

## Devoir surveillé n°3

Durée : 1 heure

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée. Tout document est interdit.

On définit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sur l'ensemble  $\mathbb{N}$  des entiers naturels par :

$$u_0 = 0, v_0 = 1, \text{ et, pour tout } n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{cases}$$

Le but de cet exercice est d'étudier la convergence des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $v_1$ .
2. On considère l'algorithme suivant :

```

Variables : u, v et w des nombres réels
            N et k des nombres entiers
Initialisation : u prend la valeur 0
                  v prend la valeur 1
Début de l'algorithme
Entrer la valeur de N
Pour k variant de 1 à N
    w prend la valeur u
    u prend la valeur (w + v) / 2
    v prend la valeur (w + 2v) / 3
Fin du Pour
Afficher u
Afficher v
Fin de l'algorithme
    
```

- a. On exécute cet algorithme en saisissant  $N = 2$ . Recopier et compléter le tableau donné ci-dessous contenant l'état des variables au cours de l'exécution de l'algorithme. (On demande des valeurs exactes.)

$k$	$w$	$u$	$v$
1			
2			

- b. Pour un nombre  $N$  donné, à quoi correspondent les valeurs affichées par l'algorithme par rapport à la situation étudiée dans cet exercice ?
3. Pour tout entier naturel  $n$ , on définit la matrice colonne  $X_n$  par  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$  et la matrice  $A$  par  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ .
  - a. Vérifier que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
  - b. Démontrer par récurrence que  $X_n = A^n X_0$  pour tout entier naturel  $n$ .
4. On définit les matrices  $P$ ,  $P'$  et  $B$  par  $P = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{6}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ .
  - a. Calculer les produits  $PP'$  et  $P'BP$ .
  - b. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $A^n = P'B^nP$ .
  - c. En déduire l'expression de la matrice  $A^n$  en fonction de  $n$ .
5. a. Montrer que  $X_n = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \end{pmatrix}$  pour tout entier naturel  $n$ .  
 En déduire les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n$ .
  - b. Déterminer alors les limites des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .