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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, $U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$.

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

Exercice 10 - Soient les matrices

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

Partie A:

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

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

4. 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.

$$P_{A_n}(A_{n+1}),$$
 $P_{A_n}(B_{n+1}),$ $P_{A_n}(C_{n+1}),$ $P_{B_n}(A_{n+1}),$ $P_{B_n}(B_{n+1}),$ $P_{B_n}(C_{n+1}),$ $P_{C_n}(A_{n+1}),$ $P_{C_n}(B_{n+1}),$ $P_{C_n}(C_{n+1}).$

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 $+\infty$.