

## EXERCICE 4

[ Antilles-Guyane 2015 ]

### Partie A:

Faisons fonctionner cet algorithme pour  $p = 2$ :

- Pour  $k = 1$ , on affecte à  $u$  la valeur:

$$0,5 \times 5 + 0,5 (1 - 1) - 1,5 = 1.$$

- Pour  $k = 2$ , on affecte à  $u$  la valeur:

$$0,5 \times 1 + 0,5 (2 - 1) - 1,5 = -0,5.$$

En sortie, on obtient donc le nombre:  $u = -0,5$ .

### Partie B:

1. Modification de l'algorithme initial:

Nous avons pour tout entier naturel  $n$ :

$$\begin{cases} u_{n+1} = 0,5 u_n + 0,5 n - 1,5 \\ u_0 = 5 \end{cases}$$

Pour obtenir en sortie toutes les valeurs de  $u_n$  pour  $n$  variant de 1 à  $p$ , le nouvel algorithme est:

**Variables:**  $k$  et  $p$  sont des entiers naturels

$u$  est un réel

**Entrée:** Demander la valeur de  $p$

**Traitement:** Affecter à  $u$  la valeur 5

Pour  $k$  variant de 1 à  $p$

Affecter à  $u$  la valeur  $0,5 u + 0,5 (k - 1) - 1,5$

Afficher  $u$

**Sortie:** Fin de pour

2.  $(U_n)$  est-elle décroissante à la vue des résultats ?

Le tableau nous indique que:

$$\begin{cases} U_0 > U_1 > U_2 > U_3 & (5 > 1 > -0,5 > -0,75) \\ U_4 > U_3 & (-0,375 > -0,75). \end{cases}$$

Ainsi, nous ne pouvons rien affirmer du tout sur la décroissance éventuelle de  $(U_n)$ .

3. Démontrons que  $\forall n \geq 3, U_{n+1} > U_n$ :

Nous allons montrer par récurrence que:

$$" \forall n \geq 3, U_{n+1} > U_n "$$

**Initialisation:** •  $U_4 = -0,375 > U_3 = -0,75,$

$$\begin{aligned} \bullet U_5 &= 0,5 \times (-0,375) + 0,5 \times 4 - 1,5 \\ &= 0,3125 > U_4 = -0,375. \end{aligned}$$

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , avec  $n \geq 3$ , supposons  $U_{n+1} > U_n$   
et montrons qu'alors:  $U_{n+2} > U_{n+1}$ .

**Supposons:**  $U_{n+1} > U_n$ , pour un entier naturel  $n$  fixé ( $n \geq 3$ ).

(1)

$$\begin{aligned} (1) &\Rightarrow 0,5 U_{n+1} > 0,5 U_n \\ &\Rightarrow 0,5 U_{n+1} - 1,5 > 0,5 U_n - 1,5 \\ &\Rightarrow 0,5 U_{n+1} - 1,5 + 0,5 n > 0,5 U_n - 1,5 + 0,5 n \\ &\Rightarrow 0,5 U_{n+1} - 1,5 + 0,5 n + 0,5 > U_{n+1} \\ &\Rightarrow 0,5 U_{n+1} + 0,5 (n + 1) - 1,5 > U_{n+1} \\ &\Rightarrow U_{n+2} > U_{n+1}. \end{aligned}$$

**Conclusion:** Pour tout entier  $n$  supérieur à 3, nous avons:

$$U_{n+1} > U_n.$$

Par conséquent, la suite  $(U_n)$  est: strictement croissante.

**4. Montrons que la suite  $(V_n)$  est géométrique de raison  $q = 0,5$  et exprimons  $V_n$  en fonction de  $n$ :**

$$V_n = 0,1 U_n - 0,1n + 0,5 \Leftrightarrow V_{n+1} = 0,1 U_{n+1} - 0,1(n+1) + 0,5.$$

$$\text{D'où: } V_{n+1} = 0,1(0,5 U_n + 0,5n - 1,5) - 0,1(n+1) + 0,5.$$

$$\text{Or: } V_0 = 0,1 \times U_0 - 0,1 \times 0 + 0,5 \Rightarrow V_0 = 1.$$

$$\text{De plus: } U_n = 10 \times (V_n + 0,1n - 0,5). \Rightarrow U_n = V_n + n + 5.$$

$$\text{Ainsi: } V_{n+1} = 0,1(0,5 [10V_n + n - 5] + 0,5n - 1,5) - 0,1(n+1) + 0,4$$

$$\Leftrightarrow V_{n+1} = 0,5 \times V_n + 0,1(n-4) - 0,1n + 0,4$$

$$\Rightarrow V_{n+1} = 0,5 \times V_n.$$

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 0,5$  et de premier terme  $V_0 = 1$ .

Ainsi, d'après le cours, nous pouvons écrire:

$$V_n = V_0 \times (0,5)^n \quad \text{cad:} \quad V_n = (0,5)^n.$$

**5. Déduisons-en que, pour tout entier  $n$ ,  $U_n = 10 \times (0,5)^n + n - 5$ :**

$$\text{Nous savons que:} \quad * V_n = (0,5)^n$$

$$* U_n = 10(V_n + 0,1n - 0,5).$$

$$\text{D'où:} \quad U_n = 10 \times (0,5)^n + n - 5.$$

**6. Déterminons la limite de la suite  $(U_n)$ :**

$$\text{Comme } 0,5 \in ]0;1[: \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (0,5)^n = 0.$$

Dans ces conditions:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n - 5)$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty.$$

En conclusion:  $(U_n)$  est une suite divergente.