

BTS OPTICIEN LUNETIER

MATHÉMATIQUES

SESSION 2019

Note : ce corrigé n'a pas de valeur officielle et n'est donné qu'à titre informatif sous la responsabilité de son auteur par Acuité.

Corrigé proposé par M DESHAYES, professeur de mathématiques de l'Institut et Centre d'Optométrie de Bures-sur-Yvette.



INSTITUT
ET CENTRE
D'OPTOMÉTRIE
INTERNATIONAL COLLEGE
OF OPTOMETRY

EXERCICE 1

A.

1°)

a) Les solutions de (E) sont les fonctions f définies sur $[0 ; +\infty[$ par :

$$f(t) = k e^{-\frac{0,2}{1}t} = k e^{-0,2t}; \quad k \text{ constante réelle}$$

b) $f(0) = 20$

$$k e^0 = 20$$

$$k = 20$$

La fonction f solution de (E) qui vérifie la condition initiale est la fonction

f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(t) = 20 e^{-0,2t}$

2°)

$$\begin{aligned} \text{a) } e^{-0,2t} &= 0,5 \\ -0,2t &= \ln 0,5 \\ t &= \frac{\ln 0,5}{-0,2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) La demi-vie vérifie : } 20 e^{-0,2t} &= \frac{20}{2} = 10 ; \text{ ce qui correspond à l'équation} \\ \text{précédente : } e^{-0,2t} &= 0,5 \\ \text{La demi-vie est donc } &\frac{\ln 0,5}{-0,2} \end{aligned}$$

Environ 3,4657 heures (avec $0,4657 \text{ h} = 0,4657 \times 60 = 27,942$ minutes)

La demi-vie de cet antibiotique est d'environ 3 h et 28 minutes.

3°)

a) La fonction F définie sur $[0 ; +\infty[$ par

$$F(t) = \frac{20}{-0,2} e^{-0,2t} = -100 e^{-0,2t}$$

est une primitive de la fonction f sur $[0 ; +\infty[$.

$$\text{b) } A(UA) = \int_0^{15} f(t) dt \quad (\text{car la fonction f est positive sur } [0 ; 15])$$

$$\begin{aligned} A(UA) &= [F(t)]_0^{15} = F(15) - F(0) \\ &= -100 e^{-0,2 \times 15} - (-100 e^{-0}) = -100 e^{-3} + 100 = 100(1 - e^{-3}) \end{aligned}$$

B.

1°)

$$\begin{aligned} \text{a) } g(t) &= 20(e^{-0,2t} - e^{-2t}) \\ g'(t) &= 20(-0,2 e^{-0,2t} - (-2) e^{-2t}) = 20(-0,2 e^{-0,2t} + 2 e^{-2t}) \\ &= \underline{-4 e^{-0,2t} + 40 e^{-2t}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{or } 40 e^{-2t} (1 - 0,1 e^{1,8t}) &= 40 e^{-2t} - 4 e^{-2t} e^{1,8t} = 40 e^{-2t} - 4 e^{-2t+1,8t} \\ &= \underline{40 e^{-2t} - 4 e^{-0,2t}} \end{aligned}$$

Les 2 expressions soulignées sont égales donc on a bien :

$$g'(t) = 40 e^{-2t} (1 - 0,1 e^{1,8t}), \text{ pour tout t de } [0 ; +\infty[$$

b) Le signe de $g'(t)$ est celui de $1 - 0,1 e^{1,8t}$ car $40 e^{-2t} > 0$, sur $[0 ; +\infty[$

Le résultat de logiciel permet d'établir le signe de $g'(t)$:

t	0	$\frac{5}{9} \ln(10)$	$+\infty$
Signe de $g'(t)$	+	0	-

c)

t	0	$\frac{5}{9} \ln(10)$	$+\infty$
Signe de $g'(t)$	+	0	-
Variations de la fonction g			

d) La concentration plasmatique maximale est $g\left(\frac{5}{9} \ln(10)\right) \cong 13,9 \mu\text{g.L}^{-1}$.

2°) La biodisponibilité absolue de cet antibiotique est :

$$\frac{85,02}{100(1 - e^{-3})} \cong 0,89 \text{ soit } 89\%$$

C.

1°) $u_2 = 0,5 u_1 + 20 = 0,5 \times 20 + 20 = 30$

Donc la concentration plasmatique de l'antibiotique immédiatement après la deuxième injection est $30 \mu\text{g.L}^{-1}$.

2°)

a) $v_{n+1} = u_{n+1} - 40$

$$= 0,5 u_n + 20 - 40 = 0,5 u_n - 20$$

$$= 0,5 (v_n + 40) - 20 = 0,5 v_n + 20 - 20 = 0,5 v_n$$

$$v_{n+1} = 0,5 v_n, \text{ pour tout entier } n \geq 1,$$

donc la suite (v_n) est la suite géométrique de raison $q = 0,5$ et de premier terme $v_1 = u_1 - 40 = 20 - 40 = -20$

b) La suite (v_n) étant géométrique, on a : $v_n = v_1 q^{n-1} = -20 \times 0,5^{n-1}$

$$\text{Donc } u_n = v_n + 40 = 40 - 20 \times 0,5^{n-1}$$

c) $u_n = 40 - 20 \times 0,5^{n-1} = 40 - 20 \times 0,5^n \times 0,5^{-1} = 40 - 40 \times 0,5^n$

d) La limite de la suite géométrique (v_n) est égale à 0 car sa raison est comprise entre 0 et 1 donc la limite de la suite (u_n) est égale à 40.

3°)

a)

```

n ← 1
u ← 20
Tant que u < 38
    n ← n + 1
    u ← 0,5 x u + 20
Fin de Tant que
    
```

b) On applique cet algorithme en calculant les termes de la suite (u_n) :

n	1	2	3	4	5
u	20	30	35	37,5	38,75

Donc il faut 5 injections pour atteindre cet équilibre.

EXERCICE 2

A.

1°) Avec un grand nombre de meuleuses, la moyenne est très proche de

l'espérance donc $\frac{1}{\lambda} = 2$ donc $\lambda = \frac{1}{2}$

2°)

a) $P(T < 1) = P(T \leq 1) = 1 - e^{-0,5 \times 1} \cong 0,393$

b) $P(T > 3) = 1 - P(T \leq 3) = 1 - (1 - e^{-0,5 \times 3}) = e^{-0,5 \times 3} \cong 0,223$

3°) Pour une meuleuse, il y a en moyenne une panne toutes les 2 semaines ;

$\frac{52}{2} = 26$ donc le nombre moyen de pannes survenant en une année est de 26.

B.

1°)

a) Exactement 20 pannes : 0,042

b) Au maximum 22 : 0,252

2°) $P(X > 40) = 1 - P(X \leq 40) \cong 1 - 0,996 \cong 0,004$ **C.**

1°)

- On considère une épreuve de Bernoulli, qui consiste à considérer une seule meuleuse avec :

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Succès : cette meuleuse est jugée défectueuse de probabilité } p = 0,004 \\ \text{Échec : l'évènement contraire.} \end{array} \right.$

- On répète 1000 fois cette épreuve de façon identique et indépendante car tirage avec remise.
- La variable aléatoire Y compte le nombre de succès obtenus.
- Donc Y suit la loi binomiale de paramètres 1000 et 0,004.

2°)

a) La loi de la variable aléatoire Y peut être approchée par la loi normale

- de moyenne : $np = 1000 \times 0,004 = 4$
- d'écart type $\sqrt{np(1-p)} = \sqrt{1000 \times 0,004 \times (1-0,004)} \cong 2,0$

b) $P(2,5 \leq Z \leq 7,5) \cong 0,733$

D.

1°) L'estimation ponctuelle f de la proportion inconnue p est : $f = \frac{85}{100} = 0,85$

2°) L'intervalle de confiance est : $\left[f - 2,58 \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} ; f + 2,58 \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \right]$

Avec : $f = 0,85$ et $n = 100$ cela donne :

$$\left[0,85 - 2,58 \sqrt{\frac{0,85 \times 0,15}{100}} ; 0,85 + 2,58 \sqrt{\frac{0,85 \times 0,15}{100}} \right]$$

L'intervalle de confiance de la proportion p avec le coefficient de confiance de 99% est donc $[0,758 ; 0,942]$

3°) On ne peut pas affirmer que p est compris dans cet intervalle

Car le niveau de confiance de 99% signifie qu'environ 99% des intervalles qu'on peut obtenir ainsi contiennent la proportion p de la population.