

I **Q1** - on soit $j \in \mathbb{N}$. $f(x^j) = x x^j - \frac{1}{N} (x^2-1) j x^{j-1} = (1 - \frac{j}{N}) x^{j+1} + \frac{j}{N} x^{j-1} = \frac{j}{N} x^{j-1} + (1 - \frac{j}{N}) x^{j+1}$
 $f(x^0) = x$

b) soit $U \in E$.

$f(U) = x U(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) U'(x)$. Si $U=0$: $f(U)=0$ et $f(U) \in E$. Supposons $U \neq 0$

Pour $p = \deg U$ et notons a_p le coefficient de x^p dans U .

$\deg(f(U)) \leq \max(\deg(xU(x)), \deg((x^2-1)U'(x))) = p+1$

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

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 ; $\deg(f(U)) \leq p = N$.

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

La linéarité de f est évidente

c) résulte de Q1 a) que : $\pi_B(f) =$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1/N & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 2/N & \dots & 0 \\ 0 & 1-1/N & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1-\frac{N-1}{N} & 0 \end{bmatrix}$$

Q2 Nous avançons au niveau de Q1 b)

que : $U \in E, U \neq 0$ 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) $f(B) = B$; $x B(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) B'(x) = B(x)$; $(x-1) B(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) B'(x) = 0$. En

divisant par $x-1$ on obtient $B(x) - \frac{1}{N} (x+1) B'(x) = 0$. Donc $B(-1) = 0$

$0 = (x-1) B(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) B'(x) = (x-1)(x+1)^k (x) - \frac{1}{N} (x+1)(x-1) [k(x+1)^{k-1} A(x) + (x+1)^k A'(x)]$.

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

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

Finalement $k = N$

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

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

c) $x B(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) B'(x) = \lambda B(x)$

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

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

$0 = (x-\lambda) B(x) - \frac{1}{N} (x^2-1) B'(x) = (x-\lambda)(x-1)^h (x+1)^k A(x) - \frac{1}{N} (x-1)(x+1) [h(x-1)^{h-1} (x+1)^k A(x) + k(x+1)^{k-1} (x-1)^h A(x) + (x-1)^h (x+1)^k A'(x)]$

diviser par $(x-1)^h (x+1)^k$.

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

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

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

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

(2)

$$\exists y \in \mathbb{R}^*, B(X) = y (X+1)^k (X-1)^{N-k}$$

$\downarrow k=N \Rightarrow k=0$

d) Nous venons de montrer que $\text{Spec}(f) \subset \{-1, 1\} \cup \{\frac{2k}{N} - 1; k \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket\}$

Soit $\text{Spec}(f) \subset \{\frac{2k}{N} - 1; k \in \llbracket 0, N \rrbracket\}$

notons l'indication inverse. Soit $\lambda = \frac{2k}{N} - 1$ avec $k \in \llbracket 0, N \rrbracket$. Posons $B_k(X) = (X-1)^{N-k} (X+1)^k$

$$f(B_k) = X(X-1)^{N-k} (X+1)^k - \frac{1}{N} (X^2-1) [(N-k)(X-1)^{N-k-1} (X+1)^k + k(X-1)^{N-k} (X+1)^{k-1}] \dots \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a} \text{ abas pte 1}$$

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

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

Finalement $\text{Spec}(f) = \{\frac{2k}{N} - 1; k \in \llbracket 0, N \rrbracket\}$. $\dim_{\mathbb{R}} E = N+1$ et f possède $N+1$ valeurs propres distinctes donc f est diagonalisable.

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

rien qu' $\forall k \in \llbracket 0, N \rrbracket$, $F_{\frac{2k}{N}-1} = \text{Vect}(B_k)$ (voir d)).

ceci suffit pour dire que $(B_0, B_1, \dots, B_N)$ est une famille libre de E donc une base car E est de dimension $N+1$.

et donc que $\Pi_{B_i}(f) = \begin{bmatrix} -1 & & & 0 \\ & \frac{2}{N}-1 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}$

(3) a) $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket$, $B_j(X) = (X-1)^{N-j} (X+1)^j$.

$$B_0(X) = (X-1)^N = \sum_{i=0}^N \binom{N}{i} (-1)^{N-i} X^i; \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, p_{i,0} = \binom{N}{i} (-1)^{N-i}$$

$$B_N(X) = (X+1)^N = \sum_{i=0}^N \binom{N}{i} X^i; \quad \forall i \in \llbracket 0, N \rrbracket, p_{i,N} = \binom{N}{i}$$

$$\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, X^j = \sum_{i=0}^N q_{ij} (X-1)^{N-i} (X+1)^i = q_{0j} (X-1)^N + \sum_{i=1}^N q_{ij} (X-1)^{N-i} (X+1)^i$$

ceci donne a-1 : $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, (-1)^j = q_{0j} (-1)^N$; $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, q_{0,j} = \frac{(-1)^j}{(-1)^N} = \frac{1}{2^N} (-1)^{j-N}$

$$\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, X^j = q_{N,j} (X+1)^N + \sum_{i=0}^{N-1} q_{ij} (X-1)^{N-i} (X+1)^i$$

ceci donne a-2 : $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, 1 = q_{N,j} 2^N$; $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, q_{N,j} = \frac{1}{2^N}$

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

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

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

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

(3)

$$\sqcup \quad \pi' = \varphi \pi \varphi^{-1} \quad (\varphi = P^{-1}); \quad P \pi' \varphi = \pi.$$

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, \pi'^n = \begin{bmatrix} (-1)^n & & & \\ & (\frac{1}{2})^{n-1} & & \\ & & (\frac{1}{2})^{n-1} & \\ 0 & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \quad \forall k \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = 0 \quad \left(\left|\frac{1}{2}\right| < 1\right)$$

par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & & 0 \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}$ (nous notons A cette matrice) et

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

Finalement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^n = PA \varphi$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi'^{n+1} = PB \varphi$. Calculons $PA \varphi$ et $PB \varphi$.

A est la matrice obtenue en multipliant dans I_{N+1} toutes les lignes sauf la première et la dernière par 0.

$A \varphi$ est la matrice obtenue en multipliant toutes les lignes de φ par 0 sauf la première et la dernière.

$$A \varphi = \begin{bmatrix} q_{0,0} & q_{0,1} & \dots & q_{0,N} \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ q_{N,0} & q_{N,1} & \dots & q_{N,N} \end{bmatrix}. \quad \text{Calculons maintenant } PA \varphi. \text{ Soit } (i,j) \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket \times \llbracket 1, N+1 \rrbracket.$$

pour obtenir le terme de $PA \varphi$ situé sur la $i^{\text{ème}}$ ligne et la $j^{\text{ème}}$ colonne il

suffit de multiplier la $i^{\text{ème}}$ ligne $[p_{i-1,0} \ p_{i-1,1} \ \dots \ p_{i-1,N}]$ de P par la $j^{\text{ème}}$ colonne $\begin{bmatrix} q_{0,j-1} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ q_{N,j-1} \end{bmatrix}$ de $A \varphi$

ceci donne : $p_{i-1,0} q_{0,j-1} + p_{i-1,N} q_{N,j-1} = \binom{i-1}{N} (-1)^{N-i-1} \frac{1}{2^N} (-1)^{j-1-N} + \binom{i-1}{N} \frac{1}{2^N}$

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

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

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

(ne pas oublier pour obtenir $A \varphi$ de multiplier la première ligne de φ par 1)

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

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

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

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

2^{ème} cas. Supposons $k \leq N$.

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

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

a) $1 \leq k \leq N-1$

$$p(X_n = k | X_{n-1} = k-1) = \frac{N-k+1}{N}$$

On a ajouté 1 rouge dans un jeu de N cartes. On a obtenu au tirage une blanche en tirant dans une urne contenant $k-1$ rouges et $N-(k-1)$ blanches.

$$p(X_n = k | X_{n-1} = k+1) = \frac{k+1}{N}$$

On a retiré une rouge dans un jeu de N cartes. On a obtenu au tirage une rouge en tirant dans une urne contenant $k+1$ rouges et $N-(k+1)$ blanches.

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

voir raisonnement précédent

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

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

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

c) $k=N$ même chose que b) (il suffit de remarquer que : $p(n-1, k+1) = 0$)

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

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

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

$$N F_n(x) = \sum_{k=0}^N N p(n-1, k) x^{k+1} - \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k+1} + \sum_{k=1}^N k p(n-1, k) x^{k-1} \quad \begin{matrix} p(n-1, -1) = 0 \\ N \neq 0 \\ p(n-1, N+1) = 0 \end{matrix}$$

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

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

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

Supposons $n \geq 1$.

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

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

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

$(E(X_n))_{n \geq 0}$ est une suite arithmético-géométrique et $(\ell \in \mathbb{R} \text{ et } \ell = (1 - \frac{2}{N})\ell + 1) \Leftrightarrow \ell = \frac{N}{2}$ (5)

$((E(X_n) - \ell))_{n \geq 0}$ est géométrique de raison $1 - \frac{2}{N}$

$\forall n \in \mathbb{N}, E(X_n) = (1 - \frac{2}{N})^n (E(X_0) - \ell) + \ell$. $E(X_0) = r$ d'ac

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

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

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

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

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

En dérivant deux fois nous obtenons:

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

$$F_n''(1) = F_{n-1}'(1) + (1 - \frac{2}{N}) F_{n-1}'(1) + (1 - \frac{4}{N}) F_{n-1}''(1)$$

Par conséquent: $E(X_n^2) - E(X_n) = (1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1}) + (1 - \frac{4}{N}) (E(X_{n-1}^2) - E(X_{n-1}))$

$$E(X_n^2) = E(X_n) + (1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1}) + (1 - \frac{4}{N}) E(X_{n-1}^2)$$

$$Q_n = E(X_n^2) - N E(X_n) = (1 - N) E(X_n) + (1 - \frac{4}{N}) (E(X_{n-1}^2) - N E(X_{n-1})) + \underbrace{(1 + \frac{2}{N} + N(1 - \frac{4}{N}))}_{(N-1)(1 - \frac{2}{N})} E(X_{n-1})$$

$$Q_n = (1 - \frac{4}{N}) Q_{n-1} + (1 - N) E(X_n) + (N-1)(1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1})$$

$$Q_n = (1 - \frac{4}{N}) Q_{n-1} + (1 - N) \left[(1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1}) + 1 \right] + (N-1)(1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1}).$$

$$\underline{Q_n = (1 - \frac{4}{N}) Q_{n-1} + 1 - N}$$

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, Q_n = (1 - \frac{4}{N})^n (Q_0 - \frac{N(1-N)}{4}) + \frac{N(1-N)}{4}. \quad Q_0 = E(X_0^2) - N E(X_0) = r^2 - Nr$$

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, \underline{V(X_n) = E(X_n^2) - (E(X_n))^2 = Q_n + N(E(X_n) - (E(X_n))^2) = \dots}$$

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

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

③ a) $\pi = (\alpha_{ij})_{\substack{0 \leq i \leq N \\ 0 \leq j \leq N}} \text{ avec } \alpha_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq j-1 \text{ et } i \neq j+1 \\ \frac{j}{N} & \text{si } i = j-1 \\ 1 - \frac{j}{N} & \text{si } i = j+1 \end{cases}$
 soit $n \in \mathbb{N}^*$
 $\pi U_{n-1} = \begin{bmatrix} z_0 \\ z_1 \\ \vdots \\ z_N \end{bmatrix} \text{ avec } z_k = \sum_{j=0}^N \alpha_{kj} p(n-1, j) \text{ pour tout } k \in \llbracket 0, N \rrbracket$

si $k \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket$ on obtient $z_k = \alpha_{k, k-1} p(n-1, k-1) + \alpha_{k, k+1} p(n-1, k+1)$
 $= (1 - \frac{k-1}{N}) p(n-1, k-1) + \frac{k+1}{N} p(n-1, k+1) = p(n, k)$

si $k=0$ on obtient $z_0 = \alpha_{0,1} p(n-1, 1) = \frac{1}{N} p(n-1, 1) = \frac{N-0+1}{N} p(n-1, -1) + \frac{1}{N} p(n-1, 1)$
 $= p(n, 0)$

de même si $k=N$ on obtient $z_N = p(n, N)$

finalement : $\pi U_{n-1} = U_n$.

b) $K_2 \pi = (t_0, t_1, \dots, t_N) \text{ avec } t_j = \sum_{i=0}^N i \alpha_{ij}$

$\forall j \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, t_j = (j-1) \alpha_{j-1, j} + (j+1) \alpha_{j+1, j} = (j-1) \frac{j}{N} + (j+1) (1 - \frac{j}{N}) = 1 + j - \frac{2j^2}{N}$

$\forall j \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, t_j = 1 + j - \frac{2j^2}{N}$

il reste à voir que ceci vaut encore pour $j=0$ et $j=N$ (à faire)

soit $\forall j \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, t_j = 1 + j - \frac{2j^2}{N} = 1 + (1 - \frac{2}{N}) j$

Par conséquent $K_2 \pi = J + (1 - \frac{2}{N}) K_1$.

soit $n \in \mathbb{N}$, $K_1 U_n = [0 \ 1 \ \dots \ N] \begin{bmatrix} p(n, 0) \\ p(n, 1) \\ \vdots \\ p(n, N) \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^N k p(n, k) = E(X_n)$.

soit $n \in \mathbb{N}^*$, $E(X_n) = K_2 U_n = K_2 \pi U_{n-1} = (J + (1 - \frac{2}{N}) K_1) U_{n-1} = J U_{n-1} + (1 - \frac{2}{N}) K_1 U_{n-1}$
 $J U_{n-1} = p(n-1, 0) + p(n-1, 1) + \dots + p(n-1, N) = 1$ d'où $E(X_n) = 1 + (1 - \frac{2}{N}) E(X_{n-1})$.

on trouve ainsi la formule de II c) b)

c) $K_2 - N K_1 = [0, 1-N, 2^2-2N, \dots, N^2-N^2] = [j^2 - jN]_{0 \leq j \leq N}$

$(K_2 - N K_1) \pi = [v_0, v_1, \dots, v_N] \text{ avec } v_j \in \llbracket 0, N \rrbracket, v_j = \sum_{i=0}^N (i^2 - iN) \alpha_{ij}$

$\forall j \in \llbracket 0, N-1 \rrbracket, v_j = ((j-1)^2 - (j-1)N) \alpha_{j-1, j} + ((j+1)^2 - (j+1)N) \alpha_{j+1, j}$

$\forall j \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket, v_j = ((j-1)^2 - (j-1)N) \frac{j}{N} + ((j+1)^2 - (j+1)N) (1 - \frac{j}{N}) = -\frac{2j^3}{N} + 4j^2 + j^2 + 1 - jN - N$

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

il est facile de vérifier que ceci vaut aussi pour $j=0$ et $j=N$.

soit $\forall j \in \llbracket 0, N \rrbracket, v_j = (1 - \frac{2}{N})(j^2 - jN) + 1 - N$. Par conséquent : $(K_2 - N K_1) \pi = (1 - \frac{2}{N})(K_2 - N K_1) + (1-N)J$

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

$$Q_n = E(X_n^2) - N E(X_n) = (K_2 - N K_1) U_n.$$

$$Q_n = (K_2 - N K_1) U_n = (K_2 - N K_1) \Pi U_{n-1} = \left[\left(1 - \frac{1}{2^N}\right) (K_2 - N K_1) + (1-N) J \right] U_{n-1} = \left(1 - \frac{1}{2^N}\right) (K_2 - N K_1) U_{n-1} + (1-N) J U_{n-1}$$

$$J U_{n-1} = 1 \text{ et } (K_2 - N K_1) U_{n-1} = Q_{n-1}$$

$$\text{d'où } Q_n = \left(1 - \frac{1}{2^N}\right) Q_{n-1} + (1-N) \dots \text{ on retrouve II 2 c)}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \Pi^n \right) U_0 = \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{j+i}) \right)_{\substack{0 \leq i \leq N \\ 0 \leq j \leq N}} \times (T_i)_{0 \leq i \leq N} = \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{r+i}) \right)_{0 \leq i \leq N}$$

$$\text{d'où } \lim_{n \rightarrow +\infty} p(n, k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^N} (1 + (-1)^{r+k}) \text{ pour tout } k \in \{0, \dots, N\}$$

→ ...

$$\text{de la même manière : } \lim_{n \rightarrow +\infty} p(n+1, k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^N} (1 - (-1)^{k+r})$$

Suite de l'exercice.

retrouve aussi la relation entre $E(X_n)$ et $E(X_{n+1})$ établie dans II 2 b)

c) Calculer le produit $(K_2 - N K_1) \Pi$ en fonction de $K_2 - N K_1$ et de J . Retrouve ainsi la relation entre a_n et a_{n+1} , établie dans la question II 2) c).

Q4.. En utilisant le résultat de la fin de la 1^{ère} partie, déterminer la limite de r la limite des suites $(p(n, k))$ et $(p(n+1, k))$ lorsque n tend vers $+\infty$.