

EXERCICE 1

Ⓠ1 Soit u un élément non nul de E . p_u est définie comme une application de E dans E .
 Montrez que p_u est linéaire.

$$\forall (x, y) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, p_u(\lambda x + y) = \lambda \frac{\langle \lambda x + y, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u = \lambda \frac{\lambda \langle x, u \rangle + \langle y, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u = \lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u + \frac{\langle y, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u = \lambda p_u(x) + p_u(y).$$

$$\forall (x, y) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, p_u(\lambda x + y) = \lambda \left(\frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x \right) + \frac{\langle y, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - y = \lambda p_u(x) + p_u(y).$$

Donc p_u est un endomorphisme de E . Montrez que p_u est idempotent.

$$\text{Soit } x \in E. \langle p_u(x), u \rangle = \left\langle \lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x, u \right\rangle = \lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} \langle u, u \rangle - \langle x, u \rangle = \langle x, u \rangle$$

Par conséquent :

$$p_u(p_u(x)) = \lambda \frac{\langle p_u(x), u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - p_u(x) = \lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - \left(\lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x \right) = x.$$

$\forall x \in E, (p_u \circ p_u)(x) = x. p_u \circ p_u = \text{id}_E. p_u$ est un endomorphisme idempotent de E .

Ⓠ2 Soit u un élément non nul de E . $p_u(u) = \lambda \frac{\langle u, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - u = u$

$u \neq 0$ et $p_u(u) = u$. u est un vecteur propre de p_u associé à la valeur propre 1.

Ⓠ3 u est un élément non nul de E . Soit $(x_1, x_2) \in E^2$.

$$\langle p_u(x_1), p_u(x_2) \rangle = \left\langle \lambda \frac{\langle u, x_1 \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x_1, \lambda \frac{\langle u, x_2 \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x_2 \right\rangle$$

$$\langle p_u(x_1), p_u(x_2) \rangle = \lambda \frac{\langle u, x_1 \rangle}{\langle u, u \rangle} \lambda \frac{\langle u, x_2 \rangle}{\langle u, u \rangle} \langle u, u \rangle - \lambda \frac{\langle u, x_1 \rangle}{\langle u, u \rangle} \langle u, x_2 \rangle - \lambda \frac{\langle u, x_2 \rangle}{\langle u, u \rangle} \langle x_1, u \rangle + \langle x_1, x_2 \rangle$$

$$\text{Donc } \langle p_u(x_1), p_u(x_2) \rangle = \lambda \frac{\langle u, x_1 \rangle \langle u, x_2 \rangle}{\langle u, u \rangle} - \lambda \frac{\langle u, x_1 \rangle \langle u, x_2 \rangle}{\langle u, u \rangle} - \lambda \frac{\langle u, x_2 \rangle \langle u, x_1 \rangle}{\langle u, u \rangle} + \langle x_1, x_2 \rangle = \langle x_1, x_2 \rangle$$

$\forall (x_1, x_2) \in E^2, \langle p_u(x_1), p_u(x_2) \rangle = \langle x_1, x_2 \rangle.$

$\forall x \in E, \|p_u(x)\| = \sqrt{\langle p_u(x), p_u(x) \rangle} = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \|x\|. \forall x \in E, \|p_u(x)\| = \|x\|.$

Q4 $u \in E$ et $u \neq 0_E$. φ doit x un élément de E .

$$P_u(x) = -x \Leftrightarrow \lambda \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - x = \uparrow \Leftrightarrow \langle x, u \rangle = 0 \Leftrightarrow x \in (\text{Vect}(u))^\perp \Leftrightarrow x \in \mathcal{D}_u = \mathcal{D}_u^\perp$$

$u \neq 0_E$

donc $\text{Ker}(\varphi_u + Id_E) = \mathcal{D}_u$. Notons que $\dim \mathcal{D}_u \neq 0$ et car $\dim \mathcal{D}_u = n-1 \geq 1$.
 \mathcal{D}_u est la sous-espace propre associé à la valeur propre -1 pour P_u .

b) $E = \mathcal{D}_u \oplus \mathcal{D}_u^\perp$. Si B_1 est une base de \mathcal{D}_u et B_2 une base de \mathcal{D}_u^\perp alors
so. $B = "B_1 \cup B_2"$ est une base de E
so. les éléments de B sont des vecteurs propres de φ_u car B_1 est une base de $\mathcal{D}_u = \text{Vect}(u)$ et B_2 une base de $\text{Ker}(\varphi_u + Id_E)$.

B est donc une base de E constituée de vecteurs propres de φ_u ; φ_u est diagonalisable.

c) soit $t \in \mathbb{R}^*$. $\forall x \in E, \varphi_{tu}(x) = \lambda \frac{\langle x, tu \rangle}{\langle tu, tu \rangle} tu - x = \lambda \frac{t^2 \langle x, u \rangle}{t^2 \langle u, u \rangle} u - x = \varphi_u(x)$.

$\forall x \in E, \varphi_{tu}(x) = P_u(x)$. $P_{tu} = P_u$.

Remarque .. Ne nous cachons pas que φ_u est la symétrie orthogonale de base la droite \mathcal{D}_u .

Q5 φ est la symétrie orthogonale de base Δ !

a) soit $x \in E$. $\exists ! (y, z) \in \Delta \times \Delta^\perp, x = y + z$.

$$\varphi(x) = \varphi(y + z) = \varphi(y) + \varphi(z) = y - z = y + (-z)$$

$y \in \Delta$ et $-z \in \Delta^\perp$ donc $\varphi(\varphi(x)) = \varphi(y + (-z)) = \varphi(y) + \varphi(-z) = y - (-z) = y + z = x$.

$\forall x \in E, \varphi(\varphi(x)) = x$. $\varphi \circ \varphi = id_E$. φ est un dév. f.

soit $(x, x') \in E^2$. $\exists ! (y, z) \in \Delta \times \Delta^\perp, x = y + z$ et $\exists ! (y', z') \in \Delta \times \Delta^\perp, x' = y' + z'$.

$$\langle \varphi(x), \varphi(x') \rangle = \langle y - z, y' - z' \rangle = \langle y, y' \rangle - \langle z, y' \rangle - \langle y, z' \rangle + \langle z, z' \rangle = \langle y, y' \rangle + \langle z, z' \rangle$$
$$\langle x, x' \rangle = \langle y + z, y' + z' \rangle = \langle y, y' \rangle + \langle y, z' \rangle + \langle z, y' \rangle + \langle z, z' \rangle = \langle y, y' \rangle + \langle z, z' \rangle$$

$\left. \begin{array}{l} \langle y, y' \rangle \text{ et } \langle z, z' \rangle \text{ sont orthogonaux} \\ \text{et} \\ y \text{ et } z' \text{ aussi.} \end{array} \right\}$

$\forall (x, x') \in E^2, \langle \varphi(x), \varphi(x') \rangle = \langle x, x' \rangle$. φ conserve le produit scalaire.

b) Soit u un élément non nul de Δ . $\Delta = \text{Vect}(u)$.

Montrons que: $\varphi = \varphi_u$

Soit $x \in E$. $\exists (y, z) \in \Delta \times \Delta^\perp$, $x = y + z$. $\exists ! \alpha \in \mathbb{R}$, $y = \alpha u$. $x = \alpha u + z$.

$$\varphi_u(x) = 2 \frac{\langle \alpha u + z, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - (\alpha u + z) = 2 \frac{\alpha \langle u, u \rangle + \langle z, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u - \alpha u - z = \alpha u - \alpha u - z - \alpha u - z$$

$$= \alpha \langle u, z \rangle u = 0$$

$$\varphi_u(x) = \alpha u - z = y - z = \varphi(y) + \varphi(z) = \varphi(y + z) = \varphi(x).$$

$$\forall x \in E, \varphi_u(x) = \varphi(x). \varphi_u = \varphi.$$

$\exists u \in \Delta - \{0\}, \varphi = \varphi_u$

c) Supposons que $db = (a_{ij})$.

$$\text{Kar } \forall (i, j) \in \overline{1, n} \times \overline{1, n}, a_{ij} = \sum_{k=1}^n m_{ki} m_{kj}.$$

Soit $(i, j) \in \overline{1, n} \times \overline{1, n}$.

$$\langle \varphi(e_i), \varphi(e_j) \rangle = \left\langle \sum_{k=1}^n m_{ki} e_k, \sum_{l=1}^n m_{lj} e_l \right\rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n m_{ki} m_{lj} \langle e_k, e_l \rangle$$

Donc

$$\langle \varphi(e_i), \varphi(e_j) \rangle = \sum_{k=1}^n m_{ki} m_{kj} = a_{ij}$$

$\forall (i, j) \in \overline{1, n} \times \overline{1, n}, a_{ij} = \langle \varphi(e_i), \varphi(e_j) \rangle$

$$\text{Or } \forall (i, j) \in \overline{1, n} \times \overline{1, n}, \langle \varphi(e_i), \varphi(e_j) \rangle = \langle e_i, e_j \rangle = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq j \\ 1 & \text{si } i = j \end{cases}$$

Donc $\forall (i, j) \in \overline{1, n} \times \overline{1, n}, a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq j \\ 1 & \text{si } i = j \end{cases}$. $db = I_n$

Exercice. Montrons que si la matrice db , dans la base orthonormée (e_1, e_2, \dots, e_n) d'un endomorphisme φ de E vérifie ${}^t db = s_n db$ alors φ conserve le produit scalaire et réciproquement.

EXERCICE 2

Notons que le recouvrement de 1994 d'ERICONE consistait à noter que

$$\int_0^1 e^{-x} dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} !!$$

Q1 a) f est continue sur $]0,1[$ donc f est localement intégrable sur $]0,1[$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{-x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{-x \ln x}) = 1 \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = 0.$$

f est donc prolongeable par continuité en 0. Donc $\int_0^1 f(x) dx$ converge.

b) $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1, \quad |u_n| \leq \frac{1}{n^n} \leq \frac{1}{n^2}.$

La convergence de la série de terme général $\frac{1}{n^2}$ et le principe de comparaison des séries à termes positifs montrent la convergence de la série de terme général $|u_n|$.

La série de terme général u_n est absolument convergente donc et convergente.

Q2 a) Soit $(p, k) \in \mathbb{N}^2$. Posons $\forall x \in]0,1[, f_{p,k}(x) = x^p (\ln x)^k$

$f_{p,k}$ est continue sur $]0,1[$ donc localement intégrable sur cet intervalle.

1^{er} cas... $p \geq 1$. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{p,k}(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^p (\ln x)^k = 0$; $f_{p,k}$ est prolongeable par continuité en 0. Par conséquent $K_{p,k} = \int_0^1 f_{p,k}(x) dx$ converge.

2^{er} cas... $p = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} f_{p,k}(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} (\ln x)^k) = 0.$

$$\exists x \in]0,1[, \forall x \in]0,x[, \quad |\sqrt{x} f_{p,k}(x)| \leq 1 \quad \forall x \in]0,x[, \quad |f_{p,k}(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

La convergence de $\int_0^x \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ (Riemann...) et la positivité de $|f_{p,k}|$ indiquent que

$\int_0^x f_{p,k}(x) dx$ est absolument convergente donc convergente. $J_{p,k} = \int_0^1 f_{p,k}(x) dx$ converge également.

Finalement $K_{p,k}$ existe pour tout élément (p, k) de \mathbb{N}^2 ; en particulier

$J_n = K_{n,n}$ existe pour tout $n \in \mathbb{N}$.

b) soit $(p, k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$.

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \int_{\varepsilon}^1 x^p (hx)^k dx = \left[\frac{x^{p+1} (hx)^k}{p+1} \right]_{\varepsilon}^1 - \int_{\varepsilon}^1 \frac{x^{p+1} x k x^{\frac{1}{2}} (hx)^{k-1}}{p+1} dx$$

$\begin{cases} u'(x) = x^p \\ v(x) = (hx)^k \end{cases}$

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \int_{\varepsilon}^1 x^p (hx)^k dx = - \frac{\varepsilon^{p+1} (h\varepsilon)^k}{p+1} - \frac{k}{p+1} \int_{\varepsilon}^1 x^p (hx)^{k-1} dx$$

$K_{p,k}$ et $K_{p,k-1}$ existent, et $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (\varepsilon^{p+1} (h\varepsilon)^k) = 0$

Par conséquent :
$$\underline{\underline{K_{p,k} = - \frac{k}{p+1} K_{p,k-1}}}$$

c) Fixons p dans \mathbb{N} . $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{K_{p,k}}{k!} = - \frac{1}{p+1} \frac{K_{p,k-1}}{(k-1)!}$; la suite $\left(\frac{K_{p,k}}{k!} \right)_{k \geq 0}$ est

donc une suite géométrique de raison $-\frac{1}{p+1}$; son premier terme est $K_{p,0} = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}$.

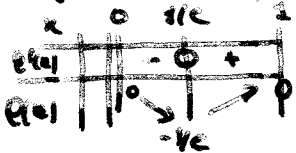
Par conséquent : $\forall k \in \mathbb{N}$, $\frac{K_{p,k}}{k!} = \left(-\frac{1}{p+1} \right)^k \frac{1}{p+1} = \frac{(-1)^k}{(p+1)^{k+1}}$

donc $\forall (p, k) \in \mathbb{N}^2$, $\underline{\underline{K_{p,k} = \frac{(-1)^k k!}{(p+1)^{k+1}}}}$; et donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $\underline{\underline{J_n = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}}}$.

Q3) Calcul de I.

a) Etudions la fonction p définie par $\forall x \in]0, 1[$, $p(x) = x \ln x$

petite dérivable sur $]0, 1[$ et $\forall x \in]0, 1[$, $p'(x) = \ln x + 1 = \ln x - \ln \frac{1}{e}$



Si $p(x) = 0$. de cette étude il résulte que :

$$\forall x \in]0, 1[, -\frac{1}{e} \leq x \ln x \leq 0$$

donc $\underline{\underline{\forall x \in]0, 1[, |x \ln x| \leq 1/e}}$.

Remarque. Si $p(x) = 0$. p est donc prolongeable par continuité à 0. Nous obtenons

$$\hat{p} \text{ se prolongeant par continuité. } \forall x \in]0, 1[, \hat{p}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x=0 \\ x \ln x & \text{si } x \in]0, 1[\end{cases}$$

b) Il nous faut d'abord le fait que: $\forall n \in \mathbb{N}, I = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} J_k = \int_0^1 (e^{xh} - \sum_{k=0}^n \frac{(xh)^k}{k!}) dx$
 $h: u \mapsto e^u$ et de plus $\forall n \in \mathbb{N}, h^{(n)} = h$.

L'inégalité de Taylor nous indique que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, |h(x) - \sum_{k=0}^n \frac{h^{(k)}(0)}{k!} x^k| \leq \frac{|x-0|^{n+1}}{(n+1)!} \max_{t \in [0, x]} |h^{(n+1)}(t)|$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, |e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \max_{t \in [0, x]} |e^t|$$

En particulier

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in]0, 1], |x^k - \sum_{k=0}^n \frac{(xh(x))^k}{k!}| \leq \frac{|xh(x)|^{n+1}}{(n+1)!} \max_{t \in [xh(x), 0]} e^t \leq \frac{(1/e)^{n+1}}{(n+1)!} x \pm$$

$$\text{Dac } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in]0, 1], |x^k - \sum_{k=0}^n \frac{(xh(x))^k}{k!}| \leq \frac{(1/e)^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\text{L'equivalente de } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in]0, 1], |e^{\hat{\varphi}(x)} - \sum_{k=0}^n \frac{(\hat{\varphi}(x))^k}{k!}| \leq \frac{(1/e)^{n+1}}{(n+1)!}$$

soit $n \in \mathbb{N}$.

$$|I - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} J_k| = \left| \int_0^1 (e^{xh} - \sum_{k=0}^n \frac{(xh)^k}{k!}) dx \right| = \left| \int_0^1 (e^{\hat{\varphi}(x)} - \sum_{k=0}^n \frac{(\hat{\varphi}(x))^k}{k!}) dx \right| \leq \int_0^1 |e^{\hat{\varphi}(x)} - \sum_{k=0}^n \frac{(\hat{\varphi}(x))^k}{k!}| dx \leq \int_0^1 \frac{(1/e)^{n+1}}{(n+1)!} dx$$

$$\text{Finalement: } \forall n \in \mathbb{N}, |I - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} J_k| \leq \frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{e^{n+1}} = \frac{(1/e)^{n+1}}{(n+1)!}$$

c) La série de terme général $\frac{(1/e)^n}{n!}$ est convergente dac $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(1/e)^n}{n!} = 0$, par

convergence: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{e^{n+1}} = 0$. L'inégalité précédente et le théorème

$$\text{d'encadrement donnent donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} J_k = I.$$

Enc la série de terme général $\frac{1}{k!} J_k$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} J_k = I$

$$\text{A } \forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{k!} J_k = \frac{(-1)^k k!}{k! (k+1)!} = \frac{(-1)^k}{(k+1)!}$$

$$\text{d) } \forall n \in \mathbb{N}, |I - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)!}| \leq \frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{e^{n+1}}; \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \text{ est une valeur approchée de } I \text{ à}$$

$\frac{1}{(n+1)! e^{n+1}}$ près pour tout $n \in \mathbb{N}$. $(\frac{1}{(n+1)! e^{n+1}})_{n \geq 0}$ est décroissante et pour tout indice 6 et

$7, 8, 10^7$ et pour tout indice 7 et $8, 10^{10}$. Dac $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)!}$ est une valeur approchée de I à 10^{-7} près

... dac $I \approx 0,78343052$ et pour toute valeur approchée de I à 10^{-7} près

PROBLÈME

3.1 Etude de deux guichets.

3.1.1. Etude d'un événement.

Rappel. X est une var sur (Ω, \mathcal{B}, P) et si X suit une loi uniforme sur (a, b) :

$$\forall y \in \mathbb{R}, f_X(y) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } y \in]a, b[\\ 0 & \text{si } y \in]-\infty, a[\text{ (ou }]b, +\infty[) \end{cases} \quad \text{et sa part précéd. :$$

$$\forall y \in \mathbb{R}, F_X(y) = \begin{cases} 0 & \text{si } y \notin]a, b[\\ \frac{y-a}{b-a} & \text{si } y \in]a, b[\end{cases}$$

En particulier pour $a=0$ et $b=1$ on obtient, $\forall y \in \mathbb{R}, f_Y(y) = \begin{cases} 1 & \text{si } y \in]0, 1[\\ 0 & \text{si } y \notin]0, 1[\end{cases}$ et

$$\forall y \in \mathbb{R}, F_Y(y) = \begin{cases} 0 & \text{si } y \notin]0, 1[\\ y & \text{si } y \in]0, 1[\end{cases}$$

Pour $a=-1$ et $b=0$ on obtient : $\forall y \in \mathbb{R}, f_Z(y) = \begin{cases} 1 & \text{si } y \in]-1, 0[\\ 0 & \text{si } y \notin]-1, 0[\end{cases}$ et $\forall y \in \mathbb{R}, F_Z(y) = \begin{cases} 0 & \text{si } y \notin]-1, 0[\\ y+1 & \text{si } y \in]-1, 0[\\ 1 & \text{si } y \in]0, +\infty[\end{cases}$

① soit $x \in \mathbb{R}, F_{X_2'}(x) = P(X_2' \leq x) = P(-X_2 \leq x) = P(X_2 \geq -x) = 1 - P(X_2 < -x) = 1 - P(X_2 \leq -x) = 1 - F_{X_2}(-x)$

si $-x < 0$ donc $F_{X_2'}(x) = 1 - 0 = 1$; si $-x \in]0, 1[$, $F_{X_2'}(x) = 1 - (-x) = 1+x$; si $-x \in]1, +\infty[$, $F_{X_2'}(x) = 1 - 1 = 0$

donc $f_{X_2'}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]-1, 1[\\ 1+x & \text{si } x \in]0, 1[\\ 1 & \text{si } x \in]1, +\infty[\end{cases}$. donc X_2' suit une loi uniforme sur $[-1, 0]$.

Notamment $\forall x \in \mathbb{R}, f_{X_2'}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [-1, 0] \\ 1+x & \text{si } x \in [-1, 0] \end{cases}$

② pour $\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_3(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X_3}(z) f_{X_2'}(t-z) dz$. φ_3 est une densité de X_3 car

$X_3 = X_2 + X_2'$, et X_2 et X_2' sont indépendantes.

$u = t - z, du = -dz$

$f_{X_3}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin]0, 1[\\ 1 & \text{si } x \in]0, 1[\end{cases}$ donc $\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_3(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X_2'}(t-x) f_{X_2}(x) dx = \int_t^{t+1} f_{X_2'}(u) f_{X_2}(t-u) du$

Donc $\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_3(t) = \int_{t-1}^t \chi_{\frac{1}{2}}(u) du$. Noter que: $\forall t \in \mathbb{R}, t-1 < t$!

Rappelons que $\chi_{\frac{1}{2}}(u) = \begin{cases} 0 & \text{si } u \notin [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \\ 1 & \text{si } u \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \end{cases}$. Envisageons alors quatre cas.

1^{er} cas... $t \in]-\infty, -1[$. $[t-1, t] \subset]-\infty, -1[$. $\varphi_3(t) = \int_{t-1}^t 0 du = 0$.

2^{ème} cas... $t \in [-\frac{1}{2}, 0[$. Alors: $t-1 < -\frac{1}{2}$. $\varphi_3(t) = \int_{t-1}^t 1 du = t - (t-1) = t+1 = 1-|t|$

3^{ème} cas... $t \in [0, \frac{1}{2}[$. Alors: $-\frac{1}{2} \leq t-1 < 0$. $\varphi_3(t) = \int_{t-1}^0 1 du = -(t-1) = 1-t = 1-|t|$

4^{ème} cas... $t \in [\frac{1}{2}, +\infty[$. Alors: $0 \leq t-1$. $\varphi_3(t) = \int_{t-1}^t 0 du = 0$
 $t-1 \uparrow$ aucun point !

On conclut: $\forall t \in]-\infty, -1[\cup [\frac{1}{2}, +\infty[$, $\varphi_3(t) = 0$ et $\forall t \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$, $\varphi_3(t) = 1-|t|$.

On peut aussi encore écrire que:

$\forall t \in]-\infty, -1[\cup [\frac{1}{2}, +\infty[$, $\varphi_3(t) = 0$ et $\forall t \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$, $\varphi_3(t) = 1-|t|$. On peut aussi

$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi_3(x) = \int_{-\infty}^x \varphi_3(t) dt$ écrire $\begin{cases} \forall t \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \varphi_3(t) = 1-|t| \\ \forall t \in]-\infty, -1[\cup [\frac{1}{2}, +\infty[, \varphi_3(t) = 0 \end{cases}$

1^{er} cas... $x \in]-\infty, -1[$. $\varphi_3(x) = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0$.

2^{ème} cas... $x \in [-\frac{1}{2}, 0[$. $\varphi_3(x) = \int_{-\infty}^x \varphi_3(t) dt = \int_{-\frac{1}{2}}^x (1-|t|) dt = \int_{-\frac{1}{2}}^x (1+t) dt = [\frac{1+t}{2}]_{-\frac{1}{2}}^x = \frac{(1+x)^2}{2}$

3^{ème} cas... $x \in [0, \frac{1}{2}[$. $\varphi_3(x) = \int_{-\infty}^x \varphi_3(t) dt = \int_{-\frac{1}{2}}^0 (1-|t|) dt + \int_0^x (1-|t|) dt = \int_{-\frac{1}{2}}^0 (1+t) dt + \int_0^x (1-t) dt = [\frac{1+t}{2}]_{-\frac{1}{2}}^0 + [-\frac{1-t}{2}]_0^x$

$$\varphi_3(x) = \frac{1}{2} - \frac{(1-1)^2}{2} + \frac{1}{2} - \frac{(1-x)^2}{2}$$

4^{ème} cas... $x \in [\frac{1}{2}, +\infty[$. $\varphi_3(x) = \int_{-\infty}^x \varphi_3(t) dt = \int_{-\infty}^{\frac{1}{2}} \varphi_3(t) dt = 1$

$\varphi_3(t) = 0$ si $t > \frac{1}{2}$ et même pour $t \geq \frac{1}{2}$

Résumé:

$\forall x \in]-\infty, -1[$, $\Phi_2(x) = 0$; $\forall x \in [-1, 0[$, $\Phi_2(x) = \frac{(1+x)^2}{2}$; $\forall x \in [0, 1[$, $\Phi_2(x) = 1 - \frac{(1-x)^2}{2}$ et

$\forall x \in [1, +\infty[$, $\Phi_2(x) = 1$: On peut aussi écrire la fonction en utilisant $]-\infty, -1[$, $[-1, 0[$, $[0, 1[$ et $[1, +\infty[$ ou $]-\infty, -1]$, $[-1, 0]$, $[0, 1]$, $[1, +\infty[$.

Q3) Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$\Phi_2(x) = P(Z_1 \leq x) = P(Y_1 \leq x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ P(-x \leq Y_1 \leq x) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

si $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\Phi_2(x) = 0$. Rappelons x élément de \mathbb{R}_+

$\Phi_2(x) = P(-x \leq Y_1 \leq x) = \Phi_1(x) - \Phi_1(-x)$ $x \in]-\infty, 0]$

$\Phi_2(x) = \begin{cases} * & x < 1 \\ \Phi_2(x) = \Phi_1(x) - \Phi_1(-x) = 1 - \frac{(1-x)^2}{2} - \frac{(1+(-x))^2}{2} = 1 - (1-x)^2 = 2x - x^2 \end{cases}$

$* & x \geq 1 \quad \Phi_2(x) = \Phi_1(x) - \Phi_1(-x) = 1 - 0 = 1$

Résumé... $\forall x \in]-\infty, 0[$, $\Phi_2(x) = 0$; $\forall x \in [0, 1[$, $\Phi_2(x) = 2x - x^2$; $\forall x \in [1, +\infty[$, $\Phi_2(x) = 1$.

On peut aussi écrire: $\forall x \in]-\infty, 0]$, $\Phi_2(x) = 0$, $\forall x \in [0, 1]$, $\Phi_2(x) = 2x - x^2$ et $\forall x \in [1, +\infty[$, $\Phi_2(x) = 1$

Φ_2 est alors continue et dérivable sur $]-\infty, 0]$, $[0, 1]$ et $[1, +\infty[$.

Φ_2 est donc continue sur \mathbb{R} et est même dérivable sur $\mathbb{R} - \{0, 1\}$.

$\forall x \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$, $\Phi_2'(x) = 0$ et $\forall x \in]0, 1[$, $\Phi_2'(x) = 2 - 2x$.

Φ_2' est continue sur $\mathbb{R} - \{0, 1\}$.

Tout ceci permet de dire que 1° Z_1 est une variable aléatoire à densité

2° si l'on pose $\forall x \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$, $f_2(x) = 0$

et $\forall x \in [0, 1]$, $f_2(x) = 2 - 2x$ on définit une densité de Z_2 .

$\forall x \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$, $f_2(x) = 0$ et $\forall x \in [0, 1]$, $f_2(x) = 2 - 2x$.

Q4) Z_1 et $-X_3$ sont indépendantes. Nous pouvons donc :

$\forall t \in \mathbb{R}$, $\varphi_3(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi_2(x) f_{-X_3}(t-x) dx$ en ayant posé :

$\forall u \in]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$, $f_{-X_3}(u) = 0$ et $\forall u \in [-1, 0]$, $f_{-X_3}(u) = 1$ car $-X_3 \in \mathcal{U}([-1, 0])$

d'après 3.2.2. Q3.

$\forall t \in \mathbb{R}, \varphi_3(t) = \int_0^1 (2-2x) \mathbb{1}_{x \leq t} dx = \int_t^{t-1} (2-2(t-x)) \mathbb{1}_{x \leq t} (-dx) = \int_{t-1}^t (2-2t+2x) \mathbb{1}_{x \leq t} dx$

$a = t-x$
 $x = t-a$
 $dx = -da$

$1^{\text{er}} \text{ cas } \dots t < -1, \varphi_3(t) = \int_{t-1}^t (2-2t+2x) \times 0 dx = 0$

$2^{\text{es}} \text{ cas } \dots -1 \leq t < 0; t-1 < -1; \varphi_3(t) = \int_{-1}^t (2-2t+2x) dx = [(2-2t)x + x^2]_{-1}^t = (2-2t)t + t^2 - (2-2t-1) = 1-t^2$

$3^{\text{es}} \text{ cas } \dots 0 \leq t < 1; t-1 < 0; \varphi_3(t) = \int_{t-1}^0 (2-2t+2x) dx = [(2-2t)x + x^2]_{t-1}^0 = -(2-2t)(t-1) - (t-1)^2$

$\varphi_3(t) = (t-1)^2$

$4^{\text{es}} \text{ cas } \dots 1 \leq t; \varphi_3(t) = \int_{t-1}^t (2-2t+2x) \mathbb{1}_{x \leq t} dx = \int_{t-1}^t (2-2t+2x) \times 0 dx = 0$

$\varphi_3(t) = 0$

Résumé: $\forall t \in]-1, -1[$, $\varphi_3(t) = 0$; $\forall t \in]-1, 0[$, $\varphi_3(t) = 1-t^2$; $\forall t \in]0, 1[$, $\varphi_3(t) = (t-1)^2$;

$\forall t \in]1, +\infty[$, $\varphi_3(t) = 0$... ou $\forall t \in]-1, -1[\cup]1, +\infty[$, $\varphi_3(t) = 0$; $\forall t \in]-1, 0[$, $\varphi_3(t) = 1-t^2$; $\forall t \in]0, 1[$, $\varphi_3(t) = (t-1)^2$

$b) P(Z_2 - X_3 \leq 0) = \int_{-1}^0 \varphi_3(t) dt = \int_{-1}^0 (1-t^2) dt = (t - \frac{t^3}{3})_{-1}^0 = 0 - (-1 + \frac{1}{3}) = \frac{2}{3}$

$P(Z_2 - X_3 \leq 0) = \frac{2}{3}$

c) E est l'événement A_3 qu'elle la maine la dernier signifie par contre que X_3 prend une valeur supérieure (ou égale ?) à $|X_2 - X_1|$

Donc $P(E) = \frac{2}{3}$

3.3.2. Etude d'une variable aléatoire.

Q1) T_3 est le temps que le temps* passé par A_3 à la main.

* Temps minimum... il se peut que A_3 est une très très bonne copiste à la main

Q2) soit $x \in \mathbb{R}$. $F(x) = P(\inf(A_3, X_1) \leq x) = 1 - P(\inf(A_3, X_1) > x) = 1 - P(T_3 > x \cap X_1 > x)$

$F(x) = 1 - P(X_1 > x) P(A_3 > x)$ car X_1 et X_2 sont indépendantes.

$$F(x) = 1 - (1 - P(X_1 \leq x)) (1 - P(A_3 \leq x)) = 1 - (1 - F_{X_1}(x)) (1 - F_{A_3}(x)) = 1 - (1 - F_{X_1}(x))^2$$

\uparrow
 $F_{X_1} = F_{A_3}$

$$\forall x \in]-0, 0[, F(x) = 1 - (1 - 0)^2 = 0$$

$$\forall x \in]0, 1[, F(x) = 1 - (1 - x)^2 = 2x - x^2$$

$$\forall x \in]1, +\infty[, F(x) = 1 - (1 - 1)^2 = 1$$

$$\forall x \in]-0, 0[, F(x) = 0 ; \forall x \in]0, 1[, F(x) = 2x - x^2 ; \forall x \in]1, +\infty[, F(x) = 1$$

Noter que: $F = F_2$.

Ainsi nous pouvons $f = f_2$.

$$\forall x \in]-0, 0[\cup]1, +\infty[, f(x) = 0 \text{ et } \forall x \in]0, 1[, f(x) = 2 - 2x.$$

Q3) Notons encore que $\inf(A_3, X_1)$ et A_3 sont indépendantes, par conséquent on peut
 $\forall t \in \mathbb{R}, \varphi(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \int_{X_3} (t-x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} (t-x) f_{X_3}(x) dx$ en utilisant une double intégrale de T_3 .

$$f_{X_3}(x) = 1 \text{ si } x \in]0, 1[\text{ et } 0 \text{ si } x \notin]0, 1[. \text{ Donc } \forall t \in \mathbb{R}, \varphi(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} (t-x) f_{X_3}(x) dx = \int_t^{t-1} (t-x) dx = \int_{t-1}^t (t-x) dx = \int_{t-1}^t (t-x) dx$$

1^{er} cas.. soit $t \in]-0, 0[$. $\varphi(t) = \int_{t-1}^t 0 dx = 0$

2^{ème} cas.. soit $t \in]0, 1[$. $t-1 < 0$

$$\varphi(t) = \int_0^t (t-x) dx = [tu - x^2]_0^t = 2t - t^2$$

3^{ème} cas.. soit $t \in]1, 2[$. $0 \leq t-1$. $\varphi(t) = \int_{t-1}^1 (t-x) dx = [tu - x^2]_{t-1}^1 = 1 - (t(t-1) - (t-1)^2) = t^2 - 4t + 4 = (t-1)^2$

4^{ème} cas.. soit $t \in]1, +\infty[$, $1 \leq t-1$. $\varphi(t) = \int_{t-1}^t 0 dx = 0$

Finalement: $\forall t \in]-0, 0[\cup]1, +\infty[, \varphi(t) = 0$. $\forall t \in]0, 1[, \varphi(t) = 2t - t^2$. $\forall t \in]1, 2[, \varphi(t) = (t-1)^2$

rien $\forall t \in]-0, 0[\cup]2, +\infty[, \varphi(t) = 0$. $\forall t \in]0, 1[, \varphi(t) = 2t - t^2$. $\forall t \in]1, 2[, \varphi(t) = (t-1)^2$

Remarque.. On pourrait aussi procéder de la manière suivante.

$f_{ij}(x_1, x_2)$ et $Z_3 = |Y_3| = |X_2 - X_1|$ ont même loi. par conséquent $Z_3 - X_3$ et $f_{ij}(x_1, x_2) - X_3$ ont même loi (en effet Z_3 et $-X_3$ sont indépendantes et $f_{ij}(x_1, x_2)$ et $-X_3$ sont indépendantes...)

Ainsi $Z_3 - X_3 + 1$ et $f_{ij}(x_1, x_2) - X_3 + 1$ ont même loi ; ne reste plus qu'à remarquer que X_3 et $1 - X_3$ ont même loi donc $T_3 = f_{ij}(x_1, x_2) + X_3$ a même loi que $f_{ij}(x_1, x_2) - X_3 + 1$ donc que $Z_3 - X_3 + 1$. Par conséquent si φ est une densité de $Z_3 - X_3$, $t \mapsto \varphi(t-1)$ est une densité de T_3 ... on retrouve ainsi φ .

Notons que φ est continue sur $] -0, 0[$, $] 0, 1[$, $] 1, 2[$ et $] 2, +\infty[$ donc sur \mathbb{R} .

Par conséquent $t \mapsto t\varphi(t)$ et $t \mapsto t^2\varphi(t)$ sont continues sur \mathbb{R} et nulles sur $] -0, 0[$ et $] 1, 2[$.

cela suffit pour dire que $\int_{-\infty}^{+\infty} t\varphi(t)dt$ converge et vaut $\int_0^2 t\varphi(t)dt$ et que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t^2\varphi(t)dt \text{ converge également et vaut } \int_0^2 t^2\varphi(t)dt.$$

Par conséquent T_3 possède une espérance et une variance.

$$\int_0^2 t\varphi(t)dt = \int_0^1 t(t+1)dt + \int_1^2 t(t-1)^2 dt = \left[\frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} \right]_0^1 + \left[\frac{t^4}{4} - \frac{4}{3}t^3 + 2t^2 \right]_1^2 = \frac{5}{12} + \frac{5}{12} = \frac{5}{6}$$

donc $E(T_3) = \frac{5}{6}$

$$\int_0^2 t^2\varphi(t)dt = \int_0^1 t^2(t+1)dt + \int_1^2 t^2(t-1)^2 dt = \int_0^1 (t^3+t^2)dt + \int_1^2 (t^4-4t^3+4t^2)dt$$

$$\int_0^2 t^2\varphi(t)dt = \left[\frac{t^4}{4} + \frac{t^3}{3} \right]_0^1 + \left[\frac{t^5}{5} - t^4 + \frac{4}{3}t^3 \right]_1^2 = \frac{3}{10} + \frac{8}{15} = \frac{5}{6} \quad E(T_3^2) = \frac{5}{6}$$

$$V(T_3) = \frac{5}{6} - \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{5}{36} \quad \underline{\underline{V(T_3) = \frac{5}{36}}}$$

3.2. Etude de n guichets.

(*) $U_n = \min(x_1, x_2, \dots, x_n)$.
soit $x \in \mathbb{R}$.

$$F_{U_n}(x) = P(\min(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq x) = 1 - P(\min(x_1, \dots, x_n) > x) = 1 - P(x_1 > x \cap x_2 > x \cap \dots \cap x_n > x)$$

Par indépendance mutuelle : $F_{U_n}(x) = 1 - \prod_{k=1}^n P(x_k > x) = 1 - \prod_{k=1}^n (1 - F_{x_k}(x)) = 1 - (1 - F_{x_1}(x))^n$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, F_{X_\lambda}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \text{ ou } \lambda x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Donc $\forall \lambda \in \mathbb{R}_+, F_{U_\lambda}(x) = 1 - (1 - (1 - e^{-\lambda x}))^n = 1 - e^{-n\lambda x}$; $\forall \lambda \in \mathbb{R}_-, F_{U_\lambda}(x) = 0$.

Ainsi U_n suit une loi exponentielle de paramètre $n\lambda$.

$$E(U_n) = \frac{1}{n\lambda} \text{ et } V(U_n) = \frac{1}{(n\lambda)^2}$$

Q2 $V_n = \text{Nap}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_{V_n}(x) = P(\text{Nap}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \leq x) = P(\lambda_1 \leq x \text{ et } \lambda_2 \leq x \text{ et } \dots \text{ et } \lambda_n \leq x)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_{V_n}(x) = P(\lambda_1 \leq x) P(\lambda_2 \leq x) \dots P(\lambda_n \leq x) \text{ par indépendance.}$$

$$\forall x \in]-0, 0], F_{V_n}(x) = 0 \text{ et } \forall x \in]0, +\infty[, F_{V_n}(x) = (1 - e^{-\lambda x})^n$$

Noter que F_{V_n} est continue et dérivable sur $] -0, 0]$ et $] 0, +\infty [$. Donc F_{V_n} est continue sur \mathbb{R} et est même dérivable, en tout point de \mathbb{R}^* .

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, F'_{V_n}(x) = 0 \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}^*, F'_{V_n}(x) = n(-\lambda)e^{-\lambda x}(1 - e^{-\lambda x})^{n-1} = n\lambda e^{-\lambda x}(1 - e^{-\lambda x})^{n-1}$$

F'_{V_n} est donc continue sur \mathbb{R}^* .

Tout ceci permet de dire que V_n est une variable aléatoire à densité qui admet pour densité g définie par:

$$\forall x \in]-0, 0], g(x) = 0 \text{ et } \forall x \in]0, +\infty[, g(x) = n\lambda e^{-\lambda x}(1 - e^{-\lambda x})^{n-1}$$

Rappel - $b \in \mathbb{R}_+^*$ et $\tau \in \mathbb{R}_+^*$... si X est une variable aléatoire qui suit une loi gamma de paramètre b et τ , X admet pour densité f_X définie par

$$f_X(x) = 0 \text{ si } x \in]-\infty, 0] \text{ et } f_X(x) = \frac{e^{-\frac{x}{b}} x^{\tau-1}}{b^\tau \Gamma(\tau)}$$

soit pour d'affirmer que: $\int_0^{+\infty} e^{-x/b} x^{\tau-1} dx$ vaut $b^\tau \Gamma(\tau)$.

en particulier $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall p \in \mathbb{N}^*, \int_0^{+\infty} e^{-ax} x^{p-1} dx$ vaut $\frac{\Gamma(p)}{a^p} = \frac{(p-1)!}{a^p}$

$\forall x \in \mathbb{R}^+, x g(x) = 0$. $\int_{-\infty}^0 x g(x) dx$ existe et vaut 0.

$$\forall k \in \mathbb{R}^+, x g(x) = n \lambda x e^{-\lambda x} (1 - e^{-\lambda x})^{n-1} = n \lambda \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} (-1)^k e^{-\lambda x} (e^{-\lambda x})^{k+1} = n \lambda \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} (-1)^k x e^{-\lambda(k+1)x}$$

Pour tout $k \in \mathbb{J}0, n-1\mathbb{J}$, $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda(k+1)x} x dx$ existe et vaut $\frac{1}{(\lambda(k+1))^2}$.

Pour conclure $\int_0^{+\infty} x g(x) dx$ existe (combinaison linéaire d'intégrales convergentes) et

$$\text{vaut } n \lambda \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} (-1)^k \frac{1}{\lambda^2 (k+1)^2} = \frac{1}{\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{k+1} \underbrace{\frac{n}{k+1} \binom{n-1}{k}}_{\binom{n}{k+1}} = \frac{1}{\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{k+1} \binom{n}{k+1}$$

Donc $\forall n$ positive une expérience est $E(V_n) = \frac{1}{\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{k+1} \binom{n}{k+1}$.

idée $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{k+1} \binom{n}{k+1} = \int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^k \binom{n}{k+1} dx = \int_0^1 \frac{1}{-x} \sum_{k=0}^{n-1} (-x)^{k+1} \binom{n}{k+1} dx$

$$= \int_0^1 \frac{1}{-x} \sum_{k=1}^n (-x)^k \binom{n}{k} dx = \int_0^1 \frac{(1-x)^n - 1}{-x} dx = \int_0^1 \frac{1 - (1-x)^n}{x} dx = \int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} (1-x)^k dx$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^1 (1-x)^k dx = \sum_{k=0}^{n-1} \left[-\frac{(1-x)^{k+1}}{k+1} \right]_0^1 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Donc $E(V_n) = \frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

③ Notons que la probabilité pour que A_k ait répondu par demande à l'instant t est : $p(A_k \leq t) = F_{X_k}(t) = 1 - e^{-\lambda t}$. Notons que A_1, A_2, \dots, A_n accomplissent leur demande de manière indépendante.

Pour conclure W_t suit une loi binomiale de paramètres n et $1 - e^{-\lambda t}$.

$E(W_t) = n(1 - e^{-\lambda t})$.

3.3. Etude d'un guichet

Q1) Soit $k \in \mathbb{N}^*$. $\lambda_k \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ donc $\lambda_k \hookrightarrow \mathcal{V}(\frac{1}{\lambda}, 1)$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall k \in \overline{1, n}$, $\lambda_k \hookrightarrow \mathcal{V}(\frac{1}{\lambda}, 1)$ et $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ sont mutuellement indépendantes donc : $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n \hookrightarrow \mathcal{V}(\frac{1}{\lambda}, n)$.

$$\text{Pour } \forall x \in]-\infty, 0], f_n(x) = 0 \text{ et } \forall x \in]0, +\infty[, f_n(x) = \frac{e^{-\lambda x} x^{n-1}}{(\lambda/\lambda)^n \Gamma(n)} = \frac{\lambda^n e^{-\lambda x} x^{n-1}}{(n-1)!}$$

f_n est une densité de probabilité de $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$

On suppose... Pour $\forall x \in]-\infty, 0]$, $\hat{f}_n(x) = 0$ et $\forall x \in]0, +\infty]$, $\hat{f}_n(x) = \frac{\lambda^n e^{-\lambda x} x^{n-1}}{(n-1)!}$. \hat{f}_n est donc une densité de probabilité de $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ (qui coïncide avec f_n pour $n \geq 1$!).

Q2) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$.

$$P(S \leq x / N = n) = \frac{P((S_1 \leq x) \cap \dots \cap (S_n \leq x))}{P(N = n)} = \frac{P((\lambda_1 \leq x) \cap \dots \cap (\lambda_n \leq x) | N = n)}{P(N = n)} = \frac{P(\sum_{i=1}^n \lambda_i \leq x) P(N = n)}{P(N = n)}$$

$$\text{Donc } P(S \leq x | N = n) = P(\sum_{i=1}^n \lambda_i \leq x) = \int_0^x f_n(t) dt = \frac{\lambda^n}{(n-1)!} \int_0^x e^{-\lambda t} t^{n-1} dt$$

a) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$. $(N = n)_{n \geq 1}$ est un système complet (de quasi-complet) d'événements.

$$P(S \leq x) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(S \leq x | N = n) P(N = n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} \int_0^x e^{-\lambda t} t^{n-1} dt p q^{n-1}$$

En utilisant que l'on peut permuter somme et intégrale :

$$P(S \leq x) = p \int_0^x \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} t^{n-1} q^{n-1} \right) e^{-\lambda t} dt = p \lambda \int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\lambda^n}{n!} t^n q^n e^{-\lambda t} dt$$

$$P(S \leq x) = p \lambda \int_0^x e^{\lambda t q - \lambda t} dt = \int_0^x \lambda p e^{-\lambda t} dt = [-e^{-\lambda t}]_0^x = 1 - e^{-\lambda p x}$$

Or $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $P(S \leq x) = 1 - e^{-\lambda p x}$. Or aussi $\forall x \in \mathbb{R}_-$, $P(S \leq x) = 0$

Pour conclure S suit une loi exponentielle de paramètre λp .

$$b) \underline{E(S)} = \frac{1}{\lambda p} = E(S) = E(N) !$$

Exercice.. Justifier la permutation.