

# Markov sans Probas

PAR PATRICK TELLER

Le but de ce travail est de rassembler, de produire si nécessaire, une étude des matrices stochastiques évitant le recours aux arguments probabilistes.

**Définition 1.** Une matrice stochastique est une matrice  $A=(a_{ij})\in\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\forall(i, j) a_{ij}\geq 0$ , et  $\forall i, \sum_{j=1}^n a_{ij} = 1$ .

**Notation 2.**

1) Une matrice  $A=(a_{ij})$  sera dite positive lorsque  $\forall(i, j) a_{ij} > 0$  et non-négative lorsque  $\forall(i, j) a_{ij} \geq 0$  (pour reprendre la terminologie anglo-saxonne)

2) Soit  $V=\begin{pmatrix} v_1 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix}$  un vecteur on notera  $|V|$  le vecteur  $\begin{pmatrix} |v_1| \\ \dots \\ |v_n| \end{pmatrix}$

## 1 Matrices irréductibles

**Définition 3.** Matrice irréductible

Une matrice  $A$  sera dite réductible lorsqu'il existe une matrice de permutation  $P$  telle que  ${}^tPAP$  est de la forme  $\begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$

**Proposition 4.** Caractérisation par les chaînes

*nécessaire ?*

**Proposition 5.**

Soit une matrice irréductible non-négative  $A$  et un vecteur colonne  $Y$  non négatif, qui possède exactement  $k\in\llbracket 0, n-1 \rrbracket$  coordonnées positives; alors  $(I+A)Y$  possède au moins  $k+1$  coordonnées positives.

**Démonstration.**

Pour alléger la démonstration supposons que les  $k$  premières coordonnées sont celles qui sont positives.

Comme  $I+A$  est positive le vecteur  $(I+A)Y=Y+AY$  ne peut avoir plus de  $n-k$  coordonnées nulles, supposons qu'il en ait exactement  $n-k$  nulles, c'est à dire que pour tout  $i>k$   $Y_i=0$  et  $(AY)_i=0$  alors pour tout  $i\in\llbracket k+1, n \rrbracket$  et pour tout  $j\in\llbracket 1, k \rrbracket$   $a_{ij}=0$  c'est à dire  $A=\begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$ , d'où  $A$  n'est pas irréductible.  $\square$

**Corollaire 6.**

Soit une matrice irréductible non-négative  $A$  alors pour tout  $Y\geq 0$  et non nul,  $(I+A)^{n-1}Y>0$ .

**Corollaire 7.**

Soit une matrice irréductible non-négative  $A$  alors tout vecteur propre non négatif est positif.

se démontre avec le même argument

**Définition 8.** La fonction de Collatz-Wielandt

$A$  désigne une matrice stochastique

Soit  $\Omega$  l'ensemble des vecteurs non-négatifs  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$  tels que  $\sum_i x_i = 1$  et  $\Omega' = \{X \in \Omega, \forall i, x_i > 0\}$ ;

à tout  $X$  de  $\Omega$  on associe  $f_A(X) = \min\left(\left\{\frac{(AX)_i}{x_i}, i = 1 \dots n\right\}\right) = \max\{k \in \mathbb{R}, AX - kX \geq 0\}$ .

**Proposition 9.**

La restriction de  $f_A$  à  $\Omega'$  est continue.

Quel que soit  $X \in \Omega$   $f_A((I+A)^{n-1}X) \geq f_A(X)$

$\{(I+A)^{n-1}X, X \in \Omega\}$  est un compact inclus dans  $\Omega'$

$f_A(\Omega)$  admet un maximum, atteint dans  $\{(I+A)^{n-1}X, X \in \Omega\} \subset \Omega'$ .

**Démonstration.**

On retiendra que le maximum de  $f_A$  est atteint en un vecteur positif. □

## 2 Valeurs propres et vecteurs propres

**Proposition 10.**

Soit  $A$  une matrice stochastique

1)  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$ , donc 1 est valeur propre de  $A$ ; on notera  $J = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$

2) 1 est valeur propre de  ${}^tA$

3) Il existe un vecteur-ligne non nul  $L$  tel que  $LA = L$ .

4) Les valeurs propres de  $A$  (et de  ${}^tA$ ) sont de module inférieur ou égal à 1

(Hadamard, Gershgorin)

**Lemme 11.** Perron-Frobenius

Soit  $A$  une matrice stochastique et une valeur propre  $\lambda$  de module 1 et le vecteur non-nul  $V = \begin{pmatrix} v_1 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix}$  tel que  ${}^tAV = \lambda V$ , alors  ${}^tA|V| = |V|$ .

**Démonstration.**

Notons  $W = {}^tA|V| - |V|$  et  $W = \begin{pmatrix} w_1 \\ \dots \\ w_n \end{pmatrix}$ , alors pour tout  $i$   $w_i = \sum_j a_{ji}|v_j| - |v_i| \geq \left| \sum_j a_{ji}v_j - |v_i| \right| = |v_i| - |v_i| = 0$ .

D'autre part  $\sum_i w_i = \sum_i (\sum_j a_{ji}|v_j| - |v_i|) = \sum_j \sum_i a_{ji}|v_j| - \sum_i |v_i| = \sum_j 1 \cdot |v_j| - \sum_i |v_i| = 0$ .

Conclusion: les  $w_i$  sont positifs et leur somme est nulle donc ils sont nuls. cqfd □

Par suite il existe un vecteur-ligne (non nul) à coordonnées positives  $L$  tel que  $LA=L$ , nous supposons que  $L=(l_1, \dots, l_n)$ , où  $\sum_i l_i = 1$ .

**Théorème 12.**

*Soit une matrice stochastique  $A$*

*Le maximum de  $f_A(\Omega)$  est égal à 1, il est atteint en un vecteur  $X$  de  $\Omega'$  et celui-ci est un vecteur propre pour  $A$ .*

**Démonstration.**

Soit  $r$  le maximum de  $f_A(\Omega)$  et un vecteur  $X$  tel que  $f_A(X)=r$  alors  $AX-rX \geq 0$ .

Supposons que  $AX-rX \neq 0$  alors  $(I+A)^{n-1}(AX-rX) > 0$  qui est égal à  $(A-rI)(I+A)^{n-1}X$ , d'où  $f_A((I+A)^{n-1}X) > r$  et  $r$  ne serait plus le maximum de  $f_A(\Omega)$ .

D'où  $AX=rX$ ,  $r$  est une valeur propre de  $A$  et donc  $r=1$  et  $X$  est un vecteur propre pour la valeur propre 1.

Par ailleurs le corollaire 7 entraîne que  $X > 0$ . □

**Corollaire 13.**

*Soit une matrice stochastique  $A$  et un vecteur  $Y$  non-négatif tel que  $AY \geq Y$  alors  $AY=Y$ .*

**Proposition 14.**

*Soit une matrice stochastique  $A$*

*Les vecteurs propres pour la valeur propre 1 ont toutes leurs coordonnées non nulles.*

**Démonstration.**

Soit  $X$  un vecteur propre pour la valeur propre 1 alors  $AX=X$  d'où pour tout indice  $i$   $x_i = \sum_j a_{ij}x_j$ , d'où  $|x_i| = |\sum_j a_{ij}x_j| \leq \sum_j a_{ij}|x_j|$  et par suite  $A|X| - |X| \geq 0$ , la démonstration précédente permet de conclure que  $A|X| = |X|$  et par suite  $|X|$  n'a pas de coordonnée nulle, il en est de même de  $X$  □

**Théorème 15.**

*Soit une matrice stochastique irréductible  $A$*

1) *La dimension du sous-espace propre  $\text{Ker}(A-I)$  est égale à 1;  $\text{Ker}(A-I) = \text{vect}(J)$*

2) *La multiplicité algébrique de la valeur propre 1 est égale à 1.*

*(chacune de ces propriétés vaut aussi pour la transposée  ${}^tA$ .)*

**Démonstration.**

1) On sait déjà que la dimension du sous-espace propre  $\text{Ker}(A-I)$  est supérieur ou égale à 1; la proposition précédente entraîne qu'elle est exactement égale à 1.

2) Posons  $\Delta(\lambda) = \det(\lambda I - A)$ .

Rappelons que  $\frac{d}{dt}M(t) = \sum_{(i,j)} (-1)^{i+j} \det(M_{ij}) m'_{ij}(t)$  alors  $\Delta'(\lambda) = \sum_i (-1)^{i+i} \det((\lambda - A)_{ii}) \cdot 1 = \text{tr}(\text{adj}(\lambda I - A))$ .

Donc  $\Delta'(1) = \text{tr}(\text{adj}(I - A))$ .

Or  $0 = \Delta(1)I = (I - A)\text{adj}(I - A)$  et un exercice classique déduit du rang de  $(I - A) = n-1$  celui de son adjoint:1.

Si on note  $\text{adj}(I - A) = B = (b_{ij})$ , les colonnes  $\begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}$  sont colinéaires au vecteur  $J = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  et les lignes sont colinéaires au vecteur positif L, par suite la trace de B est différente de 0, ce qui établit la multiplicité algébrique de la valeur propre 1.

Les deux résultats sont vrais pour la transposée. □

**Théorème 16.** *Les valeurs propres de module 1*

Soit une matrice stochastique A irréductible.

- 1) Les valeurs propres de module 1 sont des racines de l'unité.
- 2) Il existe un entier  $h \leq n$  tel que les valeurs propres de module 1 soient les racines h-ièmes de l'unité.
- 3) Les sous-espaces propres (complexes) associés aux valeurs propres de module 1 sont de dimension 1 et engendrés par des vecteurs dont les coordonnées sont des racines h-ièmes de l'unité.

**Démonstration.**

Soit  $|\lambda| = 1, \lambda \neq 1$  et  $V = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$  tels que  $AV = \lambda V$  alors  $A|V| \geq |V|$  et par suite  $A|V| = |V|$  et  $|V| = J = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$

Considérons la matrice diagonale D de diagonale  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  et  $G = \lambda^{-1}D^{-1}AD$ .

Comme  $A|V| = |V|$  alors  $AD|V| = AV = \lambda V = \lambda D|V|$ , d'où  $G|V| = |V|$ , or  $|G| = A$ .

D'où  $|G||V| = G|V|$ .

On en déduit que pour tout  $i \sum_j (|g_{ij}| - g_{ij}) = 0$ , d'où  $G = |G| = A$ .

D'où A est semblable à  $\lambda A$  et donc le spectre de A est stable par multiplication par  $\lambda$ , or il est fini et de cardinal inférieur ou égal à n, donc  $\lambda$  est une racine n-ième de l'unité; soit h le maximum des ordres des valeurs propres de module 1: l'ensemble des valeurs propres de module 1 est l'ensemble des racine h-ièmes de l'unité.

La stabilité du spectre par multiplication par  $\lambda$  entraîne que la multiplicité de la valeur propre  $\lambda$  est identique à celle de 1.

Enfin reprenons D et imposons  $v_1 = 1$ , c'est à dire  $D_{11} = 1$ .

Alors  $AD = \lambda DA$  entraîne  $AD^h = \lambda^h D^h A$ , c'est à dire  $AD^h = D^h A$ , d'où  $AD^h J = D^h A J = D^h J$  et donc, comme nous avons supposé que  $D_{11} = 1, D^h J = J$  et par suite  $D^h = I$ ; ce qui entraîne que les coordonnées de V sont des racines h-ièmes de l'unité. □

### 3 Matrices stochastiques irréductibles périodiques, primitives

**Définition 17.** *Matrices stochastiques périodiques*

Une matrice stochastique irréductible est dite périodique de période h lorsqu'elle possède  $h > 1$  valeurs propres de module 1.

**Théorème 18.** *Si une matrice stochastique irréductible  $A$  est périodique de période  $h$  son polynôme caractéristique, écrit suivant les puissances strictement décroissantes, est de la forme  $X^n + c_1X^{n_1} + c_2X^{n_2} + \dots + c_pX^{n_p}$  où  $h = \text{pgcd}(n - n_1, n_1 - n_2, \dots, n_{p-1} - n_p)$ .*

**Démonstration.**

$A$  est semblable à  $e^{\frac{2i\pi}{h}}A$ , elles ont donc le même polynôme caractéristique. □

**Définition 19.** *Matrices stochastiques irréductibles primitives*

*Une matrice stochastique irréductible est dite primitive lorsqu'elle n'est pas périodique.*

**Corollaire 20.** *Si  $A$  est stochastique irréductible et de trace positive alors elle est primitive.*

**Théorème 21.** *Caractérisation des matrices stochastiques irréductibles primitives*

*Soit une matrice stochastique  $A$*

*$A$  est primitive si et seulement si il existe  $p$  tel que  $A^p > 0$ .*

**Démonstration.**

Supposons qu'il existe  $p$  tel que  $A^p > 0$ .

1.  $A$  est nécessairement irréductible.
2. Montrer qu'elle est de période 1:

Soit  $h$  sa période,  $A$  possède comme valeurs propres les complexes  $e^{\frac{2i\pi k}{h}}$  pour  $k=0, 1, \dots, h-1$  alors  $A^p$  est positive et possède  $h$  valeurs propres de module 1  $e^{\frac{2i\pi kp}{h}}$ , mais comme la trace de  $A^p$  est positive,  $A^p$  est primitive et par suite  $h=1$ .

Réciproquement si  $A$  est primitive, comme la multiplicité algébrique et la multiplicité géométriques de 1 sont égales à 1,  $A$  est semblable à une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  où le spectre de  $B$  est formé de complexes de module strictement inférieur à 1: il existe  $S$  inversible telle que  $A = S \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} S^{-1}$  d'où  $A^k = S \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B^k \end{pmatrix} S^{-1}$  et donc tend vers  $S \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} S^{-1}$ , matrice de rang 1.

En fait c'est encore plus simple:

La première colonne de  $S$  est la colonne  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$ , propre pour  $A$  et la valeur propre 1.

La première ligne de  $S^{-1}$  est la transposée d'un vecteur propre pour  ${}^tA$  pour la valeur propre 1, donc de la forme  $uL$  (th de Frobenius).

Donc la limite de  $A^k$  est  $\begin{pmatrix} uL \\ uL \\ \dots \\ uL \end{pmatrix}$  et comme elle doit être stochastique  $\begin{pmatrix} L \\ \dots \\ L \end{pmatrix}$ ; comme  $L$  est positive il existe  $p_0$  tel que  $p > p_0 \implies A^p > 0$ .

Ce qui établit la réciproque. □

**Corollaire 22.**

*Si  $A$  est stochastique irréductible et primitive la limite de  $A^k$  est  $\begin{pmatrix} L \\ \dots \\ L \end{pmatrix}$ .*

**Théorème 23.** *Les matrices stochastiques irréductibles périodiques*

Soit  $A$  une matrice stochastique irréductible de période  $h > 1$ , alors il existe une matrice de permutation  $P$  telle que  ${}^t\text{PAP} =$

$$\begin{pmatrix} 0 & A_{12} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & A_{23} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & 0 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 & A_{h-1,h} \\ A_{h1} & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Démonstration.**

Reprenons la matrice  $D$  du Théorème 16 et supposons que sa diagonale est de la forme suivante

$$D = \begin{pmatrix} \varepsilon_{m_0 I_{n_0}} & & & & \\ & \varepsilon_{m_1 I_{n_1}} & & & \\ & & \dots & & \\ & & & \dots & \\ & & & & \varepsilon_{m_s I_{n_s}} \end{pmatrix}, \text{ où } 0 = m_0 < m_1 < \dots < m_s < h \text{ et pour tout } k \varepsilon_{m_k} = e^{\frac{2i\pi m_k}{h}}.$$

Si on note  $A = (A_{pq})$  où les blocs  $A_{pq}$  sont de taille  $n_p \times n_q$  alors l'égalité  $A = e^{\frac{2i\pi}{h}} D A D^{-1}$  entraîne pour chaque  $(p,q)$   $A_{pq} = e^{\frac{(1+m_p-m_q)2i\pi}{h}} A_{pq}$ , c'est à dire  $A_{pq} \neq 0 \iff 1 + m_p - m_q \equiv 0 [h]$ .

Or  $A$  est irréductible donc pour tout  $p$  il faudra un  $q$  tel que  $A_{pq} \neq 0$ , cela devra être  $q = p+1$

d'où  $0 = m_0, 1 = m_1, 2 = m_2 \dots$  et donc  $s = h-1$  et  $m_{h-1} = h-1$ .

$$\text{D'où } A = \begin{pmatrix} 0 & A_{01} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & A_{12} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & 0 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 & A_{h-2,h-1} \\ A_{h-1,0} & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dans le cas général il faudra une permutation des vecteurs de la base et on aura  ${}^t\text{PAP} =$

$$\begin{pmatrix} 0 & A_{01} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & A_{12} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & 0 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 & A_{h-2,h-1} \\ A_{h-1,0} & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

□

**Corollaire 24.** *Les vecteurs propres associés aux valeurs propres de module 1*

si on reprend les entiers  $(n_0, n_2, \dots, n_{h-1})$  (strictement positifs, tels que  $n_0 + n_1 + \dots + n_{h-1} = n$ ) et  $\varepsilon$  une racine  $h$ -ième primitive de l'unité

$$\text{Un vecteur propre pour la valeur propre } 1 \text{ est } J = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Pour chaque  $k \in \{0, \dots, h-1\}$  un vecteur propre pour la valeur propre  $\varepsilon^k$  est  $J_{n_0} \oplus \varepsilon^k J_{n_1} \oplus \dots \oplus \varepsilon^{k(h-1)} J_{n_{h-1}}$ , où la notation signifie une suite de  $n_0$  coordonnées égales à 1, de  $n_1$  coordonnées égales à  $\varepsilon^k$  etc..

**Question 25.**

Les blocs  $A_{pq}$  sont stochastiques et rectangulaires que sait-on d'autre ?

qd sont-ils carrés ? qd sont-ils de tailles égales

questions:

que peut-on dire des  $A_{pq}$  ?

Bibliographie: Non negative Matrices, Minc