# Calcul matriciel suite et autres

#### Produit de deux matrices

### Exercice 1

Soit les matrices :  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 1) Calculer les produits suivants : AB et BA
- 2) Que peut-on conclure?

# Exercice 2

Calculer, lorsque cela est possible, les produits de matrices suivants :

1) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 6 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$
 3)  $\begin{pmatrix} -1 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 6 \\ 2 & 4 & -2 \\ 3 & 5 & 3 \end{pmatrix}$  (2 5)  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ 

2) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 6 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$
 4)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 2 & -1 & 6 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 7 & 8 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ 

# Exercice 3

On donne la matrice :  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  avec  $x \in \mathbb{R}$ 

Déterminer le réel x pour que :  $\mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 2 & 11 \end{pmatrix}$ 

#### Utilisation du calcul matriciel

#### Exercice 4

Voici les ventes d'une buvette lors d'un festival de musique ainsi que les prix pratiqués en euros.

	Ventes	Sandwichs	Frites	Boissons
	jour 1	70	110	225
ĺ	jour 2	105	135	290
ĺ	jour 3	65	90	185

Prix	€
Sandwidch	1,70
Frites	0,60
Boisson	0,20

Certains pratiquants du festival ont laissé entendre au gérant de la buvette qu'il pratique des prix trop élevés. En prévision du festival de l'année prochaine, le gérant estime qu'en baissant les prix de 20 %, il augmenterait ses ventes de 20 %. A t-il intérêt à baisser ses prix ?

Pour répondre à la question, on posera la matrice

- $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  où  $a_{ij}$  correspond aux ventes du produit j le jour i
- $\mathbf{P} = [p_{i1}]$  où  $p_{i1}$  correspond au prix de vente du produit i.

A l'aide de produits matricielles, on comparera les deux recettes.

#### EXERCICE 5

Une association de consommateurs compare les prix de cinq produits  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $p_4$ ,  $p_5$  distincts dans trois magasins différents. Les observations fournissent les données suivantes :

	Produit $p_1$	Produit $p_2$	Produit $p_3$	Produit $p_4$	Produit $p_5$
magasin 1	1	5	2	3	4
magasin 2	1,1	4,7	1,8	3,1	3,8
magasin 3	0,9	5,1	1,9	3,2	4

Pour comparer la dépense d'une ménagère selon les magasins, on considère un « panier » indiquant pour chaque produit la quantité achetée.

Les quantités correspondant aux 5 produits sont 2, 1, 3, 3, 2

A l'aide d'un calcul matriciel déterminer le prix du « panier » de la ménagère dans les trois magasins.

#### Exercice 6

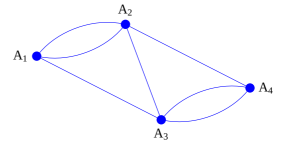
Trois élèves  $e_1$ ,  $e_2$  et  $e_3$  ont quatre notes de mathématiques  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$  et  $n_4$  au cours du premier trimestre. Les notes de  $e_1$  sont dans l'ordre 8, 12, 16, 10; celle de  $e_2$  sont 13, 15, 19, 14 et celles de  $e_3$  sont 6, 8, 13, 9.

- 1) Écrire la matrice **A** dont le coefficient  $a_{ij}$  représente la note  $n_i$  de l'élève  $e_j$ . Quel est le format de la matrice **A** ?
- 2) Ces évaluations ont été notées sur 20. Les deux premières sont des interrogations écrites (coefficient 2), la troisième est un devoir maison (coefficient 1) et la quatrième est un contrôle (coefficient 3).

Exprimer la matrice ligne **B** correspondant à la moyenne trimestrielle de mathématiques des élèves  $e_1$ ,  $e_2$   $e_3$  à l'aide d'une matrice coefficient **C** et de la matrice **A**.

#### Exercice 7

Les arêtes du graphe ci-contre représentent des pistes de ski de fond mesurant chacune 2 km. Les sommets de ce graphes sont les différents points d'accès à ce domaine skiable



- 1) Écrire la matrice M d'ordre 4 dont les coefficients  $m_{ij}$  représente le nombre de pistes reliant les accès  $A_i$  à  $A_j$  pour i et j entiers entre 1 et 4.
- 2) Calculer  $\mathbf{M}^2$  et  $\mathbf{M}^3$  à l'aide d'une calculatrice.
- 3) En déduire le nombre de circuits :
  - a) de 4 km reliant  $A_2$  et  $A_3$ ;
  - b) de 6 km reliant A<sub>3</sub> à lui-même;
  - c) d'au plus 6 km reliant A<sub>1</sub> et A<sub>4</sub>.

# Application aux systèmes

# EXERCICE 8

Résoudre à l'aide d'un calcul matriciel les systèmes suivants :

$$1) \begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ -2x + y = -5 \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} \sqrt{2}x - \sqrt{3}y = -1\\ \sqrt{8}x + \sqrt{27}y = 13 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} -6x + 7y = -3 \\ 3x + 14y = -1 \end{cases}$$

4) 
$$\begin{cases} 6x - 9y = 6 \\ x + 3y = \frac{7}{6} \end{cases}$$

# Exercice 9

Dans un repère du plan, on cherche à déterminer l'équation de la parabole,  $y = ax^2 + bx + c$ , passant par les points :

$$P(1;4)$$
,  $Q(-2;-5)$ ,  $R(-1;0)$ 

- 1) Traduire l'appartenance des ces trois points à la parabole par un système (S). En déduire l'écriture de ce système sous la forme matricielle  $\mathbf{A} \mathbf{X} = \mathbf{B}$ .
- 2) Montrer à l'aide de votre calculatrice que la matrice :  $\mathbf{C} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 0 & -3 \\ 2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$  est la matrice inverse de  $\mathbf{A}$ .
- 3) Calculer alors les coefficients a, b et c

#### Matrice et suite

## Exercice 10

On conserve dans une enceinte une population d'êtres unicellulaires qui ne peuvent se trouver que dans deux états physiologiques désignés par A et B. On désigne par  $a_n$  et  $b_n$  les effectifs - exprimés en milliers d'individus - des deux sous-populations (correspondant à chacun des deux états A et B) à l'instant n. Des observations menées sur une assez longue période permettent d'estimer que 95% des unicellulaires se trouvant à l'instant n dans l'état A n'ont pas changé d'état à l'instant n + 1, non plus que 80% de ceux se trouvant à l'instant n dans l'état B. L'effectif total s'élève à 500 000 individus. Cet effectif reste constant durant le temps.

- 1) **Écriture du système**. Traduire, avec des données, le système donnant  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$
- 2) **Algorithme**. La population à l'instant 0 satisfait  $a_0 = 375$ . A l'aide d'un algorithme, faire le calcul des effectifs  $a_n$  et  $b_n$  pour une valeur de n donnée. Faire l'application numérique pour : n = 15, n = 20 et n = 30.

Peut-on faire une conjecture sur le comportement des suite  $(a_n)$  et  $b_n$ ?

Modifier l'algorithme pour qu'il effectue le calcul des effectifs  $a_n$  et  $b_n$  pour un effectif  $a_0$  donné. Calculer  $a_{30}$  et  $b_{30}$  en prenant  $a_0 = 450$  puis  $a_0 = 50$ .

Quelle conjecture peut-on faire sur le comportement des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  et de leurs valeurs initiales?

3) **Suite de matrice**. On pose ( $\mathbf{U}_n$ ) la suite de matrice colonne telle que :  $\mathbf{U}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ .

- a) Traduire le système d'équation à l'aide d'une notation matricielle du type  $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{A}\mathbf{U}_n$ .
- b) En déduire  $\mathbf{U}_n$  en fonction de  $\mathbf{U}_0$ .

### 4) Expression de $U_n$ .

- a) De la relation  $a_n + b_n = 500$ , déterminer les matrices **D** et **E** telles que :  $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{D}\mathbf{U}_n + \mathbf{E}$  où **D** est une matrice diagonale et **E** une matrice colonne
- b) Déterminer la matrice colonne C telle que : C = DC + E
- c) On pose la suite de matrice  $(\mathbf{X}_n)$  telle que :  $\mathbf{X}_n = \mathbf{U}_n \mathbf{C}$ . Montrer que :  $\mathbf{X}_{n+1} = \mathbf{D}\mathbf{X}_n$ .
- d) En déduire alors  $\mathbf{X}_n$  puis  $\mathbf{U}_n$  en fonction de n,  $a_0$  et  $b_0$ .
- e) Montrer alors que  $(U_n)$  converge vers C.

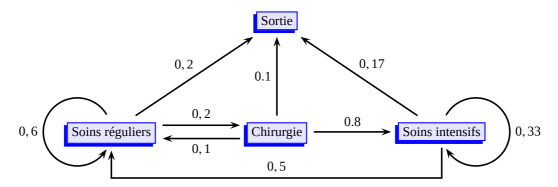
### Exercice 11

On estime que les patients admis dans un certain service d'un hôpital peuvent se trouver dans l'un des 4 états suivants : 1. Soins réguliers, 2. Chirurgie, 3. Soins intensifs, 4. Sortie. Cette estimation est décrite par le tableau suivant, dans lequel sont indiquées les probabilités de passage d'un des états à un autre dans un intervalle de 24 heures (probabilités obtenues par modélisation des fréquences observées sur une longue période).

Tableau de circulation des malades entre les services :

	Soins réguliers	Chirurgie	Soins intensifs	Sortie
Soins réguliers	0,6	0,2	0	0,2
Chirurgie	0,1	0	0,8	0,1
Soins intensifs	0,5	0	0,33	0,17
Sortie	0	0	0	0

On peut tracer alors le graphe probabiliste suivant :



Les informations chiffrées précédentes peuvent être stockées sous la forme d'une matrice  $\mathbf{M}$  (4 × 4) :

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0, 6 & 0, 2 & 0 & 0, 2 \\ 0, 1 & 0 & 0, 8 & 0, 1 \\ 0, 5 & 0 & 0, 33 & 0, 17 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Supposons qu'un certain jour n, la distribution des patients suivant les quatre états possibles s'écrive  $\mathbf{X}_n = \begin{pmatrix} 12 & 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$ . Le lendemain n+1, la nouvelle distribution sera  $\mathbf{X}_{n+1}$  tel que

$$\mathbf{X}_{n+1} = \mathbf{X}_n \times \mathbf{M}$$

Ce qui donne:

$$\mathbf{X}_{n+1} = \begin{pmatrix} 12 & 5 & 6 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0, 6 & 0, 2 & 0 & 0, 2 \\ 0, 1 & 0 & 0, 8 & 0, 1 \\ 0, 5 & 0 & 0, 33 & 0, 17 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10, 7 & 2, 4 & 6 & 3, 9 \end{pmatrix}$$

Supposons qu'au jour 0, dix patients soient admis en soins réguliers et qu'il n'y ait aucun patient en cours de traitement. On note  $\mathbf{X}_0 = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  la répartition des malades le jour 0 et  $\mathbf{X}_n$  la répartition des malades au n-ième jour, n entier positif.

Supposons également que 10 patients soient admis chaque jour en soins réguliers.

- 1) En utilisant la notation matricielle et votre calculatrice, déterminer la répartition des patients les jours 1 et 2 soit  $X_1$  et  $X_2$ .
- 2) Exprimer  $X_{n+1}$  en fonction de  $X_n$ .
- 3) A l'aide d'un algorithme utilisant comme variables des matrices, déterminer la matrice  $\mathbf{X}_n$  des répartitions pour un jour n donné. Faire l'application numérique pour les valeurs de n suivantes : n = 15, n = 35 et n = 50.

Que constatez-vous?

4) On admet que cette suite de matrice converge vers une répartition **X**. Déterminer **X** à l'aide d'un calcul matriciel puis en donner une valeur approchée avec votre calculatrice et retrouver ainsi le résultat de la question précédente.

# Exercice 12

# Pondichéry avril 2013

On étudie l'évolution dans le temps du nombre de jeunes et d'adultes dans une population d'animaux.

Pour tout entier naturel n, on note  $j_n$  le nombre d'animaux jeunes après n années d'observation et  $a_n$  le nombre d'animaux adultes après n années d'observation.

Il y a au début de la première année de l'étude, 200 animaux jeunes et 500 animaux adultes.

Ainsi  $j_0 = 200$  et  $a_0 = 500$ .

On admet que pour tout entier naturel n on a :  $\begin{cases} j_{n+1} = 0, 125 j_n + 0, 525 a_n \\ a_{n+1} = 0, 625 j_n + 0, 625 a_n \end{cases}$ 

On introduit les matrices suivantes :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0, 125 & 0, 525 \\ 0, 625 & 0, 625 \end{pmatrix} \text{ et, pour tout entier naturel } n, \quad \mathbf{U}_n = \begin{pmatrix} j_n \\ a_n \end{pmatrix}.$$

- 1) a) Montrer que pour tout entier naturel n,  $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{A} \times \mathbf{U}_n$ .
  - b) Calculer le nombre d'animaux jeunes et d'animaux adultes après un an d'observation puis après deux ans d'observation (résultats arrondis à l'unité près par défaut).
  - c) Pour tout entier naturel n non nul, exprimer  $U_n$  en fonction de  $A^n$  et de  $U_0$ .
- 2) On introduit les matrices suivantes  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -5 & 5 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{D} = \begin{pmatrix} -0.25 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - a) On admet que la matrice  $\mathbf{Q}$  est inversible et que  $\mathbf{Q}^{-1} = \begin{pmatrix} 0, 1 & -0, 06 \\ 0, 1 & 0, 14 \end{pmatrix}$ .

Montrer que :  $\mathbf{Q} \times \mathbf{D} \times \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{A}$ .

b) Montrer par récurrence sur n que pour tout entier naturel n non nul :

$$\mathbf{A}^n = \mathbf{Q} \times \mathbf{D}^n \times \mathbf{Q}^{-1}$$

- c) Pour tout entier naturel n non nul, déterminer  $\mathbf{D}^n$  en fonction de n.
- 3) On admet que pour tout entier naturel *n* non nul,

$$\mathbf{A}^{n} = \begin{pmatrix} 0, 3+0, 7 \times (-0, 25)^{n} & 0, 42-0, 42 \times (-0, 25)^{n} \\ 0, 5-0, 5 \times (-0, 25)^{n} & 0, 7+0, 3 & \times (-0, 25)^{n} \end{pmatrix}$$

- a) En déduire les expressions de  $j_n$  et  $a_n$  en fonction de n et déterminer les limites de ces deux suites.
- b) Que peut-on en conclure pour la population d'animaux étudiée ?

#### Exercice 13

### Polynésie juin 2013

Un opérateur téléphonique A souhaite prévoir l'évolution de nombre de ses abonnés dans une grande ville par rapport à son principal concurrent B à partir de 2013. En 2013, les opérateurs A et B ont chacun 300 milliers d'abonnés.

Pour tout entier naturel n, on note  $a_n$  le nombre d'abonnés, en milliers, de l'opérateur A la n-ième année après 2013, et  $b_n$  le nombre d'abonnés, en milliers, de l'opérateur B la n-ième année après 2013.

Ainsi, 
$$a_0 = 300$$
 et  $b_0 = 300$ .

Des observations réalisées les années précédentes conduisent à modéliser la situation par la relation suivante :

pour tout entier naturel 
$$n$$
, 
$$\begin{cases} a_{n+1} = 0, 7a_n + 0, 2b_n + 60 \\ b_{n+1} = 0, 1a_n + 0, 6b_n + 70 \end{cases}$$

On considère les matrices 
$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0, 7 & 0, 2 \\ 0, 1 & 0, 6 \end{pmatrix}$$
 et  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 60 \\ 70 \end{pmatrix}$ .

Pour tout entier naturel n, on note  $\mathbf{U}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ .

- 1) a) Déterminer  $U_1$ .
  - b) Vérifier que, pour tout entier naturel n,  $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{M} \times \mathbf{U}_n + \mathbf{P}$ .
- 2) On note **I** la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - a) Calculer  $(\mathbf{I} \mathbf{M}) \times \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .
  - b) En déduire que la matrice I M est inversible et préciser son inverse.
  - c) Déterminer la matrice U telle que  $U = M \times U + P$ .
- 3) Pour tout entier naturel, on pose  $V_n = U_n U$ .
  - a) Justifier que, pour tout entier naturel n,  $V_{n+1} = M \times V_n$ .
  - b) En déduire que, pour tout entier naturel n,  $\mathbf{V}_n = \mathbf{M}^n \times \mathbf{V}_0$ .
- 4) On admet que, pour tout entier naturel n,

$$\mathbf{V}_n = \begin{pmatrix} \frac{-100}{3} \times 0, 8^n - \frac{140}{3} \times 0, 5^n \\ \frac{-50}{3} \times 0, 8^n + \frac{140}{3} \times 0, 5^n \end{pmatrix}$$

- a) Pour tout entier naturel n, exprimer  $\mathbf{U}_n$  en fonction de n et en déduire la limite de la suite  $(a_n)$ .
- b) Estimer le nombre d'abonnés de l'opérateur A à long terme.

### **Graphes probabilistes**

#### Exercice 14

Pour se rendre à son travail, Robert rencontre une succession d'intersections de feux tricolores dont le fonctionnement est décrit ci-dessous.

A chaque intersection:

- Si le feu est vert, il le sera à l'intersection suivante avec la probabilité 0,9 ou sera rouge avec la probabilité 0,05.
- Si le feu est orange, il le sera à l'intersection suivante avec la probabilité 0,1 ou sera vert avec la probabilité 0,8.
- Si le feu est rouge, il le sera à l'intersection suivante avec la probabilité 0,5 ou sera orange avec la probabilité 0,05.

n étant un entier naturel non nul, on note :

- $V_n$  la probabilité que Robert rencontre un feu vert à la n-ième intersection,
- $O_n$  la probabilité que Robert rencontre un feu orange à la n-ième intersection,
- $R_n$  la probabilité que Robert rencontre un feu rouge à la n-ième intersection,
- $\mathbf{P}_n = (V_n \ O_n \ R_n)$  la matrice ligne traduisant l'état probabiliste du *n*-ième feu tricolore.
- 1) a) Construire un graphe probabiliste pour décrire cette situation.
  - b) Donner la matrice de transition **M** de ce graphe.
- 2) On suppose que le premier feu rencontré est vert.
  - a) Donner la matrice ligne  $P_1$  de l'état initial puis calculer  $P_2$ .
  - b) Calculer **P**<sub>3</sub> en détaillant les calculs effectués. Quelle est la probabilité que le 3<sup>e</sup> feu soit vert ?
  - c) Estimer l'état stable vers lequel tend le n-ième feu tricolore en calculant  $\mathbf{P}_{20}$
- 3) Déterminer l'état stable vers lequel tend le *n*-ième feu tricolore à l'aide d'un système d'équations.
- 4) On suppose que le premier feu rencontré est rouge. Calculer  $\mathbf{P}_{20}$ . Qu'est-ce que cela signifie ?

#### Exercice 15

Trois chaînes de télévision A, B, C se partagent la diffusion de la coupe du monde de football. On suppose l'audience globale identique pour chaque match. Au début, elle est également répartie entre ces trois chaînes, mais d'un match au suivant, elle évolue de la façon suivante :

- 10 % des téléspectateurs de A passent sur B, 10 % sur C;
- 20 % des téléspectateurs de B passent sur A, 10 % sur C;
- 30 % des téléspectateurs de C passent sur A, 10 % sur B.
- 1) Représenter cette évolution par un graphe probabiliste, et déterminez la matrice de transition **T** (en rangeant les trois états dans l'ordre alphabétique).
- 2) Déterminez la répartition stable de probabilité  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix}$ .

3) On pose 
$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \\ 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0, 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0, 6 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{N} = \begin{pmatrix} 0, 55 & 0, 25 & 0, 2 \\ 0, 2 & 0 & -0, 2 \\ 0, 25 & -0, 25 & 0 \end{pmatrix}$ 

- a) Vérifiez que M et N sont inverses, puis que T = MDN
- b) En déduire par récurrence que, pour tout naturel n,  $\mathbf{T}^n = \mathbf{M}\mathbf{D}^n\mathbf{N}$ .
- c) Déterminer pour tout naturel n,  $\mathbf{D}^n$
- 4) On note  $\mathbf{P}_n = \begin{pmatrix} a_n & b_n & c_n \end{pmatrix}$  la matrice ligne indiquant la répartition de probabilité au n-ième match entre les chaînes A, B, C.
  - a) Exprimez  $a_n$ ,  $b_n$ ,  $c_n$  en fonction de n.
  - b) Quelle est la répartition de probabilité entre les trois chaînes au 30e match? Vous donnerez les valeurs avec deux décimales.
  - c) Déterminer et interprétez  $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{P}_n$ .

### Exercice 16

### Métropole septembre 2013

Dans un village imaginaire isolé, une nouvelle maladie contagieuse mais non mortelle a fait son apparition.

Rapidement les scientifiques ont découvert qu'un individu pouvait être dans l'un des trois états suivants :

S: « l'individu est sain, c'est-à-dire non malade et non infecté »,

I : « l'individu est porteur sain, c'est-à-dire non malade mais infecté »,

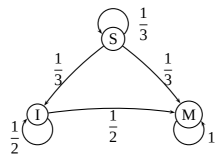
M: « l'individu est malade et infecté ».

#### Partie A

Les scientifiques estiment qu'un seul individu est à l'origine de la maladie sur les 100 personnes que compte la population et que, d'une semaine à la suivante, un individu change d'état suivant le processus suivant :

- parmi les individus sains, la proportion de ceux qui deviennent porteurs sains est égale à 1/3 et la proportion de ceux qui deviennent malades est égale à 1/3,
  parmi les individus porteurs sains, la proportion de ceux qui deviennent malades est
- parmi les individus porteurs sains, la proportion de ceux qui deviennent malades est égale à  $\frac{1}{2}$ .

La situation peut être représentée par un graphe probabiliste comme ci-dessous.



On note  $\mathbf{P}_n = (s_n \ i_n \ m_n)$  la matrice ligne donnant l'état probabiliste au bout de n semaines où  $s_n, i_n$  et  $m_n$  désignent respectivement la probabilité que l'individu soit sain, porteur sain ou malade la n-ième semaine.

On a alors  $P_0 = (0,99 \quad 0 \quad 0,01)$  et pour tout entier naturel n,

$$\begin{cases} s_{n+1} = \frac{1}{3}s_n \\ i_{n+1} = \frac{1}{3}s_n + \frac{1}{2}i_n \\ m_{n+1} = \frac{1}{3}s_n + \frac{1}{2}i_n + m_n \end{cases}$$

- 1) Écrire la matrice  $\mathbf{A}$  appelée *matrice de transition*, telle que pour tout entier naturel n,  $\mathbf{P}_{n+1} = \mathbf{P}_n \times \mathbf{A}$ .
- 2) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n non nul,  $\mathbf{P}_n = \mathbf{P}_0 \times \mathbf{A}^n$ .
- 3) Déterminer l'état probabiliste  $\mathbf{P}_4$  au bout de quatre semaines. On pourra arrondir les valeurs à  $10^{-2}$ . Si l'on veut connaître la valeur exacte de  $\mathbf{A}^4$ , on pourra calculer  $(6\mathbf{A})^4$  pour en déduire la valeur exacte de  $\mathbf{P}_4$

Quelle est la probabilité qu'un individu soit sain au bout de quatre semaines?

#### Partie B

La maladie n'évolue en réalité pas selon le modèle précédent puisqu'au bout de 4 semaines de recherche, les scientifiques découvrent un vaccin qui permet d'enrayer l'endémie et traitent immédiatement l'ensemble de la population.

L'évolution hebdomadaire de la maladie après vaccination est donnée par la matrice de transition :

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} \frac{5}{12} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{5}{12} & \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

On note  $\mathbf{Q}_n$  la matrice ligne donnant l'état probabiliste au bout de n semaines après la mise en place de ces nouvelles mesures de vaccination. Ainsi,  $\mathbf{Q}_n = (\mathbf{S}_n \ \mathbf{I}_n \ \mathbf{M}_n)$  où  $\mathbf{S}_n$ ,  $\mathbf{I}_n$  et  $\mathbf{M}_n$  désignent respectivement la probabilité que l'individu soit sain, porteur sain et malade la n-ième semaine après la vaccination.

Pour tout entier naturel n, on a alors  $\mathbf{Q}_{n+1} = \mathbf{Q}_n \times \mathbf{B}$ .

D'après la partie A,  $\mathbf{Q}_0 = \mathbf{P}_4$ . Pour la suite, on prend  $\mathbf{Q}_0 = (0,01 \quad 0,10 \quad 0,89)$  où les coefficients ont été arrondis à  $10^{-2}$ .

- 1) Exprimer  $S_{n+1}$ ,  $I_{n+1}$  et  $M_{n+1}$  en fonction de  $S_n$ ,  $I_n$  et  $M_n$ .
- 2) Déterminer la constante réelle k telle que  $\mathbf{B}^2 = k\mathbf{J}$  où  $\mathbf{J}$  est la matrice carrée d'ordre 3 dont tous les coefficients sont égaux à 1. On pourra, pour calculer la valeur exacte de  $\mathbf{B}^2$ , calculer d'abord  $(12\mathbf{B})^2$ .

On en déduit que pour tout entier n supérieur ou égal à 2,  $\mathbf{B}^n = \mathbf{B}^2$ .

- 3) a) Démontrer que pour tout entier n supérieur ou égal à 2,  $\mathbf{Q}_n = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$ .
  - b) Interpréter ce résultat en terme d'évolution de la maladie. Peut-on espérer éradiquer la maladie grâce au vaccin?

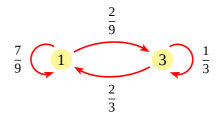
### Exercice 17

#### Urnes d'Ehrenfest à trois boules

On dispose de deux urnes A et B. L'urne A contient trois boules numérotées 1, 2, 3. L'urne B est vide.

On choisit au hasard un numéro entre 1 et 3, et on change d'urne la boule correspondante. On recommence n fois cette opération.

- 1) On note 0, 1, 2, 3 les quatre états possibles de l'urne A : 0 boule, 1 boule, 2 boules, 3 boules.
  - a) Représenter par un arbre probabiliste l'évolution de l'urne A au cours des quatre premières étapes.
  - b) Représenter par un graphe probabiliste l'évolution de l'urne A. Quelle est la matrice de transition ?
  - c) Démontrer que la répartition stable de probabilité correspond à la loi binomiale  $\mathscr{B}\left(3,\frac{1}{2}\right)$ .
- 2) On note  $p_n$ , la probabilité qu'il y ait trois boules dans l'urne A après n étapes.
  - a) Démontrer que si n est impair,  $p_n = 0$ .
  - b) Expliquer le graphe probabiliste cicontre, qui décrit l'évolution du nombre de boules dans A entre l'étape 2k et l'étape 2k + 2 ( $k \in \mathbb{N}$ ).



- c) En déduire que pour tout naturel k:  $p_{2k+2} = \frac{1}{3}p_n + \frac{2}{9}(1 p_n)$
- d) On pose  $u_k = p_{2k}$  et  $v_k = u_k \frac{1}{4}$ . Montrer que la suite  $(v_k)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme. En déduire l'expression de  $v_k$  en fonction de k puis  $p_{2k}$  en fonction de k
- e) À l'aide de l'arbre de la question 1), vérifier cette formule pour k = 0, k = 1, k = 2.
- 3) On appelle *D* la variable aléatoire qui indique le nombre d'étapes jusqu'au premier retour à l'état initial (trois boules dans A).
  - a) Démontrer que, si n est impair, alors P(D = n) = 0.
  - b) À l'aide de l'arbre de la question 1), déterminer P(D=2) et P(D=4).
  - c) Quelle est la probabilité de revenir au moins une fois à l'état initial en moins de cinq étapes ?

#### Exercice 18

## Pertinence d'une page web - Amérique du Sud nov 2013

Le gestionnaire d'un site web, composé de trois pages web numérotées de 1 à 3 et reliées entre elles par des liens hypertextes, désire prévoir la fréquence de connexion sur chacune de ses pages web.

Des études statistiques lui ont permis de s'apercevoir que :

- Si un internaute est sur la page nº 1, alors il ira, soit sur la page nº 2 avec la probabilité <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, soit sur la page nº 3 avec la probabilité <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.
- Si un internaute est sur la page n° 2, alors, soit il ira sur la page n° 1 avec la probabilité <sup>1</sup>/<sub>2</sub> soit il restera sur la page n° 2 avec la probabilité <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, soit il ira sur la page n° 3 avec la probabilité <sup>1</sup>/<sub>4</sub>.
- Si un internaute est sur la page nº 3, alors, soit il ira sur la page nº 1 avec la probabilité ½, soit il ira sur la page nº 2 avec la probabilité ½, soit il restera sur la page nº 3 avec la probabilité ¼.

Pour tout entier naturel n, on définit les événements et les probabilités suivants :

 $A_n$ : « Après la n-ième navigation, l'internaute est sur la page n° 1 » et on note  $a_n = P(A_n)$ .

 $B_n$ : « Après la n-ième navigation, l'internaute est sur la page n° 2 » et on note  $b_n = P(B_n)$ .

 $C_n$ : « Après la n-ième navigation, l'internaute est sur la page n° 3 » et on note  $C_n = P(C_n)$ .

- 1) Dessiner un graphe probabiliste correspondant à cette situation.
- 2) Montrer que, pour tout entier naturel n, on a  $a_{n+1} = \frac{1}{2}b_n + \frac{1}{2}c_n$ . On admet que :

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{2}b_n + \frac{1}{2}c_n \\ b_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{4}c_n \\ c_{n+1} = \frac{3}{4}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{4}c_n \end{cases}$$

3) Pour tout entier naturel n, on pose  $\mathbf{U}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$ .

$$\mathbf{U}_0 = \begin{pmatrix} a_0 \\ b_0 \\ c_0 \end{pmatrix}$$
 représente la situation initiale, avec  $a_0 + b_0 + c_0 = 1$ .

Montrer que, pour tout entier naturel n,  $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{M}\mathbf{U}_n$  où  $\mathbf{M}$  est une matrice  $3 \times 3$  que l'on précisera.

En déduire que, pour tout entier naturel n,  $U_n = \mathbf{M}^n \mathbf{U}_0$ .

- 4) Montrer qu'il existe une seule matrice colonne  $\mathbf{U} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  telle que : x + y + z = 1 et  $\mathbf{M}\mathbf{U} = \mathbf{U}$ .
- 5) Un logiciel de calcul formel a permis d'obtenir l'expression de  $\mathbf{M}^n$ , n étant un entier naturel non nul :

$$\mathbf{M}^{n} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} + \frac{\left(\frac{-1}{2}\right)^{n} \times 2}{3} & \frac{1}{3} + \frac{\left(\frac{-1}{2}\right)^{n}}{-3} & \frac{1}{3} + \frac{\left(\frac{-1}{2}\right)^{n}}{-3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{5}{12} + \frac{\left(-\left(\frac{-1}{2}\right)^{n}\right) \times 2}{3} & \frac{5}{12} + \frac{-\left(\frac{-1}{2}\right)^{n}}{-3} & \frac{5}{12} + \frac{-\left(\frac{-1}{2}\right)^{n}}{-3} \end{pmatrix}$$

Pour tout entier naturel n non nul, exprimer  $a_n$ ,  $b_n$  et  $c_n$  en fonction de n. En déduire que les suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  convergent vers des limites que l'on précisera.

6) Interpréter les résultats obtenus et donner une estimation des pourcentages de fréquentation du site à long terme.

# Exercice 19

# Chiffrement de Hill - Antilles sept 2013

On veut coder un bloc de deux lettres selon la procédure suivante (détaillée en quatre étapes) :

• Étape 1 : chaque lettre du bloc est remplacée par un entier en utilisant le tableau cidessous :

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
				17		19						

On obtient une matrice colonne  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  où  $x_1$  correspond à la première lettre du mot et  $x_2$  correspond à la deuxième lettre du mot.

- Étape 2 :  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  est transformé en  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  tel que :  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ La matrice  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$  est appelée la matrice de codage.
- Étape 3 :  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  est transformé en  $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$  tel que :  $\begin{cases} z_1 & \equiv y_1 \ (26) & \text{avec } 0 \leqslant z_1 \leqslant 25 \\ z_2 & \equiv y_2 \ (26) & \text{avec } 0 \leqslant z_2 \leqslant 25 \end{cases}$
- Étape 4 :  $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$  est transformé en un bloc de deux lettres en utilisant le tableau de correspondance donné dans l'étape 1.

Exemple:
$$RE \rightarrow \begin{pmatrix} 17\\4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 55\\93 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3\\15 \end{pmatrix} \rightarrow DP$$
Le bloc RE est donc codé en DP

- 1) Justifier le passage de  $\binom{17}{4}$  à  $\binom{55}{93}$  puis à  $\binom{3}{15}$ .
- 2) Soient  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x'_1$ ,  $x'_2$  quatre nombres entiers compris entre 0 et 25 tels que  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$  sont transformés lors du procédé de codage en  $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$ .
  - a) Montrer que  $\begin{cases} 3x_1 + x_2 & \equiv 3x'_1 + x'_2 & (26) \\ 5x_1 + 2x_2 & \equiv 5x'_1 + 2x'_2 & (26). \end{cases}$
  - b) En déduire que  $x_1 \equiv x_1'$  (26) et  $x_2 \equiv x_2'$  (26) puis que  $x_1 = x_1'$  et  $x_2 = x_2'$ .
- 3) On souhaite trouver une méthode de décodage pour le bloc DP :
  - a) Vérifier que la matrice  $\mathbf{C}' = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$  est la matrice inverse de  $\mathbf{C}$ .

b) Calculer 
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$
 tels que  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 15 \end{pmatrix}$ .

c) Calculer 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
 tels que  $\begin{cases} x_1 \equiv y_1 \ (26) \text{ avec } 0 \le x_1 \le 25 \\ x_2 \equiv y_2 \ (26) \text{ avec } 0 \le x_2 \le 25 \end{cases}$ 

- d) Quel procédé général de décodage peut-on conjecturer ?
- 4) Dans cette question nous allons généraliser ce procédé de décodage. On considère un bloc de deux lettres et on appelle  $z_1$  et  $z_2$  les deux entiers compris entre 0 et 25 associés à ces lettres à l'étape 3. On cherche à trouver deux entiers  $x_1$  et  $x_2$  compris entre 0 et 25 qui donnent la matrice colonne  $\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$  par les étapes 2 et 3 du

Soient 
$$y'_1$$
 et  $y'_2$  tels que  $\begin{pmatrix} y'_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \mathbf{C}' \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$  où  $\mathbf{C}' = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$ .

Soient  $x_1$  et  $x_2$ , les nombres entiers tels que :  $\begin{cases} x_1 \equiv y_1' & (26) \text{ avec } 0 \leq x_1 \leq 25 \\ x_2 \equiv y_2' & (26) \text{ avec } 0 \leq x_2 \leq 25 \end{cases}$ 

Montrer que : 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 & \equiv z_1 \text{ (26)} \\ 5x_1 + 2x_2 & \equiv z_2 \text{ (26)}. \end{cases}$$

Conclure.

5) Décoder QC.

### Exercice 20

# Centres étrangers juin 2014

# Partie A: préliminaires

procédé de codage.

1) a) Soient n et N deux entiers naturels supérieurs ou égaux à 2, tels que :

$$n^2 \equiv N - 1 \mod N$$
.

Montrer que :  $n \times n^3 \equiv 1 \mod N$ .

- b) Déduire de la question précédente un entier  $k_1$  tel que :  $5k_1 \equiv 1 \mod 26$ . On admettra que l'unique entier k tel que :  $0 \le k \le 25$  et  $5k \equiv 1 \mod 26$  vaut 21.
- 2) On donne les matrices :  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ .
  - a) Calculer la matrice  $6\mathbf{A} \mathbf{A}^2$ .
  - b) En déduire que **A** est inversible et que sa matrice inverse, notée  $A^{-1}$ , peut s'écrire sous la forme  $A^{-1} = \alpha I + \beta A$ , ou  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux réels que l'on déterminera.
  - c) Vérifier que :  $\mathbf{B} = 5\mathbf{A}^{-1}$ .
  - d) Démontrer que si AX = Y, alors 5X = BY.

#### Partie B : procédure de codage

Coder le mot « ET », en utilisant la procédure de codage décrite ci-après.

• Le mot à coder est remplacé par la matrice  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ , où  $x_1$  est l'entier représentant la première lettre du mot et  $x_2$  l'entier représentant la deuxième, selon le tableau de correspondance ci-dessous :

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	О	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

- La matrice **X** est transformée en la matrice  $\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  telle que :  $\mathbf{Y} = \mathbf{AX}$ .
- La matrice **Y** est transformée en la matrice  $\mathbf{R} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$ , où  $r_1$  est le reste de la division euclidienne de  $y_1$  par 26 et  $r_2$  le reste de la division euclidienne de  $y_2$  par 26.
- Les entiers  $r_1$  et  $r_2$  donnent les lettres du mot codé, selon le tableau de correspondance ci-dessus.

Exemple: «OU» 
$$\rightarrow \mathbf{X} \begin{pmatrix} 14 \\ 20 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} 76 \\ 82 \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 24 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow$$
 «YE»

# Partie C : procédure de décodage

Lors du codage, la matrice  $\mathbf{X}$  est transformée en la matrice  $\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  telle que :  $\mathbf{Y} = \mathbf{A} \mathbf{X}$ .

- 1) Démontrer que :  $\begin{cases} 5x_1 = 2y_1 y_2 \\ 5x_2 = -3y_1 + 4y_2 \end{cases}$
- 2) En utilisant la question 1b) de la **partie A**, établir que :

$$\begin{cases} x_1 \equiv 16y_1 + 5y_2 \\ x_2 \equiv 15y_1 + 6y_2 \end{cases}$$
 modulo 26

3) Décoder le mot « QP ».

### Exercice 21

#### Liban mai 2013

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$ ,  $u_1 = 8$  et, pour tout n supérieur ou égal à 0:

$$u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$$
.

- 1) Calculer  $u_2$  et  $u_3$ .
- 2) Pour tout entier naturel  $n \ge 2$ , on souhaite calculer  $u_n$  à l'aide de l'algorithme suivant :

```
Variables: a, b et c réels
i et n entiers naturels \geq 2

Entrées et initialisation

| a prend la valeur 3
| b prend la valeur 8
| Saisir n

Traitement

| pour i variant de 2 à n faire
| c prend la valeur a
| a prend la valeur b
| b prend la valeur ...

fin

Sorties: Afficher b
```

a) Recopier la ligne de cet algorithme comportant des pointillés et les compléter. On obtient avec cet algorithme le tableau de valeurs suivant :

n	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$u_n$	4 502	13 378	39 878	119 122	356 342	1 066 978	3 196 838	9 582 322	28 730 582

- b) Quelle conjecture peut-on émettre concernant la monotonie de la suite  $(u_n)$ ?
- 3) Pour tout entier naturel n, on note  $\mathbb{C}_n$  la matrice colonne  $\begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ .

On note **A** la matrice carrée d'ordre 2 telle que, pour tout entier naturel n,  $\mathbf{C}_{n+1} = \mathbf{AC}_n$ .

Déterminer A et prouver que, pour tout entier naturel n,  $C_n = A^n C_0$ .

4) Soient 
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ .

Calculer QP.

On admet que A = PDQ.

Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel non nul n,  $\mathbf{A}^n = \mathbf{P}\mathbf{D}^n\mathbf{Q}$ .

5) À l'aide des questions précédentes, on peut établir le résultat suivant, que l'on admet. Pour tout entier naturel non nul *n*,

$$\mathbf{A}^{n} = \begin{pmatrix} -2^{n+1} + 3^{n+1} & 3 \times 2^{n+1} - 2 \times 3^{n+1} \\ -2^{n} + 3^{n} & 3 \times 2^{n} - 2 \times 3^{n} \end{pmatrix}$$

En déduire une expression de  $u_n$  en fonction de n.

La suite  $(u_n)$  a-t-elle une limite?

### Exercice 22

### Métropole juin 2014

Un pisciculteur dispose de deux bassins A et B pour l'élevage de ses poissons. Tous les ans à la même période :

- il vide le bassin B et vend tous les poissons qu'il contenait et transfère tous les poissons du bassin A dans le bassin B;
- la vente de chaque poisson permet l'achat de deux petits poissons destinés au bassin A.
   Par ailleurs, le pisciculteur achète en plus 200 poissons pour le bassin A et 100 poissons pour le bassin B.

Pour tout entier naturel supérieur ou égal à 1, on note respectivement  $a_n$  et  $b_n$  les effectifs de poissons des bassins A et B au bout de n années.

En début de première année, le nombre de poissons du bassin A est  $a_0 = 200$  et celui du bassin B est  $b_0 = 100$ .

- 1) Justifier que  $a_1 = 400$  et  $b_1 = 300$  puis calculer  $a_2$  et  $b_2$ .
- 2) On désigne par **A** et **B** les matrices telles que  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 200 \\ 100 \end{pmatrix}$  et pour tout entier naturel n, on pose  $\mathbf{X}_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ .
  - a) Expliquer pourquoi pour tout entier naturel n,  $\mathbf{X}_{n+1} = \mathbf{A}\mathbf{X}_n + \mathbf{B}$ .

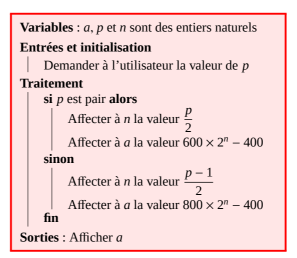
- b) Déterminer les réels x et y tels que  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \mathbf{B}$ .
- c) Pour tout entier naturel n, on pose  $\mathbf{Y}_n = \begin{pmatrix} a_n + 400 \\ b_n + 300 \end{pmatrix}$ . Démontrer que pour tout entier naturel n,  $\mathbf{Y}_{n+1} = \mathbf{A}\mathbf{Y}_n$ .
- 3) Pour tout entier naturel n, on pose  $\mathbf{Z}_n = \mathbf{Y}_{2n}$ .
  - a) Démontrer que pour tout entier naturel n,  $\mathbf{Z}_{n+1} = \mathbf{A}^2 \mathbf{Z}_n$ . En déduire que pour tout entier naturel n,  $\mathbf{Z}_{n+1} = 2\mathbf{Z}_n$ .
  - b) On admet que cette relation de récurrence permet de conclure que pour tout entier naturel *n*,

$$\mathbf{Y}_{2n} = 2^n \mathbf{Y}_0$$

En déduire que  $\mathbf{Y}_{2n+1} = 2^n \mathbf{Y}_1$  puis démontrer que pour tout entier naturel n,

$$a_{2n} = 600 \times 2^n - 400$$
 et  $a_{2n+1} = 800 \times 2^n - 400$ 

- 4) Le bassin A a une capacité limitée à 10 000 poissons.
  - a) On donne l'algorithme suivant.



Que fait cet algorithme? Justifier la réponse.

b) Écrire un algorithme qui affiche le nombre d'années pendant lesquelles le pisciculteur pourra utiliser le bassin A.

### Exercice 23

# Pondichéry avril 2016

#### Partie A

On considère les matrices  $\mathbf{M}$  de la forme  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} a & b \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$  où a et b sont des nombres entiers. Le nombre 3a - 5b est appelé le déterminant de  $\mathbf{M}$ . On le note  $\det(\mathbf{M})$ . Ainsi  $\det(\mathbf{M}) = 3a - 5b$ .

- 1) Dans cette question on suppose que  $\det(\mathbf{M}) \neq 0$  et on pose  $\mathbf{N} = \frac{1}{\det(\mathbf{M})} \begin{pmatrix} 3 & -b \\ -5 & a \end{pmatrix}$ . Justifier que  $\mathbf{N}$  est l'inverse de  $\mathbf{M}$ .
- 2) On considère l'équation (E):  $det(\mathbf{M}) = 3$ . On souhaite déterminer tous les couples d'entiers (a; b) solutions de l'équation (E).

- a) Vérifier que le couple (6 ; 3) est une solution de (*E*).
- b) Montrer que le couple d'entiers (a; b) est solution de (E) si et seulement si 3(a-6) = 5(b-3). En déduire l'ensemble des solutions de l'équation (E).

#### Partie B

- 1) On pose  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ . En utilisant la partie A, déterminer la matrice inverse de  $\mathbf{Q}$ .
- 2) Codage avec la matrice **Q**

Pour coder un mot de deux lettres à l'aide de la matrice  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$  on utilise la procédure ci-après :

**Étape 1 :** On associe au mot la matrice  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  où  $x_1$  est l'entier correspondant à la première lettre du mot et  $x_2$  l'entier correspondant à la deuxième lettre du mot selon le tableau de correspondance ci-dessous :

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
					18							

**Étape 2 :** La matrice X est transformée en la matrice  $\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  telle que :  $\mathbf{Y} = \mathbf{Q}\mathbf{X}$ .

**Étape 3 :** La matrice Y est transformée en la matrice  $\mathbf{R} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$  telle que  $r_1$  est le reste de la division euclidienne de  $y_1$  par 26 et  $r_2$  est le reste de la division euclidienne de  $y_2$ par 26.

**Étape 4 :** À la matrice  $\mathbf{R} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$  on associe un mot de deux lettres selon le tableau de correspondance de l'étape 1

Exemple :JE 
$$\rightarrow$$
 **X** =  $\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix}$   $\rightarrow$  **Y** =  $\begin{pmatrix} 66 \\ 57 \end{pmatrix}$   $\rightarrow$  **R** =  $\begin{pmatrix} 14 \\ 5 \end{pmatrix}$   $\rightarrow$  OF.

Le mot JE est codé en le mot O

Coder le mot DO.

3) Procédure de décodage

On conserve les mêmes notations que pour le codage.

Lors du codage, la matrice  $\mathbf{X}$  a été transformée en la matrice  $\mathbf{Y}$  telle que  $\mathbf{Y} = \mathbf{Q}\mathbf{X}$ .

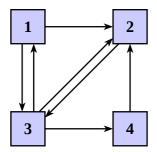
a) Démontrer que 
$$3\mathbf{X} = 3\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{Y}$$
 puis que 
$$\begin{cases} 3x_1 \equiv 3r_1 - 3r_2 & (26) \\ 3x_2 \equiv -5r_1 + 6r_2 & (26) \end{cases}$$

a) Démontrer que 
$$3\mathbf{X} = 3\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{Y}$$
 puis que 
$$\begin{cases} 3x_1 \equiv 3r_1 - 3r_2 & (26) \\ 3x_2 \equiv -5r_1 + 6r_2 & (26) \end{cases}$$
b) En remarquant que  $9 \times 3 \equiv 1$  (26), montrer que 
$$\begin{cases} x_1 \equiv r_1 - r_2 & (26) \\ x_2 \equiv 7r_1 + 2r_2 & (26) \end{cases}$$

c) Décoder le mot SG.

### Exercice 24

# Pertinence d'une page web - Pagerank



Une entreprise expérimente la mise en place d'un mini-réseau intranet pour son personnel. Pour l'instant, le réseau ne donne accès qu'à 4 pages numérotées 1, 2, 3 et 4. Ces pages comportent un ou plusieurs liens qui pointent chacun vers l'une des autres pages. L'organisation de cette « toile » miniature peut-être schématisée par le graphe ci-contre

- 1) Un employé entre sur le réseau par la page 4. Sur quelle(s) page(s) peut-il se rendre en un seul clic ? En exactement 2 clics ?
- 2) On suppose dorénavant qu'un employé distrait explore le réseau au hasard : une fois qu'il est entré par l'une des pages, il clique au hasard sur un des liens figurant sur cette page, et il continue sa navigation de la sorte, sans se préoccuper de son parcours antérieur.

Écrire la matrice  $\mathbf{T} = (t_{ij})$  de transition associée à ce graphe probabiliste. Quelle est la valeur du coefficient  $t_{32}$ ? À quelle probabilité correspond ce coefficient?

- 3) a) À l'aide d'une calculatrice, calculer  $\mathbf{T}^3$ ,  $\mathbf{T}^4$  et  $\mathbf{T}^8$ . On donnera les coefficients en fraction (valeurs exactes)
  - b) En déduire les probabilités qu'un employé se rende en cliquant au hasard :
    - de la page 2 à la page 3 en trois clics;
    - de la page 3 à la page 4 en quatre clics;
    - de la page 4 à la page 3 en huit clics.
- 4) On note  $Y_n$ , la variable aléatoire qui représente la page sur laquelle l'employé se trouve après n clics et  $X_n$  la matrice ligne représentant la loi de  $Y_n$ , c'est à dire :

$$\mathbf{X}_n = (P(\mathbf{Y}_n = 1) \ P(\mathbf{Y}_n = 2) \ P(\mathbf{Y}_n = 3) \ P(\mathbf{Y}_n = 4))$$

- a) On a admet que l'on a :  $\mathbf{X}_{n+1} = \mathbf{X}_n \times \mathbf{T}$ . Exprimer  $\mathbf{X}_n$  en fonction de  $\mathbf{X}_0$  et de  $\mathbf{T}$ .
- b) Calculer  $\mathbf{X}_4$  lorsque  $\mathbf{X}_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- c) À l'aide de votre calculatrice, calculer  $\mathbf{T}^{20}$ . On donnera les coefficients avec une précision de  $10^{-2}$ . Qu'observe-t-on?
- d) Vérifier que quelle que soit la matrice ligne  $\mathbf{X}_0$ ,  $\mathbf{X}_n$  semble se stabiliser quand n devient grand autour de  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \frac{2}{15} & \frac{1}{3} & \frac{2}{5} & \frac{2}{15} \end{pmatrix}$ .

Quel classement par indice de pertinence obtient-on pour les quatre pages? Cet indice de pertinence est ce qu'on appelle le *Pagerank* dû à Larry Page l'un des fondateur de *Google*.