

PARTIE J

ⓐ) soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Notons pour tout k dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, A_k^i l'événement la $k^{\text{ième}}$ boule n'est pas placée dans l'urne numéro i .

- $\{X_i = 1\} = A_1^i \cap A_2^i \cap \dots \cap A_n^i$
- $A_1^i, A_2^i, \dots, A_n^i$ sont indépendants car on répartit "de façon indépendante"...
- $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(A_k^i) = 1 - P(\overline{A_k^i}) = 1 - \frac{1}{n}$.

$$\text{Ainsi } P(X_i = 1) = P(A_1^i) P(A_2^i) \dots P(A_n^i) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

pour tout i dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, X_i suit la loi de Bernoulli de paramètre $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$.

b) soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$.

Notons pour tout k dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, $A_k^{i,j}$ l'événement la $k^{\text{ième}}$ boule n'est placée ni dans l'urne numéro i ni dans l'urne numéro j .

- $\{X_i = 1\} \cap \{X_j = 1\} = \bigcap_{k=1}^n A_k^{i,j}$.
- $A_1^{i,j}, A_2^{i,j}, \dots, A_n^{i,j}$ sont indépendants. événements disjoints
- $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(A_k^{i,j}) = 1 - P(\overline{A_k^{i,j}}) = 1 - P(\overline{A_k^i} \cup \overline{A_k^j}) \stackrel{\downarrow}{=} 1 - P(\overline{A_k^i}) - P(\overline{A_k^j}) = 1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 1 - \frac{2}{n}$.

$$\text{Alors } P(\{X_i = 1\} \cap \{X_j = 1\}) = P\left(\bigcap_{k=1}^n A_k^{i,j}\right) = \prod_{k=1}^n P(A_k^{i,j}) = \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{2}{n}\right) = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n.$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \neq j \Rightarrow P(\{X_i = 1\} \cap \{X_j = 1\}) = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n.$$

Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$.

$$\text{cov}(X_i, X_j) = E(X_i X_j) - E(X_i) E(X_j) = P(X_i X_j = 1) - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\text{cov}(X_i, X_j) = P(\{X_i = 1\} \cap \{X_j = 1\}) - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n} = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n}$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, i \neq j \Rightarrow \text{cov}(X_i, X_j) = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n}$$

Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$

$$n \geq 3 ; \quad 1 - \frac{2}{n} \geq 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad 1 - \frac{2}{n} < 1 ; \quad \frac{1}{3} \leq 1 - \frac{2}{n} < 1 .$$

$$1 - \frac{1}{n} \geq 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{et} \quad 1 - \frac{1}{n} < 1 ; \quad \frac{2}{3} \leq 1 - \frac{1}{n} < 1 .$$

$$\text{Alors } \frac{4}{9} \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 = 1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} < 1$$

$$\text{Finalement } \frac{1}{3} \leq 1 - \frac{2}{n} < 1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 < 1$$

$$\text{Alors comme } n \text{ est strictement positif : } \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m < \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2\right)^m = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m}$$

$$\text{Donc } \text{cov}(X_i, X_j) = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} < 0 ; \quad \text{cov}(X_i, X_j) \neq 0$$

$$\text{si } (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2 \text{ et } i = j : \text{cov}(X_i, X_j) = \text{var}(X_i) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m\right] \neq 0$$

$$\text{car } \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \notin \{0, 1\} .$$

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2, \text{cov}(X_i, X_j) \neq 0$$

Pour tout (i, j) dans $\llbracket 1, n \rrbracket^2$, X_i et X_j ne sont pas indépendantes.

Q2 a) $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, E(X_i) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$

$$\text{Par linéarité de l'espérance } E(W_n) = E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m ;$$

b) $V(W_n) = \text{var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n \text{var}(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{cov}(X_i, X_j) .$

$$\underline{\underline{E(W_n) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m .}}$$

$$V(W_n) = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m\right] + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \left(\left(1 - \frac{2}{n}\right)^m - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m}\right) .$$

$$V(W_n) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \left[1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m\right] + \underbrace{2 \binom{n}{2}}_{n(n-1)} \left[\left(1 - \frac{2}{n}\right)^m - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m}\right] .$$

$$V(W_n) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m + (-n - n(n-1)) \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} + n(n-1) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m .$$

$$\underline{\underline{V(W_n) = n \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^m - n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} + (n-1) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \right] .}}$$

$$c) E(W_n) - V(W_n) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m - n \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^m - n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} + (n-1) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \right].$$

$$E(W_n) - V(W_n) = n^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} - n(n-1) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m = n^2 \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \right].$$

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 = \left(1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \geq 1 - \frac{2}{n} \geq 0.$$

$$\text{Donc } \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} \geq \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \geq \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m.$$

$$\text{Et } 1 \geq 1 - \frac{1}{n} \text{ et } \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \geq 0$$

$$\text{Alors } \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2m} - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^m \geq 0$$

$$\text{Donc } \underline{E(W_n) - V(W_n) \geq 0.}$$

Q3) On a $nkn + \theta n = m + \alpha_n$ ou $\alpha_n \in [0, 1[$.

Ainsi $m = nkn + \theta n - \alpha_n$ ou $\alpha_n \in [0, 1[$.

$$a) E(W_n) = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = n e^{m \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right)} = e^{m \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \ln n}$$

$$m \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \ln n = nkn \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \theta n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) - \alpha_n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \ln n.$$

$$m \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \ln n = \ln n \left[n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1 \right] + \theta n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) - \alpha_n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right).$$

$$\bullet \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} = -\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

$$\text{Alors } \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} \sim -\frac{1}{2n^2}; \quad n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1 \sim -\frac{1}{2n}; \quad \ln n \left[n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1 \right] \sim -\frac{\ln n}{2n}.$$

Pour conclure $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\ln n \left[n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1 \right] \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{\ln n}{2n} \right) = 0.$

○ $\theta n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sim \theta n \left(-\frac{1}{n}\right) = -\theta; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\theta n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) \right) = -\theta$

▼ $\alpha_n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) \sim -\frac{\alpha_n}{n}, \alpha_n \in [0, 1[\text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0. \text{ Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\alpha_n \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) \right) = 0.$

Finalement $\lim_{n \rightarrow +\infty} (m h_n (1 - \frac{1}{n}) + h_n) = -\theta$. Par continuité de la fonction

partielle : $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{m h_n (1 - \frac{1}{n}) + h_n} = e^{-\theta}$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(W_n) = e^{-\theta}$.

$$b) E(W_n) - V(W_n) = n^2 \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n} - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n \right]$$

$$E(W_n) - V(W_n) = n^2 \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2n} - n^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n \right]$$

$$E(W_n) - V(W_n) = (E(W_n))^2 - e^{m h_n (1 - \frac{2}{n}) + 2 h_n + h_n (1 - \frac{1}{n})}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (E(W_n))^2 = e^{-2\theta}$$

$$m h_n (1 - \frac{2}{n}) + 2 h_n = n h_n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \theta n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) - \alpha_n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + 2 h_n$$

$$m h_n (1 - \frac{2}{n}) + 2 h_n = n h_n \left[h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{2}{n} \right] + \theta n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) - \alpha_n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right)$$

$$\rightarrow h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{2}{n} = -\frac{2}{n} - \frac{1}{2} \left(\frac{2}{n}\right)^2 + \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = -\frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{2}{n} \sim -\frac{2}{n^2} ; n h_n \left[h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{2}{n} \right] \sim -\frac{2 h_n}{n}$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n h_n \left[h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \frac{2}{n} \right]) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2 h_n}{n} \right) = 0$$

$$\Rightarrow \theta n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) \sim \theta n \left(-\frac{2}{n}\right) = -2\theta ; \lim_{n \rightarrow +\infty} (\theta n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right)) = -2\theta$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right) = 0 \text{ et } \alpha_n \in [0, 1] \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} (-\alpha_n h_n \left(1 - \frac{2}{n}\right)) = 0$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} (m h_n (1 - \frac{2}{n}) + 2 h_n) = 0 - 2\theta + 0 = -2\theta$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (m h_n (1 - \frac{1}{n}) + 2 h_n + h_n (1 - \frac{1}{n})) = -2\theta$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{m h_n (1 - \frac{1}{n}) + 2 h_n + h_n (1 - \frac{1}{n})} = e^{-2\theta}$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} (E(W_n) - V(W_n)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left((E(W_n))^2 - e^{n\lambda(1-\frac{2}{n}) + 2\lambda n + \lambda(1-\frac{1}{n})} \right) = e^{-2\theta} - e^{-\theta} = 0.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (E(W_n) - V(W_n)) = 0.$$

$$c) \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} E(W_n) = e^{-\theta}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{f_n} = e^{\theta} \gg 1.$$

$$\text{Alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} n\lambda \left(1, \frac{1}{f_n}\right) = 1.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (f_n - V(W_n)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (E(W_n) - V(W_n)) = 0.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, 0 \leq |P(W_n = k) - P(T_n = k)| \leq n\lambda \left(1, \frac{1}{f_n}\right) (f_n - V(W_n)).$$

$$\text{Par conséquent on a dit et : } \forall k \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} (P(W_n = k) - P(T_n = k)) = 0.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, P(T_n = k) = \frac{f_n^k}{k!} e^{-f_n} \quad \text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = e^{-\theta}.$$

$$\text{Posons } \mu = e^{-\theta}. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n = k) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu} \text{ pour tout } k \text{ dans } \mathbb{N}.$$

$$\text{Ainsi } \lim_{n \rightarrow +\infty} P(W_n = k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (P(W_n = k) - P(T_n = k)) + P(T_n = k) = 0 + \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu} \text{ pour}$$

tout k dans \mathbb{N} .

$$\mu = e^{-\theta} > 0 \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} P(W_n = k) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu}.$$

La suite $(W_n)_{n \geq 1}$ converge en loi vers une variable aléatoire qui suit la loi de Poisson de paramètre $\mu = e^{-\theta}$.

$$\textcircled{Q4} \text{ a) } E(\bar{T}_p) = E\left(\frac{1}{p} \sum_{i=1}^p T_i\right) = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p E(T_i) = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p \mu = \mu$$

• La loi faible des grands nombres montre que " \bar{T}_p " converge en probabilité vers la variable certaine μ

Ainsi \bar{T}_p est un estimateur sans biais et convergent de μ .

b) Pour $S_p = T_1 + T_2 + \dots + T_p$, le théorème de la limite centrale montre

que " $\frac{S_p - E(S_p)}{\sqrt{V(S_p)}}$ " converge en loi vers une variable aléatoire qui suit la

loi normale centrée réduite.

$$\frac{S_p - E(S_p)}{\sqrt{V(S_p)}} = \frac{p\bar{T}_p - p\mu}{\sqrt{pV(T_1)}} = p \frac{\bar{T}_p - \mu}{\sqrt{p\mu}} = \sqrt{p} \frac{\bar{T}_p - \mu}{\sqrt{\mu}} = U_p$$

Ainsi $(U_p)_{p \geq 1}$ converge en loi vers une variable aléatoire qui suit la loi

normale centrée réduite.

c) $(U_p)_{p \geq 1}$ converge en loi vers une variable aléatoire X qui suit la loi normale centrée réduite.

Donc pour p assez grand $P(|U_p| \leq u) \stackrel{!!}{=} P(|X| \leq u) = P(-u \leq X \leq u)$.

Pour u assez grand $P(|U_p| \leq u) = P(X \leq u) - P(X \leq -u) = \Phi(u) - \Phi(-u) = 2\Phi(u) - 1$ ou Φ est la fonction de répartition de X et de U !!

$$P(U \geq u) = 1 - P(U < u) = 1 - P(U \leq u) = 1 - \Phi(u) \text{ et } P(U \leq u) = \Phi(u)$$

$$\text{Alors } \alpha = 2(1 - \Phi(u)) = 1 - (2\Phi(u) - 1); \quad 2\Phi(u) - 1 = 1 - \alpha.$$

Donc pour p assez grand $P(|U_p| \leq u) = 1 - \alpha$

$$P(|U_p| \leq u) = P\left(-u \leq \sqrt{p} \frac{\bar{T}_p - \mu}{\sqrt{\mu}} \leq u\right) = P\left(\frac{\sqrt{p} \bar{T}_p - u\sqrt{\mu}}{\sqrt{\mu}} \leq \mu \leq \frac{\sqrt{p} \bar{T}_p + u\sqrt{\mu}}{\sqrt{\mu}}\right).$$

Ainsi $P\left(\bar{T}_p - \frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}} \leq J \leq \bar{T}_p + \frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}}\right) = 1 - \alpha.$

Notons que $\sqrt{F} = e^{-\frac{\theta}{2}} \leq 1$ car $\theta \in \mathbb{R}_+$. Ainsi $-\frac{u}{\sqrt{p}} \leq -\frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}}$ et $\frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}} \leq \frac{u}{\sqrt{p}}.$

Il équivaut $\{\bar{T}_p - \frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}} \leq J \leq \bar{T}_p + \frac{u\sqrt{F}}{\sqrt{p}}\}$ et cela équivaut dans l'énoncé

$$\left\{ \bar{T}_p - \frac{u}{\sqrt{p}} \leq J \leq \bar{T}_p + \frac{u}{\sqrt{p}} \right\}.$$

Pour conclure $P\left(\bar{T}_p - \frac{u}{\sqrt{p}} \leq J \leq \bar{T}_p + \frac{u}{\sqrt{p}}\right) \geq 1 - \alpha.$

Donc $P(J \in [\bar{T}_p - \frac{u}{\sqrt{p}}, \bar{T}_p + \frac{u}{\sqrt{p}}]) \geq 1 - \alpha.$

$[\bar{T}_p - \frac{u}{\sqrt{p}}, \bar{T}_p + \frac{u}{\sqrt{p}}]$ est un intervalle de confiance de J au risque $\alpha.$

PARTIE II

Q1 a) 1^{er} cas... $A = \emptyset$. $P(\pi \in A) = P(\pi \in \emptyset) = 0$.

$\forall k \in \mathbb{N}$, on a $P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) \leq P(\pi \in A) = 0$.

\uparrow $(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) \subset (\pi \in A)$

Finalement $f_A(0) = 0$ et $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [0 - 0 \times P(\pi \leq k)] = 0$.

Si $A = \emptyset$: $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k) = 0$.

2^{ème} cas... $A = \mathbb{N}$. $P(\pi \in A) = P(\pi \in \mathbb{N}) = 1$. Soit $P \in \mathbb{N}$.

$\pi(\mathbb{N}) = \mathbb{N}$

\downarrow

$P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) = P(\pi \leq k)$ car $A = \mathbb{N}$ et $\pi(\mathbb{N}) = \mathbb{N}$

Alors $f_A(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi \leq k) - 1 \times P(\pi \leq k)] = 0$.

$\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k+1) = 0$ et $f_A(0) = 0$.

Si $A = \mathbb{N}$: $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k) = 0$.

b) 1^{er} cas... $0 \in A$

$f_A(1) = f_A(0+1) = \frac{0!}{\lambda^{0+1}} e^{-\lambda} [P(\pi \in A \cap \{\pi \leq 0\}) - P(\pi \in A) \times P(\pi \leq 0)]$.

$0 \in A$ donc $P(\pi \in A \cap \{\pi \leq 0\}) = P(\pi = 0) = e^{-\lambda}$. $P(\pi \leq 0) = P(\pi = 0) = e^{-\lambda}$.

Alors $f_A(1) = \frac{e^{-\lambda}}{\lambda} [e^{-\lambda} - P(\pi \in A) e^{-\lambda}] = \frac{1 - P(\pi \in A)}{\lambda}$.

Si $0 \in A$: $f_A(1) = \frac{1 - P(\pi \in A)}{\lambda} = \frac{P(\pi \in \bar{A})}{\lambda}$.

2^{ème} cas... $0 \in \bar{A}$. $P(\pi \in A \cap \{\pi \leq 0\}) = P(\pi \in A \cap \{\pi = 0\}) = P(\emptyset) = 0$.

\downarrow $0 \notin A$

Alors $f_A(1) = \frac{e^{-\lambda}}{\lambda} [0 - P(\pi \in A) e^{-\lambda}] = - \frac{P(\pi \in A)}{\lambda}$.

Si $0 \in \bar{A}$: $f_A(1) = - \frac{P(\pi \in A)}{\lambda}$.

On suppose que 0 et 1 appartiennent à A .

$$f_n(2) = f_n(1+1) = \frac{1!}{\lambda^2} e^{-\lambda} [P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq 1\}) - P(\{n \in A\}) P(\pi \leq 1)]$$

$0 \in A$ et $1 \in A$

$$P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq 1\}) = P(\{n \in A\} \cap (\{n=0\} \cup \{n=1\})) = P(\{n=0\} \cup \{n=1\})$$

$$P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq 1\}) = P(\pi=0) + P(\pi=1) = e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} = (1+\lambda)e^{-\lambda}$$

$$P(\pi \leq 1) = P(\pi=0) + P(\pi=1) = (1+\lambda)e^{-\lambda}$$

$$f_n(2) = \frac{e^{-\lambda}}{\lambda^2} [(1+\lambda)e^{-\lambda} - P(\{n \in A\})(1+\lambda)e^{-\lambda}]$$

$$f_n(2) = \frac{1+\lambda}{\lambda^2} (1 - P(\{n \in A\})) = \frac{1+\lambda}{\lambda^2} P(\{n \in \bar{A}\})$$

Q2) a) $P(\pi \in (A \cup B)) = P(\{n \in A\} \cup \{n \in B\}) = P(\{n \in A\}) + P(\{n \in B\})$
 soit $k \in \mathbb{N}$. $A \cap B = \emptyset$

$$P(\{n \in A \cup B\} \cap \{\pi \leq k\}) = P(\{n \in A\} \cup \{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\})$$

$$P(\{n \in A \cup B\} \cap \{\pi \leq k\}) = P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq k\} \cup \{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\})$$

$$P(\{n \in A \cup B\} \cap \{\pi \leq k\}) = P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq k\}) + P(\{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\})$$

$$\text{car } A \cap B = \emptyset \text{ donc } (\{n \in A\} \cap \{\pi \leq k\}) \cap (\{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\}) = \emptyset$$

$$\text{Alors } f_{A \cup B}(k+1) = \frac{k! e^{-\lambda}}{\lambda^{k+1}} [P(\{n \in A \cup B\} \cap \{\pi \leq k\}) - P(\{n \in A \cup B\}) P(\pi \leq k)]$$

$$f_{A \cup B}(k+1) = \frac{k! e^{-\lambda}}{\lambda^{k+1}} [P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq k\}) + P(\{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\}) - (P(\{n \in A\}) + P(\{n \in B\})) P(\pi \leq k)]$$

$$f_{A \cup B}(k+1) = \frac{k! e^{-\lambda}}{\lambda^{k+1}} [P(\{n \in A\} \cap \{\pi \leq k\}) - P(\{n \in A\}) P(\pi \leq k)] + \frac{k! e^{-\lambda}}{\lambda^{k+1}} [P(\{n \in B\} \cap \{\pi \leq k\}) - P(\{n \in B\}) P(\pi \leq k)]$$

$$f_{A \cup B}(k+1) = f_A(k+1) + f_B(k+1) \text{ et ceci pour tout } k \text{ dans } \mathbb{N}$$

$$\text{Or pour } f_{A \cup B}(0) = 0 = 0 + 0 = f_A(0) + f_B(0) \text{ Fonction :}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, f_{A \cup B}(k) = f_A(k) + f_B(k) \text{ Ainsi } \underline{\underline{f_{A \cup B} = f_A + f_B}} \text{ --- lorsque } A \cap B = \emptyset$$

b) $A \cap \bar{A} = \emptyset$ donc a) donne $f_{A \cup \bar{A}} = f_A + f_{\bar{A}}$.

Alors $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k) + f_{\bar{A}}(k) = f_{A \cup \bar{A}}(k) = f_{\mathbb{N}}(k) = 1$ $\neq 0$ $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_{\bar{A}}(k) = 1 - f_A(k)$.

Finalement $f_{\bar{A}} = 1 - f_A$.

Q3) a) Soit k un élément de \mathbb{N} .

recar... $k=0$. $\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \lambda f_A(1) - 0 \cdot f_A(0) = \lambda f_A(1)$.

Or pour $f_A(1) = \begin{cases} \frac{P(\pi \in \bar{A})}{\lambda} & \text{si } 0 \in A \\ -\frac{P(\pi \in A)}{\lambda} & \text{si } 0 \in \bar{A} \end{cases}$

donc $\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \lambda f_A(1) = \begin{cases} P(\pi \in \bar{A}) & \text{si } 0 \in A \text{ (ou si } k \in A) \\ -P(\pi \in A) & \text{si } 0 \in \bar{A} \text{ (ou si } k \in \bar{A}) \end{cases}$.

2^{ème} cas $k \geq 1$.

$\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \lambda \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) - P(\pi \in A) P(\pi \leq k)] - \frac{k(k-1)!}{\lambda^k} e^{-\lambda} [$

$P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k-1\}) - P(\pi \in A) P(\pi \leq k-1)]$.

$\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \frac{k!}{\lambda^k} e^{-\lambda} [P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) - P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k-1\}) - P(\pi \in A) (P(\pi \leq k) - P(\pi \leq k-1))]$

• $P(\pi \leq k) - P(\pi \leq k-1) = P(\pi = k)$.

• $P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k\}) = P(\pi \in A \cap \{\pi = k\}) + P(\pi \in A \cap \{\pi \leq k-1\})$.

Ainsi $\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \frac{k!}{\lambda^k} e^{-\lambda} [P(\pi \in A \cap \{\pi = k\}) - P(\pi \in A) P(\pi = k)]$. Distinguer deux cas

$\rightarrow k \in A$. Alors $P(\pi \in A \cap \{\pi = k\}) = P(\pi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$; $\frac{k!}{\lambda^k} e^{-\lambda} P(\pi = k) = 1$.

Donc $\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \frac{k!}{\lambda^k} e^{-\lambda} P(\pi = k) (1 - P(\pi \in A)) = 1 - P(\pi \in A) = P(\pi \in \bar{A})$.

$\rightarrow k \in \bar{A}$. Alors $P(\pi \in A \cap \{\pi = k\}) = 0$.

Donc $\lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \frac{k! e^{-\lambda}}{\lambda^k} [-P(\pi \in A) P(\pi = k)] = -P(\pi \in A).$

Finalement $\forall k \in \mathbb{N}, \lambda f_A(k+1) - k f_A(k) = \begin{cases} P(\pi \in \bar{A}) & \text{si } k \in A \\ -P(\pi \in A) & \text{si } k \in \bar{A} \end{cases}.$

On a $A \in \mathcal{P}(\mathbb{N}), A \neq \emptyset \text{ et } A \neq \mathbb{N}$. Alors $A \neq \emptyset \text{ et } \bar{A} \neq \emptyset$

$P(\pi \in A) = \sum_{k \in A} P(\pi = k) = \sum_{k \in A} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} > 0$; de même $P(\pi \in \bar{A}) > 0$.

Alors $\lambda f_A(0+1) - 0 f_A(0) \neq 0$; $\lambda f_A(1) \neq 0$; $f_A(1) \neq 0$. f_A n'est pas identiquement nulle.

Si $A \in \mathcal{P}(\mathbb{N} - \{\emptyset, \mathbb{N}\})$, f_A n'est pas identiquement nulle.

Q4 Ici $j \in \mathbb{N}^*$. $k \in \mathbb{N}$ et on a $k \in \mathbb{N}^0$ comme la propriété de type k !

q) doit $k \in \mathbb{N}$. $f_j(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi \in \{j\} \cap \{\pi \leq k\}) - P(\pi \in \{j\}) P(\pi \leq k)]$.

$f_j(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi = j) \cap \{\pi \leq k\}] - P(\pi = j) P(\pi \leq k)]$.

Notons que $P(\pi = j) = \frac{\lambda^j}{j!} e^{-\lambda}$ et $P(\pi = j \cap \{\pi \leq k\}) = \begin{cases} P(\pi = j) & \text{si } j \leq k \\ 0 & \text{si } j > k \end{cases}$

$\rightarrow j \leq k$. $f_j(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} P(\pi = j) (1 - P(\pi \leq k)) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} \frac{\lambda^j}{j!} e^{-\lambda} P(\pi \geq k+1)$.

$f_j(k+1) = \frac{k!}{j! \lambda^{k+1-j}} P(\pi \geq k+1)$.

$\rightarrow j > k$ $f_j(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} (-P(\pi = j) P(\pi \leq k)) = -\frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} \frac{\lambda^j}{j!} e^{-\lambda} P(\pi \leq k)$.

$f_j(k+1) = -\frac{k!}{j! \lambda^{k-j+1}} P(\pi \leq k)$.

$\forall k \in \mathbb{N}, f_j(k+1) = \begin{cases} \frac{k!}{j! \lambda^{k-j+1}} P(\pi \geq k+1) & \text{si } k \geq j \\ -\frac{k!}{j! \lambda^{k-j+1}} P(\pi \leq k) & \text{si } k < j \end{cases}$

b) $j \geq j$ donc $f_j(j+1) = \frac{j!}{j! \lambda^{j+1}} P(\pi \geq j+1) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq j+1)$.

ou $0 \leq j-1 < j$ donc $f_j(j) = f_j((j-1)+1) = -\frac{(j-1)!}{j! \lambda^{j-1+1}} P(\pi \leq j-1) = -\frac{1}{j} P(\pi \leq j-1)$.

Alors $f_j(j+1) - f_j(j) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq j+1) + \frac{1}{j} P(\pi \leq j-1)$

Or $\frac{1}{\lambda} > 0$, $P(\pi \geq j+1) > 0$, $\frac{1}{j} > 0$ et $P(\pi \leq j-1) > 0$. Ainsi $f_j(j+1) - f_j(j) > 0$.

$f_j(j+1) - f_j(j) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq j+1) + \frac{1}{j} P(\pi \leq j-1)$ et $f_j(j+1) - f_j(j) > 0$.

c) soit $k \in \mathbb{N}^*$ et $k \neq j$.

□ Supposons $k > j$. Alors $k-1 \geq j$.

Remarque.. si $j=0$:

$f_j(j+1) - f_j(j) = f_0(1) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq 1) > 0$.

$f_j(k+1) - f_j(k) = f_j(k+1) - f_j((k-1)+1) = \frac{k!}{j! \lambda^{k+1}} P(\pi \geq k+1) - \frac{(k-1)!}{j! \lambda^{k-1+1}} P(\pi \geq k)$.

$f_j(k+1) - f_j(k) = \frac{(k-1)!}{j! \lambda^{k-j+1}} [k P(\pi \geq k+1) - \lambda P(\pi \geq k)]$.

Ainsi $f_j(k+1) - f_j(k)$ est du signe de $k P(\pi \geq k+1) - \lambda P(\pi \geq k)$.

Lemme 1. Pour tout r dans \mathbb{N} , $r P(\pi \geq r+1) - \lambda P(\pi \geq r) < 0$.

Soit $r \in \mathbb{N}$; $r P(\pi \geq r+1) - \lambda P(\pi \geq r) = r \sum_{i=r+1}^{+\infty} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} - \lambda \sum_{i=r}^{+\infty} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}$.

$r P(\pi \geq r+1) - \lambda P(\pi \geq r) = \sum_{i=r+1}^{+\infty} r \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} - \sum_{i=r}^{+\infty} \frac{\lambda^{i+1}}{i!} e^{-\lambda} = \left[\sum_{i=r+1}^{+\infty} r \frac{\lambda^i}{i!} - \sum_{i=r+1}^{+\infty} \frac{\lambda^i}{(i-1)!} \right] e^{-\lambda}$.

$r P(\pi \geq r+1) - \lambda P(\pi \geq r) = e^{-\lambda} \sum_{i=r+1}^{+\infty} \frac{\lambda^i}{i!} (r-i) < 0$
 ↑ $\forall i \in [r+1, +\infty[$, $r-i < 0$

En particulier $k P(\pi \geq k+1) - \lambda P(\pi \geq k) < 0$.

Ainsi $f_j(k+1) - f_j(k) < 0$.

□ $k < j$. Alors $0 \leq k-1 < j$.

$$f_j(k+1) - f_j(k) = f_j(k+1) - f_j(k-1+1) = -\frac{k!}{j! \lambda^{k-j+1}} P(\pi \leq k) + \frac{(k-1)!}{j! \lambda^{k-1-j+1}} P(\pi \leq k-1).$$

$$f_j(k+1) - f_j(k) = \frac{(k-1)!}{j! \lambda^{k-j+1}} [\lambda P(\pi \leq k-1) - k P(\pi \leq k)].$$

$f_j(k+1) - f_j(k)$ a le même signe que $\lambda P(\pi \leq k-1) - k P(\pi \leq k)$.

Lemme 2. $\forall r \in \mathbb{N}^0, \lambda P(\pi \leq r-1) - r P(\pi \leq r) \leq -r e^{-\lambda}$.

Soit $r \in \mathbb{N}^0$. $\lambda P(\pi \leq r-1) - r P(\pi \leq r) = \sum_{i=0}^{r-1} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} - \sum_{i=0}^r r \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}$.

$$\lambda P(\pi \leq r-1) - r P(\pi \leq r) = \sum_{i=1}^r \frac{\lambda^i}{(i-1)!} e^{-\lambda} - \sum_{i=0}^r r \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} = -r e^{-\lambda} - \sum_{i=1}^r \frac{\lambda^i}{i!} (r-i) e^{-\lambda}$$

$$\lambda P(\pi \leq r-1) - r P(\pi \leq r) \leq -r e^{-\lambda} \text{ car } \sum_{i=1}^r \frac{\lambda^i}{i!} (r-i) e^{-\lambda} \geq 0 \text{ puisque}$$

$\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \frac{\lambda^i}{i!} (r-i) e^{-\lambda} \geq 0$. Ceci achève la démonstration du Lemme 2.

Alors $\lambda P(\pi \leq k-1) - k P(\pi \leq k) \leq -k e^{-\lambda} < 0 \quad (k \in \mathbb{N}^0)$

Donc $f_j(k+1) - f_j(k) < 0$.

Finalement $\forall k \in \mathbb{N}^0 - \{j\}, f_j(k+1) - f_j(k) < 0$.

$$P(\pi \leq 0) = P(\pi = 0) = e^{-\lambda}$$

Remarque... $f_j(0+1) - f_j(0) = f_j(0+1) \stackrel{0 \leq j}{=} -\frac{0!}{j! \lambda^{0-j+1}} P(\pi \leq 0) = -\frac{\lambda^{j-1}}{j!} e^{-\lambda} < 0$.

Ainsi $\forall k \in \mathbb{N} - \{j\}, f_j(k+1) - f_j(k) < 0$ et $f_j(j+1) - f_j(j) > 0$.

Alors pour tout k dans \mathbb{N} $f_j(k+1) - f_j(k) > 0$ (resp. $f_j(k+1) - f_j(k) \geq 0$) si et

seulement si $k = j$ et ceci pour tout $j \in \mathbb{N}^0$.

d) Nous avons vu que $f_j(j+1) - f_j(j) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq j+1) + \frac{1}{j} P(\pi \leq j-1)$.

Le bon est donc $\lambda P(\pi \leq j-1) - j P(\pi \leq j) \leq -j e^{-\lambda}$.

Alors $\lambda P(\pi \leq j-1) \leq j (P(\pi \leq j) - e^{-\lambda})$; $\frac{1}{j} P(\pi \leq j-1) \leq \frac{1}{\lambda} (P(\pi \leq j) - e^{-\lambda})$.

donc $f_j(j+1) - f_j(j) \leq \frac{1}{\lambda} P(\pi \geq j+1) + \frac{1}{\lambda} (P(\pi \leq j) - e^{-\lambda}) = \frac{1}{\lambda} [\underbrace{P(\pi \geq j+1) + P(\pi \leq j)}_{=1} - e^{-\lambda}]$

$f_j(j+1) - f_j(j) \leq \frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda}$.

$\lambda > 0$ et $-e^{-\lambda} < 0$ donc $\frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda} < \frac{j}{\lambda}$.

Rappelons que $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x+1$ (l'inégalité de convexité classique).

Alors $e^{-\lambda} \geq -\lambda + 1$; $\lambda \geq j - e^{-\lambda}$; $j \geq \frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda}$.

Ainsi $\frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda} < \frac{j}{\lambda}$ et $\frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda} \leq 1$; $\frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda} \leq \min(j, \frac{j}{\lambda})$.

Finalement $f_j(j+1) - f_j(j) \leq \frac{j - e^{-\lambda}}{\lambda} \leq \min(j, \frac{j}{\lambda})$.

(Q5) soit $k \in \mathbb{N}^*$. $f_0(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi=0) P(\pi \leq k) - P(\pi=0) P(\pi \leq k)]$.

$f_0(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} [P(\pi=0) - P(\pi=0) P(\pi \leq k)]$.

$f_0(k+1) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} e^{-\lambda} \underbrace{P(\pi=0)}_{=1} (1 - P(\pi \leq k)) = \frac{k!}{\lambda^{k+1}} P(\pi \geq k+1)$.

Au même titre de même que $f_0(k) = \frac{(k-1)!}{\lambda^k} P(\pi \geq k)$.

Alors $f_0(k+1) - f_0(k) = \frac{(k-1)!}{\lambda^{k+1}} [k P(\pi \geq k+1) - \lambda P(\pi \geq k)] \leq 0$ ↳ lemme 1

$\forall k \in \mathbb{N}^*, f_0(k+1) - f_0(k) \leq 0$.

Remarque - $f_0(0+1) - f_0(0) = f_0(1) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \in \overline{\{0\}}) = \frac{1}{\lambda} P(\pi \in \mathbb{N}^*) = \frac{1 - e^{-\lambda}}{\lambda} > 0$.

Ainsi f_0 est croissante de $\mathbb{Q}_+ \rightarrow \mathbb{Q}_+$ et d) valide a. car pour $j=0$.

Q6) a) doit $k \in \mathbb{N}$. Rappelons que $\forall j \in \mathbb{N}$, $f_j(k+1) - f_j(k)$ est strictement négatif pour $j \neq k$ et strictement positif pour $j = k$.

Notons que $f_A(k+1) - f_A(k) \leq f_k(k+1) - f_k(k)$.

* Si A est vide c'est évident car $f_A(k+1) - f_A(k) = 0 - 0 = 0 \leq f_k(k+1) - f_k(k)$.

Supposons A non vide.

* Si $A = \{k\}$ c'est encore évident car $f_A(k+1) - f_A(k) = f_k(k+1) - f_k(k)$.

* Supposons alors $A \neq \emptyset$, $A \neq \{k\}$ et A finie.

1^{er} cas... $k \notin A$. Soit j_1, j_2, \dots, j_r les éléments distincts de A .

$$f_A = f_{\{j_1, j_2, \dots, j_r\}} = f_{\{j_1\} \cup \{j_2\} \cup \dots \cup \{j_r\}} = \sum_{i=1}^r f_{j_i}$$

$$\text{Alors } f_A(k+1) - f_A(k) = \sum_{i=1}^r (f_{j_i}(k+1) - f_{j_i}(k)) < 0 < f_k(k+1) - f_k(k)$$

\uparrow
 $\forall i \in \{1, \dots, r\}, j_i \neq k$

2^{ème} cas... $k \in A$. Alors $A' = k$ est une partie non vide ne contenant pas k .

Ainsi $f_{A'}(k+1) - f_{A'}(k) < 0$ (même démonstration que dans le 1^{er} cas...)

$$A = A' \cup \{k\} \text{ et } A' \cap \{k\} = \emptyset \text{ donc } f_A = f_{A'} + f_{\{k\}} = f_{A'} + f_k$$

$$f_A(k+1) - f_A(k) = \underbrace{f_{A'}(k+1) - f_{A'}(k)}_{< 0} + f_k(k+1) - f_k(k) \leq f_k(k+1) - f_k(k)$$

Ainsi $\forall k \in \mathbb{N}$, $f_A(k+1) - f_A(k) \leq f_k(k+1) - f_k(k)$.

* Supposons A infinie. A est une partie de \mathbb{N} , A est donc dénombrable.

A est en bijection avec \mathbb{N} . Soit φ une bijection de \mathbb{N} sur A .

Pour $\forall j \in \mathbb{N}$, $a_j = \varphi(j)$.

Soit $i \in \mathbb{N}$.

$$P(\{n \in A\} \cap \{n \leq i\}) = P\left(\bigcup_{j=0}^{+\infty} \{n \in \{a_j\}\} \cap \{n \leq i\}\right) = \sum_{j=0}^{+\infty} P(\{n \in \{a_j\}\} \cap \{n \leq i\})$$

\uparrow
incompatibles

De même $P(\cap_{j=0}^{\infty} \{n \in (a_j, 1)\}) = \sum_{j=0}^{\infty} P(\{n \in (a_j, 1)\})$.

$$\text{Alors } f_A(i+1) = \frac{i!}{\lambda^{i+1}} e^{-\lambda} \left[\sum_{j=0}^{\infty} P(\{n \in (a_j, 1)\} \cap \{n \leq i\}) - \left(\sum_{j=0}^{\infty} P(\{n \in (a_j, 1)\}) \right) P(n \leq i) \right]$$

$$\text{d'où } f_A(i+1) = \sum_{j=0}^{\infty} \left[\frac{i! e^{-\lambda}}{\lambda^{i+1}} \left(P(\{n \in (a_j, 1)\} \cap \{n \leq i\}) - P(\{n \in (a_j, 1)\}) P(n \leq i) \right) \right]$$

$$f_A(i+1) = \sum_{j=0}^{\infty} f_{(a_j)}(i+1). \text{ Ceci pour tout } i \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Mais } \forall i \in \mathbb{N}^0, f_A(i) = \sum_{j=0}^{\infty} f_{(a_j)}(i). \text{ Ceci est car vraie pour } i=0.$$

$$\text{Finalement } \forall i \in \mathbb{N}, f_A(i) = \sum_{j=0}^{\infty} f_{(a_j)}(i). \text{ Démonstration du résultat demandé.}$$

1^{er} cas... $k \notin A$. $\forall j \in \mathbb{N}, k \neq a_j$; $\forall j \in \mathbb{N}, |f_{(a_j)}(k+1) - f_{(a_j)}(k)| < 0$.

$$\text{Alors } f_A(k+1) - f_A(k) = \sum_{j=0}^{\infty} (f_{(a_j)}(k+1) - f_{(a_j)}(k)) < 0 < f_k(k+1) - f_k(k).$$

2^{ème} cas... $k \in A$. $\exists! j_0 \in \mathbb{N}, k = a_{j_0}$.

$$\text{Alors } f_A(k+1) - f_A(k) = \sum_{j=0}^{\infty} (f_{(a_j)}(k+1) - f_{(a_j)}(k))$$

$$f_A(k+1) - f_A(k) = \sum_{\substack{j=0 \\ j \neq j_0}}^{\infty} (f_{(a_j)}(k+1) - f_{(a_j)}(k)) + (f_{(a_{j_0})}(k+1) - f_{(a_{j_0})}(k)) < f_{(a_{j_0})}(k+1) - f_{(a_{j_0})}(k).$$

$$f_A(k+1) - f_A(k) < f_{(a_{j_0})}(k+1) - f_{(a_{j_0})}(k) = f_k(k+1) - f_k(k).$$

Ainsi $\forall k \in \mathbb{N}, f_A(k+1) - f_A(k) \leq f_k(k+1) - f_k(k)$ et ceci pour toute partie A de \mathbb{N} .

b) soit $k \in \mathbb{N}$. 1^{er} cas... $f_A(k+1) - f_A(k) \geq 0$.

$$|f_A(k+1) - f_A(k)| = f_A(k+1) - f_A(k) \leq f_k(k+1) - f_k(k) \leq n \mu \left(1, \frac{1}{\lambda}\right).$$

2^{ème} cas... $f_A(k+1) - f_A(k) \leq 0$. Rappelons que $f_A = -f_{\bar{A}}$.

$$|f_A(k+1) - f_A(k)| = f_A(k) - f_A(k+1) = f_{\bar{A}}(k+1) - f_{\bar{A}}(k) \leq f_{\bar{k}}(k+1) - f_{\bar{k}}(k) \leq n \mu \left(1, \frac{1}{\lambda}\right).$$

CLJ $\forall k \in \mathbb{N}, |f_A(k+1) - f_A(k)| \leq n \mu \left(1, \frac{1}{\lambda}\right)$ donc $\sup_{k \geq 0} |f_A(k+1) - f_A(k)|$ existe et majoré par $n \mu \left(1, \frac{1}{\lambda}\right)$.

PARTIE III

(Q1) a) Notons que $\forall \omega \in \Omega$, $X_i(\omega) f(W_n(\omega)) = X_i(\omega) f(1+R_i(\omega))$.

Soit $\omega \in \Omega$. Si $X_i(\omega) = 0$ l'égalité précédente est vraie.

Supposons que $X_i(\omega) = 1$.

$$X_i(\omega) f(W_n(\omega)) = f(W_n(\omega)) = f(X_i(\omega) + R_i(\omega)) = f(1+R_i(\omega)) = X_i(\omega) f(1+R_i(\omega)).$$

Finalement $\forall \omega \in \Omega$, $X_i(\omega) f(W_n(\omega)) = X_i(\omega) f(1+R_i(\omega))$. $X_i f(W_n) = X_i f(1+R_i)$.

b) $X_i f(W_n) = X_i f(1+R_i)$ est une variable aléatoire d'un échantillon fini d'une expérience. Pour les mêmes raisons X_i et $f(1+R_i)$ possèdent une expérience.

Ainsi $E(X_i f(W_n)) = E(X_i f(1+R_i))$.

$1+R_i = 1 + \sum_{k=1}^n X_k R_k$, ainsi $f(1+R_i)$ est une fonction de variables aléatoires

$X_1, X_2, \dots, X_{i-1}, X_{i+1}, \dots, X_n$. Or X_1, X_2, \dots, X_n sont indépendantes; par conséquent

X_i et $f(1+R_i)$ sont indépendantes. Ainsi $E(X_i f(1+R_i)) = E(X_i) E(f(1+R_i))$.

Notons que $E(X_i) = P(X_i=1) = p_i$.

Finalement $E(X_i f(W_n)) = p_i E(f(1+R_i))$.

(Q2) $\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n) = \sum_{i=1}^n p_i f(1+W_n) - \sum_{i=1}^n X_i f(W_n)$. Par linéarité de l'espérance:

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n p_i E(f(1+W_n)) - \sum_{i=1}^n E(X_i f(W_n))$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n p_i E(f(1+W_n)) - \sum_{i=1}^n p_i E(f(1+R_i))$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n p_i E[f(1+W_n) - f(1+R_i)] = \sum_{i=1}^n p_i E(X_i)$$

$$\underline{\underline{E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n p_i E(X_i)}}.$$

Q3) a) soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$P_{\{X_i=1\}}(Y_i=\alpha) = \frac{P(\{X_i=1\} \cap \{Y_i=\alpha\})}{P(X_i=1)} = \frac{P(\{X_i=1\} \cap \{f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha\})}{P(X_i=1)}$$

$$P_{\{X_i=1\}}(Y_i=\alpha) = \frac{1}{P(X_i=1)} \times P(\{X_i=1\} \cap \{f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha\})$$

Or X_i et $f(U+R_i) - f(J+R_i)$ sont indépendantes donc

$$P_{\{X_i=1\}}(Y_i=\alpha) = \frac{1}{P(X_i=1)} P(X_i=1) P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha) = P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha)$$

Notons que $P_{\{X_i=1\}}(Y_i=\alpha) = 0 \iff P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha) = 0$. ▲

Ainsi $E(Y_i / \{X_i=1\}) = \sum_{\alpha \in \mathcal{E}_Y(\Omega)} \alpha P_{\{X_i=1\}}(Y_i=\alpha) = \sum_{\alpha \in \mathcal{E}_Y(\Omega)} \alpha P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha)$

Or $E(Y_i / \{X_i=1\}) = \sum_{\alpha \in \mathcal{E}_Y(\Omega)} \alpha P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha) = \sum_{\alpha \in (f(U+R_i) - f(J+R_i))(\Omega)} \alpha P(f(U+R_i) - f(J+R_i) = \alpha)$

$E(Y_i / \{X_i=1\}) = E(f(U+R_i) - f(J+R_i))$ pour tout i dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.

b) un raisonnement rigoureusement analogue donne :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, E(Y_i / \{X_i=0\}) = E(f(J+R_i) - f(U+R_i)) = 0.$$

$E(Y_i / \{X_i=0\}) = 0$.

c) $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, E(Y_i) = P(X_i=0) E(Y_i / \{X_i=0\}) + P(X_i=1) E(Y_i / \{X_i=1\})$

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, E(Y_i) = P_i E(f(U+R_i) - f(J+R_i))$$

$$E(\lambda_n f(J+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n P_i E(Y_i) = \sum_{i=1}^n P_i^2 E(f(U+R_i) - f(J+R_i))$$

$E(\lambda_n f(J+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n P_i^2 E(f(U+R_i) - f(J+R_i))$.

$$\textcircled{Q4} \quad |E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n))| = \left| \sum_{i=1}^n p_i^2 E(f(1+e_i) - f(e_i)) \right| :$$

$$|E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n))| \leq \sum_{i=1}^n p_i^2 |E(f(1+e_i) - f(e_i))|.$$

Soit $\omega \in \Omega$. $|f(1+e_i(\omega)) - f(e_i(\omega))| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n})$ d'après Q6 b).

Pour toute simplification des écritures $\delta_n = \min(1, \frac{1}{\lambda_n})$.

$$\forall \omega \in \Omega, -\delta_n \leq f(1+e_i(\omega)) - f(e_i(\omega)) \leq \delta_n.$$

Alors la covariance de l'espérance donne :

$$-\delta_n \leq E(f(1+e_i) - f(e_i)) \leq \delta_n$$

$$\text{Ainsi } |E(f(1+e_i) - f(e_i))| \leq \delta_n = \min(1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

$$\text{Par conséquent } \underline{\underline{|E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n))| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i^2.}}$$

$\textcircled{Q5}$ la relation de transfert donne :

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{k=0}^n (\lambda_n f(1+k) - k f(k)) P(W_n = k).$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{k \in \{0, n\} \cap A} P(\pi_n \in \bar{A}) P(W_n = k) - \sum_{k \in \{0, n\} \cap \bar{A}} P(\pi_n \in A) P(W_n = k), \text{ d'après } \textcircled{Q3 e)}$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = P(\pi_n \in \bar{A}) P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A) P(W_n \in \bar{A})$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = P(\pi_n \in \bar{A}) P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A) (1 - P(W_n \in A))$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = (P(\pi_n \in \bar{A}) + P(\pi_n \in A)) P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A)$$

$$\underline{\underline{E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A).}}$$

Q4 donc alors $|P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A)| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i^2$ pour toute partie

A de \mathbb{N} .

$$\textcircled{Q6} \text{ a) } \lambda_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1 + \frac{i}{n}}$$

$\varphi : x \mapsto \frac{1}{1+x}$ est continue sur $[\frac{1}{n}, 1]$ donc $(\sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \varphi(\frac{i}{n}))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge

vers $\int_0^1 \varphi(t) dt$.

$$\text{Ainsi } \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = \int_0^1 \varphi(t) dt = \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = [\ln(1+t)]_0^1 = \ln 2.$$

$$\underline{\underline{\lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = \ln 2.}}$$

$$0 \leq \sum_{i=1}^n p_i^2 = \sum_{i=1}^n \frac{1}{(n+i)^2} \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{n}{(n+1)^2} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{(n+1)^2} = 0.$$

$$\text{* Par conséquent par encadrement } \underline{\underline{\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n p_i^2 = 0.}}$$

b) soit $k \in \mathbb{N}$. D'après Q5 $|P(W_n = k) - P(\Pi_n = k)| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i^2$

$$\text{Ainsi : } 0 \leq |P(W_n = k) - P(\Pi_n = k)| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i^2.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = \ln 2 < 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda_n} = \frac{1}{\ln 2} > 1. \text{ Ainsi } \lim_{n \rightarrow +\infty} \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) = 1.$$

$$\text{Par conséquent } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i^2 \right) = 1 \wedge 0 = 0$$

$$\text{Par encadrement on obtient alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} (P(W_n = k) - P(\Pi_n = k)) = 0.$$

$$\text{A } \lim_{n \rightarrow +\infty} P(\Pi_n = k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda_n^k}{k!} e^{-\lambda_n} = \frac{(\ln 2)^k}{k!} e^{-\ln 2}$$

$$\text{Ainsi } \lim_{n \rightarrow +\infty} P(W_n = k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} ((P(W_n = k) - P(\Pi_n = k)) + P(\Pi_n = k)) = 0 + \frac{(\ln 2)^k}{k!} e^{-\ln 2}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P(W_n = k) = \frac{(\ln 2)^k}{k!} e^{-\ln 2}. \quad \underline{\underline{\text{La suite } (W_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge à loi vers une}}}$$

variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre $\ln 2$.

PARTIE IV

soit $\alpha \in \mathbb{R}$

Q1 a) Si X_i prend la valeur 0, $X_i f(W_n)$ prend la valeur 0.

$$\text{Ainsi } E(X_i f(W_n) | X_i = 0) = 0.$$

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$!!

$$P_{X_i=1}(X_i f(W_n) = \alpha) = \frac{P(\{X_i=1\} \cap \{X_i f(W_n) = \alpha\})}{P(X_i=1)} = \frac{1}{P(X_i=1)} P(\{X_i=1\} \cap \{f(1+R_i) = \alpha\})$$

$$P_{X_i=1}(X_i f(W_n) = \alpha) = \frac{1}{P(X_i=1)} P(\{X_i=1\} \cap \{f(1+R_i) = \alpha\}) = P_{X_i=1}(f(1+R_i) = \alpha).$$

Ainsi la loi de $X_i f(W_n)$ sachant que $X_i=1$ est la même que la loi de $f(1+R_i)$ sachant que $X_i=1$.

$$\text{Ainsi } E(X_i f(W_n) | X_i=1) = E(f(1+R_i) | X_i=1)$$

$$\text{Ainsi } E(X_i f(W_n)) = P(X_i=1) E(X_i f(W_n) | X_i=1) + P(X_i=0) E(X_i f(W_n) | X_i=0)$$

$$\uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow$$

$$P_i \quad \quad \quad E(f(1+R_i) | X_i=1) \quad \quad \quad 0$$

$$\text{Ainsi } \forall i \in \{1, \dots, n\}, E(X_i f(W_n)) = P_i E(f(1+R_i) | X_i=1).$$

b) Comme dans III QS a a: $P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A) = E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)).$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = E\left(\sum_{i=1}^n P_i f(1+W_n) - \sum_{i=1}^n X_i f(W_n)\right) = E\left(\sum_{i=1}^n (P_i f(1+W_n) - X_i f(W_n))\right).$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n (P_i E(f(1+W_n)) - E(X_i f(W_n))).$$

$$E(\lambda_n f(1+W_n) - W_n f(W_n)) = \sum_{i=1}^n P_i [E(f(1+W_n)) - E(f(1+R_i) | X_i=1)].$$

$$\text{Ainsi } P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A) = \sum_{i=1}^n P_i [E(f(1+W_n)) - E(f(1+R_i) | X_i=1)].$$

Q2) a) soit $(e, j) \in \mathbb{N}^2$. Supposons $e \leq j$.

si $e = j$: $|f(e) - f(j)| = 0 \leq \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) = |e - j| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n})$. Supposons donc $e < j$.

$$|f(e) - f(j)| = |f(e) - f(e+1) + f(e+1) - f(e+2) + \dots + f(j-1) - f(j)| \leq \sum_{k=e}^{j-1} |f(k+1) - f(k)| \leq \sum_{k=e}^{j-1} \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) = (j-e) \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n})$$

$$|f(e) - f(j)| \leq (j-e) \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) = |j-e| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) = |e-j| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

$$\forall (e, j) \in \mathbb{N}^2, e \leq j \Rightarrow |f(e) - f(j)| \leq |e-j| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

Soit $(e, j) \in \mathbb{N}^2$ tel que $e > j$. Alors $j < e$!

$$\text{Ainsi } |f(e) - f(j)| = |f(j) - f(e)| \leq |j-e| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) = |e-j| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

$$\forall (j, e) \in \mathbb{N}^2, |f(e) - f(j)| \leq |e-j| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

$$|P(W_n \in A) - P(Z_n \in A)| = \left| \sum_{i=1}^n p_i \left[E(f(1+W_n)) - E(f(1+Z_i) | \mathcal{X}_i = 1) \right] \right|$$

$$|P(W_n \in A) - P(Z_n \in A)| \leq \sum_{i=1}^n p_i \left| E(f(1+W_n)) - E(f(1+Z_i) | \mathcal{X}_i = 1) \right|$$

Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. la propriété de transfert donne :

$$E(f(1+Z_i) | \mathcal{X}_i = 1) = \sum_{\alpha \in \mathcal{R}_i(\mathcal{R})} f(1+\alpha) P_{\mathcal{X}_i=1}(\mathcal{R}_i = \alpha) = \sum_{\alpha \in \mathcal{Z}_i(\mathcal{R})} f(1+\alpha) P(\mathcal{Z}_i = \alpha)$$

$$\text{Ainsi } E(f(1+Z_i) | \mathcal{X}_i = 1) = E(f(1+Z_i)).$$

$$\text{Alors } |E(f(1+W_n)) - E(f(1+Z_i) | \mathcal{X}_i = 1)| = E(|f(1+W_n) - f(1+Z_i)|)$$

$$\forall \omega \in \mathcal{R} \quad |f(1+W_n(\omega)) - f(1+Z_i(\omega))| \leq |1+W_n(\omega) - (1+Z_i(\omega))| \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}).$$

$$\forall \omega \in \mathcal{R}, -\mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) |W_n(\omega) - Z_i(\omega)| \leq f(1+W_n(\omega)) - f(1+Z_i(\omega)) \leq \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) |W_n(\omega) - Z_i(\omega)|$$

$$\text{d'où } -\mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) |W_n - Z_i| \leq f(1+W_n) - f(1+Z_i) \leq \mu \wedge (1, \frac{1}{\lambda_n}) |W_n - Z_i|.$$

Par concision de l'espérance d'obtenir :

$$\mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) E(|W_n - z_i|) \leq E(f(1+W_n) - f(1+z_i)) \leq \mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) E(|W_n - z_i|).$$

donc $|E(f(1+W_n)) - E(f(1+z_i))| \leq \mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) E(|W_n - z_i|)$. Ainsi :

$$|E(f(1+W_n)) - E(f(1+z_i) / (X_i=1))| \leq \mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) E(|W_n - z_i|) \text{ pour tout } i \in \{1, n\}$$

$$\text{Alors } \sum_{i=1}^n p_i |E(f(1+W_n)) - E(f(1+z_i) / (X_i=1))| \leq \mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|).$$

$$\text{Finalement } |P(W_n \in A) - P(\pi_n \in A)| \leq \mu_i(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|).$$

soit $i \in \{1, n\}$

$$\text{b) } \forall w \in \mathbb{R}, W_n(w) \geq z_i(w). \forall w \in \mathbb{R}, (W_n - z_i)(w) \geq 0.$$

Ainsi $|W_n - z_i| = W_n - z_i$ et ceci pour tout $i \in \{1, n\}$.

$$\text{Alors } \sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|) = \sum_{i=1}^n p_i E(W_n - z_i) = \left(\sum_{i=1}^n p_i\right) E(W_n) - \sum_{i=1}^n p_i E(z_i).$$

$$\sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|) = (E(W_n))^2 - \sum_{i=1}^n p_i E(z_i) = E(W_n^2) - V(W_n) - \sum_{i=1}^n p_i E(z_i).$$

$$\sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|) = E(W_n) - V(W_n) + \underbrace{E(W_n^2) - E(W_n)}_{E(W_n(W_n-1))} - \sum_{i=1}^n p_i E(z_i).$$

$$\sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - z_i|) = \lambda_n - V(W_n) + E(W_n(W_n-1)) - \sum_{i=1}^n p_i E(z_i).$$

Pour obtenir l'égalité demandée il suffit de prouver que $E(W_n(W_n-1)) = \sum_{i=1}^n p_i E(z_i)$.

$$E(W_n(W_n-1)) = E\left(\sum_{i=1}^n X_i(W_n-1)\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i(W_n-1)). \text{ soit } i \text{ un élément de } \{1, n\}.$$

$$E(X_i(W_n-1)) = P(X_i=1) E(X_i(W_n-1) / (X_i=1)) + P(X_i=0) E(X_i(W_n-1) / (X_i=0)).$$

Soit $\omega \in \Omega$. Supposons $X_i(\omega) = 1$. Alors $X_i(\omega)(W_n(\omega) - 1) = 1 \times (R_i(\omega) + 1 - 1) = R_i(\omega)$

Alors la loi de $X_i(W_n - 1)$ sachant que $\{X_i = 1\}$ est la même que la loi de R_i sachant que $\{X_i = 1\}$.

Ainsi $E(X_i(W_n - 1) | \{X_i = 1\}) = E(R_i | \{X_i = 1\}) = E(Z_i)$.

Soit $\omega \in \Omega$. Supposons $X_i(\omega) = 0$. Alors $X_i(\omega)(W_n(\omega) - 1) = 0$.

Ainsi $E(X_i(W_n - 1) | \{X_i = 0\}) = 0$.

Alors $E(X_i(W_n - 1)) = P(X_i = 1) E(Z_i) + P(X_i = 0) \times 0 = p_i E(Z_i)$.

Donc $\sum_{i=1}^n E(X_i(W_n - 1)) = \sum_{i=1}^n p_i E(Z_i)$.

Ainsi $E(W_n(W_n - 1)) = \sum_{i=1}^n p_i E(Z_i)$. (C'est ce qu'il fallait prouver pour

obtenir : $\sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - Z_i|) = \lambda_n - V(W_n)$.

$|P(W_n \in A) - P(N_n \in A)| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) \sum_{i=1}^n p_i E(|W_n - Z_i|)$.

Donc $|P(W_n \in A) - P(N_n \in A)| \leq \min(1, \frac{1}{\lambda_n}) (\lambda_n - V(W_n))$.