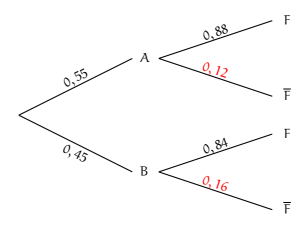
# Asie. 2016. Enseignement de spécialité. Corrigé

#### **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  $P_F(A)$ .

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

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,

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

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

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

c) La calculatrice fournit

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

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

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

$$P(250-23\leqslant X\leqslant 250+23)=0,944\ldots<0,95 \ {\rm et} \ P(250-24\leqslant X\leqslant 250+24)=0,954\ldots\geqslant0,95.$$

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

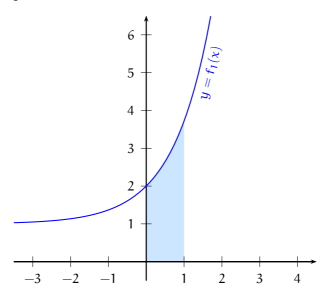
b) La suite  $(P(250 \leqslant X \leqslant m))_{m \geqslant 230}$  est croissante. La calculatrice fournit

$$P(230\leqslant X\leqslant 284)=0,949\ldots <0,95 \ {\rm et} \ P(230\leqslant X\leqslant 285)=0,950\ldots\geqslant 0,95.$$

La plus petite valeur de l'entier  $\mathfrak{m}$  pour laquelle  $P(230 \leqslant X \leqslant \mathfrak{m}) \geqslant 0,95$  est  $\mathfrak{m}=285.$ 

### **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.

**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 arrondi au dixième.

3) Soit a un réel de [0, 1].

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

La fonction I est dérivable sur [0,1] et pour tout réel  $\alpha$  de [0,1],  $I'(\alpha)=e^{\alpha}+1$ . 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 stristement 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  $\mathfrak{a}_0$  de [0,1] et un seul tel que  $I(\mathfrak{a}_0)=2$ .

La calculatrice fournit  $I(0,792)=1,999\ldots<2$  et  $I(0,793)=2,003\ldots>2$ . Donc,  $I(0,792)< I(\mathfrak{a}_0)< I(0,793)$ . 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  $\mathfrak n$ , notons  $\mathfrak u_n$  la masse, exprimée en grammes, de bactéries dans la cuve le  $\mathfrak n$ -ème jour. Puisqu'initialement, la cuve contient 1 kg ou encore 1000 g de bactéries, on a effectivement  $\mathfrak u_0=1$ 000. Soit  $\mathfrak n\geqslant 0$ . La masse de bactéries l'année  $\mathfrak n+1$  est obtenue en rajoutant à la masse de bactéries l'année  $\mathfrak n$ , c'est-à-dire  $\mathfrak u_n$ , 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	$\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}$
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.

Variables	u et n sont des nombres
Traitement	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
Sortie	Afficher n

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

- $u_0 = 1000$  et en particulier  $u_0 \geqslant 1000$ . L'inégalité est vraie quand n = 0.
- Soit  $n \ge 0$ . Supposons que  $u_n \ge 1000$ . Alors  $1, 2u_n 100 \ge 1, 2 \times 1000 100$  ou encore  $u_{n+1} \ge 1100$  et en particulier,  $u_{n+1} \ge 1000$ .

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $\mathfrak{n},\,\mathfrak{u}_\mathfrak{n}\geqslant 1000.$ 

b) Soit n un entier naturel.

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

Puisque  $u_n \geqslant 1000$ , on en déduit que  $u_{n+1} - u_n \geqslant 0,22 \times 1000 - 100$  ou encore  $u_{n+1} - u_n \geqslant 1900$  et en particulier  $u_{n+1} - u_n \geqslant 0$ .

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  $\lim_{n \to +\infty} 1, 2^n = +\infty$  et on en déduit que

$$\lim_{n\to +\infty} \mathfrak{u}_n = +\infty.$$

### 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 expoentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $1+49e^{-0.2t}>1$  puis  $\frac{1}{1+49e^{-0.2t}}<1$  puis  $50\times\frac{1}{1+49e^{-0.2t}}<50\times1$  et donc  $\frac{50}{1+49e^{-0.2t}}<50$ .

On a montré que pour tout réel  $t \ge 0$ , 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  $t \ge 0$ ,

$$f'(t) = 50 \times \frac{-\left(1 + 49e^{-0.2t}\right)'}{\left(1 + 49e^{-0.2t}\right)^2} = 50 \times \frac{-49 \times \left(-0.2e^{-0.2t}\right)}{\left(1 + 49e^{-0.2t}\right)^2} = \frac{490e^{-0.2t}}{\left(1 + 49e^{-0.2t}\right)^2}.$$

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

d) 
$$\lim_{t \to +\infty} e^{-0.2t} = \lim_{X \to -\infty} e^X = 0$$
. Donc,  $\lim_{t \to +\infty} f(t) = \frac{50}{1 + 49 \times 0} = 50$ .

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  $t \ge 0$ .

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

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  $n\geqslant 30$ , np=160 et n(1-p)=40 et donc  $np\geqslant 5$  et  $n(1-p)\geqslant 5$ . Un intervalle de fluctuation au seuil 95% est

$$\left[p-1,96\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}},p+1,96\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right] = \left[0,8-1,96\frac{\sqrt{0,8\times0,2}}{\sqrt{200}};0,8+1,96\frac{\sqrt{0,8\times0,2}}{\sqrt{200}}\right]$$
$$= \left[0,744;0,856\right]$$

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**

### Partie A: quelques résultats

- 1) a)  $9 \times 3 26 \times 1 = 27 26 = 1$  et donc le couple (3, 1) est un couple solution.
- b) Soit (d, m) un couple d'entiers relatifs.

$$9d - 26m = 1 \Leftrightarrow 9d - 26m = 9 \times 3 - 26 \times 1 \Leftrightarrow 9d - 9 \times 3 = 26m - 26 \times 1 \Leftrightarrow 9(d - 3) = 26(m - 1)$$
.

c) Soit (d, m) un couple d'entiers relatifs. D'après b), si le couple (d, m) est solution de l'équation (E), alors l'entier 26 divise l'entier 9(d-3). Puisque les entiers 9 et 26 sont premiers entre eux (d'après la question 1)a) et le théorème de Bézout), le théorème de Gauss permet d'affirmer que l'entier 26 divise l'entier d-3. Par suite, il existe un entier relatif k tel que d-3=26k ou encore d=26k+3. De même, l'entier 9 divise l'entier m-1 et donc il existe un entier relatif k' tel que m-1=9k' ou encore m=9k'+1.

Réciproquement, soient k et k' deux entiers relatifs puis d = 26k + 3 et m = 9k' + 1.

$$9d - 26m = 1 \Leftrightarrow 9(d - 3) = 26(m - 1) \Leftrightarrow 9 \times 26k = 26 \times 9k' \Leftrightarrow k = k'$$

On a montré que les couples (d, m) d'entiers relatifs solutions de l'équation (E) sont les couples de la forme  $(26k+3,9k+1), k \in \mathbb{Z}$ .

- 2) a) Soient n et k deux entiers relatifs tels que n = 26k 1. Alors  $(-1) \times n + k \times 26 = 1$  et le théorème de Bézout permet d'affirmer que n et 26 sont premiers entre eux.
- b) Soient d et k deux entiers relatifs tels que d = 26k + 3.

$$9d - 28 = 9 \times 26k + 27 - 28 = 26(9k) - 1.$$

n = 9k est un entier et donc, d'après la question précédente, 9d - 28 et 26 sont premiers entre eux.

## Partie B: cryptage et décryptage

1) A ES, on associe 
$$C_1=\left(\begin{array}{c}4\\18\end{array}\right)$$
.  $AC_1=\left(\begin{array}{c}9&4\\7&3\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}4\\18\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}108\\82\end{array}\right)$ . Puisque  $108=4\times26+4$  et  $82=3\times26+4$ ,  $\left(\begin{array}{c}108\\82\end{array}\right)\equiv\left(\begin{array}{c}4\\4\end{array}\right)$  [26] et donc ES est codé en EE.

Finalement, le mot ESPION est codé en EELZWH

2) a) Soient a, b, c et d quatre réels puis  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ .

$$AB = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9a + 4c & 9b + 4d \\ 7a + 3c & 7b + 3d \end{pmatrix}$$

et donc

$$AB = I_2 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} 9\alpha + 4c & 9b + 4d \\ 7\alpha + 3c & 7b + 3d \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right) \Leftrightarrow \left\{\begin{array}{c} 9\alpha + 4c = 1 \\ 7\alpha + 3c = 0 \\ 9b + 4d = 0 \\ 7b + 3d = 1 \end{array}\right. \Leftrightarrow \left\{\begin{array}{c} c = -\frac{7}{3}\alpha \\ 9\alpha + 4\left(-\frac{7}{3}\alpha\right) = 1 \\ d = -\frac{9}{4}b \end{array}\right.$$

$$\Leftrightarrow \left\{\begin{array}{c} \alpha = -3 \\ c = 7 \\ b = 4 \end{array}\right. \Leftrightarrow B = \left(\begin{array}{c} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{array}\right).$$

$$d = -9$$

De plus, si  $B = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{pmatrix}$ , alors

$$BA = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

Donc, la matrice A est inversible et  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{pmatrix}$ .

**b)** XQ correspond à 
$$C_1' = \begin{pmatrix} 23 \\ 16 \end{pmatrix}$$
.

$$AC_1 \equiv C_1'$$
 [26]  $\Rightarrow A^{-1}AC_1 \equiv A^{-1}C_1'$  [26]  $\Rightarrow C_1 \equiv A^{-1}C_1'$  [26].

$$A^{-1}C_1' = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 23 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 17 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 21 \\ 17 \end{pmatrix} \text{ [26]. } \begin{pmatrix} 21 \\ 17 \end{pmatrix} \text{ correspond à VR.}$$

De même, GY correspond à 
$$C_2' = \begin{pmatrix} 6 \\ 24 \end{pmatrix}$$
.  $A^{-1}C_2' = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 7 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 78 \\ -174 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix}$  [26].

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix}$$
 correspond à AI.

Finalement, le mot XQGY se décode en le mot VRAI.