

**Exercice 1.** On considère la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 7 \\ u_{n+1} = 3u_n + 8 \quad \text{pour } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

L'objet de l'exercice est de calculer  $u_{100}$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ , puis montrer que la suite  $u$  n'est ni arithmétique, ni géométrique.

On considère la suite  $v$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $v_n = u_n + 4$ .

2. Montrer que  $v$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
3. En déduire le terme général de  $u$ , puis calculer  $u_{100}$  (ne garder que deux chiffres significatifs).
4. Conjecturer la limite de la suite  $u$ .

**Exercice 2.** On considère la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 0,15 \\ u_{n+1} = 0,68u_n + 0,12 \quad \text{pour } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

L'objet de l'exercice est de calculer  $u_{100}$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ , puis montrer que la suite  $u$  n'est ni arithmétique, ni géométrique.

On considère la suite  $v$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $v_n = u_n - 0,375$ .

2. Montrer que  $v$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
3. En déduire le terme général de  $u$ , puis calculer  $u_{100}$  (ne garder que deux chiffres significatifs).
4. Conjecturer la limite de la suite  $u$ .

**Exercice 1** (Corrigé).

1.  $u_1 = 3 \times u_0 + 8 = 3 \times 7 + 8 = 29$  ;  $u_2 = 3 \times u_1 + 8 = 3 \times 29 + 8 = 95$ .  
Puisque  $u_1 - u_0 = 22$  et  $u_2 - u_1 = 66$ , la suite n'est pas arithmétique. Puisque  $\frac{u_1}{u_0} \approx 4,1$  et  $\frac{u_2}{u_1} \approx 3,3$ , alors la suite n'est pas géométrique.
2. On cherche à montrer que  $v_{n+1} = qv_n$  (où  $q$  est un nombre à déterminer). Deux méthodes, équivalentes, sont proposées.

**Méthode 1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} + 4 \\ &= 3u_n + 8 + 4 \\ &= 3u_n + 12 \end{aligned}$$

Pour faire « apparaître » le terme  $v_n$  (qui est égal à  $u_n + 4$ ), on factorise par 3.

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= 3u_n + 3 \times \frac{12}{3} \\ &= 3(u_n + 4) \\ &= 3v_n \end{aligned}$$

Donc la suite  $v$  est géométrique, de premier terme  $v_0 = u_0 + 4 = 11$  et de raison 3.

**Méthode 2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} + 4 \\ &= 3u_n + 8 + 4 \\ &= 3u_n + 12 \end{aligned}$$

Or, puisque  $v_n = u_n + 4$ , alors  $u_n = v_n - 4$ , donc :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= 3(v_n - 4) + 12 \\ &= 3v_n - 4 \times 3 + 12 \\ &= 3v_n \end{aligned}$$

Donc la suite  $v$  est géométrique, de premier terme  $v_0 = u_0 + 4 = 11$  et de raison 3.

3. Puisque la suite  $v$  est géométrique, alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $v_n = 11 \times 3^n$ . Et, puisque  $v_n = u_n + 4$ , alors  $u_n = v_n - 4$  et  $u_n = 11 \times 3^n - 4$ .

$$\text{Donc } u_{100} = 11 \times 3^{100} - 4 \approx 5,7 \times 10^{48}.$$

**Exercice 2** (Corrigé).

1.  $u_1 = 0,68 \times 0,15 + 0,12 = 0,222$ , et  $u_2 = 0,68 \times 0,222 + 0,12 = 0,27096$ . Donc :

- $u_2 - u_1 = 0,27096 - 0,222 = 0,04896$ , mais  $u_1 - u_0 = 0,222 - 0,15 = 0,072$ , donc  $u_2 - u_1 \neq u_1 - u_0$  et la suite n'est pas arithmétique.
- $\frac{u_2}{u_1} = \frac{0,27096}{0,222} \approx 1,22$ , mais  $\frac{u_1}{u_0} = \frac{0,222}{0,15} = 1,48$ , donc  $\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{u_1}{u_0}$  et la suite n'est pas géométrique.

2. On cherche à montrer que  $v_{n+1} = qv_n$  (où  $q$  est un nombre à déterminer). Deux méthodes, équivalentes, sont proposées.

**Méthode 1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - 0,375 \\ &= 0,68u_n + 0,12 - 0,375 \\ &= 0,68u_n - 0,255 \end{aligned}$$

Pour pouvoir factoriser par  $0,68$ , on fait apparaître ce nombre dans le deuxième terme.

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= 0,68u_n - 0,68 \times \frac{0,255}{0,68} \\ &= 0,68u_n - 0,68 \times 0,375 \\ &= 0,68(u_n - 0,375) \\ &= 0,68v_n \end{aligned}$$

Donc la suite  $v$  est géométrique de premier terme  $v_0 = u_0 - 0,375 = 0,15 - 0,375 = -0,225$ , et de raison  $0,68$ .

**Méthode 2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - 0,375 \\ &= 0,68u_n + 0,12 - 0,375 \\ &= 0,68u_n - 0,255 \end{aligned}$$

Mais puisque  $v_n = u_n - 0,375$ , alors  $u_n = v_n + 0,375$  et :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= 0,68 \times (v_n + 0,375) - 0,255 \\ &= 0,68v_n + 0,68 \times 0,375 - 0,255 \\ &= 0,68v_n + 0,255 - 0,255 \\ &= 0,68v_n \end{aligned}$$

Donc la suite  $v$  est géométrique de premier terme  $v_0 = u_0 - 0,375 = 0,15 - 0,375 = -0,225$ , et de raison  $0,68$ .

3. Donc le terme général de  $v$  est :  $v_n = -0,225 \times 0,68^n$ , et puisque  $v_n = u_n - 0,375$ , alors  $u_n = v_n + 0,375$ , et :

$$u_n = -0,225 \times 0,68^n + 0,375$$

Et donc  $u_{100} = -0,225 \times 0,68^{100} + 0,375 \approx 0,375$ .