

# Antilles Guyane 2013. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4

1)  $u_1 = \frac{u_0 + v_0}{2} = \frac{1}{2}$  et  $v_1 = \frac{u_0 + 2v_0}{3} = \frac{2}{3}$ .

2) a) Exécution de l'algorithme quand  $N = 2$ .

k	w	u	v
1	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
2	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{11}{18}$

b) Pour un entier naturel non nul  $N$  donné, l'algorithme affiche les valeurs de  $u_1, \dots, u_N$  et  $v_1, \dots, v_N$ .

3) a) Soit  $n$  un entier naturel.

$$X_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{u_n + v_n}{2} \\ \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix} = AX_n.$$

Donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .

b) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_n = A^n X_0$ .

- $A^0 X_0 = I X_0 = X_0$  et donc l'égalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $X_n = A^n X_0$  et montrons que  $X_{n+1} = A^{n+1} X_0$ .

$$\begin{aligned} X_{n+1} &= AX_n \text{ (d'après la question 3)a)} \\ &= A \times A^n X_0 \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= A^{n+1} X_0. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_n = A^n X_0$ .

4) a)

$$\begin{aligned} PP' &= \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{6}{5} \times \frac{1}{2} & \frac{4}{5} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{6}{5} \times \frac{1}{3} \\ \left(-\frac{6}{5}\right) \times \frac{1}{2} + \frac{6}{5} \times \frac{1}{2} & \left(-\frac{6}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{6}{5} \times \frac{1}{3} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I. \end{aligned}$$

Ainsi,  $PP' = I$ . On sait alors que l'on a aussi  $P'P = I$ .

Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $A^n = P'B^n P$ .

- $P'B^0 P = P'IP = P'P = I = A^0$  et donc l'égalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $A^n = P'B^n P$  et montrons que  $A^{n+1} = P'B^{n+1} P$ .

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A \times A^n \\ &= P'BP \times P'B^n P \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= P'BIB^n P = P'BB^n P = P'B^{n+1} P. \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $A^n = P'B^n P$ .

b) Soit  $n$  un entier naturel.

$$\begin{aligned} A^n &= P'B^n P = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $A^n = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}$ .

5) a) Soit  $n$  un entier naturel.

$$X_n = A^n X_0 = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n & \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}.$$

b) Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n$  et  $v_n = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n$ .

Puisque  $-1 < \frac{1}{6} < 1$ , on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^n = 0$ . On en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{3}{5} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{3}{5}.$$