X] = \int_{\mathbb{R}} x f(x) = \int_0^2 \frac{x}{6} + \int_2^4 \frac{x}{3} = \left[\frac{x^2}{12} \right]_0^2 + \left[\frac{x^2}{6} \right]_2^4 = 4/12 - 0 + 16/6 - 4/6 = 1/3 + 2 = 7/3$$

Exercice 4.4

Posons $Z = \frac{1}{X}$, donc $X = \frac{1}{Z}$.

$$f_Z(z) = \frac{1}{6} 1_{[1/2, \infty]}(1/z) + \frac{1}{3} 1_{[1/4, 1/2]}(1/z) = 6 \cdot 1_{[1/2, \infty]}(z) + 3 \cdot 1_{[1/4, 1/2]}(z)$$

Exercice 5**Exercice 5.1**

On a par définition $F_{XY}(\infty, \infty) = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx dy = 1$

$$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} C \sin(x + y) 1_{[0, \pi/2]^2} dx dy = C \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x + y) dx dy$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin(x+y)dx = [-\cos(x+y)]_0^{\pi/2} = -\cos(\pi/2+y) + \cos(y) = \sin(y) + \cos(y)$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin(y) + \cos(y)dy = [-\cos(y) + \sin(y)]_0^{\pi/2} = -\cos(\pi) + \sin(\pi/2) + \cos(\pi/2) - \sin(0) = 2$$

$$F_{XY} = 2C = 1$$

Donc $C = 1/2$.

Exercice 5.2

On a $F_X(x) = F_{XY}(x, \infty) = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy$

$$\int_{-\infty}^x f(x, y) dx = 1/2 \int_0^x \sin(x+y) dx = 1/2 [-\cos(x+y)]_0^x = 1/2 (-\cos(x+y) + \cos(y))$$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy &= 1/2 \int_0^{\pi/2} -\cos(x+y) + \cos(y) dy = 1/2 [-\sin(x+y) + \sin(y)]_0^{\pi/2} \\ &= 1/2 (-\sin(x+\pi/2) + \sin(\pi/2) + \sin(x) - \sin(0)) = 1/2 (1 + \sin(x) - \cos(x)) \end{aligned}$$

On a $F_Y(y) = F_{XY}(\infty, y) = \int_{-\infty}^y \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx dy$

$$\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx = 1/2 \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dx = 1/2 [-\cos(x+y)]_0^{\pi/2} = 1/2 (-\cos(\pi/2+y) + \cos(y))$$

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^y \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx dy &= 1/2 \int_0^y -\cos(\pi/2+y) + \cos(y) dy = 1/2 [-\sin(\pi/2+y) + \sin(y)]_0^y \\ &= 1/2 (-\sin(\pi/2+y) + \sin(y) + \sin(\pi/2) - \sin(0)) = 1/2 (1 + \sin(y) - \cos(y)) \end{aligned}$$

Exercice 5.3

on a la fonction de distribution de la loi

$$f(x) = F'_X(x) = 1/2(\cos(x) + \sin(x))$$

Soit $Z = \pi/2 - X$, donc $X = \pi/2 - Z$

$$f(z) = 1/2(\sin(\pi/2 - z) - \cos(\pi/2 - z)) = 1/2(\cos(z) + \sin(z)) = f(x)$$

X et $\pi/2 - X$ ont la même loi de distribution sur le même espace $[0, \pi/2]$, donc c'est la même loi.

Exercice 5.4

La loi de distribution f_x est centrée en $\pi/4$ (voir question précédente). avec le max a $\pi/4$. Donc la densité est paire. Par conséquent on a $E[X] = \pi/4$.

Exercice 5.5

On fait un premier changement de variable $Z = X - \pi/4$ donc $X = Z + \pi/4$ avec $Z \in [-\pi/4, \pi/4]$ $f(z) = \sin(z + \pi/4) + \cos(z + \pi/4)$

Exercice 6**Exercice 6.1**

On a $E[g(x)] = \int_{\mathbb{R}} g(x) \cdot f_x(x) dx$ donc

$$\begin{aligned} E[e^{tX}] &= \int_{\mathbb{R}} e^t x \cdot e^{-x^2/2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2/2+tx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-1/2(x-t)^2+t^2/2} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{t^2/2} \cdot \int_{\mathbb{R}} e^{-1/2(x-t)^2} dx \end{aligned}$$

Calculons l'intégrale avec un changement de variable $u = \frac{1}{\sqrt{2}}(x-t)$, donc $\frac{du}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ et $dx = \sqrt{2}du$.

$$= \int_{\mathbb{R}} e^{-1/2(x-t)^2} dx = \int_{\mathbb{R}} e^{-u^2} \sqrt{2} du = \sqrt{2} \int_{\mathbb{R}} e^{-u^2} du = \sqrt{2} \sqrt{\pi}$$

Par l'intégrale de Gauss. Donc

$$E[e^{tX}] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{t^2/2} \cdot \int_{\mathbb{R}} e^{-1/2(x-t)^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{t^2/2} \cdot \sqrt{2} \sqrt{\pi} = e^{t^2/2}$$

Exercice 6.2

L'inégalité simplifiée donne $\forall a > 0, \mathbb{P}(Y > a) \leq \frac{E[g(y)]}{g(a)}$. Donc

$$\mathbb{P}(Y > a) \leq \frac{E[e^{tX}]}{e^{ta}} = \frac{e^{t^2/2}}{e^{ta}} = e^{t^2/2-ta}$$