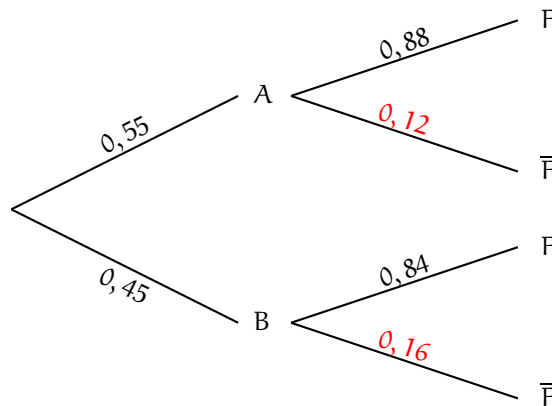


# Asie. 2016. Enseignement spécifique. Corrigé

## EXERCICE 1

### Partie A

Notons  $A$  l'évènement « la fleur provient de la serre A »,  $B$  l'évènement « la fleur provient de la serre B » et  $F$  l'évènement « la fleur donne un fruit ». Représentons la situation par un arbre de probabilités.



La probabilité demandée est  $P(F)$ . D'après la formule des probabilités totales,

$$P(F) = P(A) \times P_A(F) + P(B) \times P_B(F) = 0,55 \times 0,88 + 0,45 \times 0,84 = 0,484 + 0,378 = 0,862.$$

La proposition 1 est vraie.

La probabilité demandée est  $P_F(A)$ .

$$P_F(A) = \frac{P(A \cap F)}{P(F)} = \frac{0,55 \times 0,88}{0,862} = 0,561 \text{ arrondi à } 10^{-3}.$$

La proposition 2 est fausse.

### Partie B

1) Puisque  $237 = 250 - 13$  et  $263 = 250 + 13$ , les deux nombres 237 et 263 sont symétriques par rapport au nombre 250. Pour des raisons de symétrie,

$$P(237 \leq X \leq 263) = 1 - P(X \leq 237) - P(X \geq 263) = 1 - 2P(X \leq 237) = 1 - 2 \times 0,14 = 0,72.$$

2) a) On sait que  $Y$  suit la loi normale centrée réduite c'est-à-dire la loi normale de moyenne 0 et d'écart-type 1.

b)  $X \leq 237 \Leftrightarrow X - 250 \leq -13 \Leftrightarrow \frac{X - 250}{\sigma} \leq -\frac{13}{\sigma} \Leftrightarrow Y \leq -\frac{13}{\sigma}$ . Les évènements  $X \leq 237$  et  $Y \leq -\frac{13}{\sigma}$  sont les mêmes et donc

$$P\left(Y \leq -\frac{13}{\sigma}\right) = P(X \leq 237) = 0,14.$$

c) La calculatrice fournit

$$P\left(Y \leq -\frac{13}{\sigma}\right) = 0,14 \Leftrightarrow -\frac{13}{\sigma} = -1,080 \dots \Leftrightarrow \sigma = 12,03 \dots$$

Donc,  $\sigma = 12$  arrondi à l'unité.

3) a) La suite  $(P(250 - n \leq X \leq 250 + n))_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante. La calculatrice fournit

$$P(250 - 23 \leq X \leq 250 + 23) = 0,944 \dots < 0,95 \text{ et } P(250 - 24 \leq X \leq 250 + 24) = 0,954 \dots \geq 0,95.$$

La plus petite valeur de l'entier  $n$  pour laquelle la probabilité qu'une barquette soit conforme, est supérieure ou égale à  $0,95$ , est  $n = 24$ .

b) La suite  $(P(250 \leq X \leq m))_{m \geq 230}$  est croissante. La calculatrice fournit

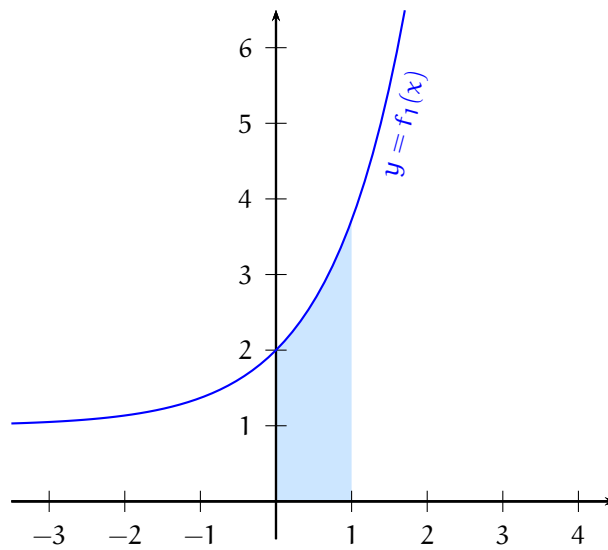
$$P(230 \leq X \leq 284) = 0,949\dots < 0,95 \text{ et } P(230 \leq X \leq 285) = 0,950\dots \geq 0,95.$$

La plus petite valeur de l'entier  $m$  pour laquelle  $P(230 \leq X \leq m) \geq 0,95$  est  $m = 285$ .

## EXERCICE 2

1) Pour tout réel  $x$ ,  $f_0(x) = 0$ . Donc  $I(0) = 0$ .

2) a) Représentation graphique.



$I(1)$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine coloré en bleu.

$$\text{b) } I(1) = \int_0^1 (e^x + 1) dx = [e^x + x]_0^1 = (e^1 + 1) - e^0 = e.$$

$$I(1) = e = 2,7 \text{ arrondi au dixième.}$$

3) Soit  $a$  un réel de  $[0, 1]$ .

$$I(a) = \int_0^1 (ae^{ax} + a) dx = [e^{ax} + ax]_0^1 = (e^a + a) - e^0 = e^a + a - 1.$$

La fonction  $I$  est dérivable sur  $[0, 1]$  et pour tout réel  $a$  de  $[0, 1]$ ,  $I'(a) = e^a + 1$ . La fonction  $I'$  est strictement positive sur  $[0, 1]$  et donc la fonction  $I$  est strictement croissante sur  $[0, 1]$ .

La fonction  $I$  est continue et strictement croissante sur  $[0, 1]$ . De plus,  $I(0) = 0 < 2$  et  $I(1) = e > 2$ . D'après un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, il existe un réel  $a_0$  de  $[0, 1]$  et un seul tel que  $I(a_0) = 2$ .

La calculatrice fournit  $I(0,792) = 1,999\dots < 2$  et  $I(0,793) = 2,003\dots > 2$ . Donc,  $I(0,792) < I(a_0) < I(0,793)$ . Puisque la fonction  $I$  est strictement croissante sur  $[0, 1]$ , on en déduit que

$$0,792 < a_0 < 0,793.$$

### EXERCICE 3

#### Partie A : Premier modèle - avec une suite

1) a) Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $u_n$  la masse, exprimée en grammes, de bactéries dans la cuve le  $n$ -ème jour.

Puisqu'initialement, la cuve contient 1 kg ou encore 1000 g de bactéries, on a effectivement  $u_0 = 1\ 000$ .

Soit  $n \geq 0$ . La masse de bactéries l'année  $n + 1$  est obtenue en rajoutant à la masse de bactéries l'année  $n$ , c'est-à-dire  $u_n$ , 0,2 fois cette masse puis en soustrayant 100 g. Donc

$$u_{n+1} = u_n + 0,2u_n - 100 = 1,2u_n - 100.$$

b) 30 kg sont encore 30 000 g. La calculatrice fournit les valeurs suivantes :

$n$	$u_n$
0	1 000
1	1 100
2	1 220
3	1 364
4	1 536,8
5	1 744,2...
6	1 993,0...
7	2 291,6...
8	2 649,9...
9	3 079,9...
10	3 595,9...
11	4 215,0...
12	4 958,1...
13	5 849,7...
14	6 919,6...
15	8 203,5...
16	9 744,2...
17	11 593,...
18	13 812,...
19	16 474,...
20	19 669,...
21	23 503,...
22	28 103,...
23	33 624,...

Le jour n° 23 ou encore au bout de 23 jours, la masse de bactéries dépasse 30 kg.

c) Algorithme complété.

<b>Variables</b>	$u$ et $n$ sont des nombres
<b>Traitement</b>	$u$ prend la valeur 1000 $n$ prend la valeur 0 Tant que $u < 30\ 000$ faire $u$ prend la valeur $1,2u - 100$ $n$ prend la valeur $n + 1$ Fin Tant que
<b>Sortie</b>	Afficher $n$

2) a) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq 1000$ .

•  $u_0 = 1000$  et en particulier  $u_0 \geq 1000$ . L'inégalité est vraie quand  $n = 0$ .

• Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n \geq 1000$ . Alors  $1,2u_n - 100 \geq 1,2 \times 1000 - 100$  ou encore  $u_{n+1} \geq 1100$  et en particulier,  $u_{n+1} \geq 1000$ .

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq 1000$ .

b) Soit  $n$  un entier naturel.

$$u_{n+1} - u_n = 1,2u_n - 100 - u_n = 0,2u_n - 100.$$

Puisque  $u_n \geq 1000$ , on en déduit que  $u_{n+1} - u_n \geq 0,22 \times 1000 - 100$  ou encore  $u_{n+1} - u_n \geq 190$  et en particulier  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ .

On a montré que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  et donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

3) a) Soit  $n$  un entier naturel.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 500 = 1,2u_n - 100 - 500 = 1,2u_n - 600 = 1,2(u_n - 500) = 1,2v_n.$$

Donc, la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = 1,2$ .

b) La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = 1,2$  et de premier terme  $v_0 = u_0 - 500 = 1000 - 500 = 500$ . On en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_n = v_0 \times q^n = 500 \times 1,2^n,$$

puis que

$$u_n = v_n + 500 = 500 \times 1,2^n + 500.$$

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 500 \times 1,2^n + 500$ .

c) Puisque  $1,2 > 1$ , on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1,2^n = +\infty$  et on en déduit que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

## Partie B : second modèle - avec une fonction

1) a)  $f(0) = \frac{50}{1 + 49e^0} = \frac{50}{1 + 49} = 1$ .

b) Soit  $t$  un réel positif. Puisque la fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $1 + 49e^{-0,2t} > 1$  puis  $\frac{1}{1 + 49e^{-0,2t}} < 1$  puis  $50 \times \frac{1}{1 + 49e^{-0,2t}} < 50 \times 1$  et donc  $\frac{50}{1 + 49e^{-0,2t}} < 50$ .

On a montré que pour tout réel  $t \geq 0$ ,  $f(t) < 50$ .

c) La fonction  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  en tant qu'inverse d'une fonction dérivable sur  $[0, +\infty[$  et ne s'annulant pas sur  $[0, +\infty[$ . De plus, pour  $t \geq 0$ ,

$$f'(t) = 50 \times \frac{-(1 + 49e^{-0,2t})'}{(1 + 49e^{-0,2t})^2} = 50 \times \frac{-49 \times (-0,2e^{-0,2t})}{(1 + 49e^{-0,2t})^2} = \frac{490e^{-0,2t}}{(1 + 49e^{-0,2t})^2}.$$

La fonction  $f'$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$  et donc la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

d)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-0,2t} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ . Donc,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \frac{50}{1 + 49 \times 0} = 50$ .

2) La masse de bactéries est initialement de 1kg. Cette masse croît avec le temps, reste strictement inférieure à 50 kg et vaut environ 50 kg au bout d'une longue durée.

3) Soit  $t \geq 0$ .

$$\begin{aligned}f(t) > 30 &\Leftrightarrow \frac{50}{1 + 49e^{-0,2t}} > 30 \\&\Leftrightarrow \frac{1 + 49e^{-0,2t}}{50} < \frac{1}{30} \text{ (par stricte décroissance de la fonction } x \mapsto \frac{1}{x} \text{ sur } ]0, +\infty[) \\&\Leftrightarrow 1 + 49e^{-0,2t} < \frac{5}{3} \Leftrightarrow 49e^{-0,2t} < \frac{2}{3} \Leftrightarrow e^{-0,2t} < \frac{2}{147} \\&\Leftrightarrow -0,2t < \ln\left(\frac{2}{147}\right) \text{ (par stricte croissance de la fonction } x \mapsto \ln(x) \text{ sur } ]0, +\infty[) \\&\Leftrightarrow t > -\frac{1}{0,2} \ln\left(\frac{2}{147}\right) \Leftrightarrow t > 5 \ln\left(\frac{147}{2}\right) \\&\Leftrightarrow t > 21,4\dots\end{aligned}$$

La masse de bactéries dépassera 30 kg au bout de 22 jours.

### Partie C : un contrôle de qualité

Ici,  $n = 200$  et on suppose que  $p = 0,8$ . On note que  $n \geq 30$ ,  $np = 160$  et  $n(1-p) = 40$  et donc  $np \geq 5$  et  $n(1-p) \geq 5$ . Un intervalle de fluctuation au seuil 95% est

$$\begin{aligned}\left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}, p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] &= \left[ 0,8 - 1,96 \frac{\sqrt{0,8 \times 0,2}}{\sqrt{200}}; 0,8 + 1,96 \frac{\sqrt{0,8 \times 0,2}}{\sqrt{200}} \right] \\&= [0,744; 0,856]\end{aligned}$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. La fréquence observée est  $f = \frac{146}{200} = 0,73$ .  $f$  n'appartient pas à l'intervalle de fluctuation et donc l'affirmation de l'entreprise doit être remise en cause au risque de se tromper de 5%.

## EXERCICE 4

### 1) Propriétés des catadioptrés.

On considère un rayon lumineux modélisé par une droite  $d_1$  de vecteur directeur  $\vec{v}_1(a, b, c)$ . Le rayon se réfléchit sur le plan (OAB) en une droite  $d_2$  de vecteur directeur  $\vec{v}_2(a, b, -c)$ . Ce nouveau rayon se réfléchit sur le plan (OBC) en une droite  $d_3$  de vecteur directeur  $\vec{v}_3(-a, b, -c)$ . Ce dernier rayon se réfléchit sur le plan (OAC) en une droite  $d_4$  de vecteur directeur  $\vec{v}_4(-a, -b, -c)$ .

$\vec{v}_4 = -\vec{v}_1$  et donc  $d_4$  est parallèle à  $d_1$ . On a montré que si un rayon se réfléchit successivement sur les plans (OAB), (OBC) puis (OAC), le rayon final est parallèle au rayon initial.

### 2) Réflexion de $d_2$ sur le plan (OBC).

a) La droite  $d_2$  est la droite passant par  $I_1(2, 3, 0)$  et de vecteur directeur  $\vec{v}_2(-2, -1, 1)$ . Une représentation paramétrique de  $d_2$  est

$$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = 3 - t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

b) Un vecteur normal au plan (OBC) est le vecteur  $\vec{OA}$  de coordonnées  $(1, 0, 0)$ . Une équation cartésienne du plan (OBC) est  $x = 0$ .

c)  $\begin{cases} x_{I_2} = 0 = 2 - 2 \times 1 \\ y_{I_2} = 2 = 3 - 1 \\ z_{I_2} = 1 \end{cases}$ . Donc, le point  $I_2$  appartient à la droite  $d_2$ . D'autre part,  $x_{I_2} = 0$  et donc le point  $I_2$

appartient au plan (OBC). Enfin, le vecteur  $\vec{v}_2$  n'est pas orthogonal au vecteur normal  $\vec{OA}$  car  $x_{\vec{v}_2} \neq 0$  et donc la droite  $d_2$  n'est pas parallèle au plan (OBC). Finalement, la droite  $d_2$  et le plan (OBC) sont sécants en  $I_2$ .

### 3) Réflexion de $d_3$ sur le plan (OAC).

$d_3$  est la droite passant par  $I_2(0, 2, 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{v}_3(2, -1, 1)$ . Une représentation paramétrique de la droite

$d_3$  est  $\begin{cases} x = 2t \\ y = 2 - t \\ z = 1 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ . Une équation cartésienne du plan (OAC) est  $y = 0$ .

Soit  $M(2t, 2 - t, 1 + t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de  $d_3$ .  $M \in (OAC) \Leftrightarrow 2 - t = 0 \Leftrightarrow t = 2$ . Quand  $t = 2$ , on obtient le point de coordonnées  $(4, 0, 3)$ . Les coordonnées du point  $I_3$  sont donc  $(4, 0, 3)$ .

Finalement,  $d_4$  est la droite passant par  $I_3(4, 0, 3)$  et de vecteur directeur  $\vec{v}_4(2, 1, 1)$ .

### 4) Étude du trajet de la lumière.

a)  $d_1$  est dirigée par  $\vec{v}_1(-2, -1, -1)$  et  $d_2$  est dirigée par  $\vec{v}_2(-2, -1, 1)$ .  $\vec{v}_1$  et  $\vec{v}_2$  sont deux vecteurs non colinéaires du plan  $\mathcal{P}$ .

$$\vec{u} \cdot \vec{v}_1 = 1 \times (-2) + (-2) \times (-1) + 0 \times (-1) = -2 + 2 = 0$$

et

$$\vec{u} \cdot \vec{v}_2 = 1 \times (-2) + (-2) \times (-1) + 0 \times 1 = -2 + 2 = 0.$$

Le vecteur  $\vec{u}$  est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan  $\mathcal{P}$  et donc le vecteur  $\vec{u}$  est un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .

b) Les droites  $d_1$  et  $d_2$  définissent un unique plan à savoir le plan  $\mathcal{P}$ . Si les droites  $d_1$ ,  $d_2$  et  $d_3$  sont contenues dans un même plan, alors la droite  $d_3$  est contenue dans le plan  $\mathcal{P}$ .

La droite  $d_3$  est dirigée par  $\vec{v}_3(2, -1, 1)$ .

$$\vec{u} \cdot \vec{v}_3 = 1 \times 2 + (-2) \times (-1) + 0 \times 1 = 2 + 2 = 4 \neq 0.$$

Le vecteur  $\vec{v}_3$  n'est pas orthogonal à  $\vec{u}$  et donc la droite  $d_3$  n'est pas parallèle au  $\mathcal{P}$ . En particulier, la droite  $d_3$  n'est pas contenue dans  $\mathcal{P}$  et donc les droites  $d_1$ ,  $d_2$  et  $d_3$  ne sont pas situées dans un même plan.

c) La droite  $d_4$  est parallèle à la droite  $d_1$  et donc au plan  $\mathcal{P}$ . Par suite, la droite  $d_4$  est contenue dans le plan  $\mathcal{P}$  si et seulement si le point  $I_3(4, 0, 3)$  appartient au plan  $\mathcal{P}$ . Le plan  $\mathcal{P}$  est le plan passant par  $I_1(2, 3, 0)$  et de vecteur normal  $\vec{u}(1, -2, 0)$ . Une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  est  $(x - 2) - 2(y - 3) = 0$  ou encore  $x - 2y + 4 = 0$ .

$$x_{I_4} - 2y_{I_4} + 4 = 4 - 0 + 4 = 8 \neq 0.$$

Le point  $I_4$  n'appartient pas au plan  $\mathcal{P}$  et donc les droites  $d_1$ ,  $d_2$  et  $d_4$  ne sont pas situées dans un même plan.