

## EXERCICES — CHAPITRE 5

### Exercice 1 (★) –

1. Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  est inversible, d'inverse  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & -5 & 2 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ .

2. On considère les matrices  $P = \begin{pmatrix} -24 & 18 & 5 \\ 20 & -15 & -4 \\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  et  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}$ .

Calculer le produit  $P \times Q$ . En déduire que  $P$  est inversible et donner son inverse.

3. On considère les matrices  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & -2 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $Q = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 4 \\ 8 & 7 & -2 \\ 12 & 4 & -3 \end{pmatrix}$ .

Calculer le produit  $P \times Q$ . En déduire que  $P$  est inversible et donner 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, donner son inverse.

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

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. Par un raisonnement similaire, montrer que  $I + A$  est inversible et donner son inverse.

### Exercice 3 (★★) –

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, donner son inverse.

2. 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, donner son inverse.

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

a) Calculer  $A^2 - 3A + 2I_3$ .

b) La matrice  $A$  est-elle inversible? Si oui, donner son inverse.

**Exercice 4 (★★) –** On considère les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -5 & 9 & -3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^3$ . En déduire que  $A$  est inversible et donner 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 (★★★) –** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. 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 suivants :

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

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

<p>1. <math>A = \begin{pmatrix} -2 &amp; 3 &amp; 1 \\ 3 &amp; 6 &amp; 2 \\ 1 &amp; 2 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></p>	<p>4. <math>D = \begin{pmatrix} 1 &amp; -3 &amp; -1 \\ -2 &amp; 7 &amp; 2 \\ 3 &amp; 2 &amp; 3 \end{pmatrix}</math></p>	<p>7. <math>G = \begin{pmatrix} -1 &amp; 1 &amp; 1 \\ 0 &amp; -2 &amp; 2 \\ 1 &amp; 1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></p>
<p>2. <math>B = \begin{pmatrix} 2 &amp; 2 &amp; -1 \\ 2 &amp; -1 &amp; 2 \\ -1 &amp; 2 &amp; 2 \end{pmatrix}</math></p>	<p>5. <math>E = \begin{pmatrix} -1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; -3 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; \frac{1}{6} \end{pmatrix}</math></p>	<p>8. <math>H = \begin{pmatrix} 2 &amp; -2 &amp; 1 \\ 2 &amp; -3 &amp; 2 \\ -1 &amp; 2 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></p>
<p>3. <math>C = \begin{pmatrix} 2 &amp; 3 \\ -1 &amp; 1 \end{pmatrix}</math></p>	<p>6. <math>F = \begin{pmatrix} 4 &amp; 0 \\ 0 &amp; -5 \end{pmatrix}</math></p>	

**Exercice 9** (★ ★ ★) – Soient  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  les suites définies par la donnée de  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 0$  et les relations de récurrence valables pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  :

$$x_{n+1} = \frac{1}{3}x_n + \frac{3}{4}y_n \quad \text{et} \quad y_{n+1} = \frac{2}{3}x_n + \frac{1}{4}y_n.$$

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

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

**Exercice 10** (★ ★ ★) – [BSB 2008 / Ex1] Une maladresse de l'énoncé est corrigée dans la Partie A. 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 (en déduire par récurrence) que pour tout entier naturel  $k$ ,
 
$$A^k = PD^k P^{-1}.$$
- 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 note pour tout entier naturel non nul  $n$ ,

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

On note aussi

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

- Donner  $P(A_1)$ ,  $P(B_1)$ ,  $P(C_1)$  ainsi que les probabilités suivantes :  $P_{A_n}(A_{n+1})$ ,  $P_{A_n}(B_{n+1})$ ,  $P_{A_n}(C_{n+1})$ ,  $P_{B_n}(A_{n+1})$ ,  $P_{B_n}(B_{n+1})$ ,  $P_{B_n}(C_{n+1})$ ,  $P_{C_n}(A_{n+1})$ ,  $P_{C_n}(B_{n+1})$ ,  $P_{C_n}(C_{n+1})$ .
- 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  $P(C_n)$ .

- Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $U_{n+1} = AU_n$ .
  - Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $U_n = A^{n-1}U_1$ .
- En déduire, en fonction de  $n$ , la probabilité  $P(A_n)$  ainsi que sa limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .