# Pondichéry. 2017. Enseignement spécifique. Corrigé

#### **EXERCICE 1**

## Partie A

1) D'après la formule des probabilités totales

$$p(C) = p(A) \times p_A(C) + p(\overline{A}) \times p_{\overline{A}}(C) = 0,98x + 0,95(1-x) = 0,03x + 0,95.$$

2) Si de plus P(C) = 0.96, alors 0.03x + 0.95 = 0.96 puis 0.03x = 0.01 ou encore  $x = \frac{1}{3}$ . Dans ce cas,  $p(A) = \frac{1}{3}$  et  $p(\overline{A}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = 2 \times p(A)$ .

Si 96% des tablettes sont commercialisables, la probabilité que la tablette provienne de la chaîne B est deux fois supérieure à la probabilité que la tablette provienne de la chaîne A.

## Partie B

- 1) On sait que l'espérance de la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est  $\frac{1}{\lambda}$ . Ici,  $\frac{1}{\lambda} = 5$  ou encore  $\lambda = \frac{1}{5} = 0, 2$ .
- 2) Pour  $t \geqslant 0$

$$P(Z \le t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[ -e^{-\lambda x} \right]_0^t = 1 - e^{-\lambda t} = 1 - e^{-0.2t},$$

puis

$$P(Z > t) = 1 - P(Z \le t) = 1 - (1 - e^{-0.2t}) = e^{-0.2t}.$$

En particulier,  $P(Z > 2) = e^{-0.2 \times 2} = e^{-0.4} = 0.670$  arrondie au millième.

3) On sait que la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est une loi sans vieillissement ou encore

$$P_{Z>3}(Z>5) = P_{Z>3-3}(Z>5-3) = P(Z>2) = e^{-0.4} = 0.670$$
 arrondie au millième.

## Partie C

1) La calculatrice (ou le cours) fournit  $P(83 \le X \le 87) = P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) = 0,683$  arrondie au millième.

La teneur en cacao annoncée sur l'emballage est de 85%. La probabilité demandée est  $1-P(83 \le X \le 87)=0,317$  arrondie au millième.

2) Pour des raisons de symétrie,

$$P(85 - a \le X \le 85 + a) = 1 - P(X \le 85 - a) - P(X \ge 85 + a) = 1 - 2P(X \ge 85 - a)$$

et donc

$$P(85 - a \le X \le 85 + a) = 0.9 \Leftrightarrow 1 - 2P(X \le 85 - a) = 0.9 \Leftrightarrow P(X \le 85 - a) = 0.05.$$

La calculatrice fournit  $85 - \alpha = 81,7102...$  puis  $\alpha = 3,290$  arrondi au millième. Ceci signifie que la probabilité que la teneur en cacao soit différente d'au plus 3,3% de la valeur affichée est d'environ 0,95.

3) Ici, n=550 et on suppose que p=0,9. On note que  $n\geqslant 30$ ,  $np=495\geqslant 5$  et  $n(1-p)=55\geqslant 5$ . Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% est

$$\left\lceil p-1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}};p+1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right\rceil = \left\lceil 0,9-1,96\sqrt{\frac{0,9\times0,1}{550}};0,9-1,96\sqrt{\frac{0,9\times0,1}{550}}\right\rceil = \left[0,874;0,926\right]$$

en arrondissant de manière à élargir légèrement l'intervalle. La fréquence observée sur l'échantillon est  $f = 1 - \frac{80}{550} = \frac{470}{550} = 0,8545...$ 

La fréquence f n'appartient pas à l'intervalle de fluctuation et on peut donc affirmer que la chocolaterie ment au risque de se tromper de 5%.

## **EXERCICE 2**

1) a) Le discriminant de l'équation (E) est

$$\Delta = (-6)^2 - 4c = 36 - 4c = 4(9 - c).$$

Puisque c > 9, on a  $\Delta < 0$  et donc l'équation (E) admet deux solutions complexes non réelles conjuguées  $z_A$  et  $z_B$ .

$$\mathbf{b)} \text{ Puisque } \Delta = -4(c-9) \text{ avec } c-9 > 0, \text{ on a } z_A = \frac{6+i\sqrt{4(c-9)}}{2\times 1} = \frac{6+2i\sqrt{c-9}}{2} = 3+i\sqrt{c-9} \text{ et } z_B = 3-i\sqrt{c-9}.$$

2) OA = 
$$|z_A| = |3 + i\sqrt{c - 9}| = \sqrt{3^2 + (\sqrt{c - 9})^2} = \sqrt{9 + c - 9} = \sqrt{c}$$

2) 
$$OA = |z_A| = |3 + i\sqrt{c - 9}| = \sqrt{3^2 + (\sqrt{c - 9})^2} = \sqrt{9 + c - 9} = \sqrt{c}$$
.  
De même,  $OB = |3 - i\sqrt{c - 9}| = \sqrt{3^2 + (-\sqrt{c - 9})^2} = \sqrt{9 + c - 9} = \sqrt{c}$  (on peut aussi écrire  $OB = |z_B| = |\overline{z_A}| = |z_A| = OA$ ).

Puisque OA = OB, le triangle OAB est isocèle en O.

3) BA = 
$$|z_A - z_B| = |2i\sqrt{c-9}| = 2\sqrt{c-9}|i| = 2\sqrt{c-9}$$
. Puis

$$BA^{2} = OA^{2} + OB^{2} \Leftrightarrow \left(2\sqrt{c-9}\right)^{2} = \left(\sqrt{c}\right)^{2} + \left(\sqrt{c}\right)^{2}$$
$$\Leftrightarrow 4(c-9) = 2c \Leftrightarrow 4c - 36 = 2c \Leftrightarrow 2c = 36$$
$$\Leftrightarrow c = 18.$$

De plus, on a effectivement 18 > 9. D'après la réciproque du théorème de Pythagore, si c = 18, le triangle OAB est rectangle en O.

## **EXERCICE 3**

## Partie A

1) Si  $x \in [-2,5;2,5]$ ,  $0 \le x^2 \le 2,5^2$  ou encore  $0 \le x^2 \le 6,25$  puis  $-12,5 \le -2x^2 \le 0$  et enfin  $1 \le -2x^2 + 13,5 \le 13,5$ . En particulier, si  $x \in [-2,5;2,5]$ , alors  $-2x^2 + 13,5 > 0$ .

f est de la forme  $x \mapsto \ln(u(x))$  avec  $u(x) = -2x^2 + 13,5$ . D'après ce qui précède, pour tout x de [-2,5;2,5], u(x) > 0. Donc, f est dérivable sur [-2,5;2,5] et pour tout x de [-2,5;2,5],

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{-4x}{-2x^2 + 13.5}.$$

2) Pour  $x \in [-2,5;2,5]$ ,  $-2x^2 + 13,5 > 0$ . Donc, pour  $x \in [-2,5;2,5]$ , f'(x) est du signe de -4x ou encore du signe de -x. Donc, la fonction f' est strictement positive sur [-2,5;0] et strictement négative sur [0;2,5] puis la fonction f' est strictement croissante sur [-2,5;0] et strictement décroissante sur [0,;2,5]. De plus,  $f(-2,5) = \ln(-2 \times 2,5^2 + 13,5) = \ln(1) = 0$ . On en déduit le tableau de variations de f:

х	-2,5		0		2,5
f'(x)		+	0	_	
f	ln(13,5)		<b>→</b> 0		

Puisque f est croissante sur [-2,5;0], si  $-2,5 \le x \le 0$ , alors  $f(x) \ge f(-2,5)$  ou encore  $f(x) \ge 0$ . Ainsi, la fonction f est positive sur [-2,5;0]. De même, la fonction f est positive sur [0;2,5] et finalement sur [-2,5;2,5].

## Partie B

- 1) Soient A et B les points de la courbe  $\mathscr C$  d'abscisses respectives 2,5 et 0. A a donc pour coordonnées (2,5;0) et B a pour coordonnées  $(0; \ln(13,5))$ . Donc, OA = 2,5 et  $OB = \ln(13,5)$  avec  $\ln(13,5) = 2,6...$  On a  $OA \neq OB$  et donc, la courbe  $\mathscr C$  n'est pas un arc de cercle de centre O.
- 2) On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble des points du plan situés entre l'axe des abscisses et la courbe  $\mathscr{C}$ . Puisque la courbe  $\mathscr{C}$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées, l'aire de  $\mathcal{D}$ , exprimée en unités d'aire est le double de celle de la partie de  $\mathcal{D}$  située à droite de l'axe (Oy).

Puisque la fonction f est positive sur [0;2,5], cette aire exprimée en unités d'aire est égale à  $2\int_0^{2,5} f(x) dx$ . Enfin, l'unité de longueur est de 2m et donc l'unité d'aire est égale à  $4m^2$ . Finalement, l'aire de  $\mathcal{D}$ , exprimée en  $m^2$ , notée  $\mathcal{A}$  est

$$\mathscr{A} = 4 \times 2 \int_{0}^{2,5} f(x) dx = 8 \int_{0}^{2,5} f(x) dx.$$

## 3) a) Tableau complété

La case située ligne k = 1, colonne R, est  $R = \frac{2.5}{50} f\left(\frac{2.5}{50}\right) = 0,130$  115 puis en colonne S, S = 0 + R = 0,130 115. En ligne k = 4, la colonne R contient  $\frac{2.5}{50} f\left(\frac{2.5}{50} \times 4\right) = 0,129$  837. En colonne S, on écrit le résultat de 0,390 144 + 0,129 837 soit 0,518 981.

k	R	S	
1	0, 130 115	0, 130 115	
2	0, 130 060	0, 260 176	
3	0, 129 968	0,390 144	
4	0, 129 837	0,518 981	
:		:	
24	0, 118 137	3,025 705	
25	0, 129 837	3, 142 675	
:		:	
49	0,020 106	5, 197 538	
50	0	5, 197 538	

L'algorithme affiche S = 5, 197538.

**b)** On prend donc 
$$\mathfrak{a}=5,197$$
 538. On a  $\frac{f(0)-f(2,5)}{\mathfrak{n}}=\frac{\ln(13,5)}{50}$ . D'après l'énoncé, 
$$5,197$$
 538  $\leqslant I \leqslant 5,197$  538  $+\frac{\ln(13,5)}{50}$ ,

$$5,197538 \leqslant I \leqslant 5,197538 + \frac{\ln(13,5)}{50}$$

et donc, puisque  $\mathcal{A} = 8I$ ,

$$8 \times 5,197538 \leqslant \mathscr{A} \leqslant 8 \times \left(5,197538 + \frac{\ln(13,5)}{50}\right),$$

et donc

$$41,580\ 304 \leqslant \mathcal{A} \leqslant 41,996\ 735.$$

L'aire de la zone de creusement est donc  $42\text{m}^2$  au  $\text{m}^2$  près.

## **EXERCICE 4.**

## Partie A

- 1) En B3, on a écrit  $=2^B2-A2+3$  et en C3, on a écrit  $=2^A3$ .
- 2) Il semble que  $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$ .

D'autre part, 
$$\frac{u_{10}}{v_{10}} = 3,007 \ 8...$$
 puis  $\frac{u_{11}}{v_{11}} = 3,004 \ 3...$  puis  $\frac{u_{12}}{v_{12}} = 3,002 \ 4...$  et  $\frac{u_{13}}{v_{13}} = 3,001 \ 3...$  Il semble que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 3$ .

## Partie B

- 1) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel n,  $u_n = 3 \times 2^n + n 2$ .
  - $3 \times 2^0 + 0 2 = 3 2 = 1 = u_0$ . Donc, l'égalité est vraie quand n = 0.
  - Soit  $n \ge 0$ .

$$\begin{split} u_{n+1} &= 2u_n - n + 3 \\ &= 2\left(3 \times 2^n + n - 2\right) - n + 3 \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= 3 \times 2 \times 2^n + 2n - 4 - n + 3 = 3 \times 2^{n+1} + n - 1 \\ &= 3 \times 2^{n+1} + (n+1) - 2. \end{split}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n, u_n = 3 \times 2^n + n - 2$ .

- 2) Puisque 2 > 1,  $\lim_{n \to +\infty} 2^n = +\infty$  puis  $\lim_{n \to +\infty} 3 \times 2^n = +\infty$ . D'autre part,  $\lim_{n \to +\infty} n 2 = +\infty$ . En additionnant, on obtient  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ .
- 3) Valeurs de  $\mathfrak{u}_n$  pour  $\mathfrak{n}\geqslant 14.$  La calculatrice fournit

n	$\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}$
14	49 164
15	98 317
16	196 622
17	393 231
18	786 448
19	1 572 881

 $u_{19}$  est le premier terme de la suite supérieur ou égal à 1 million.

#### Partie C

1) Soit n un entier naturel. 
$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{3 \times 2^n + n - 2}{2^n} = \frac{3 \times 2^n}{2^n} + \frac{n - 2}{2^n} = 3 + \frac{n - 2}{2^n}$$
. Ensuite,

$$\begin{split} \frac{u_{n+1}}{\nu_{n+1}} - \frac{u_n}{\nu_n} &= \left(3 + \frac{(n+1)-2}{2^{n+1}}\right) - \left(3 + \frac{n-2}{2^n}\right) = \frac{n-1}{2^{n+1}} - \frac{n-2}{2^n} \\ &= \frac{n-1}{2^{n+1}} - \frac{2(n-2)}{2^{n+1}} = \frac{n-1-2n+4}{2^{n+1}} = \frac{-n+3}{2^{n+1}}. \end{split}$$

 $\mathrm{Si}\ \mathrm{de}\ \mathrm{plus},\ n\geqslant 3,\ \mathrm{alors}\ \frac{-n+3}{2^{n+1}}\leqslant 0\ \mathrm{puis}\ \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}}-\frac{u_n}{v_n}\leqslant 0.$ 

On a montré que la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$  est décroissante à partir du rang 3.

2) Pour tout entier naturel n,  $\frac{u_n}{v_n} = 3 + \frac{n}{2^n} - \frac{2}{2^n}$ .

Pour  $n \geqslant 4$ ,  $0 < \frac{n}{2^n} \leqslant \frac{1}{n}$  et donc  $0 \leqslant \frac{n}{2^n} \leqslant \frac{1}{n}$ . Puisque  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{2^n} = 0$ .

D'autre part,  $\lim_{n\to +\infty} 2^n = +\infty$  et donc  $\lim_{n\to +\infty} \frac{2}{2^n} = 0$ .

 $\mathrm{Finalement}\ \lim_{n\to+\infty}\frac{u_n}{\nu_n}=3+0-0=3.$ 

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{u_n}{\nu_n}=3.$$

## EXERCICE 5.

Le plan  $\mathscr{P}$  n'est parallèle à aucune des faces du cube car un vecteur normal à  $\mathscr{P}$  est le vecteur  $\overrightarrow{n}\left(1,\frac{1}{2},\frac{1}{3}\right)$  qui n'est orthogonal à aucun des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  ou  $\overrightarrow{AE}$ .

1 ère solution. (on obtient les coordonnées exactes des différents sommets de la section)

- Intersection de  $\mathscr{P}$  avec (AB). Les points de (AB) sont les points de coordonnées  $(\lambda, 0, 0)$ . Un tel point appartient à  $\mathscr{P}$  si et seulement si  $\lambda = 1$ . Donc,  $\mathscr{P} \cap (AB) = \{B\}$ .
- Intersection de  $\mathscr{P}$  avec (EF). Le point E a pour coordonnées (0,0,1) et le point F a pour coordonnées (1,0,1). Le vecteur  $\overrightarrow{\mathsf{EF}}$  a pour coordonnées (1,0,0). La droite (EF) admet pour représentation paramétrique  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases}, \ \lambda \in \mathbb{R}.$  Soit  $M(\lambda,0,1)$  un point de (EF).  $M \in \mathscr{P} \Leftrightarrow \lambda + \frac{1}{3} 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{2}{3}$ . Donc  $\mathscr{P} \cap (\mathsf{EF}) = \{\mathsf{I}\}$  où  $\mathsf{I}\left(\frac{2}{3},0,1\right)$ .

Mais alors, la section de la face ABFE par le plan  $\mathscr P$  est le segment [BI].

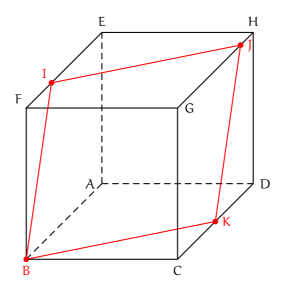
• Intersection de  $\mathscr{P}$  avec (GH). Le point G a pour coordonnées (1,1,1) et le point H a pour coordonnées (0,1,1). Le vecteur  $\overrightarrow{GH}$  a pour coordonnées (-1,0,0). La droite (GH) admet pour représentation paramétrique  $\begin{cases} x=1-\lambda \\ y=1 \\ z=1 \end{cases},$   $\lambda \in \mathbb{R}$ . Soit  $M(1-\lambda,1,1)$  un point de (GH).  $M \in \mathscr{P} \Leftrightarrow (1-\lambda)\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-1=0 \Leftrightarrow \lambda=\frac{5}{6}$ . Donc  $\mathscr{P} \cap (GH)=\{J\}$  où  $J\left(\frac{1}{6},1,1\right)$ .

La section de la face EFGH par le plan  $\mathscr{P}$  est le segment [IJ].

 $\begin{array}{l} \bullet \ \textbf{Intersection de} \ \mathscr{P} \ \textbf{avec} \ (CD). \ \textbf{Le point D a pour coordonnées} \ (0,1,0) \ et \ \textbf{le point C a pour coordonnées} \ (1,1,0). \\ \textbf{Le vecteur } \overrightarrow{DC} \ \textbf{a pour coordonnées} \ (1,0,0). \ \textbf{La droite} \ (DC) \ \textbf{admet pour représentation paramétrique} \left\{ \begin{array}{l} x = \lambda \\ y = 1 \\ z = 0 \end{array} \right., \ \lambda \in \mathbb{R}. \\ \textbf{Soit } \ M(\lambda,1,0) \ \textbf{un point de} \ (GH). \ M \in \mathscr{P} \Leftrightarrow \lambda + \frac{1}{2} - 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{1}{2}. \ \textbf{Donc} \ \mathscr{P} \cap (DC) = \{K\} \ \textbf{où} \ K\left(\frac{1}{2},1,0\right). \\ \end{array}$ 

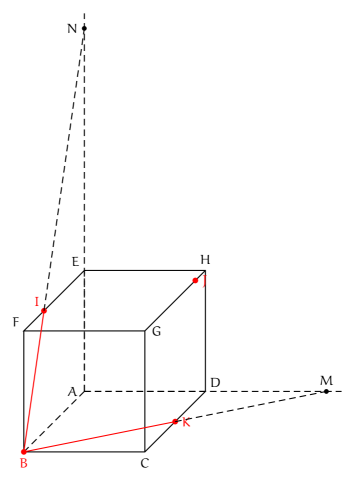
La section de la face GHCD par le plan  $\mathcal P$  est le segment [JK] puis la section de la face ABCD par le plan  $\mathcal P$  est le segment [KB].

On peut alors tracer la section du cube par le plan  $\mathscr{P}$ .



2 ème solution. (On se contente de construire les sommets de la section en cherchant d'abord les intersections avec les axes qui sont bien plus simples à déterminer. C'est très certainement cette solution qui était attendue.)

Soit M(x,y,z) un point du plan  $\mathscr{P}$ . Si x=y=0, alors z=3, si x=z=0, alors y=2 et si y=z=0, alors x=1. Les points d'intersection du plan  $\mathscr{P}$  avec les droites (AB), (AD) et (AE) sont les points B, M et N de coordonnées respectives (1,0,0), (0,2,0) et (0,0,3). En traçant les droites (MB) et (NB), on obtient la trace [BK] du plan  $\mathscr{P}$  sur la face ABCD et la trace [BI] du plan  $\mathscr{P}$  sur la face ABFE.



La trace [KJ] du plan  $\mathcal P$  sur la face CDGH est alors obtenue en traçant la parallèle à (BI) passant par K et enfin la trace du plan  $\mathcal P$  sur la face EFGH est le segment [IJ].

