

## DS4 (version B)

### Exercice 1

Le but de cet exercice est la résolution de l'équation matricielle  $AM = MB$ , d'inconnue  $M$ , dans l'espace vectoriel  $E$  des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.

On rappelle que si  $U_1, U_2, U_3, U_4$  sont les matrices définies par :

$$U_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad U_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad U_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad U_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

la famille  $(U_1, U_2, U_3, U_4)$  est une base de  $E$ , qui est donc de dimension 4. Si  $A$  et  $B$  sont deux matrices de  $E$ , l'ensemble des matrices  $M$  de  $E$  vérifiant  $AM = MB$  est noté  $V_{A,B}$ .

1. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $E$ . Dans toute la suite, on considère l'application  $\varphi_{A,B}$  définie comme suit :

$$\varphi_{A,B} : \begin{array}{ccc} M & \mapsto & AM - MB \\ E & \rightarrow & E \end{array}$$

a) Montrer que  $\varphi_{A,B}$  est un endomorphisme de  $E$  et en déduire que  $V_{A,B}$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .

b) Dans le cas particulier où  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , construire la matrice carrée d'ordre 4 qui représente  $\varphi_{A,B}$  dans la base  $(U_1, U_2, U_3, U_4)$ .  
Montrer que cette matrice est inversible et en déduire l'ensemble  $V_{A,B}$ .

2. Dans cette question,  $r$  et  $s$  désignent deux réels distincts et différents de 1, et on pose :

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \Delta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & s \end{pmatrix}$$

a) Soit  $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  une matrice quelconque de  $E$ . Démontrer :

$$M \in V_{D,\Delta} \quad \Leftrightarrow \quad y = z = t = 0$$

b) En déduire une base de  $V_{D,\Delta}$ .

3. Soit  $a, b, c, d$  des réels non nuls vérifiant  $a - b \neq c - d$ ,  $a - b \neq 1$ ,  $c - d \neq 1$ ,  $A$  et  $B$  les matrices définies par :

$$A = \begin{pmatrix} a & 1-a \\ b & 1-b \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} c & 1-c \\ d & 1-d \end{pmatrix}$$

a) (CUBES uniquement - admis pour les autres)

Montrer que les valeurs propres de  $A$  sont 1 et  $a - b$ .

En déduire qu'il existe une matrice inversible  $P$  de  $E$ , et une matrice  $D$  égale à celle de la question 2 pour une valeur convenable de  $r$ , telles que l'on ait :  $D = P^{-1}AP$ .

b) (CUBES uniquement - admis pour les autres) Justifier de même l'existence d'une matrice inversible  $Q$  de  $E$ , et d'une matrice  $\Delta$  égale à celle de la question 2 pour une valeur convenable de  $s$ , telles que l'on ait :  $\Delta = Q^{-1}BQ$ .

c) Pour toute matrice  $M$  de  $E$ , démontrer :

$$M \in V_{A,B} \quad \Leftrightarrow \quad P^{-1}MQ \in V_{D,\Delta}$$

En déduire une base de  $V_{A,B}$ .

4. Dans cette question  $r$ ,  $s$  et  $u$ ,  $v$  désignent quatre réels vérifiant  $r \neq s$ ,  $r \neq v$ ,  $u \neq s$ ,  $u \neq v$ , et on pose :

$$D = \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \Delta = \begin{pmatrix} v & 0 \\ 0 & s \end{pmatrix}$$

- a) Par une méthode analogue à celle de la question 2, déterminer  $V_{D,\Delta}$ .
- b) (CUBES uniquement - admis pour les autres) En déduire, par une méthode analogue à celle de la question 3, le sous-espace vectoriel  $V_{A,B}$  dans le cas où  $A$  et  $B$  sont deux matrices diagonalisables n'ayant aucune valeur propre commune.

## Exercice 2

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On note  $E = \mathbb{R}_n[X]$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à  $n$ , et  $\mathcal{B} = (1, X, \dots, X^n)$  la base canonique de  $E$ .

On note, pour tout polynôme  $P$  de  $E$  :

$$\varphi(P) = \frac{1}{n}X(1-X)P' + XP$$

### Partie I : Étude d'un endomorphisme de polynômes

1. a) Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire.  
 b) Calculer  $\varphi(X^n)$ .  
 c) Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. On pose, pour tout  $k$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  :  $P_k = X^k(1-X)^{n-k}$ .  
 a) Pour tout  $k$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket$ , calculer  $\varphi(P_k)$ .  
 b) Montrer que la famille  $(P_0, P_1, \dots, P_n)$  est une base de  $E$  et expliciter la matrice de  $\varphi$  dans cette base.  
 c) (CUBES uniquement - admis pour les autres) Déterminer les sous-espaces propres de  $\varphi$ .

### Partie II : Étude d'une suite de variables aléatoires

On considère une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , indiscernables au toucher. On effectue dans cette urne une suite de tirages avec remise, et on suppose que l'expérience est modélisée par un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

On note alors, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $Y_k$  la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de numéros distincts qui ont été tirés lors des  $k$  premiers tirages.

Par convention, on pose :  $Y_0 = 0$ .

3. On note, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $Z_k$  la variable aléatoire prenant la valeur 1 si le  $k^{\text{ème}}$  tirage amène un numéro qui n'a pas été tiré lors des tirages précédents, et prenant la valeur 0 sinon.

On pourra remarquer que, en particulier,  $Z_1 = 1$ .

- a) Déterminer la loi de  $Z_2$ .
- b) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Calculer, pour tout  $j$  de  $\llbracket 1, k \rrbracket$ , la valeur de  $\mathbb{P}_{[Y_k=j]}([Z_{k+1} = 1])$ .  
 En déduire :  $\mathbb{P}([Z_{k+1} = 1]) = 1 - \frac{1}{n} \mathbb{E}(Y_k)$ .

c) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . En remarquant que  $Y_k = \sum_{j=1}^k Z_j$ , montrer :

$$\mathbb{P}([Z_{k+1} = 1]) = 1 - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^k \mathbb{P}([Z_j = 1])$$

d) En déduire, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}^*$  :  $\mathbb{P}([Z_k = 1]) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{k-1}$ .

e) Déterminer alors, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ , l'espérance de  $Y_k$ .

4. On note, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ ,  $G_k$  le polynôme de  $\mathbb{R}_n[X]$  défini par :

$$G_k = \sum_{i=0}^n \mathbb{P}([Y_k = i]) X^i$$

a) Déterminer les polynômes  $G_0$ ,  $G_1$  et  $G_2$ .

b) Montrer, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  et tout  $i$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$\mathbb{P}([Y_{k+1} = i]) = \frac{i}{n} \mathbb{P}([Y_k = i]) + \left(1 - \frac{i-1}{n}\right) \mathbb{P}([Y_k = i-1])$$

c) Montrer, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  :

$$G_{k+1} = \frac{1}{n} X(1-X)G'_k + XG_k$$

d) En déduire, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  :

$$G_k = \varphi^k(G_0)$$

5. a) Pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ , calculer  $G_k(1)$  et  $G'_k(1)$ .

b) En déduire, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  :

$$\mathbb{E}(Y_{k+1}) = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mathbb{E}(Y_k) + 1$$

c) Retrouver alors, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$ , l'expression de  $\mathbb{E}(Y_k)$  obtenue en question 3.e).

6. On rappelle que les polynômes  $P_0, \dots, P_n$  sont définis à la question 2. par :

$$\text{pour tout } j \text{ de } \llbracket 0, n \rrbracket, P_j = X^j(1-X)^{n-j}$$

a) Calculer  $\sum_{j=0}^n \binom{n}{j} P_j$ .

b) Montrer, pour tout  $j$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$P_j = \sum_{i=j}^n \binom{n-j}{i-j} (-1)^{i-j} X^i$$

c) En déduire, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  :

$$\varphi^k(G_0) = \sum_{i=0}^n \left( \sum_{j=0}^i \binom{n}{j} \binom{n-j}{i-j} \left(\frac{j}{n}\right)^k (-1)^{i-j} \right) X^i$$

d) Montrer finalement, pour tout  $k$  de  $\mathbb{N}$  et pour tout  $i$  de  $\llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$\mathbb{P}([Y_k = i]) = \binom{n}{i} \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} (-1)^{i-j} \left(\frac{j}{n}\right)^k$$

### Exercice 3

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls et  $s$  leur somme.

Une urne contient initialement  $a$  boules noires et  $b$  boules blanches indiscernables au toucher.

On effectue dans cette urne une suite infinie de tirages au hasard d'une boule selon le protocole suivant :

× si la boule tirée est blanche, elle est remise dans l'urne,

× si la boule tirée est noire, elle est remplacée dans l'urne par une boule blanche prise dans une réserve annexe.

Avant chaque tirage, l'urne contient donc toujours  $s$  boules.

On désigne par  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé qui modélise cette expérience et, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note :

- ×  $B_n$  l'événement « la  $n^{\text{ème}}$  boule tirée est blanche » ;
- ×  $X_n$  la variable aléatoire désignant le nombre de boules blanches tirées au cours des  $n$  premiers tirages ;
- ×  $u_n$  l'espérance de la variable aléatoire  $X_n$ , c'est-à-dire  $u_n = \mathbb{E}(X_n)$ .

### 1. Étude d'un ensemble de suites

Soit  $A$  l'ensemble des suites  $(x_n)_{n \geq 1}$  de réels qui vérifient :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad s x_{n+1} = (s-1)x_n + b + n$$

- a) Soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels et  $(v_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \alpha n + \beta$ .  
 Déterminer en fonction de  $b$  et de  $s$  les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  pour que la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  appartienne à  $A$ .
- b) Soit  $(x_n)_{n \geq 1}$  une suite appartenant à  $A$ ,  $(v_n)_{n \geq 1}$  la suite déterminée à la question précédente et  $(y_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, y_n = x_n - v_n$ .  
 Montrer que la suite  $(y_n)_{n \geq 1}$  est une suite géométrique et expliciter, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $y_n$  puis  $x_n$  en fonction de  $x_1, b, s$  et  $n$ .

### 2. Expression de la probabilité $\mathbb{P}(B_{n+1})$ à l'aide de $u_n$

a) Donner, en fonction de  $b$  et de  $s$ , les valeurs respectives de  $\mathbb{P}(B_1)$  et du nombre  $u_1$ .

b) Calculer la probabilité  $\mathbb{P}(B_2)$  et vérifier l'égalité :  $\mathbb{P}(B_2) = \frac{b+1-u_1}{s}$ .

c) Soit  $n$  un entier naturel vérifiant  $1 \leq n \leq a$ .

Montrer :  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}_{[X_n=k]}(B_{n+1}) = \frac{b+n-k}{s}$ .

En déduire l'égalité :  $\mathbb{P}(B_{n+1}) = \frac{b+n-u_n}{s}$ .

d) Soit  $n$  un entier naturel vérifiant  $n > a$ .

Si  $k \in \llbracket 0, n-a-1 \rrbracket$ , quel est l'événement  $[X_n = k]$  ?

Si  $k \in \llbracket n-a, n \rrbracket$ , justifier l'égalité :  $\mathbb{P}_{[X_n=k]}(B_{n+1}) = \frac{b+n-k}{s}$ .

Montrer enfin que l'égalité :  $\mathbb{P}(B_{n+1}) = \frac{b+n-u_n}{s}$  est encore vérifiée.

### 3. Calcul des nombres $u_n$ et $\mathbb{P}(B_n)$

a) Soit  $n$  un entier naturel non nul. établir, pour tout entier  $k \in \llbracket n+1-a, n \rrbracket$  l'égalité :

$$\mathbb{P}([X_{n+1} = k]) = \frac{a-n+k}{s} \mathbb{P}([X_n = k]) + \frac{b+n-k+1}{s} \mathbb{P}([X_n = k-1])$$

Vérifier cette égalité pour  $k = n+1, k = n-a$  et pour tout  $k \in \llbracket 1, n-a-1 \rrbracket$ .

b) Calculer, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  et de  $n$ .

En déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  appartient à l'ensemble  $A$  étudié dans la question 1.

c) Donner, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , les valeurs de  $u_n$  et de  $\mathbb{P}(B_{n+1})$  en fonction de  $b, s$  et  $n$ .

d) Quelles sont les limites des suites  $(u_n)_{n \geq 1}$  et  $(\mathbb{P}(B_n))_{n \geq 1}$  ?