

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Suites  
arithmético-géométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# LA PISCINE D'ALICE

## CORRECTION

1. Calculons  $U_1$  et  $U_2$ :

- Il s'agit de calculer  $U_1$ .

$$U_1 = (1 - 4\%) U_0 + 2 \Leftrightarrow U_1 = 0,96 \times 75 + 2$$
$$\Rightarrow U_1 = 74 \text{ m}^3.$$

Ainsi, le volume d'eau dans la piscine (en  $\text{m}^3$ ), 1 jour après la mise en fonctionnement du système automatique de remplissage est de: 74.

- Il s'agit de calculer  $U_2$ .

$$U_2 = (1 - 4\%) U_1 + 2 \Leftrightarrow U_2 = 0,96 \times 74 + 2$$
$$\Rightarrow U_2 = 73,04 \text{ m}^3.$$

Ainsi, le volume d'eau dans la piscine (en  $\text{m}^3$ ), 2 jours après la mise en fonctionnement du système automatique de remplissage est de: 73,04.

2. a. Justifions que la suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique:

D'après le cours, nous savons que  $(U_n)$  est une suite arithmétique ssi:

$$U_1 - U_0 = U_2 - U_1 = U_3 - U_2 = \dots$$

Or ici:  $U_1 - U_0 = -1$  et  $U_2 - U_1 = -0,96$ .

Donc:  $U_1 - U_0 \neq U_2 - U_1$  car  $-1 \neq -0,96$ .

Ainsi:  $(U_n)$  n'est pas une suite arithmétique.

## 2. b. La suite $(U_n)$ est-elle géométrique ?

D'après le cours, nous savons que  $(U_n)$  est une suite géométrique ssi:

$$\frac{U_1}{U_0} = \frac{U_2}{U_1} = \frac{U_3}{U_2} = \dots$$

Or ici:  $\frac{U_1}{U_0} = 0,9866$  et  $\frac{U_2}{U_1} = 0,9870$ .

Donc:  $\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1}$  car  $0,9866 \neq 0,9870$ .

Ainsi:  $(U_n)$  n'est pas une suite géométrique.

## 3. Justifions que, pour tout entier naturel $n$ , $U_{n+1} = 0,96 \times U_n + 2$ :

• D'après l'énoncé, le premier jour de la mise en fonctionnement du système automatique de remplissage, la piscine contient  $75 \text{ m}^3$ .

D'où:  $U_0 = 75 \text{ m}^3$ .

• De plus, chaque jour, il y a une évaporation de 4% et la piscine se remplit automatiquement avec un apport de  $2 \text{ m}^3$  d'eau.

Soient: •  $U_{n+1}$ , le volume d'eau dans la piscine (en  $\text{m}^3$ ),  $(n+1)$  jours après la mise en fonctionnement du système automatique de remplissage,  
•  $U_n$ , le volume d'eau dans la piscine (en  $\text{m}^3$ ),  $(n)$  jours après la mise en fonctionnement du système automatique de remplissage.

Pour tout entier  $n$ , le volume d'eau  $U_{n+1}$  est égal au volume d'eau  $U_n$  diminué de 4% et augmenté de  $2 \text{ m}^3$ .

Donc pour tout entier naturel  $n$ :

$$U_{n+1} = U_n - 4\% U_n + 2 \iff U_{n+1} = 0,96 U_n + 2.$$

4. a. Montrons que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison 0,96 et déterminons  $V_0$ :

$$\begin{aligned} V_n = U_n - 50 &\Leftrightarrow V_{n+1} = U_{n+1} - 50 \\ &\Leftrightarrow V_{n+1} = (0,96 U_n + 2) - 50 \quad (1). \end{aligned}$$

Or:  $V_0 = U_0 - 50 \Rightarrow V_0 = 25$  et  $U_n = V_n + 50$ .

Ainsi:  $(1) \Leftrightarrow V_{n+1} = (0,96 [V_n + 50] + 2) - 50$   
 $\Rightarrow V_{n+1} = 0,96 V_n$ .

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 0,96$  et de premier terme  $V_0 = 25$ .

4. b. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimons  $V_n$  en fonction de  $n$ :

Comme  $V_{n+1} = 0,96 V_n$ , d'après le cours nous pouvons affirmer que:

$$V_n = V_0 \times (0,96)^n, \text{ avec: } V_0 = 25.$$

4. c. Déduisons-en que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n = 25 \times 0,96^n + 50$ :

Nous savons que: \*  $V_n = 25 \times (0,96)^n$

\*  $U_n = V_n + 50$ .

D'où:  $U_n = 25 \times 0,96^n + 50$ .

4. d. Déterminons la limite de la suite  $(U_n)$  et interprétons le résultat obtenu:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} 25 \times (0,96)^n + 50 \\ &= 50 \text{ car: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (0,96)^n = 0, \text{ car: } 0,96 \in ]0, 1[. \end{aligned}$$

La suite  $(U_n)$  est donc convergente et converge vers  $50 \text{ m}^3$ .

Cela signifie qu'au bout de  $n$  années (" $n$ " très grand), la piscine ne contiendra plus que  $50 \text{ m}^3$  d'eau.

5. a. Recopions et complétons les lignes  $L_5$  et  $L_6$  de cet algorithme:

Les lignes  $L_5$  et  $L_6$  complétées sont les suivantes:

- |           |  |
|-----------|--|
| • $L_5$ : | <b>Tant que <math>U \geq 65</math></b>                                 |
| • $L_6$ : | <b><math>  U</math> prend la valeur <math>0,96 \times U + 2</math></b> |

5. b. Déterminons le résultat affiché à la sortie:

Nous avons le tableau suivant:

Valeur de $n$	0	1	2	...	12	13
Valeur de $U$	75	74	73,04		65,32	64,70

Nous nous arrêtons à l'étape  $n = 13$  car c'est à partir de cette étape que le volume d'eau dans la piscine sera inférieur à  $65 \text{ m}^3$ .

En effet:  $64,70 \text{ m}^3 < 65 \text{ m}^3$ .

Ainsi, la valeur affichée en sortie de cet algorithme est:  $n = 13$ .

5. c. Déterminons combien de jours le niveau de l'eau est suffisant si on conserve ce réglage:

Il s'agit de déterminer " $n$ " tel que:  $U_n < 65$ .

$$U_n < 65 \Leftrightarrow 25 \times (0,96)^n + 50 < 65$$

$$\Leftrightarrow 25 \times (0,96)^n < 15$$

$$\Leftrightarrow (0,96)^n < 0,6$$

$$\Leftrightarrow n \ln(0,96) < \ln(0,6)$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln(0,6)}{\ln(0,96)}, \text{ car: } 0,96 \in ]0,1[, \text{ et donc: } \ln(0,96) < 0$$

$$\Rightarrow n > 12,513$$

$$\Rightarrow n \geq 13 \text{ car } n \text{ est un entier naturel.}$$

Ainsi, en conservant ce réglage, le niveau de l'eau de la piscine est suffisant pendant 13 jours.