

## EXERCICES — CHAPITRE 5

**Exercice 1** – On note  $I = I_3$  et on donne  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. (a) Calculer  $A^2$ , puis  $A^3$ .  
(b) En déduire que  $A$  n'est pas inversible.
2. (a) Calculer  $(I - A)(I + A + A^2)$ .  
(b) En déduire que  $I - A$  est inversible et donner son inverse.
3. Montrer également que  $I + A$  est inversible et donner son inverse.

**Exercice 2** –

1. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .  
(a) Calculer  $A^2$ .  
(b) La matrice  $A$  est-elle inversible? Si oui, expliciter son inverse.
2. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .  
(a) Calculer  $A^3$ .  
(b) La matrice  $A$  est-elle inversible? Si oui, expliciter son inverse.
3. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ .  
(a) Calculer  $-A^3 - 3A^2 - 3A$ .  
(b) La matrice  $A$  est-elle inversible? Si oui, expliciter son inverse.
4. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .  
(a) Calculer  $A^3 - A$ .  
(b) La matrice  $A$  est-elle inversible? Si oui, expliciter son inverse.

**Exercice 3** – On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -1 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer  $A^2 - 3A + 2I_3$ .
2. En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse.

**Exercice 4** – On considère les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -5 & 9 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer  $A^3$ . En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse.
2. Calculer  $B^3$ . La matrice  $B$  est-elle inversible?

**Exercice 5** – On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

En résolvant un système, montrer que la matrice  $A$  est inversible et calculer son inverse.

**Exercice 6** –

1. On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Démontrer que cette matrice est inversible et calculer son inverse.

2. Résoudre le système linéaire

$$\begin{cases} y + z = 1 \\ x + z = 2 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

**Exercice 7** –

1. Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ -3 & 4 & -8 \end{pmatrix}$  est inversible et déterminer son inverse.
2. Résoudre les systèmes  $(S_1)$  et  $(S_2)$  suivants.

$$(S_1) \begin{cases} -3x + y + 2z = 4 \\ x - y + 2z = -2 \\ -3x + 4y - 8z = 4 \end{cases} \quad \text{et} \quad (S_2) \begin{cases} -3x + y + 2z = 1 \\ x - y + 2z = 0 \\ -3x + 4y - 8z = 3 \end{cases}$$

**Exercice 8** – Les matrices suivantes sont-elles inversibles? Si oui, calculer leur inverse.

$$1. A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3. C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 \\ -2 & 7 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$4. D = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$5. E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$6. F = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$7. G = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$8. H = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

**Exercice 9** – Soit  $(x_n)$  et  $(y_n)$  les suites définies par la donnée de  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 0$  et les relations de récurrence

$$\begin{cases} x_{n+1} &= \frac{1}{3}x_n + \frac{3}{4}y_n \\ y_{n+1} &= \frac{2}{3}x_n + \frac{1}{4}y_n \end{cases}$$

valables pour tout entier naturel  $n$ .

On pose, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ .

- (a) Donner  $U_0$ .  
(b) Déterminer une matrice  $A$  telle que, pour tout entier  $n \geq 0$ , on ait  $U_{n+1} = AU_n$ .  
(c) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $U_n = A^n U_0$ .
- On pose  $P = \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  $P$  est inversible, avec  $P^{-1} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 8 & -9 \end{pmatrix}$ .
- Soit  $D = P^{-1}AP$ .  
(a) Calculer  $D$ , puis pour tout entier  $n \geq 0$ , donner  $D^n$  en fonction de  $n$ .  
(b) Montrer que  $A = PDP^{-1}$ .
- (a) Montrer par récurrence que, pour tout entier  $n \geq 0$ , on a  $A^n = PD^nP^{-1}$ .  
(b) En déduire l'expression de  $A^n$ .  
(c) Déterminer  $x_n$  et  $y_n$  en fonction de  $n$ , puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$ .

**Exercice 10** – Soient les matrices

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad X_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Partie A :**

- Montrer que la matrice  $P$  est inversible et déterminer son inverse.
- Déterminer  $D^k$  pour tout entier naturel  $k$ .
- Montrer que  $A = PDP^{-1}$  et que pour tout entier naturel  $k$ ,

$$A^k = PD^kP^{-1}.$$

- Déterminer  $P^{-1}X_1$  et en déduire par récurrence que, pour tout entier naturel  $k$ ,

$$A^k X_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^k \\ \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^k \\ 1 - \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^k \end{pmatrix}.$$

**Partie B :**

On étudie le comportement d'un consommateur  $M$  à partir d'une semaine donnée (appelée "semaine 1"). Ce consommateur choisit chaque semaine chez le pâtissier un dessert parmi les trois desserts  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

On considère en outre que :

- si  $M$  a choisi le dessert  $A$  la semaine  $n$ , alors la semaine  $n+1$ , il choisit le dessert  $A$  avec une probabilité de  $\frac{1}{3}$  ou le dessert  $C$  avec une probabilité de  $\frac{2}{3}$ ,
- si  $M$  a choisi le dessert  $B$  la semaine  $n$ , alors la semaine  $n+1$ , il choisit le dessert  $A$  avec une probabilité de  $\frac{1}{3}$  ou le dessert  $B$  avec une probabilité de  $\frac{2}{3}$ ,
- si  $M$  a choisi le dessert  $C$  la semaine  $n$ , il reprend le dessert  $C$  la semaine  $n+1$ ,
- le consommateur choisit de manière équiprobable son dessert la première semaine.

On notera, pour tout entier naturel non-nul  $n$ ,

- $A_n$  l'évènement : " $M$  a choisi le dessert  $A$  la  $n$ -ième semaine",
- $B_n$  l'évènement : " $M$  a choisi le dessert  $B$  la  $n$ -ième semaine",

- $C_n$  l'évènement : " $M$  a choisi le dessert  $C$  la  $n$ -ième semaine".

On note aussi

$$U_n = \begin{pmatrix} P(A_n) \\ P(B_n) \\ P(C_n) \end{pmatrix}.$$

1. Donner  $P(A_1)$ ,  $P(B_1)$ ,  $P(C_1)$  ainsi que les probabilités suivantes.

$$\begin{array}{lll} P_{A_n}(A_{n+1}), & P_{A_n}(B_{n+1}), & P_{A_n}(C_{n+1}), \\ P_{B_n}(A_{n+1}), & P_{B_n}(B_{n+1}), & P_{B_n}(C_{n+1}), \\ P_{C_n}(A_{n+1}), & P_{C_n}(B_{n+1}), & P_{C_n}(C_{n+1}). \end{array}$$

2. À l'aide de la formule des probabilités totales, justifier avec soin que

$$P(A_{n+1}) = \frac{1}{3}P(A_n) + \frac{1}{3}P(B_n).$$

Donner de même des relations exprimant  $P(B_{n+1})$  et  $P(C_{n+1})$  en fonction de  $P(A_n)$ ,  $P(B_n)$  et  $P(C_n)$ .

3. (a) Montrer que pour tout entier naturel non-nul  $n$ ,

$$U_{n+1} = AU_n.$$

- (b) Montrer que pour tout entier naturel non-nul  $n$ ,

$$U_n = A^{n-1}X_1.$$

4. En déduire, en fonction de  $n$ , la probabilité  $P(A_n)$  ainsi que sa limite  $n$  tend vers  $+\infty$ .