

**1.a.** Calculons  $AX + C$  :

$$AX + C = \begin{bmatrix} 0,5 & 0,25 & 0,25 \\ 0,25 & 0,5 & 0,25 \\ 0,25 & 0,25 & 0,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -3 \end{bmatrix}.$$

$$= \begin{bmatrix} 0,5 \times 16 + 0,25 \times 20 + 0,25 \times 12 \\ 0,25 \times 16 + 0,5 \times 20 + 0,25 \times 12 \\ 0,25 \times 16 + 0,25 \times 20 + 0,5 \times 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\text{d'où } AX + C = \begin{bmatrix} 16 \\ 17 \\ 15 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix} \text{ c'est-à-dire } AX + C = X.$$

**1.b. •** Montrons que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $Y_{n+1} = AY_n$ .

$Y_{n+1} = X_{n+1} - X$  par définition de  $(Y_n)$ .

Or  $X_{n+1} = AX_n + C$  (1) par définition de  $(X_n)$  et  $X = AX + C$  (2) par la question 1.a.

Par différence membre à membre de (1) et (2), on déduit que

$X_{n+1} - X = AX_n - AX$ , ce qui s'écrit encore  $X_{n+1} - X = A(X_n - X)$  soit  $Y_{n+1} = AY_n$ .

• Par une récurrence immédiate, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $Y_n = A^n Y_0$  (\*)

Autrement dit, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $X_n - X = A^n(X_0 - X)$

ce qui donne  $X_n = A^n(X_0 - X) + X$ .

(\*) On peut mettre en forme cette récurrence :

① Initialisation : Montrons que l'égalité est vraie pour  $n = 0$ .

Pour  $n = 0$ , on a  $Y_n = Y_0$  et d'autre part,  $A^n Y_0 = A^0 Y_0 = I_3 Y_0 = Y_0$

L'égalité est donc vérifiée pour  $n = 0$ .

② Hérédité : Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 0.

Supposons que pour cet entier on ait  $Y_n = A^n Y_0$ .

Alors  $Y_{n+1} = A Y_n = A A^n Y_0$  par hypothèse de récurrence. Donc  $Y_{n+1} = A^{n+1} Y_0$  ce qui démontre l'hérédité.

③ Conclusion : pour tout  $n \geq 0$ ,  $Y_n = A^n Y_0$ .

$$\mathbf{2.a.} \quad B = 4A - 2I = 4 \begin{bmatrix} 0,5 & 0,25 & 0,25 \\ 0,25 & 0,5 & 0,25 \\ 0,25 & 0,25 & 0,5 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

**b. •** Calculons  $B^2$  et  $2I + B$  :

$$B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$2I + B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

On constate que  $B^2 = 2I + B$ .

• Montrons par récurrence que pour tout  $n \geq 0$ , il existe des réels  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  tels que  $A^n = \alpha_n I + \beta_n B$ .

① Initialisation : Montrons que ceci est vrai pour  $n = 0$ .

Pour  $n = 0$ , on a  $A^0 = I$  donc  $A^0 = \alpha_0 I + \beta_0 B$  avec  $\alpha_0 = 1$  et  $\beta_0 = 0$ .

② Hérédité : Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 0.

Supposons que pour cet entier on ait  $A^n = \alpha_n I + \beta_n B$ .

Alors  $A^{n+1} = A^n A = (\alpha_n I + \beta_n B)A$  par hypothèse de récurrence

Or  $B = 4A - 2I$ , donc  $A = \frac{1}{4}B + \frac{1}{2}I$ .

Par conséquent,  $A^{n+1} = (\alpha_n I + \beta_n B) \left( \frac{1}{4} B + \frac{1}{2} I \right)$ . En développant,  

$$A^{n+1} = \frac{1}{4} \alpha_n B + \frac{1}{2} \alpha_n I + \frac{1}{4} \beta_n B^2 + \frac{1}{2} \beta_n B$$

En remplaçant  $B^2$  par  $2I + B$ , on obtient

$$A^{n+1} = \frac{1}{4} \alpha_n B + \frac{1}{2} \alpha_n I + \frac{1}{2} \beta_n I + \frac{1}{4} \beta_n B + \frac{1}{2} \beta_n B$$

$$A^{n+1} = \left( \frac{1}{2} \alpha_n + \frac{1}{2} \beta_n \right) I + \left( \frac{1}{4} \alpha_n + \frac{3}{4} \beta_n \right) B$$

On a donc bien  $A^{n+1} = \alpha_{n+1} I + \beta_{n+1} B$  avec  $\alpha_{n+1} = \frac{1}{2} \alpha_n + \frac{1}{2} \beta_n$  et  
 $\beta_{n+1} = \frac{1}{4} \alpha_n + \frac{3}{4} \beta_n$ . L'hérédité est donc établie.

③ Conclusion : Pour tout  $n \geq 0$ ,  $A^n = \alpha_n I + \beta_n B$  avec les suites  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$  telles que  $\alpha_0 = 1$  et  $\beta_0 = 0$  et, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\alpha_{n+1} = \frac{1}{2} \alpha_n + \frac{1}{2} \beta_n$  et  
 $\beta_{n+1} = \frac{1}{4} \alpha_n + \frac{3}{4} \beta_n$ .

**3. a.** On sait que  $U_{n+1} = \begin{bmatrix} \alpha_{n+1} \\ \beta_{n+1} \end{bmatrix}$

$$\text{On a donc } U_{n+1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \alpha_n + \frac{1}{2} \beta_n \\ \frac{1}{4} \alpha_n + \frac{3}{4} \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,5 & 0,5 \\ 0,25 & 0,75 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \end{bmatrix}$$

Ceci s'écrit encore  $U_{n+1} = M U_n$ . On en déduit par une récurrence immédiate que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $U_n = M^n U_0$ .

**b.** Calculons MV et MW

$$MV = \begin{bmatrix} 0,5 & 0,5 \\ 0,25 & 0,75 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,5 + 0,5 \\ 0,25 + 0,75 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = V.$$

$$MW = \begin{bmatrix} 0,5 & 0,5 \\ 0,25 & 0,75 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \times 0,5 + 0,5 \\ -2 \times 0,25 + 0,75 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0,5 \\ 0,25 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} W.$$

1 et  $\frac{1}{4}$  sont des valeurs propres de M.

c. M admet pour autre valeur propre  $\mu = 1$  et  $\frac{1}{4}$ .

Alors  $M = PDP^{-1}$  avec  $D = \begin{bmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0,25 \end{bmatrix}$  et  $P = [V \ W] = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

On a alors pour tout  $n \geq 1$ ,  $M^n = PDP^{-1} PDP^{-1} \dots PDP^{-1}$  où  $P^{-1}P = I$ .

Donc  $M^n = PDID\ldots DIP^{-1} = PDD\ldots DP^{-1} = PD^n P^{-1}$ .

d. P a pour déterminant  $1 \times 1 - 1 \times (-2) = 3$ , donc  $P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  (propriété 3 page 130). Comme D est diagonale, on sait calculer  $D^n$  :

$$D^n = \begin{bmatrix} 1^n & 0 \\ 0 & 0,25^n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0,25^n \end{bmatrix}.$$

On a alors  $M^n = PD^n P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0,25^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ , soit

$$M^n = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \times 0,25^n \\ 1 & 0,25^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 + 2 \times 0,25^n & 2 - 2 \times 0,25^n \\ 1 - 0,25^n & 2 + 0,25^n \end{bmatrix}.$$

e. Comme  $0 < 0,25 < 1$ , la limite de  $0,25^n$  est 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , donc  $M^n$  tend vers la matrice  $\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ . Comme  $U_n = M^n U_0$ , on en déduit que  $U_n$

$$\text{tend vers } \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} U_0 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

Par conséquent  $U_n$  tend vers  $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ , ce qui signifie que les suites  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$  ont toutes deux pour limite  $\frac{1}{3}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

4. Les suites  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$  ont pour limite  $\frac{1}{3}$ , donc  $A^n$  tend vers  $\frac{1}{3}(I + B)$ .

De  $X_n = A^n(X_0 - X) + X$ , on déduit que  $X_n$  tend vers  $\frac{1}{3}(I + B)(X_0 - X) + X$ .

Calculons  $\frac{1}{3}(I + B)(X_0 - X) + X$  :

$$\frac{1}{3}(I + B) = \frac{1}{3} \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X_0 - X = \begin{bmatrix} 12 \\ 16 \\ 10 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}, \text{ donc}$$

$$\frac{1}{3}(I + B)(X_0 - X) = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -10 \\ -10 \\ -10 \end{bmatrix} \text{ et}$$

$$\frac{1}{3}(I + B)(X_0 - X) + X = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -10 \\ -10 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{38}{3} \\ \frac{50}{3} \\ \frac{26}{3} \end{bmatrix}.$$

Dire que  $X_n$  tend vers  $\begin{bmatrix} \frac{38}{3} \\ \frac{50}{3} \\ \frac{26}{3} \end{bmatrix}$  signifie que les suites  $(p_n)$ ,  $(q_n)$  et  $(r_n)$  tendent respectivement vers  $\frac{38}{3}$ ,  $\frac{50}{3}$ ,  $\frac{26}{3}$ .