CONCOURS MINES-PONTS 2023 MATHÉMATIQUES 2 - PC

Pierre-Paul TACHER

This document is published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license. © ① ⑤ ③

1.

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})^1$.

$$\forall i \in [1, n], \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} = 1 \Leftrightarrow \forall i \in [1, n], \quad [a_{i1} \dots a_{in}] \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow AU = U$$

Soit A, B deux noyaux de Markov. Alors,

$$(AB)U = A(BU)$$
$$= AU$$
$$= U$$

ce qui montre que AB est un noyau de Markov.

2.

Immédiat d'après la question précédente.

3.

Soit $t \in \mathbb{R}$ et $(i, j \in [1, n]^2)$. Comme K^n est un noyau de Markov, $K^n_{ij} \in [0, 1]$ donc

$$\left| \frac{t^n K_{ij}^n}{n!} \right| \leqslant \frac{t^n}{n!}$$

cette expression étant le terme général de la série convergente e^t , on en déduis que la série proposée converge absolument, donc converge.

$$A = (a_{ij})_{(i,j) \in [1,n]^2}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

¹Dans tout ce qui suit, on utilisera, quand c'est lisible, pour les matrices des notations plus couramment utilisées que celles suggérées par l'énoncé, par example:

4.

Soit $t \in \mathbb{R}^+$. Soit $i \in [1, n]$. La ligne i du produit matriciel HU vaut:

$$\sum_{j=1}^{n} H_t[i,j]u_j = \sum_{j=1}^{n} (e^{-t} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p K_{ij}^p}{p!}) \times 1$$

Bien sur la série $\sum_{p\geqslant 0}(e^{-t}\sum_{j=1}^n\frac{t^pK_{ij}^p}{p!})$ converge car c'est une somme (finie) de n séries convergentes, et la limite de la série vaut

$$\sum_{p=0}^{+\infty} e^{-t} \sum_{j=1}^{n} \frac{t^{p} K_{ij}^{p}}{p!} = \sum_{j=1}^{n} (e^{-t} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^{p} K_{ij}^{p}}{p!})$$

donc

$$\sum_{j=1}^{n} H_t[i,j]u_j = \sum_{p=0}^{+\infty} e^{-t} \sum_{j=1}^{n} \frac{t^p K_{ij}^p}{p!}$$

$$= \sum_{p=0}^{+\infty} e^{-t} \frac{t^p}{p!} \sum_{j=1}^{n} K_{ij}^p$$

$$= e^{-t} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p}{p!}$$

$$= e^{-t} e^t$$

$$= 1$$

$$= u_i$$

où on a utilisé le fait que la matrice K^p est un noyau de Markov.

On a montré que $H_tU=U$. On conclut que H_t est un noyau de Markov.

5.

Soit $(t,s) \in (\mathbb{R}^+)^2$, $(i,j) \in [1,n]^2$. Le coefficient (i,j) du produit matriciel H_tH_s vaut

$$(H_t H_s)_{ij} = \sum_{k=0}^n H_t[i, k] H_s[k, j]$$

$$= \sum_{k=0}^n (e^{-t} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} e^{-s} \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{s^l K_{kj}^l}{l!})$$

$$= \sum_{k=0}^n (e^{-(s+t)} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} \times \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{s^l K_{kj}^l}{l!}) \qquad \textcircled{1}$$

 $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{ on a vu dans la question 3 que les séries } \sum_{p \geqslant 0} \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} \text{ et } \sum_{l \geqslant 0} \frac{t^l K_{kj}^l}{l!} \text{ sont absolument convergentes. On sait que leur produit de Cauchy } \sum_{m \geqslant 0} (\sum_{p=0}^m \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} \frac{s^{m-p} K_{kj}^m}{(m-p)!}) = \sum_{m \geqslant 0} (\sum_{p=0}^m \frac{t^p s^{m-p} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p}}{p!(m-p)!})$ converge absolument et

$$\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} \times \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{t^l K_{kj}^l}{l!} = \sum_{m=0}^{+\infty} (\sum_{p=0}^m \frac{t^p s^{m-p} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p}}{p!(m-p)!})$$

On reprend en ①:

$$(H_t H_s)_{ij} = \sum_{k=0}^{n} (e^{-(s+t)} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{t^p K_{ik}^p}{p!} \times \sum_{l=0}^{+\infty} \frac{s^l K_{kj}^l}{l!})$$
$$= e^{-(s+t)} \sum_{k=0}^{n} \sum_{m=0}^{+\infty} (\sum_{p=0}^{m} \frac{t^p s^{m-p} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p}}{p!(m-p)!})$$

En ayant conscience qu'ici n est un entier fixé, il n'y a pas de difficultés à intervertir les deux premiers symboles Σ : on ne fait qu'utiliser les théorèmes généraux sur la limite d'une somme (finie) de n séries convergentes:

$$(H_t H_s)_{ij} = e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \left(\sum_{p=0}^{m} \frac{t^p s^{m-p} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p}}{p!(m-p)!} \right)$$

L'addition étant commutative,

$$(H_t H_s)_{ij} = e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{m} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{t^p s^{m-p} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p}}{p!(m-p)!} \right)$$

$$= e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{m} \frac{t^p s^{m-p}}{p!(m-p)!} \left(\sum_{k=0}^{n} K_{ik}^p K_{kj}^{m-p} \right)$$

$$\underbrace{K_{ij}^m}_{K_{ij}^m}$$

On reconnait le coefficient (i,j) du produit matriciel $K^pK^{m-p}=K^m$

$$= e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} K_{ij}^{m} \sum_{p=0}^{m} \frac{t^{p} s^{m-p}}{p!(m-p)!}$$

$$= e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} K_{ij}^{m} \frac{1}{m!} \sum_{p=0}^{m} t^{p} s^{m-p} \frac{m!}{p!(m-p)!}$$

$$= e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} K_{ij}^{m} \frac{1}{m!} \sum_{p=0}^{m} t^{p} s^{m-p} \binom{m}{p}$$

$$= e^{-(s+t)} \sum_{m=0}^{+\infty} K_{ij}^{m} \frac{1}{m!} (s+t)^{m}$$

$$= e^{-(s+t)} e^{s+t} H_{s+t}[i,j]$$

$$(H_{t}H_{s})_{ij} = H_{s+t}[i,j]$$

On peut conclure

$$\forall (s,t) \in (\mathbb{R}^+)^2, \quad H_t H_s = H_{t+s}$$

6.

soit $i \in [1, N]$. soit $k \in \mathbb{N}^{*(?)2}$.

$$\sum_{j=1}^{N} K_{ij} = \sum_{j=1}^{N} p_{ij}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} P(Z_{k+1} = j \mid Z_k = i)$$

$$= P(Z_{k+1} \in [1, N] \mid Z_k = i)$$

$$= 1$$

7.

On a déjà

$$\forall j \in [1, N], \quad P(Z_0 = j) = \delta_{1j}$$

= I_{1j}
= K_{1j}^0

Soit maintenant $n \in \mathbb{N}$ tel que $\forall j \in \llbracket 1, N \rrbracket, \quad P(Z_n = j) = K_{1j}^n$. Soit $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$.

$$P(Z_{n+1} = i) = \sum_{j=1}^{N} P(Z_{n+1} = i \cap Z_n = j)$$

$$= \sum_{j=1}^{N} P(Z_{n+1} = i \mid Z_n = j) P(Z_n = j)$$

$$= \sum_{j=1}^{N} p_{ji} K_{1j}^n$$

$$= \sum_{j=1}^{N} K_{ji} K_{1j}^n$$

$$= \sum_{j=1}^{n} K_{1j}^n K_{ji}$$

$$= (K^n K)_{1i}$$

$$= K_{1i}^{n+1}$$

Conclusion:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall j \in [1, N], \quad P(Z_n = j) = K_{1j}^n$$

²Il y a une ambiguité dans la définition des nombres p_{ij} : que se passe t-il si pour un certain $i \in [1, N]$, $\forall k \in \mathbb{N}$, $P(Z_k = i) = 0$?

5

8.

Soit $t \in \mathbb{R}^+$, Soit $j \in [1, N]$.

$$\begin{split} P(A_{t,j}) &= P(A_{t,j} \cap \Omega) \\ &= P(A_{t,j} \cap \bigcup_{n=0}^{+\infty} Y_t = n) \\ &= P(\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_{t,j} \cap Y_t = n)) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} P(A_{t,j} \cap Y_t = n) \qquad \text{(les \'ev\`enements } Y_t = n \text{ sont deux \`a deux incompatibles.)} \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} P(A_{t,j} \mid Y_t = n) P(Y_t = n) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} P(Z_n = j) e^{-t} \frac{t^n}{n!} \\ &= e^{-t} \sum_{n=0}^{+\infty} K_{1j}^n \frac{t^n}{n!} \\ &= H_t[1,j] \end{split}$$

9.

un endomorphisme autoadjoint d'un espace Euclidien est diagonalisable en base orthonormale; soit $(e_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$ une base orthonormale consitutée de vecteurs propres de u, et $\lambda_i \in \mathbb{R}$ la valeur propre associée au vecteur e_i .

$$\forall i \in [1, n], \quad \langle u(e_i) \mid e_i \rangle = \langle \lambda_i e_i \mid e_i \rangle$$

$$= \lambda_i \underbrace{\langle e_i \mid e_i \rangle}_{=1}$$

$$= \lambda_i$$

montre que $\forall i \in [1, n], \quad \lambda_i \geqslant 0.$

10.

Quitte à renuméroter, on peut supposer $\lambda_1=0<\lambda_2\leqslant\cdots\leqslant\lambda_n$. Soit $x=\sum_{i=1}^nx_ie_i\in E.$ On a:

$$p(x) = x_1 e_1$$

$$x - p(x) = \sum_{i=2}^{n} x_i e_i$$

$$u(x - p(x)) = u(\sum_{i=2}^{n} x_i e_i)$$

$$= \sum_{i=2}^{n} u(x_i e_i)$$

$$= \sum_{i=2}^{n} x_i u(e_i)$$

$$= \sum_{i=2}^{n} x_i \lambda_i e_i$$

puis

$$p(x) = x1e_1$$

$$x - p(x) = \sum_{i=2}^{n} x_i e_i$$

$$\langle u(x - p(x)) \mid x \rangle = \langle \sum_{i=2}^{n} x_i \lambda_i e_i \mid \sum_{j=1}^{n} x_j e_j \rangle$$

$$= \sum_{i=2}^{n} x_i \lambda_i \sum_{j=1}^{n} x_j \underbrace{\langle e_i \mid e_j \rangle}_{=\delta_{ij}}$$

$$= \sum_{i=2}^{n} x_i^2 \lambda_i$$

$$\geq \sum_{i=2}^{n} x_i^2 \lambda_2$$

$$= \lambda_2 \sum_{i=2}^{n} x_i^2$$

$$= \lambda_2 ||x - p(x)||^2$$