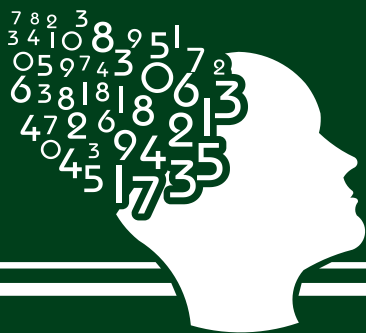


Corrigé

Exercice 3



freemaths.fr

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2017

MATHÉMATIQUES

SÉRIE S

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Durée de l'épreuve : 4 heures - Coefficient : 7

Ce sujet comporte 7 pages numérotées de la page 1/7 à la page 7/7.

L'usage des calculatrices est autorisé selon les termes de la circulaire
n° 99-186 du 16 novembre 1999.

*_*_*_*

Le candidat doit traiter les quatre exercices.

*Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront
pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL - Série S	SESSION 2017	
ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES	SUJET	
	Coefficient : 7	Page 1/7
17MASCOG11	Durée : 4 heures	

EXERCICE 3 (6 points)

(Commun à tous les candidats)

La pharmacocinétique étudie l'évolution d'un médicament après son administration dans l'organisme, en mesurant sa concentration plasmatique, c'est-à-dire sa concentration dans le plasma.

On étudie dans cet exercice l'évolution de la concentration plasmatique chez un patient d'une même dose de médicament, en envisageant différents modes d'administration.

Partie A : administration par voie intraveineuse

On note $f(t)$ la concentration plasmatique, exprimée en microgramme par litre ($\mu\text{g.L}^{-1}$), du médicament, au bout de t heures après administration par voie intraveineuse.

Le modèle mathématique est : $f(t) = 20e^{-0,1t}$, avec $t \in [0 ; +\infty[$.

La concentration plasmatique initiale du médicament est donc $f(0) = 20 \mu\text{g.L}^{-1}$.

1) La demi-vie du médicament est la durée (en heure) après laquelle la concentration plasmatique du médicament est égale à la moitié de la concentration initiale.

Déterminer cette demi-vie, notée $t_{0,5}$.

2) On estime que le médicament est éliminé dès que la concentration plasmatique est inférieure à $0,2 \mu\text{g.L}^{-1}$.

Déterminer le temps à partir duquel le médicament est éliminé. On donnera le résultat arrondi au dixième.

3) En pharmacocinétique, on appelle ASC (ou « aire sous la courbe »), en $\mu\text{g.L}^{-1}$, le nombre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt.$$

Vérifier que pour ce modèle, l'ASC est égal à $200 \mu\text{g.L}^{-1} \cdot \text{h}$.

Partie B : administration par voie orale

On note $g(t)$ la concentration plasmatique du médicament, exprimée en microgramme par litre ($\mu\text{g.L}^{-1}$), au bout de t heures après ingestion par voie orale.

Le modèle mathématique est : $g(t) = 20(e^{-0,1t} - e^{-t})$, avec $t \in [0 ; +\infty[$.

Dans ce cas, l'effet du médicament est retardé, puisque la concentration plasmatique initiale est égale à : $g(0) = 0 \mu\text{g.L}^{-1}$.

1) Démontrer que, pour tout t de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, on a :

$$g'(t) = 20e^{-t} (1 - 0,1e^{0,9t}).$$

2) Étudier les variations de la fonction g sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$. (On ne demande pas la limite en $+\infty$.)

En déduire la durée après laquelle la concentration plasmatique du médicament est maximale. On donnera le résultat à la minute près.

Partie C : administration répétée par voie intraveineuse

On décide d'injecter à intervalles de temps réguliers la même dose de médicament par voie intraveineuse. L'intervalle de temps (en heure) entre deux injections est choisi égal à la demi-vie du médicament, c'est-à-dire au nombre $t_{0,5}$ qui a été calculé en A - 1.

Chaque nouvelle injection entraîne une hausse de la concentration plasmatique de $20 \mu\text{g.L}^{-1}$.

On note u_n la concentration plasmatique du médicament immédiatement après la n -ième injection.

Ainsi, $u_1 = 20$ et, pour tout entier n supérieur ou égal à 1, on a : $u_{n+1} = 0,5u_n + 20$.

On remarque qu'avec ce modèle, la concentration initiale du médicament après la première injection, soit $20\mu\text{g.L}^{-1}$, est analogue à celle donnée par le modèle de la partie A, soit $f(0)$.

- 1) Démontrer par récurrence que, pour tout entier $n \geq 1$: $u_n = 40 - 40 \times 0,5^n$.
- 2) Déterminer la limite de la suite (u_n) lorsque n tend vers $+\infty$.
- 3) On considère que l'équilibre est atteint dès que la concentration plasmatique dépasse $38 \mu\text{g.L}^{-1}$.
Déterminer le nombre minimal d'injections nécessaires pour atteindre cet équilibre.

EXERCICE 3

[Centres Étrangers 2017]

Partie A: Administration par voie intraveineuse

1. Déterminons la demi-vie $t_{0,5}$:

Il s'agit ici de déterminer t tel que: $f(t) = 10$.

$$f(t) = 10 \iff 20 e^{-0,1t} = 10$$

$$\iff e^{-0,1t} = \frac{1}{2}$$

$$\iff e^{0,1t} = 2$$

$$\iff 0,1t = \ln(2)$$

$$\implies t_{0,5} = 10 \times \ln(2).$$

Au total, la demi-vie est: $t_{0,5} = 10 \times \ln(2)$ cad $t_{0,5} \approx 6,9$ heures.

6,9 heures correspond en fait à: 6 heures et 54 minutes.

2. Déterminons le temps à partir duquel le médicament est éliminé:

Il s'agit ici de déterminer t tel que: $f(t) \leq 0,2$.

$$f(t) \leq 0,2 \iff 20 e^{-0,1t} \leq 0,2$$

$$\iff e^{-0,1t} \leq 0,01$$

$$\iff e^{0,1t} \geq 100$$

$$\Leftrightarrow 0,1t \geq \ln(100)$$

$$\Rightarrow t \geq 10 \times \ln(100) \text{ ou } t \geq t^*, \text{ avec: } t^* = 10 \times \ln(100).$$

Au total, le temps à partir duquel le médicament sera éliminé est:

$$t^* = 10 \times \ln(100) \text{ cad } t^* \approx 46,1 \text{ heures (arrondi au dixième).}$$

46,1 heures correspond en fait à: 46 heures et 06 minutes.

3. Vérifions que l'ASC est égale à $200 \mu\text{g} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{h}$:

Il s'agit ici de calculer: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt$.

$$\text{Soit: } I = \int_0^x f(t) dt.$$

f est continue sur $[0; +\infty[$, elle admet donc des primitives sur $[0; +\infty[$ et par conséquent: I existe.

$$\begin{aligned} I &= \int_0^x f(t) dt \\ &= \int_0^x 20 e^{-0,1t} dt \\ &= 20 \times \left[-\frac{e^{-0,1t}}{0,1} \right]_0^x \Rightarrow I = 200 - \frac{200}{e^{0,1x}}. \end{aligned}$$

Dans ces conditions:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt &= \lim_{x \rightarrow +\infty} I \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(200 - \frac{200}{e^{0,1x}} \right) \\ &= 200 \left(\text{d'après le cours: } \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{200}{e^{0,1x}} = 0 \right). \end{aligned}$$

Au total, l'ASC est bien égale à: $200 \mu\text{g} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{h}$.

Partie B: Administration par voie orale

1. Démontrons que sur $[0; +\infty[$, $g'(t) = 20 e^{-t} (1 - 0,1 e^{0,9t})$:

Ici: • $g(t) = 20 (e^{-0,1t} - e^{-t})$

• $Dg = [0; +\infty[$.

Posons: $g = 20 (g_1 + g_2)$, avec: $g_1(t) = e^{-0,1t}$ et $g_2(t) = -e^{-t}$.

g_1 et g_2 sont dérivables sur \mathbb{R} comme fonctions "exponentielles", donc dérivables sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

Dans ces conditions, $g_1 + g_2$ est dérivable sur $[0; +\infty[$ comme somme de 2 fonctions dérivables sur $[0; +\infty[$.

Par conséquent, $g = 20 (g_1 + g_2)$ est dérivable sur $[0; +\infty[$.

Ainsi, nous pouvons calculer g' pour tout $t \in [0; +\infty[$.

Pour tout $t \in [0; +\infty[$: $g'(t) = 20 (-0,1 e^{-0,1t} + e^{-t})$

$$\Rightarrow g'(t) = 20 e^{-t} (1 - 0,1 e^{0,9t}).$$

Au total, pour tout $t \in [0; +\infty[$, nous avons bien: $g'(t) = 20 e^{-t} (1 - 0,1 e^{0,9t})$.

2. a. Étudions les variations de g sur $[0; +\infty[$:

Nous allons distinguer 3 cas pour tout $t \in [0; +\infty[$:

• 1^{er} cas: $g'(t) = 0$.

$$g'(t) = 0 \text{ ssi } 1 - 0,1 e^{0,9t} = 0 \quad (20 e^{-t} > 0, \text{ pour tout } t \in [0; +\infty[)$$

$$\Leftrightarrow e^{0,9t} = 10$$

$$\Leftrightarrow 0,9t = \ln(10), \text{ cad: } t = \frac{\ln(10)}{0,9}$$

• 2^{ème} cas: $g'(t) < 0$.

$g'(t) < 0$ ssi $1 - 0,1e^{0,9t} < 0$ ($20e^{-t} > 0$, pour tout $t \in [0; +\infty[$)

$$\Leftrightarrow e^{0,9t} > 10, \text{ cad: } t > \frac{\ln(10)}{0,9}$$

• 3^{ème} cas: $g'(t) > 0$.

$g'(t) > 0$ ssi $1 - 0,1e^{0,9t} > 0$ ($20e^{-t} > 0$, pour tout $t \in [0; +\infty[$)

$$\Leftrightarrow e^{0,9t} < 10, \text{ cad: } t < \frac{\ln(10)}{0,9}$$

Au total: • g est croissante sur $\left[0; \frac{\ln(10)}{0,9}\right]$,
 (car sur $\left[0; \frac{\ln(10)}{0,9}\right]$, $g'(t) \geq 0$)
 • g est décroissante sur $\left[\frac{\ln(10)}{0,9}; +\infty\right]$.
 (car sur $\left[\frac{\ln(10)}{0,9}; +\infty\right]$, $g'(t) \leq 0$)

2. b. Dressons le tableau de variations de g :

t	0	$\frac{\ln(10)}{0,9}$	$+\infty$
g'	+	0	-
g	a	b	c

Avec: • $a = g(0) \Rightarrow a = 0,$

• $b = g\left(\frac{\ln(10)}{0,9}\right) \Rightarrow b \approx 13,94,$

• $c = \dots$

2. c. Déduisons-en la durée après laquelle la concentration est maximale:

D'après le tableau de variations, le maximum de g est atteint au point:

$$\left(\frac{\ln(10)}{0,9}; g\left(\frac{\ln(10)}{0,9}\right)\right).$$

Or: $\frac{\ln(10)}{0,9} \approx 2,56$ heures.

Au total, la durée après laquelle la concentration est maximale est:

$$t_{\max} \approx 2,56 \text{ heures.}$$

2,56 heures correspond en fait à: 2 heures et 34 minutes.



freemaths.fr
