

# Corrigé

## Exercice 2



---

---

freemaths.fr

---

---

# LES MATHÉMATIQUES

## AU BACCALAURÉAT ES

### SUITES NUMÉRIQUES, BAC ES

- Suite arithmétique
- Suite géométrique
- Calcul de  $U_0$ ,  $U_1$  et  $U_2$
- Raison et premier terme d'une suite
- Suite croissante, décroissante
- Majorant, minorant
- Expression de  $U_n$  en fonction de  $n$
- Suite convergente
- Théorème des gendarmes
- Limites
- Algorithmes

## EXERCICE 2

[ Antilles-Guyane 2019 ]

1. Calculons  $U_1$  et  $U_2$ :

Ici, il s'agit de calculer  $U_1$  et  $U_2$ .

•  $U_1 = U_0 + 5\% \times U_0 + 20 \iff U_1 = 100 + 5\% \times 100 + 20$  cad:  $U_1 = 125$  cm.

•  $U_2 = U_1 + 5\% \times U_1 + 20 \iff U_2 = 125 + 5\% \times 125 + 20$  cad:  $U_2 = 151,25$  cm.

Ainsi, les valeurs respectives de  $U_1$  et  $U_2$  sont:

$$U_1 = 125 \text{ cm et } U_2 = 151,25 \text{ cm.}$$

2. Expliquons pourquoi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = 1,05 \times U_n + 20$ :

• D'après l'énoncé, la taille initiale du bambou est de 100 cm.

D'où:  $U_0 = 100$  cm.

• De plus, chaque mois, la taille du bambou:

- augmente de 5%,
- et, viennent s'ajouter 20 cm.

• Soient: •  $U_{n+1}$ , la taille (en cm) qu'aurait le bambou à la fin du  $(n + 1)$ -ième mois,

•  $U_n$ , la taille (en cm) qu'aurait le bambou à la fin du  $n$ -ième mois.

Pour tout entier naturel  $n$ , la taille (en cm) qu'aurait le bambou à la fin du  $(n + 1)$ -ième mois est égale à celle  $U_n$  augmentée de 5% et aussi de 20 cm.

Pour tout entier naturel  $n$ :

$$U_{n+1} = U_n + 5\% \times U_n + 20 \quad \text{cad:} \quad U_{n+1} = 1,05 \times U_n + 20.$$

**Au total, nous avons bien:**  $U_{n+1} = 1,05 U_n + 20$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

3. a. Montrons que la suite  $(V_n)$  est géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $V_0$  que l'on précisera:

$$V_n = U_n + 400 \iff V_{n+1} = U_{n+1} + 400, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

$$\iff V_{n+1} = (1,05 U_n + 20) + 400 \quad (1).$$

$$\text{Or: } V_0 = U_0 + 400 \Rightarrow V_0 = 100 + 400 = 500 \text{ et } U_n = V_n - 400.$$

$$\text{Alors: } (1) \iff V_{n+1} = (1,05 [V_n - 400] + 20) + 400$$

$$\Rightarrow V_{n+1} = 1,05 V_n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 1,05$  et de premier terme  $V_0 = 500$ .

3. b. Exprimons  $V_n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

Comme  $V_{n+1} = 1,05 V_n$ , d'après le cours nous pouvons affirmer que:

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, V_n = V_0 \times (1,05)^n \quad \text{cad:} \quad V_n = 500 \times (1,05)^n.$$

3. c. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , montrons que  $U_n = 500 \times (1,05)^n - 400$ :

$$\text{Nous savons que, pour tout } n \in \mathbb{N}: \quad * V_n = 500 \times (1,05)^n$$

$$* U_n = V_n - 400.$$

D'où, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :  $U_n = 500 \times (1,05)^n - 400$ .

3. d. Calculons la taille du bambou à la fin du 7<sup>e</sup> mois:

Il s'agit de calculer ici:  $U_7$ .

$$U_7 = 500 \times (1,05)^7 - 400 \text{ cad: } U_7 = 303,55 \text{ cm.}$$

Ainsi, la taille exacte du bambou à la fin du 7<sup>e</sup> mois sera de: 303,55 cm.

4. a. Recopions et complétons le tableau:

Le tableau recopié et complété est le suivant:

Valeur de $u$	100	125	151,25	178,81	207,75
Valeur de $n$	0	1	2	3	4
Test $u < 200$		Vrai	Vrai	Vrai	Faux

4. b. b1. Déterminons la valeur de "  $n$  " à la fin de l'exécution de l'algorithme:

Nous nous arrêtons quand  $n = 4$  car c'est à partir du 4<sup>e</sup> mois que la taille en cm du bambou dépasse la contrainte de 200 cm.

Ainsi, la valeur de "  $n$  " à la fin de l'exécution de l'algorithme est:  $n = 4$ .

4. b. b2. Interprétation:

Cela signifie qu'à la fin du 4<sup>e</sup> mois, la taille en cm du bambou dépassera les 200 cm cad: les 2 mètres!

4. c. Modifions les lignes nécessaires de l'algorithme:

L'algorithme modifié est le suivant:

$$u \leftarrow 50$$
$$n \leftarrow 0$$

Tant que  $u < 1000$  faire

$$| u \leftarrow 1,05 \times u + 20$$
$$| n \leftarrow n + 1$$

Fin Tant que