

www.freemaths.fr

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

SUJET 2

CORRIGÉ
EXERCICE 2



ANTILLES-GUYANE
2023

LA POPULATION D'INSECTES

CORRECTION

PARTIE A

1. Justifions que pour tout entier naturel n , $U_n = 0,1 \times (1,6)^n$:

- D'après l'énoncé, au début de l'étude, la population d'insectes est de 100 000.

D'où: $U_0 = 0,1$ insectes (exprimé en million).

- De plus, chaque mois, cette population augmente de 60%.

Soient: • U_{n+1} , le nombre d'insectes (en millions) au bout de $(n+1)$ mois,
• U_n , le nombre d'insectes (en millions) au bout de n mois

Pour tout entier naturel n , l'effectif de la population au début du mois $(n+1)$ est égal à celui U_n augmenté de 60%.

Pour tout entier naturel n : $U_{n+1} = U_n + 60\% \times U_n$

$$\text{cad } U_{n+1} = 1,6 \times U_n$$

Nous sommes donc en présence d'une suite géométrique de raison $q = 1,6$ et de premier terme $U_0 = 0,1$.

Dans ces conditions, nous pouvons écrire que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$U_n = U_0 \times q^n \text{ cad } U_n = 0,1 \times (1,6)^n.$$

2. Déterminons la limite de la suite (U_n) :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 0,1 \times (1,6)^n$$

$$= +\infty \text{ car } 1,6 > 1.$$

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

3. Déterminons le plus petit entier naturel n tel que $U_n > 0,4$:

$$U_n > 0,4 \Leftrightarrow 0,1 \times (1,6)^n > 0,4$$

$$\Leftrightarrow n \times \ln(1,6) > \ln(4)$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln(4)}{\ln(1,6)}$$

$$\text{cad } n > 2,95 \text{ ou } n \geq 3 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Ainsi, le plus petit entier naturel n tel que $U_n > 0,4$ est: $n = 3$.

4. L'équilibre du milieu naturel sera-t-il préservé ?

L'équilibre du milieu naturel sera préservé ssi à long terme:

$$U_n < 400\,000 \text{ insectes.}$$

Or, dès le 3^e mois ($n = 3$), le nombre d'insectes dépasse la barre des 400 000.

Dans ces conditions: **NON**, l'équilibre du milieu naturel ne sera pas préservé.³

PARTIE B

1. Déterminons le nombre d'insectes au bout d'un mois:

Ici: • $V_{n+1} = 1,6V_n - 1,6V_n^2$, pour tout $n \in \mathbb{N}$

• $V_0 = 0,1$.

Dans ces conditions, le nombre d'insectes au bout d'un mois sera:

$$V_1 = 1,6 \times (0,1) - 1,6 \times (0,1)^2 \text{ cad } V_1 = 0,144.$$

Ainsi, le nombre d'insectes au bout d'un mois sera de: **144000**.

2. a. Résolvons l'équation $f(x) = x$:

Ici: • $f(x) = 1,6x - 1,6x^2$ (U)

• $\mathcal{D}f = \left[0; \frac{1}{2}\right]$

Dans ces conditions: $f(x) = x \Leftrightarrow 1,6x - 1,6x^2 = x$

$$\Leftrightarrow x(0,6 - 1,6x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ \text{ou} \\ 0,6 - 1,6x = 0 \end{cases}$$

$$\text{cad } \begin{cases} x = 0 \\ \text{ou} \\ x = \frac{3}{8} \end{cases}.$$

Ainsi, l'équation admet deux solutions dans $\left[0; \frac{1}{2}\right]$: $x = 0$ et $x = \frac{3}{8}$.

2. b. Montrons que f est croissante sur $\left[0; \frac{1}{2}\right]$:

• Calculons f' :

La fonction $f(x) = 1,6x - 1,6x^2$ est dérivable sur \mathbb{R} donc sur $\left[0; \frac{1}{2}\right]$.

Ainsi, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$.

Pour tout $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$: $f'(x) = 1,6 - 3,2x$ (U').

• Étudions le signe de f' sur $\left[0; \frac{1}{2}\right]$:

Distinguons deux cas pour tout $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$.

1^{er} cas: $f'(x) \leq 0$.

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow 1,6 - 3,2x \leq 0 \quad \text{cad} \quad x \geq \frac{1}{2} \quad \text{ou} \quad x \in \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[.$$

2^e cas: $f'(x) \geq 0$.

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1,6 - 3,2x \geq 0 \quad \text{cad} \quad x \leq \frac{1}{2} \quad \text{ou} \quad x \in \left[0; \frac{1}{2}\right].$$

Au total comme $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$, nous pouvons affirmer que f est croissante.

3. a. Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2}$:

Ici: • $V_{n+1} = f(V_n) = 1,6V_n - 1,6V_n^2$, pour tout $n \in \mathbb{N}$

• $V_0 = 0,1$

• f est croissante sur $\left[0; \frac{1}{2}\right]$.

Nous allons montrer par récurrence que:

" pour tout entier naturel n : $0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2}$ ".

Initialisation: $0 \leq V_0 \leq V_1 \leq \frac{1}{2}$?

$$\begin{cases} V_0 = 0,1 \text{ d'après l'énoncé} \\ \text{et} \\ V_1 = 0,144. \end{cases}$$

Nous avons donc bien: $0 \leq V_0 \leq V_1 \leq \frac{1}{2}$.

Donc vrai au rang " 0 ".

Hérédité: Supposons que pour un certain entier naturel n , $0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2}$

et montrons qu'alors $0 \leq V_{n+1} \leq V_{n+2} \leq \frac{1}{2}$.

Supposons: $0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2}$, pour un entier naturel n fixé.
(1)

D'où: (1) $\Rightarrow f(0) \leq f(V_n) \leq f(V_{n+1}) \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$

$\Rightarrow 0 \leq V_{n+1} \leq V_{n+2} \leq 0,4 \leq \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow 0 \leq V_{n+1} \leq V_{n+2} \leq \frac{1}{2}$$

Conclusion: Pour tout entier naturel n , $0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2}$.

3. b. Montrons que la suite (V_n) est convergente:

D'après la question précédente, pour tout entier naturel n :

$$0 \leq V_n \leq V_{n+1} \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} V_n \leq V_{n+1} \\ V_n \leq \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (V_n) \text{ est croissante} \\ (V_n) \text{ est majorée par } M = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Or d'après le cours, toute suite croissante et majorée est **convergente**.

Donc ici: la suite (V_n) est convergente et converge vers " l ".

3. c. Déterminons la valeur de l :

Comme la suite (V_n) est convergente, elle admet une limite l telle que: $f(l) = l$.

$$f(l) = l \Leftrightarrow 1,6l - 1,6l^2 = l$$

$$\text{cad } \begin{cases} l = 0 < 0,1 & (V_0) \\ \text{ou} \\ l = \frac{3}{8} > 0,1 \end{cases}$$

Comme $l > 0,1$, nous retiendrons: $l = \frac{3}{8}$.

3. d. L'équilibre du milieu naturel sera-t-il préservé ?

L'équilibre du milieu naturel sera préservé ssi:

$$P < 400\,000 \text{ insectes cad } P < 0,4 \text{ (en million).}$$

Comme $P = \frac{3}{8} = 0,375 < 0,4$: **OUI**, avec ce second modèle l'équilibre du milieu naturel sera préservé.

4. a. Qu'observe-t-on si on saisit seuil (0,4) ?

Si on saisit seuil (0,4), on observe que: le programme ne s'arrête jamais car pas de valeur de n telle que $V_n \geq 0,4$.

4. b. Déterminons la valeur renvoyée par la saisie de seuil (0.35):

Si on saisit seuil (0.35), la valeur renvoyée est: 6.

Cela signifie qu'à partir du 6^e mois, il y aura plus de 350 000 insectes.

En effet: $V_6 \approx 0,358 \geq 0,35$.