

www.freemaths.fr

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

SUJET 1

CORRIGÉ
EXERCICE

1



ANTILLES-GUYANE
2022

$$f(x) = 3x e^{-0,5x+1}$$

CORRECTION

PARTIE A

1. a. Calculons la dérivée f' de la fonction f sur $[0; 10]$:

Ici: • $f(x) = 3x e^{-0,5x+1}$ ($U x e^V$)

• $\mathcal{D}f = [0; 10]$

La fonction $f(x) = 3x e^{-0,5x+1}$ est dérivable sur $[0; 10]$, d'après l'énoncé.

Ainsi, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in [0; 10]$.

Pour tout $x \in [0; 10]$: $f'(x) = (3) \times (e^{-0,5x+1}) + (3x) \times (-0,5e^{-0,5x+1})$

$$(U' x e^V + U x V' e^V)$$

$$= (3 - 1,5x) e^{-0,5x+1}$$

$$= 3(-0,5x+1) e^{-0,5x+1}$$

Ainsi, pour tout $x \in [0; 10]$: $f'(x) = 3(-0,5x+1) e^{-0,5x+1}$.

1. b. Déduisons-en le tableau de variations de la fonction f sur $[0; 10]$:

• Étudions le signe de f' sur $[0; 10]$:

Distinguons deux cas pour tout $x \in [0; 10]$.

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

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow 3(-0,5x + 1)e^{-0,5x+1} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow -0,5x + 1 \leq 0 \quad \text{car } 3e^{-0,5x+1} > 0, \text{ pour tout } x \in [0; 10]$$

$$\text{cad } x \geq 2 \text{ ou } x \in [2; 10].$$

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

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 3(-0,5x + 1)e^{-0,5x+1} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow -0,5x + 1 \geq 0 \quad \text{car } 3e^{-0,5x+1} > 0, \text{ pour tout } x \in [0; 10]$$

$$\text{cad } x \leq 2 \text{ ou } x \in [0; 2].$$

Ainsi: • f est croissante sur $[0; 2]$,

• f est décroissante sur $[2; 10]$.

• Dressons le tableau de variations de la fonction f sur $[0; 10]$:

x	0	2	10
f'	+	0	-
f	<p>The diagram shows a purple arrow starting at point 'a' and pointing to point 'b', indicating an increasing function. A second purple arrow starts at point 'b' and points to point 'c', indicating a decreasing function.</p>		

Avec: • $a = f(0) = 0$

• $b = f(2) = 6$ (maximum de f sur $[0; 10]$)

• $c = f(10) = 30 e^{-4}$.

1. c. c1. Au bout de combien de temps ?

La quantité de médicament présente dans le sang du patient sera maximale quand $x = 2$.

Ainsi, la quantité de médicament présente dans le sang du patient sera maximale, 2 heures après la prise du comprimé.

1. c. c2. Déterminons alors la quantité maximale de médicament:

Il s'agit tout simplement de: $f(2)$.

Or, d'après la question précédente: $f(2) = 6$.

Ainsi, la quantité maximale de médicament sera de: 6 mg.

2. a. Montrons que l'équation $f(x) = 5$ admet une unique solution α sur $[0; 2]$:

Nous allons appliquer le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

D'après le corollaire du TVI: Soit f une fonction continue et strictement monotone sur $I = [a; b]$ ou $I =]a; b[$ ($a < b$). Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, l'équation $f(x) = k$ admet une unique solution dans I .

Ici: • f est continue sur $[0; 10]$, donc sur $[0; 2]$,

• " $k = 5$ " est compris entre: $f(0) = 0 < 5$

et: $f(2) = 6 > 5$,

• f est strictement croissante sur $[0; 2]$.

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation $f(x) = 5$ ($k = 5$) admet bien une **unique solution** α appartenant à $[0; 2]$.

A l'aide d'une calculatrice, nous trouvons: $\alpha \approx 1,02$.

2. b. Déterminons, à la minute près, la durée d'efficacité du médicament:

D'après l'énoncé, l'équation $f(x) = 5$ admet une unique solution sur $[2; 10]$:

$$\beta \approx 3,46.$$

De plus, le traitement est efficace lorsque la quantité de médicament présente dans le sang du patient est supérieure ou égale à 5 mg:

$$f(x) \geq 5.$$

Et d'après le tableau de variations, $f(x) \geq 5$ quand $x \in [\alpha; \beta]$.

Or: $\beta - \alpha \approx 2,44$.

Donc le traitement sera efficace pendant environ: **2,44 heures soit 146 minutes.**

PARTIE B

1. Calculons U_1 :

Ici: • $U_{n+1} = f(U_n)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

• $U_0 = 2$.

De plus: " au bout d'une heure la quantité de médicament dans le sang diminue de 30% **et** on injecte à nouveau 1,8 mg ".

Dans ces conditions:
$$U_1 = U_0 - 30\% U_0 + 1,8$$

$$= 2 - (30\% \times 2) + 1,8$$

cad $U_1 = 3,2$ mg.

Ainsi, au bout d'une heure la quantité de médicament dans le sang sera de: **3,2 mg.**

2. Justifions que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} = 0,7 U_n + 1,8$:

• D'après l'énoncé: " le deuxième protocole consiste à injecter **initialement** au patient, par piqûre intraveineuse, une dose de **2 mg** de médicament ".

D'où: **$U_0 = 2$ mg.**

• De plus, chaque heure:

- la quantité de médicament dans le sang diminue de **30%**,
- **et**, on réinjecte une nouvelle dose de **1,8 mg**.

Soient: • U_{n+1} , la quantité de médicament (en mg) présente dans le sang immédiatement après l'injection de la $(n+1)$ -ième heure,

- U_n , la quantité de médicament (en mg) présente dans le sang immédiatement après l'injection de la n -ième heure.

Pour tout entier naturel n , la quantité de médicament présente dans le sang à la $(n + 1)$ -ième heure est égale à celle de la n -ième heure diminuée de 30% et augmentée d'une nouvelle dose de 1,8 mg.

Pour tout entier naturel n :

$$U_{n+1} = U_n - 30\% U_n + 1,8 \quad \text{cad} \quad U_{n+1} = 0,7 U_n + 1,8.$$

Au total, pour tout entier naturel n : $U_{n+1} = 0,7 U_n + 1,8$.

3. a. Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n \leq U_{n+1} < 6$:

Ici: • $U_{n+1} = 0,7 U_n + 1,8$

• $U_0 = 2 \text{ mg}$

• $U_1 = 3,2 \text{ mg}$.

Nous allons montrer par récurrence que:

$$\text{" pour tout entier naturel } n: U_n \leq U_{n+1} < 6 \text{ "}$$

Initialisation: $U_0 \leq U_1 < 6$?

Comme, $2 \leq 3,2 < 6$, nous avons bien: $U_0 \leq U_1 < 6$.

Donc vrai au rang " 0 ".

Hérédité: Supposons que pour un certain entier naturel n , $U_n \leq U_{n+1} < 6$ et montrons qu'alors $U_{n+1} \leq U_{n+2} < 6$.

Supposons: $U_n \leq U_{n+1} < 6$, pour un entier naturel n fixé.

(1)

$$(1) \Rightarrow 0,7U_n \leq 0,7U_{n+1} < 0,7 \times 6$$

$$\Rightarrow 0,7U_n \leq 0,7U_{n+1} < 4,2$$

$$\Rightarrow 0,7U_n + 1,8 \leq 0,7U_{n+1} + 1,8 < 4,2 + 1,8$$

$$\Rightarrow U_{n+1} \leq U_{n+2} < 6.$$

Conclusion: Pour tout entier naturel n , $U_n \leq U_{n+1} < 6$.

3. b. Déduisons-en que la suite (U_n) est convergente:

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

$$U_n \leq U_{n+1} < 6 \Leftrightarrow \begin{cases} U_n \leq U_{n+1} \\ U_n < 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (U_n) \text{ est croissante sur } \mathbb{N} \\ (U_n) \text{ est strictement majorée par } M = 6 \end{cases}$$

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

Donc ici: la suite (U_n) est convergente **et** converge vers ' l '.

3. c. Déterminons la limite l vers laquelle (U_n) converge:

Comme la suite (U_n) est convergente, elle admet une limite l telle que:

$$l = 0,7l + 1,8.$$

$$l = 0,7l + 1,8 \Leftrightarrow l = 6.$$

Au total, (U_n) converge vers P avec: $P = 6$.

4. a. Montrons que la suite (V_n) est géométrique de raison $0,7$:

$$\text{Ici: } V_n = 6 - U_n \Leftrightarrow V_{n+1} = 6 - U_{n+1}, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

$$\Leftrightarrow V_{n+1} = 6 - (0,7U_n + 1,8) \quad (1).$$

$$\text{Or: } V_0 = 6 - U_0 \text{ cad } V_0 = 4 \text{ et } U_n = 6 - V_n.$$

$$\begin{aligned} \text{D'où: } (1) \Leftrightarrow V_{n+1} &= 6 - (0,7 \times [6 - V_n] + 1,8) \\ &= 6 - 0,42 + 0,7V_n + 1,8 \\ &= 0,7V_n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Par conséquent, (V_n) est bien une suite géométrique de raison $q = 0,7$ et de premier terme $V_0 = 4$.

4. b. b1. Déterminons l'expression de V_n en fonction de n :

Comme $V_{n+1} = 0,7V_n$, d'après le cours nous pouvons affirmer que:

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, V_n = V_0 \times (0,7)^n \text{ cad } V_n = 4 \times (0,7)^n.$$

4. b. b2. Déduisons-en U_n en fonction de n :

$$\text{Nous savons que pour tout } n \in \mathbb{N}: \bullet V_n = 4 \times (0,7)^n$$

$$\bullet U_n = 6 - V_n.$$

$$\text{D'où pour tout } n \in \mathbb{N}: U_n = 6 - (4 \times (0,7)^n) \text{ cad } U_n = 6 - 4(0,7)^n.$$

4. c. Déterminons le nombre d'injections réalisées:

On arrête les injections lorsque la quantité de médicament présente dans le sang du patient est supérieure ou égale à 5,5 mg.

Il s'agit ici de résoudre l'inéquation: $U_n \geq 5,5$.

$$U_n \geq 5,5 \Leftrightarrow 6 - 4(0,7)^n \geq 5,5$$

$$\Leftrightarrow 4(0,7)^n \leq 0,5$$

$$\Leftrightarrow 0,7^n \leq 0,125$$

$$\Leftrightarrow \ln(0,7^n) \leq \ln(0,125)$$

$$\Leftrightarrow n \ln(0,7) \leq \ln(0,125)$$

$$\text{cad } n \geq \frac{\ln(0,125)}{\ln(0,7)} \approx 5,83 \quad (\ln(0,7) < 0)$$

ou encore $n \geq 6$ car: $n \in \mathbb{N}$.

Au total, il faudra réaliser 7 injections pour stopper le protocole.

Pourquoi 7 ? U_0 + 6 injections supplémentaires.