

Exercice 10:

$$3. \begin{cases} a_{n+1} = 0,95 a_n + 0,20 b_n \\ b_{n+1} = 0,05 a_n + 0,8 b_n \end{cases}$$

$$U_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} \quad U_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix}$$

On pose $A = \begin{pmatrix} 0,95 & 0,20 \\ 0,05 & 0,8 \end{pmatrix}$

$$A \times U_n = U_{n+1}$$

b) On déduit U_n en fonction U_0

Conjecture: $(P_n) \forall n \in \mathbb{N}, U_n = A^n \times U_0$

Démontrons cette proposition par récurrence:

Initialisation: $A^0 \times U_0 = Id_2 \times U_0 = U_0$

Inductif: Soit $n \in \mathbb{N}$, on suppose que (P_n)

est vraie, démontrons que $U_{n+1} = A^{n+1} \times U_0$

On sait que $U_{n+1} = A \times U_n$

Or H.R: $U_n = A^n \times U_0$

$$U_{n+1} = A \times A^n \times U_0$$

$$U_{n+1} = A^{n+1} \times U_0$$

Ainsi $(P_n) \Rightarrow (P_{n+1})$

CCP: (P_n) est initialisée et héréditaire donc $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = A^n \times U_0$

4) $\forall n \in \mathbb{N}, a_n + b_n = 500$

$$U_{n+1} = D U_n + E \quad \begin{cases} a_{n+1} = 0,95 a_n + 0,20 b_n \\ b_{n+1} = 0,05 a_n + 0,8 b_n \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 a_n \\ d_2 b_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} b_n = 500 - a_n \\ a_n = 500 - b_n \\ a_n + b_n = 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{n+1} = d_1 a_n + e_1 \\ b_{n+1} = d_2 b_n + e_2 \end{cases} \quad \begin{cases} a_{n+1} = 0,95 a_n + 0,20 b_n \\ b_{n+1} = 0,05 a_n + 0,8 b_n \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{n+1} = 0,95 a_n + 0,20 \times (500 - a_n) \\ b_{n+1} = 0,05 (500 - a_n) + 0,8 b_n \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{n+1} = 0,75 a_n + 100 \\ b_{n+1} = 25 + 0,75 b_n \end{cases}$$

$$\begin{matrix} d_1 = 0,75 & e_1 = 100 \\ d_2 = 0,75 & e_2 = 25 \end{matrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 0,75 & 0 \\ 0 & 0,75 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} 100 \\ 25 \end{pmatrix}$$

b) $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \quad C = D C + E$

$$C = \begin{pmatrix} 400 \\ 100 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} c_1 = 0,75 c_1 + 100 \\ c_2 = 0,75 c_2 + 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,25 c_1 = 100 \\ 0,25 c_2 = 25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 400 \\ c_2 = 100 \end{cases}$$

c) $\forall n \in \mathbb{N}, X_n = U_n - C$

$$X_{n+1} = U_{n+1} - C$$

$$X_{n+1} = D U_n + E - (D C + E)$$

$$X_{n+1} = D U_n + E - D C - E$$

$$X_{n+1} = D (U_n - C)$$

$$X_{n+1} = D X_n$$

d) On a $X_n = D^n \cdot X_0$

Donc $X_n = U_n - C \quad X_0 = \begin{pmatrix} 375 \\ 125 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 400 \\ 100 \end{pmatrix}$

$$U_n = X_n + C \quad X_0 = \begin{pmatrix} 25 \\ 25 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,75^n & 0 \\ 0 & 0,75^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -25 \\ 25 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 400 \\ 100 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} a_n = -25 \times 0,75^n + 400 \\ b_n = 25 \times 0,75^n + 100 \end{cases}$$

lim $U_n = C$

$n \rightarrow \infty$

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 : \mathbf{AB} et \mathbf{BA}
- 2) Que peut-on conclure ?

EXERCICE 2

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

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

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

$$2) \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 6 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$

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

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
jour 2	105	135	290
jour 3	65	90	185

Prix	€
Sandwich	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
- $\mathbf{P} = [p_{il}]$ où p_{il} 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

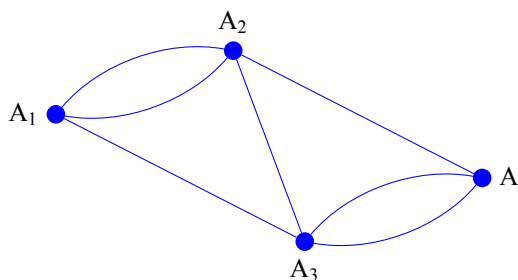
Trois élèves e_1, e_2 et e_3 ont quatre notes de mathématiques n_1, n_2, n_3 et n_4 au cours du premier trimestre. Les notes de e_1 sont dans l'ordre 8, 12, 16, 10 ; celle de e_2 sont 13, 15, 19, 14 et celles de e_3 sont 6, 8, 13, 9.

- 1) Écrire la matrice \mathbf{A} dont le coefficient a_{ij} représente la note n_i de l'élève e_j . Quel est le format de la matrice \mathbf{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 \mathbf{B} correspondant à la moyenne trimestrielle de mathématiques des élèves e_1, e_2, e_3 à l'aide d'une matrice coefficient \mathbf{C} et de la matrice \mathbf{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 \mathbf{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_3 à lui-même ;
 - c) d'au plus 6 km reliant A_1 et A_4 .

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 :

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

- 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 \mathbf{U}_n .**
- a) De la relation $a_n + b_n = 500$, déterminer les matrices \mathbf{D} et \mathbf{E} telles que : $\mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{D}\mathbf{U}_n + \mathbf{E}$ où \mathbf{D} est une matrice diagonale et \mathbf{E} une matrice colonne
- b) Déterminer la matrice colonne \mathbf{C} telle que : $\mathbf{C} = \mathbf{D}\mathbf{C} + \mathbf{E}$
- 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 (\mathbf{U}_n) converge vers \mathbf{C} .

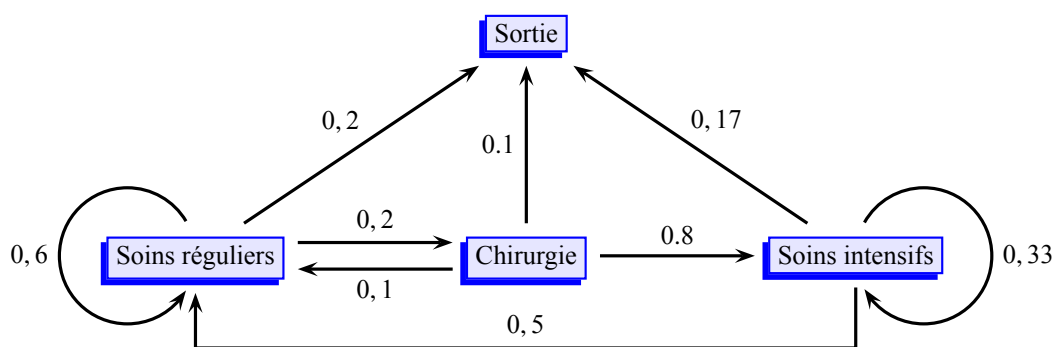
EXERCICE 11

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 $\mathbf{X}_n = (12 \quad 5 \quad 6 \quad 3)$. 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 $\mathbf{X}_0 = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 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 \mathbf{X}_1 et \mathbf{X}_2 .
- 2) Exprimer \mathbf{X}_{n+1} en fonction de \mathbf{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 \mathbf{X} . Déterminer \mathbf{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 :
$$\begin{cases} j_{n+1} = 0,125j_n + 0,525a_n \\ a_{n+1} = 0,625j_n + 0,625a_n \end{cases}$$

On introduit les matrices suivantes :

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

- 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 \mathbf{U}_n en fonction de \mathbf{A}^n et de \mathbf{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 :

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

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 \mathbf{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 \mathbf{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 $\mathbf{I} - \mathbf{M}$ est inversible et préciser son inverse.

c) Déterminer la matrice \mathbf{U} telle que $\mathbf{U} = \mathbf{M} \times \mathbf{U} + \mathbf{P}$.

3) Pour tout entier naturel, on pose $\mathbf{V}_n = \mathbf{U}_n - \mathbf{U}$.

a) Justifier que, pour tout entier naturel n , $\mathbf{V}_{n+1} = \mathbf{M} \times \mathbf{V}_n$.

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 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 \mathbf{M} de ce graphe.
- 2) On suppose que le premier feu rencontré est vert.
 - a) Donner la matrice ligne \mathbf{P}_1 de l'état initial puis calculer \mathbf{P}_2 .
 - b) Calculer \mathbf{P}_3 en détaillant les calculs effectués. Quelle est la probabilité que le 3^e 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 \mathbf{T} (en rangeant les trois états dans l'ordre alphabétique).
- 2) Déterminez la répartition stable de probabilité $\mathbf{P} = (a \ b \ c)$.

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 $\mathbf{N} = \begin{pmatrix} 0,55 & 0,25 & 0,2 \\ 0,2 & 0 & -0,2 \\ 0,25 & -0,25 & 0 \end{pmatrix}$

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

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 »,

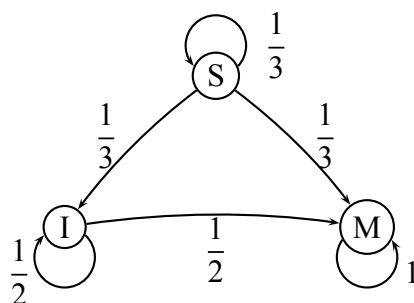
M : « l'individu est malade et infecté ».

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 $\frac{1}{3}$ et la proportion de ceux qui deviennent malades est égale à $\frac{1}{3}$,
- 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 $\mathbf{P}_0 = (0,99 \quad 0 \quad 0,01)$ 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, $\mathbf{Q}_n = (S_n \quad I_n \quad M_n)$ où S_n , I_n et 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, $\mathbf{Q}_n = \left(\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}\right)$.

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**

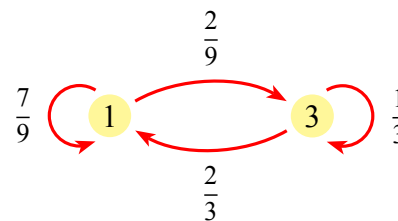
On dispose de deux urnes A et B. L'urne A contient trois boules numérotées 1, 2, 3. L'urne B est vide.

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 $\mathcal{B}\left(3, \frac{1}{2}\right)$.
- 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 ci-contre, 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 n° 1, alors il ira, soit sur la page n° 2 avec la probabilité $\frac{1}{4}$, soit sur la page n° 3 avec la probabilité $\frac{3}{4}$.
- Si un internaute est sur la page n° 2, alors, soit il ira sur la page n° 1 avec la probabilité $\frac{1}{2}$, soit il restera sur la page n° 2 avec la probabilité $\frac{1}{4}$, soit il ira sur la page n° 3 avec la probabilité $\frac{1}{4}$.
- Si un internaute est sur la page n° 3, alors, soit il ira sur la page n° 1 avec la probabilité $\frac{1}{2}$, soit il ira sur la page n° 2 avec la probabilité $\frac{1}{4}$, soit il restera sur la page n° 3 avec la probabilité $\frac{1}{4}$.

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 3×3 que l'on précisera.

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

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.