

## Pondichéry – Avril 2013 – Série S – Exercice

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 :

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

1.
  - a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = A \times U_n$ .
  - 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  $Q = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -5 & 5 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} -0,25 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
  - a. On admet que la matrice  $Q$  est inversible et que  $Q^{-1} = \begin{pmatrix} 0,1 & -0,06 \\ 0,1 & 0,14 \end{pmatrix}$ .  
Montrer que  $Q \times D \times Q^{-1} = A$ .
  - b. Montrer par récurrence sur  $n$  que pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $A^n = Q \times D^n \times Q^{-1}$ .
  - c. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, déterminer  $D^n$  en fonction de  $n$ .

**3.** On admet que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

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

- 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 ?

---

## Analyse

Une étude classique de « dynamique des populations » à l'aide du calcul matriciel ((plus précisément des puissances de matrices). On se trouve classiquement dans une situation où la puissance de la matrice  $A$  (la matrice qui caractérise la dynamique étudiée) peut être calculée à l'aide d'une matrice diagonale (la matrice  $D$ ). Étonnamment, si le travail préparatoire est complètement mené (jusqu'à la question 2.c.), l'expression de la matrice  $A^n$  est fournie pour les questions 3.a. et 3.b. C'est un peu dommage car l'utilisation de l'égalité  $A^n = Q \times D^n \times Q^{-1}$  ne requiert que la matrice  $D^n$ , puissance très simple à évaluer pour un élève de spécialité, la matrice  $D$  étant diagonale.

---

## Résolution

### Question 1.a.

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$A \times U_n = \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} j_n \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,125 \times j_n + 0,525 \times a_n \\ 0,625 \times j_n + 0,625 \times a_n \end{pmatrix}$$

D'après les deux relations de récurrence vérifiées par les suites  $(j_n)$  et  $(a_n)$ , on a

immédiatement : 
$$\begin{pmatrix} 0,125 \times j_n + 0,525 \times a_n \\ 0,625 \times j_n + 0,625 \times a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j_{n+1} \\ a_{n+1} \end{pmatrix} = U_{n+1}.$$

Finalement, on a bien :

$$\forall n \in \mathbb{N}, A \times U_n = U_{n+1}$$

### Question 1.b.

Pour  $n=0$ , il vient :

$$\begin{aligned} U_{0+1} = U_1 = A \times U_0 &= \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} j_0 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 200 \\ 500 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,125 \times 200 + 0,525 \times 500 \\ 0,625 \times 200 + 0,625 \times 500 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 287,5 \\ 437,5 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

En arrondissant à l'unité par défaut, on en conclut :

Après une année d'observation, il y a 287 animaux jeunes et 437 animaux adultes.

Pour  $n = 1$ , il vient :

$$\begin{aligned}U_{1+1} = U_2 = A \times U_1 &= \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} j_1 \\ a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 287,5 \\ 437,5 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,125 \times 287,5 + 0,525 \times 437,5 \\ 0,625 \times 287,5 + 0,625 \times 437,5 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 265,625 \\ 453,125 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

En arrondissant à l'unité par défaut, on en conclut :

Après deux années d'observation, il y a 265 animaux jeunes et 453 animaux adultes.

### *Question 1.c.*

On montre classiquement par récurrence que l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, U_n = A^n \times U_0$ .

On pose donc, pour tout  $n$  entier naturel non nul, la propriété  $\mathcal{P}_n$  : «  $U_n = A^n \times A_0$  ».

#### Initialisation.

Pour  $n = 0$ , l'égalité de la question 1.a. s'écrit :  $U_1 = A \times U_0$ , c'est-à-dire  $U_1 = A^1 \times U_0$ .

La propriété  $\mathcal{P}_1$  est donc vraie.

#### Hérédité.

Soit  $n$  un entier naturel non nul quelconque fixé.

On suppose la propriété  $\mathcal{P}_n$  vraie. On a donc :  $U_n = A^n \times A_0$ .

Il vient alors :  $U_{n+1} = A \times U_n = A \times (A^n \times A_0) = (A \times A^n) \times A_0 = A^{n+1} \times A_0$ .

La propriété  $\mathcal{P}_{n+1}$  est donc vraie.

#### Conclusion.

La propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  non nul.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, U_n = A^n \times U_0$$

### Question 2.a.

On a :

$$\begin{aligned} Q \times D \times Q^{-1} &= \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -5 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -0,25 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,1 & -0,06 \\ 0,1 & 0,14 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 7 \times (-0,25) + 3 \times 0 & 7 \times 0 + 3 \times 1 \\ -5 \times (-0,25) + 5 \times 0 & -5 \times 0 + 5 \times 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,1 & -0,06 \\ 0,1 & 0,14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1,75 & 3 \\ 1,25 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,1 & -0,06 \\ 0,1 & 0,14 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1,75 \times 0,1 + 3 \times 0,1 & -1,75 \times (-0,06) + 3 \times 0,14 \\ 1,25 \times 0,1 + 5 \times 0,1 & 1,25 \times (-0,06) + 5 \times 0,14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,125 & 0,525 \\ 0,625 & 0,625 \end{pmatrix} \\ &= A \end{aligned}$$

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

### Question 2.b.

On pose, pour tout  $n$  entier naturel non nul, la propriété  $\mathcal{P}_n$  : «  $A^n = Q \times D^n \times Q^{-1}$  ».

#### Initialisation.

L'égalité de la question précédente s'écrit :  $A^1 = A = Q \times D^1 \times Q^{-1}$ .

La propriété  $\mathcal{P}_1$  est donc vraie.

#### Hérédité.

Soit  $n$  un entier naturel non nul quelconque fixé.

On suppose la propriété  $\mathcal{P}_n$  vraie. On a donc :  $A^n = Q \times D^n \times Q^{-1}$ .

Il vient alors :

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A \times A^n \\ &= (Q \times D \times Q^{-1}) \times (Q \times D^n \times Q^{-1}) && \text{Question 2.a. et hypothèse de récurrence} \\ &= Q \times D \times (Q^{-1} \times Q) \times D^n \times Q^{-1} && \text{Associativité de la multiplication matricielle} \\ &= Q \times D \times I_2 \times D^n \times Q^{-1} && \text{Définition de deux matrices inverses} \\ &= Q \times D \times D^n \times Q^{-1} && \text{Neutralité de la matrice identité pour la multiplication} \\ &= Q \times (D \times D^n) \times Q^{-1} && \text{Associativité de la multiplication matricielle} \\ &= Q \times D^{n+1} \times Q^{-1} \end{aligned}$$

La propriété  $\mathcal{P}_{n+1}$  est donc vraie.

#### Conclusion.

La propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  non nul.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, A^n = Q \times D^n \times Q^{-1}$$

### Question 2.c.

La matrice  $D$  étant une matrice diagonale, il vient immédiatement, pour tout entier naturel  $n$

$$\text{non nul : } D^n = \begin{pmatrix} (-0,25)^n & 0 \\ 0 & 1^n \end{pmatrix}, \text{ soit : } D^n = \begin{pmatrix} (-0,25)^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, D^n = \begin{pmatrix} (-0,25)^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Question 3.a.

On a, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

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

D'après la question 1.c., on a, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $U_n = A^n \times U_0$ , c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} j_n \\ a_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0,3 + 0,7 \times (-0,25)^n & 0,42 - 0,42 \times (-0,25)^n \\ 0,5 - 0,5 \times (-0,25)^n & 0,7 + 0,3 \times (-0,25)^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 200 \\ 500 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (0,3 + 0,7 \times (-0,25)^n) \times 200 + (0,42 - 0,42 \times (-0,25)^n) \times 500 \\ (0,5 - 0,5 \times (-0,25)^n) \times 200 + (0,7 + 0,3 \times (-0,25)^n) \times 500 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,3 \times 200 + 0,42 \times 500 + (0,7 \times 200 - 0,42 \times 500) \times (-0,25)^n \\ 0,5 \times 200 + 0,7 \times 500 + (-0,5 \times 200 + 0,3 \times 500) \times (-0,25)^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 270 - 70 \times (-0,25)^n \\ 450 + 50 \times (-0,25)^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Finalement :

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^* : \\ j_n &= 270 - 70 \times (-0,25)^n \\ a_n &= 450 + 50 \times (-0,25)^n \end{aligned}$$

Remarque :

$$\text{Pour } n=1, \text{ on obtient } \begin{pmatrix} j_1 \\ a_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 270 - 70 \times (-0,25)^1 \\ 450 + 50 \times (-0,25)^1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 270 + 70 \times 0,25 \\ 450 - 50 \times 0,25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 287,5 \\ 437,5 \end{pmatrix} \text{ et pour}$$

$$n=2, \text{ on obtient : } \begin{pmatrix} j_2 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 270 - 70 \times (-0,25)^2 \\ 450 + 50 \times (-0,25)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 270 - 70 \times 0,0625 \\ 450 + 50 \times 0,0625 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 265,625 \\ 453,125 \end{pmatrix}.$$

On retrouve ainsi les résultats obtenus à la question 1.b.

Comme  $-0,25 \in ]-1; 1[$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-0,25)^n$ .

Il vient alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} [70 \times (-0,25)^n] = \lim_{n \rightarrow +\infty} [50 \times (-0,25)^n] = 0$  et, finalement :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} j_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [270 - 70 \times (-0,25)^n] = 270$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [450 + 50 \times (-0,25)^n] = 450$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} j_n = 270 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 450$$

### Question 3.b.

D'après les deux limites calculées à la question précédente, on peut conclure :

A terme, les populations de jeunes animaux et d'animaux adultes seront très proches de 270 et 450 individus respectivement.

Remarques :

- La raison commune des suites géométriques  $(70 \times (-0,25)^n)$  et  $(50 \times (-0,25)^n)$  étant négative, ces suites prennent des valeurs alternativement supérieures et inférieures à leurs limites.
- La valeur absolue de la raison commune des suites géométriques  $(70 \times (-0,25)^n)$  et  $(50 \times (-0,25)^n)$  vaut  $0,25 = \frac{1}{4}$ . La convergence sera donc assez rapide et c'est seulement après quelques années que les valeurs des populations de jeunes animaux et d'animaux adultes seront proches de 270 et 450 individus respectivement.