

I (Q3) - a) Soit $j \in [1, N]$. $f(x^j) = x^{Nj} - \frac{1}{N}(x^j - 1) j x^{j-1} = (1 - \frac{j}{N}) x^{j+1} + \frac{j}{N} x^{j-1} = \frac{j}{N} x^{j+1} + (1 - \frac{j}{N}) x^{j+1}$

$$f(x^0) = x$$

b) Soit $U \in E$.

$$f(U) = xU(U) - \frac{1}{N}(U^j - 1) U'(X). \text{ Si } U=0 : f(U)=0 \text{ et } f(U) \in E. \text{ Supposons } U \neq 0$$

Pour $p = \deg U$ et a_p l'ancien ap le coefficient de x^p dans U .

$$\deg(f(U)) \leq \max(\deg(xU(X)), \deg((x^j + 1)U'(X))) = p+1$$

$$\text{Le coefficient de } x^{p+1} \text{ dans } f(U) \text{ est : } a_{p+1} - \frac{1}{N} p a_p = (1 - \frac{p}{N}) a_p = \frac{N-p}{N} a_p$$

Si $p < N$: $p+1 \leq N$ et $f(U) \in E$

Si $p = N$: le coefficient de x^{p+1} dans $f(U)$ est nul ; $\deg(f(U)) \leq p = N$.

Finalité: $\forall U \in E, f(U) \in E$.

La linéarité de f est évidente.

c) D'après la résultante de Q1 on a que: $\text{rg}_N(f) = \begin{bmatrix} 0 & 1/N & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 2/N & \dots & 0 \\ 0 & 2-3/N & 0 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & N/N \\ 0 & \dots & 0 & 2-\frac{N-1}{N} & 0 \end{bmatrix}$

(Q2) Nouveau niveau au niveau de Q3 b)

$$\text{que: } U \in E, U \neq 0 \text{ et } \deg U = p < N \Rightarrow \deg f(U) = p+1 \Rightarrow \deg(f(U)) = \deg U + 1.$$

Par conséquent si $B \in E$, si $B \neq 0$ et si $f(B) = \lambda B$ alors nécessairement $\deg B = N$

b) $f(B) = B ; xB(x) - \frac{1}{N}(x^j - 1) B'(x) = B(x) ; (x-1)B(x) - \frac{1}{N}(x^j - 1) B'(x) = 0 .$ En divisant par $x-1$ on obtient $B(x) - \frac{1}{N}(x+1)B'(x) = 0 .$ donc $B(-1) = 0$

$$0 = (x-1)B(x) - \frac{1}{N}(x^j - 1) B'(x) = (x-1)(x+1)^k A(x) - \frac{1}{N}(x-1)(x+1)[k(x+1)^{k-1}A(x) + (x+1)^k A'(x)].$$

$$\text{En divisant par } (x+1)^k \text{ on obtient: } 0 = (x-1)A(x) - \frac{1}{N}(x-1)[kA(x) + (x+1)A'(x)]$$

$$\text{ce qui donne en -1: } -2A(-1) + \frac{k}{N}k(A(-1)) = 0 \text{ c'est à dire } -2 + \frac{2k}{N} = 0 \text{ car } A(-1) \neq 0.$$

Finalité $k = N$

$$B = (x+1)^N A(x) \text{ et } \deg B \leq N ; \text{ par conséquent } A \text{ est constant.}$$

* Exactement de la même manière en supposant $\lambda = -1$ on obtient: $B = j(x-1)^N$ avec $j \in \mathbb{R}$.

c) $xB(x) - \frac{1}{N}(x^j - 1) B'(x) = \lambda B(x)$

$$\text{En 1 on obtient } B(1) = \lambda B(1) \text{ donc } B(1) = 0 \text{ car } \lambda \neq 1 .$$
 1 est racine de B

$$\text{En -1 on obtient } -B(-1) = \lambda B(-1) \text{ donc } B(-1) = 0 \text{ car } \lambda \neq -1 .$$
 -1 est racine de B

$$0 = (x-\lambda)B(x) - \frac{1}{N}(x^j - 1) B'(x) = (x-\lambda)(x-1)^k (x+1)^k A(x) - \frac{1}{N}(x-1)(x+1)[k(x-1)^{k-1}(x+1)^k A(x) + k(x+1)^{k-1}(x-1)^k A(x) + (x-1)^k (x+1)^k A'(x)]$$

$$0 = (x-\lambda)A(x) - \frac{1}{N}[k(x+1)A(x) + k(x-1)A(x) + (x-1)(x+1)A'(x)]$$

$$\text{En 1 on obtient: } (1-\lambda)A(1) - \frac{2k}{N}A(1) = 0 \text{ et en -1 on obtient: } (-1-\lambda)A(-1) + \frac{2k}{N}A(-1) = 0$$

$$A(1) \neq 0 \text{ et } A(-1) \neq 0 \text{ donc: } 1-\lambda = \frac{2k}{N} \text{ et } -1-\lambda = \frac{2k}{N} \text{ ce qui donne: } \begin{cases} 1+\lambda = N \\ \lambda = -2, \frac{2k}{N} = \frac{2k}{N}-1 \end{cases}$$

②

Comme : $\deg B \leq N$, $k+b = N$ et $B(x) = (x-1)^k (x+1)^b A(x)$ nécessairement A est constant.

$$\exists j \in \mathbb{N}, B(x) = j (x+1)^{N-k} (x-1)^k$$

d) Nous venons de montrer que $\text{Spec}(f) \subset \{-1\} \cup \left\{ \frac{k}{N} - 1 ; k \in [1, N-1] \right\}$

Or $\text{Spec}(f) \subset \left\{ \frac{k}{N} - 1 ; k \in [0, N] \right\}$

Montrons l'inclusion inverse. Soit $\lambda = \frac{k}{N} - 1$ avec $k \in [0, N]$. Posons $B_k(x) = (x-1)^{N-k} (x+1)^k$

$$f(B_k) = x(x-1)^{N-k} (x+1)^k - \frac{1}{N} (x^2 - 1) [(N-k)(x-1)^{N-k-1} (x+1)^k + k(x-1)^{N-k} (x+1)^{k-1}] \dots \text{à l'abus près !}$$

$$f(B_k) = (x-1)^{N-k} (x+1)^k \left[x - \frac{1}{N} [(N-k)(x+1) + k(x-1)] \right] = (x-1)^{N-k} (x+1)^k \frac{2k-N}{N} = \lambda B_k$$

(Comme $B_k \neq 0$: $\lambda \in \text{Spec}(f)$).

Finalement $\text{Spec}(f) = \left\{ \frac{k}{N} - 1 ; k \in [0, N] \right\}$. Or $E = N+1$ et f possède $N+1$ valeurs propres distinctes donc f est diagonalisable.

e) Pour $\forall \lambda \in \text{Spec}(f)$, $F_\lambda = \{B \in E \mid f(B) = \lambda B\}$. $\forall \lambda \in \text{Spec}(f)$, $\dim_{\mathbb{K}} F_\lambda = 1$ (f est diagonalisable et à $N+1$ valeurs propres).

Alors $\forall k \in [0, N]$, $F_{\frac{k}{N}-1} = \text{Vect}(B_k)$ (voir d)).

Ceci suffit pour dire que (B_0, B_1, \dots, B_N) est une famille linéaire dans une base de E et de dimension $N+1$.

Notons que $\Pi_{\mathcal{B}/\mathcal{F}}(f) = \begin{bmatrix} -1 & & & & \\ & \frac{N-1}{N} & & & 0 \\ & & \frac{N-1}{N} & & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$

Q3) Si $\forall j \in [0, N]$, $B_j(x) = (x-1)^{N-j} (x+1)^j$.

$$B_0(x) = (x-1)^N = \sum_{i=0}^N \binom{i}{N} (-1)^{N-i} x^i ; \quad \forall i \in [0, N], p_{i,0} = \binom{i}{N} (-1)^{N-i}$$

$$B_N(x) = (x+1)^N = \sum_{i=0}^N \binom{i}{N} x^i ; \quad \forall i \in [0, N], p_{i,N} = \binom{i}{N}$$

$$\forall j \in [0, N], x^j = \sum_{i=0}^N q_{ij} (x-1)^{N-i} (x+1)^i = q_{0,j} (x-1)^N + \sum_{i=1}^N q_{ij} (x-1)^{N-i} (x+1)^i$$

Ceci donne à - 1 : $\forall j \in [0, N], (-1)^j = q_{0,j} (-1)^N ; \quad \forall j \in [0, N], q_{0,j} = \frac{(-1)^j}{(-1)^N} = \frac{1}{2^N} (-1)^{j-N}$

$$\forall j \in [0, N], x^j = q_{N,j} (x+1)^N + \sum_{i=0}^{N-1} q_{ij} (x-1)^{N-i} (x+1)^i$$

Ceci donne à 1 : $\forall j \in [0, N], 1 = q_{N,j} 2^N ; \quad \forall j \in [0, N], q_{N,j} = \frac{1}{2^N}$

b) $P = (p_{ij})_{0 \leq i, j \leq N}$ $\forall i \in [0, N], p_{i,0} = \binom{i}{N} (-1)^{N-i}$ donne la 1^{ère} colonne de P.

$\forall i \in [0, N], p_{i,N} = \binom{i}{N}$ donne la dernière colonne de P.

$Q = (q_{ij})_{0 \leq i, j \leq N}$ $\forall j \in [0, N], q_{0,j} = \frac{1}{2^N} (-1)^{j-N}$ donne la 1^{ère} ligne de Q.

$\forall j \in [0, N], q_{N,j} = \frac{1}{2^N}$ donne la dernière ligne de Q.

$$\square \quad \pi' = Q \cap P \quad (Q = P^{-1}), \quad \pi' Q = \pi.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \pi^n = (P \pi' Q)^n = (P \pi' P^{-1})^n = P \pi'^n P^{-1} = P \pi'^n Q.$$

Pour obtenir $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n+1}$ il suffit d'obtenir $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^{n+1}$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \pi'^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & & & \\ & \left(\frac{1}{N}-1\right)^n & & 0 \\ & & \left(\frac{1}{N}-1\right)^n & \\ 0 & & & \ddots \end{bmatrix} \quad \forall k \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{N}-1\right)^n = 0 \quad \left(1 - \frac{1}{N} < 1\right)$$

$$\text{Par conséquent } \lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^{2n} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{on notera A cette matrice}) \quad \text{et}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^{2n+1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{on notera B cette matrice}).$$

Finalement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n} = PAQ$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n+1} = PBQ$. Calculer PAQ et PBQ .

On obtient la matrice obtenue en multipliant dans \mathbb{I}_{N+2} toutes les lignes sauf la première et la dernière par 0. AQ est la matrice obtenue en multipliant toutes les lignes de Q par 0 sauf la première et la dernière.

$$AQ = \begin{bmatrix} q_{0,0} & q_{0,1} & \cdots & q_{0,N} \\ 0 & & & \\ q_{N,0} & q_{N,1} & \cdots & q_{N,N} \end{bmatrix}. \quad \text{Calculons maintenant } PAQ. \quad \text{Soit } (i,j) \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket \times \llbracket 1, N+1 \rrbracket.$$

Pour obtenir le terme de PAQ situé sur la i^{e} ligne et la j^{e} colonne il suffit de multiplier la i^{e} ligne $[p_{i-1,0} \ p_{i-1,1} \ \cdots \ p_{i-1,N}]$ de P par la j^{e} colonne $\begin{bmatrix} q_{0,i-1} \\ \vdots \\ q_{N,i-1} \end{bmatrix}$ de AQ

$$\text{Ceci donne : } p_{i-1,0} q_{0,j-1} + p_{i-1,N} q_{N,j-1} = \underset{\substack{\text{voir Q3b} \\ \uparrow}}{b_N} \frac{(-1)^{N-i+1}}{2^N} (-1)^{j-1-N} + b_N \frac{1}{2^N}$$

$$\text{Donc } p_{i-1,0} q_{0,j-1} + p_{i-1,N} q_{N,j-1} = b_N \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j-i}) = b_N \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j+i}) !!$$

$$\text{Finalement } \lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n} = \left(b_N \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j+i}) \right)_{\substack{1 \leq i \leq N+1 \\ 1 \leq j \leq N+1}} = \left(b_N \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j+i}) \right)_{\substack{0 \leq i \leq N \\ 0 \leq j \leq N}}$$

$$\text{Un raisonnement analogue donne } \lim_{n \rightarrow +\infty} \pi^{2n+1} = \left(b_N \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j+i}) \right)_{\substack{0 \leq i \leq N \\ 0 \leq j \leq N}} = \left(b_N \frac{1}{2^N} (1 - (-1)^{j+i}) \right)_{\substack{0 \leq i \leq N \\ 0 \leq j \leq N}}$$

(on pourra bien pour obtenir AQ de multiplier la première ligne de Q par -1)

$$\text{1}^{\text{er}} \text{ cas. Supposons } k > N. \quad N p(n, k) = N p(X_n = k) = 0$$

$$(N-k+1) p(n-1, k-1) = 0 \quad \text{car :} \quad \begin{cases} k > N+1 \Rightarrow k-1 > N \Rightarrow p(n-1, k-1) = 0 \\ k = N+1 \Rightarrow N-k+1 = 0 \end{cases}$$

$$(k+1) p(n-1, k+1) p(X_{n-1} = k+1) = 0 \quad \because k+1 > N$$

La formule (1) est vérifiée car $0 = 0 + 0$!

2^{ème} cas. Supposons $k \leq N$.

$$p(n, k) = p(X_n = k) = p(X_n = k | X_{n-1} = k-1) p(X_{n-1} = k-1) + p(X_n = k | X_{n-1} = k+1) p(X_{n-1} = k+1)$$

$$p(n, k) = p(X_n = k | X_{n-1} = k-1) p(n-1, k-1) + p(X_n = k | X_{n-1} = k+1) p(n-1, k+1).$$

QJ $z \leq k \leq N-1$

$$p(X_n = k | X_{n-1} = k-1) = \frac{N-z}{N} \quad \text{On a ajouté 1 rouge dans le chapeau au niveau de la blonde enlevant dans une case et k-1 rouges et N-(k-1) blondes}$$

$$p(X_n = k | X_{n-1} = k+1) = \frac{k+1}{N} \quad \text{On a retiré 1 rouge dans le chapeau au niveau de la blonde en mettant une case et k+1 rouges et N-(k+1) blondes.}$$

Il est clair que ces deux égalités donnent la formule (1).

Voici maintenant l'égalité

$$\text{bj } k=0. \quad p(n, k) = p(X_n = 0) = p(X_n = 0 | X_{n-1} = 1) p(X_{n-1} = 1) = \frac{1}{N} p(n-1, 1) = \frac{1}{N} p(n-1, k+1).$$

En remarquant que $p(n-1, k+1) = p(n-1, 0) = 0$ on peut écrire :

$$p(n, k) = \frac{N-k+1}{N} p(n-1, k-1) + \frac{k+1}{N} p(n-1, k+1) \dots \text{d'où la formule (1)}$$

QJ $k=N$ montrons que bj (i) suffit à montrer que : $p(n-1, k+1) = 0$

Finalement : $\forall k \in \mathbb{N}, N p(n, k) = (N-k+1) p(n-1, k-1) + (k+1) p(n-1, k+1)$.

$$\textcircled{Q2} \quad \text{QJ } n \in \mathbb{N}^*. \quad F_n(x) = \sum_{k=0}^N p(n, k) x^k = \sum_{k=0}^N (N-k+1) p(n-1, k-1) x^k + \sum_{k=0}^N (k+1) p(n-1, k+1) x^k$$

$$NF_n(x) = \sum_{k=1}^{N-1} (N-k) p(n-1, k) x^{k+1} + \sum_{k=1}^{N+1} k p(n-1, k) x^{k-1} = \sum_{k=0}^N (N-k) p(n-1, k) x^{k+1} + \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k-1}$$

$$NF_n(x) = \sum_{k=0}^N N p(n-1, k) x^{k+1} - \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k+1} + \quad \because p(n-1, -1) = 0 \\ \quad \uparrow \quad \because N=0 ! \\ \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k+1} - p(n-2, N+1) x^N = 0$$

$$NF_n(x) = N x \sum_{k=0}^N p(n-1, k) x^k + \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k-1} (1-x^2) = N x F_{n-1}(x) + (1-x^2) F'_{n-1}(x)$$

$$\text{Soit } F_n(x) = x F_{n-1}(x) - \frac{1}{N} (1-x^2) F'_{n-1}(x) = f(F_{n-1}) \quad (2)$$

$$\text{bj } n \in \mathbb{N}. \quad F'_n(x) = \sum_{k=1}^N k p(n, k) x^{k-1}. \quad F'_n(1) = \sum_{k=1}^N k p(n, k) = E(X_n).$$

Supposons $n \geq 1$.

$$(2) \text{ donne } F'_n(x) = F_{n-1}(x) + x F'_{n-1}(x) - \frac{1}{N} x F''_{n-1}(x) - \frac{1}{N} (1-x^2) F'''_{n-1}(x). \quad F_{n-1}(1) = 1$$

$$E(X_n) = F'_n(1) = F_{n-1}(1) + F'_{n-1}(1) - \frac{1}{N} F''_{n-1}(1) = E(X_{n-1}) \left(1 - \frac{1}{N}\right) + 1$$

$$E(X_n) = \left(1 - \frac{1}{N}\right) E(X_{n-1}) + 1.$$

(5)

$(E(X_n))_{n \geq 0}$ est une suite arithmético-géométrique et $(\ell \in \mathbb{R} \text{ et } \ell = (1 - \frac{\epsilon}{N})\ell + 1) \Leftrightarrow \ell = \frac{N}{2}$

$((E(X_n) - \ell))_{n \geq 0}$ est géométrique de raison $1 - \frac{\epsilon}{N}$

$\forall n \in \mathbb{N}, E(X_n) = (1 - \frac{\epsilon}{N})^n (E(X_0) - \ell) + \ell$. $E(X_0) = r$ donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, E(X_n) = (1 - \frac{\epsilon}{N})^n (r - \frac{N}{2}) + \frac{N}{2}.$$

$|1 - \frac{\epsilon}{N}| < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - \frac{\epsilon}{N})^n = 0$. Par conséquent: $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n) = \frac{N}{2}$.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, F_n''(x) = \sum_{k=2}^N k(k-1)p(n,k)x^{k-2}. F_n''(1) = \sum_{k=2}^N k(k-1)p(n,k) = \sum_{k=0}^N k(k-1)p(n,k)$$

$$F_n''(1) = \sum_{k=0}^N k^2 p(n,k) - \sum_{k=0}^N k p(n,k). \quad F_n''(1) = E(X_n^2) - E(X_n).$$

En dérivant une fois (2) nous avons obtenu: $F_n'(x) = F_{n-1}(x) + x(1 - \frac{\epsilon}{N})F_{n-1}'(x) - \frac{1}{N}(x^2 - 1)F_{n-1}''(x)$

En dérivant deux fois nous obtenons:

$$F_n''(x) = F_{n-1}'(x) + (1 - \frac{\epsilon}{N})F_{n-1}'(x) + x(1 - \frac{\epsilon}{N})F_{n-1}''(x) - \frac{2x}{N}F_{n-1}''(x) - \frac{1}{N}(x^2 - 1)F_{n-1}'''(x). \text{ En 1 recidame:}$$

$$F_n''(1) = F_{n-1}'(1) + (1 - \frac{\epsilon}{N}) + (1 - \frac{\epsilon}{N})F_{n-1}''(1)$$

$$\text{Par conséquent: } E(X_n^2) - E(X_n) = (1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1}) + (1 - \frac{\epsilon}{N}) (E(X_{n-1}^2) - E(X_{n-1}))$$

$$E(X_n^2) = E(X_n) + (1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1}) + (1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1}^2)$$

$$0_n = E(X_n^2) - NE(X_n) = (1 - N) E(X_n) + (1 - \frac{\epsilon}{N}) (E(X_{n-1}^2) - NE(X_{n-1})) + \underbrace{(1 + \frac{\epsilon}{N} + N(1 - \frac{\epsilon}{N}))}_{(N+1)(1 - \frac{\epsilon}{N})} E(X_{n-1})$$

$$0_n = (1 - \frac{\epsilon}{N}) 0_{n-1} + (1 - N) E(X_n) + (N+1)(1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1})$$

$$0_n = (1 - \frac{\epsilon}{N}) 0_{n-1} + (1 - N) [(1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1}) + 1] + (N+1)(1 - \frac{\epsilon}{N}) E(X_{n-1}).$$

$$0_n = (1 - \frac{\epsilon}{N}) 0_{n-1} + 1 - N$$

$(0_n)_{n \geq 0}$ est une suite arithmético-géométrique.

$$\ell \in \mathbb{R} \text{ et } \ell = (1 - \frac{\epsilon}{N})\ell + 1 - N \Leftrightarrow \ell = \frac{N(1-N)}{4}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0_n = (1 - \frac{\epsilon}{N})^n (0_0 - \frac{N(1-N)}{4}) + \frac{N(1-N)}{4}. \quad 0_0 = E(X_0^2) - NE(X_0) = r^2 - Nr$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0_n = (1 - \frac{\epsilon}{N})^n [r^2 - Nr - \frac{N(1-N)}{4}] + \frac{N(1-N)}{4}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, V(X_n) = E(X_n^2) - (E(X_n))^2 = \frac{0_n + NE(X_n) - (E(X_n))^2}{N} = \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n) = \frac{N}{2} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} 0_n = \frac{N(1-N)}{4} \quad (|1 - \frac{\epsilon}{N}| < 1 \dots)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V(X_n) = \frac{N(1-N)}{4} + N \cdot \frac{N}{2} - \left(\frac{N}{2}\right)^2 = \frac{N}{4}. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V(X_n) = \frac{N}{4}.$$

③ a) $\Pi = (\alpha_{ij})_{0 \leq i, j \leq N}$ avec $\alpha_{ij} =$

soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\Pi U_{n-1} = \begin{bmatrix} 3_0 \\ 3_1 \\ \vdots \\ 3_N \end{bmatrix}$$

avec $3_k = \sum_{j=0}^N \alpha_{kj} p(n-1, j)$ pour tout $k \in \{0, N\}$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \leq i+j-1 \leq i+j+1 \\ \alpha_{ij} = \frac{1}{N} \text{ si } i=j-1 \\ \alpha_{ij} = 1 - \frac{1}{N} \text{ si } i=j+1 \end{array} \right.$$

$$\forall i, k \in \{1, N-1\} \text{ on obtient } 3_k = \alpha_{k, k-1} p(n-1, k-1) + \alpha_{k, k+1} p(n-1, k+1) \\ = \left(1 - \frac{k-1}{N}\right) p(n-1, k-1) + \frac{k+1}{N} p(n-1, k+1) = p(n, k)$$

$$\forall i, k=0 \text{ on obtient } 3_0 = \alpha_{0, 1} p(n-1, 1) = \frac{1}{N} p(n-1, 1) = \frac{N-0+1}{N} p(n-1, 1) + \frac{1}{N} p(n-1, 1) \\ = p(n, 0)$$

De même si $k=N$ on obtient $3_N = p(n, N)$

Finalement : $\Pi U_{n-1} = U_n$.

b) $K_3 \Pi = (t_0, t_1, \dots, t_N)$ avec $t_j = \sum_{i=0}^N i \alpha_{ij}$

$$\forall j \in \{1, N-1\}, t_j = (j-1) \alpha_{j-1, j} + (j+1) \alpha_{j+1, j} = (j-1) \frac{1}{N} + (j+1) \left(1 - \frac{1}{N}\right) = j + \frac{1}{N}$$

$$\forall j \in \{1, N-1\}, t_j = j + \frac{1}{N}$$

Il est facile de voir que ceci vaut encore pour $j=0$ et N (le faire)

$$\text{dès } \forall j \in \{1, N-1\}, t_j = j + \frac{1}{N} = j + (1 - \frac{1}{N}) j$$

Par conséquent $K_3 \Pi = J + (1 - \frac{1}{N}) K_3$.

$$\text{soit } \forall i, K_3 U_n = [0, 1, \dots, N] \begin{bmatrix} p(n, 0) \\ p(n, 1) \\ \vdots \\ p(n, N) \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^N k p(n, k) = E(X_n).$$

$$\text{soit } \forall n \in \mathbb{N}^*. E(X_n) = K_3 U_n = K_3 \Pi U_{n-1} = (J + (1 - \frac{1}{N}) K_3) U_{n-1} = J U_{n-1} + (1 - \frac{1}{N}) \underbrace{K_3 U_{n-1}}_{E(X_{n-1})}$$

$$J U_{n-1} = p(n-1, 0) + p(n-1, 1) + \dots + p(n-1, N) = 1 \text{ dès } E(X_n) = 1 + (1 - \frac{1}{N}) E(X_{n-1}).$$

On retrouve ainsi la formule du II^{co}b)

$$\square K_2 \cdot N K_3 = [0, 1 \cdot N, 2 \cdot N, \dots, N \cdot N] = [j^2 \cdot jN]_{0 \leq j \leq N}$$

$$(K_2 \cdot N K_3) \Pi = [v_0, v_1, \dots, v_N] \text{ avec } \forall j \in \{0, N\}, v_j = \sum_{i=0}^N (i^2 \cdot iN) \alpha_{ij}$$

$$\forall j \in \{1, N-1\}, v_j = ((j-1)^2 \cdot (j-1)N) \alpha_{j-1, j} + ((j+1)^2 \cdot (j+1)N) \alpha_{j+1, j}$$

$$\forall j \in \{1, N-1\}, v_j = ((j-1)^2 \cdot (j-1)N) \frac{j}{N} + ((j+1)^2 \cdot (j+1)N) (j - \frac{j}{N}) = -\frac{5j^2}{N} + 4j + j^2 + 1 - jN - N$$

$$\forall j \in \{1, N-1\}, v_j = (1 - \frac{j}{N})(j^2 - jN) + 1 \cdot N$$

Il est facile de vérifier que ceci vaut encore pour $j=0$ et $j=N$.

$$\text{dès } \forall j \in \{0, N\}, v_j = (1 - \frac{j}{N})(j^2 - jN) + 1 \cdot N. \text{ Par conséquent : } (K_2 \cdot N K_3) \Pi = (1 - \frac{N}{N})(K_2 \cdot N K_3) + (1-N)J$$

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*, Q_n = E(X_n^2) - N E(X_n) = \sum_{k=0}^N k^2 p(n, k) - N \sum_{k=0}^N k p(n, k) = \sum_{k=0}^N (k^2 - Nk) p(n, k)$$

$$Q_n = E(X_n^2) - NK_1 U_n = (K_2 - NK_2) U_n.$$

$$Q_n = (K_2 - NK_2) U_n = (K_2 - NK_2) \cap U_{n+1} = \left[\left(1 - \frac{K_2}{N} \right) (K_2 - NK_2) + (1-N) J \right] U_{n+1} = \left(1 - \frac{K_2}{N} \right) (K_2 - NK_2) U_{n+1} + (1-N) J U_{n+1}$$

$$J U_{n+1} = 1 \text{ et } (K_2 - NK_2) U_{n+1} = Q_{n+1}$$

Donc $Q_n = \left(1 - \frac{K_2}{N} \right) Q_{n+1} + (1-N) \dots$ a retrouver II(c)

(Q4) $\forall n \in \mathbb{N}^*, U_n = \cap U_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}, U_n = \cap^n U_0 \quad . \quad U_0 = (T_i)_{i \in \mathbb{N}} \text{ avec } T_i = 0 \text{ si } i \neq r$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\cap^n U_0) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} T_i \right) U_0. \text{ Envisager deux cas.}$

$$\rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} T_i = \left(\frac{k}{N} \frac{1}{\sqrt{N}} (1 + (-1)^{r+i}) \right)_{i \in \mathbb{N}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} T_i \right) U_0 = \left(\frac{k}{N} \frac{1}{\sqrt{N}} (1 + (-1)^{r+i}) \right)_{i \in \mathbb{N}} \times (0 \varepsilon)_{i \in \mathbb{N}} = \left(\frac{k}{N} \frac{1}{\sqrt{N}} (1 + (-1)^{r+i}) \right)_{i \in \mathbb{N}}$$

Donc $\lim_{n \rightarrow \infty} p(k_n, k) = \left(\frac{k}{N} \frac{1}{\sqrt{N}} (1 + (-1)^{r+k}) \right) \text{ pour tout } k \in \{0, N\}$

→ ...

de la même manière : $\lim_{n \rightarrow \infty} p(k_{n+1}, k) = \left(\frac{k}{N} \frac{1}{\sqrt{N}} (1 + (-1)^{k+r}) \right)$

Suite de l'exercice.

Retrouver alors la relation entre $E(X_n)$ et $E(X_{n+1})$ établie dans II(c).

c) Calculer le produit $(K_2 - NK_2) \cap$ en fonction de $K_2 - NK_2$ et de J . Retrouver ainsi la relation entre U_n et U_{n+1} établie dans la question II(c).

Q4.. En utilisant le résultat de la fin de la 1^{re} partie, déterminer alors la limite des termes de la suite $(p(k_n, k))$ et $(p(k_{n+1}, k))$ lorsque n tend vers $+\infty$.