

# Centres étrangers 2015. Enseignement spécifique. Corrigé

## EXERCICE 1

### Partie A

1) Ici,  $n = 500$  et  $p = 0,03$ . On note que  $n \geq 30$  puis  $np = 15 \geq 5$  et  $n(1-p) = 485 \geq 5$ . Un intervalle de fluctuation au seuil de 95% est

$$\left[ 0,03 - 1,96 \times \frac{\sqrt{0,03(1-0,03)}}{\sqrt{500}}; 0,03 + 1,96 \times \frac{\sqrt{0,03(1-0,03)}}{\sqrt{500}} \right] = [0,015; 0,045]$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. D'autre part, la fréquence observée est  $f = \frac{19}{500} = 0,038$ . La fréquence de cadenas défectueux observée appartient à l'intervalle de fluctuation et donc le contrôle ne remet pas en cause le fait que le stock ne contient pas plus de 3% de cadenas défectueux.

2) De nouveau  $n = 500$  et d'autre part, la fréquence observée est  $f = \frac{39}{500}$ . On note que  $n \geq 30$ ,  $nf = 39 \geq 5$  et  $n(1-f) = 461 \geq 5$ . Un intervalle de confiance au niveau de confiance de 95% est

$$\left[ f - \frac{1}{\sqrt{n}}, f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[ 0,078 - \frac{1}{\sqrt{500}}; 0,078 + \frac{1}{\sqrt{500}} \right] = [0,033; 0,123]$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle.

### Partie B

1) La calculatrice (ou le cours) fournit  $P(725 \leq X \leq 775) = P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 0,68$  arrondi à  $10^{-2}$ .

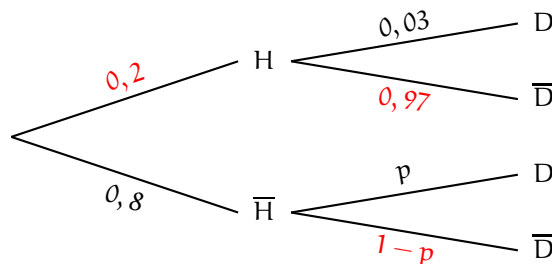
2) On cherche la plus petite valeur  $n_0$  de l'entier  $n$  tel que  $P(X > n) \leq 0,05$  ou encore  $1 - P(X \leq n) \leq 0,05$  ou enfin  $P(X \leq n) \geq 0,95$ . La calculatrice fournit  $P(X = x_0) = 0,95 \Leftrightarrow x_0 = 791,1 \dots$ . Puisque la fonction  $x \mapsto P(X \geq x)$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ , pour  $n$  entier naturel,

$$P(X > n) \leq 0,05 \Leftrightarrow n \geq x_0 \Leftrightarrow n \geq 792.$$

La plus petite valeur de  $n$  cherchée est 792.

### Partie C

1) Représentons la situation par un arbre de probabilités.



2) D'après la formule des probabilités totales,

$$P(D) = P(H) \times P_H(D) + P(\bar{H}) \times P_{\bar{H}}(D) = 0,2 \times 0,03 + 0,8p = 0,8p + 0,006.$$

D'autre part, l'énoncé donne  $P(D) = 0,07$ .

$$0,8p + 0,006 = 0,07 \Leftrightarrow 0,8p = 0,064 \Leftrightarrow p = \frac{0,064}{0,8} \Leftrightarrow p = 0,08.$$

La probabilité  $p$  appartient à l'intervalle de confiance  $[0,033; 0,123]$  obtenu à la question 2) de la partie A. Le résultat obtenu est donc cohérent avec le résultat de A-2).

3) La probabilité demandée est  $P_{\bar{D}}(H)$ .

$$P_{\bar{D}}(H) = \frac{P(H \cap \bar{D})}{P(\bar{D})} = \frac{P(H) \times P_H(\bar{D})}{1 - P(D)} = \frac{0,2 \times (1 - 0,03)}{1 - 0,07} = 0,21 \text{ arrondi à } 10^{-2}.$$

## EXERCICE 2

1) L'ensemble des points d'affixe  $z$  tels que  $|z-1| = |z-i|$  est l'ensemble des points du plan à égale distance des points de coordonnées respectives  $(1, 0)$  et  $(0, 1)$ . Cet ensemble est la première bissectrice ou encore cet ensemble est la droite d'équation  $y = x$  ou enfin cet ensemble est la droite  $(AB)$ .

Pour tout nombre complexe  $z$ ,  $|z-3-2i| \leq 2 \Leftrightarrow |z-(3+2i)| \leq 2$ . L'ensemble des points d'affixe  $z$  tels que  $|z-(3+2i)| \leq 2$  est l'ensemble des points dont la distance au point de coordonnées  $(3, 2)$  est inférieure ou égale à 2. Cet ensemble est le disque de centre le point de coordonnées  $(3, 2)$  et de rayon 2 qui est effectivement le disque dessiné sur la figure.

L'ensemble cherché est l'ensemble des points de la droite  $(AB)$  situés à l'intérieur du disque. Cet ensemble est effectivement le segment  $[AB]$ . La proposition 1 est vraie.

$$2) \left| \sqrt{3} + i \right| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ puis}$$

$$\sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left( \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}.$$

On en déduit que

$$\begin{aligned} (\sqrt{3} + i)^{1515} &= (2e^{i\frac{\pi}{6}})^{1515} = 2^{1515} e^{i\frac{1515\pi}{6}} = 2^{1515} e^{i\frac{505\pi}{2}} = 2^{1515} e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{504\pi}{2})} = 2^{1515} e^{i(\frac{\pi}{2} + 252\pi)} \\ &= 2^{1515} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2^{1515}i. \end{aligned}$$

Donc,  $(\sqrt{3} + i)^{1515}$  n'est pas un réel et la proposition 2 est fausse.

3) La droite  $(EF)$  est la droite passant par  $E(2, 1, -3)$  et de vecteur directeur  $\vec{EF}(-1, -2, 5)$ . Une représentation paramétrique de la droite  $(EF)$  est

$$\begin{cases} x = 2 - u \\ y = 1 - 2u \\ z = -3 + 5u \end{cases}, u \in \mathbb{R}.$$

Pour  $u = 2$ , on obtient le point de coordonnées  $(0, -3, 7)$  qui est un autre point de la droite  $(EF)$ . D'autre part, un autre vecteur directeur de la droite  $(EF)$  est le vecteur  $-2\vec{EF}$  de coordonnées  $(2, 4, -10)$ . Une autre représentation paramétrique de la droite  $(EF)$  est

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 7 - 10t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Donc, la proposition 3 est vraie.

4) Le vecteur  $\vec{EF}$  a pour coordonnées  $(-1, -2, 5)$  et le vecteur  $\vec{EG}$  a pour coordonnées  $(-3, 2, 4)$ . Donc,

- $EF = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + 5^2} = \sqrt{30}$ ;
- $EG = \sqrt{(-3)^2 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{29}$ ;
- $\vec{EF} \cdot \vec{EG} = (-1) \times (-3) + (-2) \times 2 + 5 \times 4 = 19$ .

On en déduit que

$$\cos \widehat{FEG} = \frac{\vec{EF} \cdot \vec{EG}}{EF \times EG} = \frac{19}{\sqrt{30} \times \sqrt{29}} = \frac{19}{\sqrt{870}}.$$

La calculatrice fournit  $\widehat{FEG} = 49,8\dots^\circ$  ou encore  $\widehat{FEG} = 50^\circ$  arrondi au degré. La proposition 4 est vraie.

### EXERCICE 3

1) a) La fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$g'(x) = 2e^{2x} - e^x - 1.$$

D'autre part, pour tout réel  $x$ ,

$$(e^x - 1)(2e^x + 1) = 2e^{2x} + e^x - 2e^x - 1 = 2e^{2x} - e^x - 1 = g'(x).$$

$$\text{Pour tout réel } x, g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1).$$

b) Pour tout réel  $x$ ,  $e^x > 0$  et donc  $2e^x + 1 > 0$ . On en déduit que pour tout réel  $x$ ,  $g'(x)$  est du signe de  $e^x - 1$ . On sait que pour tout réel  $x$ ,  $e^x - 1 > 0$  si  $x > 0$ ,  $e^x - 1 = 0$  si  $x = 0$  et  $e^x - 1 < 0$  si  $x < 0$ . On en déduit que la fonction  $g'$  est strictement négative sur  $] -\infty, 0[$ , strictement positive sur  $]0, +\infty[$  et s'annule en 0.

La fonction  $g$  est ainsi strictement décroissante sur  $] -\infty, 0[$  et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ . La fonction  $g$  admet donc un minimum en 0 et ce minimum est

$$g(0) = e^0 - e^0 - 0 = 0.$$

On en déduit que la fonction  $g$  est positive sur  $\mathbb{R}$ .

c) Soit  $n$  un entier naturel.

$$u_{n+1} - u_n = e^{2u_n} - e^{u_n} - u_n = g(u_n).$$

Puisque la fonction  $g$  est positive sur  $\mathbb{R}$ , pour tout entier naturel  $n$ ,  $g(u_n) \geq 0$  et donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  ou enfin pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$ . Ceci montre que

$$\text{la suite } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est croissante.}$$

2) a) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 0$ .

- $u_0 = a$  avec  $a \leq 0$ . Donc, l'inégalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n \leq 0$ . Par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$ ,  $e^{u_n} \leq 1$  puis  $e^{u_n} - 1 \leq 0$ . D'autre part,  $e^{u_n} \geq 0$  et donc  $e^{u_n} (e^{u_n} - 1) \leq 0$  ou encore  $u_{n+1} \leq 0$ .

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 0$ .

b) La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée par 0. On en déduit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

c) Montrons par récurrence que pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n = 0$ .

- $u_0 = a$  avec  $a = 0$ . Donc, l'égalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n = 0$ . Alors  $u_{n+1} = e^0 - e^0 = 0$ .

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 0$ . En particulier,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

3) a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $u_n \geq a > 0$ . D'après la question 1)b), la fonction  $g$  est croissante sur  $]0, +\infty[$ . On en déduit que  $g(u_n) \geq g(a)$  ou encore  $u_{n+1} - u_n \geq g(a)$ .

On a montré que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - u_n \geq g(a)$ .

b) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq a + ng(a)$ .

- $u_0 = a$  et  $a + 0 \times g(a) = a$ . Donc,  $u_0 \geq a + 0 \times g(a)$ . L'inégalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n \leq a + ng(a)$ .

$$\begin{aligned} u_{n+1} &\geq u_n + g(a) \text{ (d'après la question précédente)} \\ &\geq a + ng(a) + g(a) \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= a + (n+1)g(a). \end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq a + ng(a)$ .

c) Puisque  $a > 0$ , on a encore  $g(a) > 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a + ng(a)) = +\infty$ . Puisque pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq a + ng(a)$ , on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

4) a) Algorithme complété.

<b>Variables</b>	n est un entier, u et M sont deux réels
<b>Initialisation</b>	u prend la valeur 0,02 n prend la valeur 0 Saisir la valeur de M
<b>Traitement</b>	Tant que $u \leq M$ u prend la valeur $e^{2u} - e^u$ n prend la valeur $n + 1$ Fin tant que
<b>Sortie</b>	Afficher n

b) Si  $M = 60$ , la calculatrice fournit  $n = 36$ .

#### EXERCICE 4.

##### Partie A

$y_E = y_D = 1$ . D'autre part, l'aire du triangle ADE est  $\frac{1 \times DE}{2} = \frac{x_E}{2}$ . Puisque cette aire est aussi  $r$ , on en déduit que  $x_E = 2r = \frac{2}{3}$ .

Les coordonnées du point E dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  sont  $(\frac{2}{3}, 1)$ .

De même, l'aire du triangle ABG est  $\frac{1 \times y_G}{2} = \frac{y_G}{2}$ . Puisque cette aire est aussi  $s$ , on en déduit que  $y_G = 2s = \frac{2}{3}$ . D'autre part, le point G appartient à la droite (AE). Donc, les vecteurs  $\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AG}$  sont colinéaires. Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AE}$  sont  $(\frac{2}{3}, 1)$  et les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AG}$  sont  $(x_G, \frac{2}{3})$ . On a donc  $\begin{vmatrix} x_G & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} = 0$  ou encore  $x_G - \frac{4}{9} = 0$  ou enfin  $x_G = \frac{4}{9}$ .

Les coordonnées du point G dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  sont  $(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$ .

##### Partie B

1) a)  $f(x_E) = y_E = 1$  puis

$$f(x_E) = 1 \Leftrightarrow \ln(2x_E + 1) = 1 \Leftrightarrow 2x_E + 1 = e \Leftrightarrow x_E = \frac{e-1}{2}.$$

Les coordonnées du point E dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  sont  $(\frac{e-1}{2}, 1)$ .

b)  $x_G = 0,5$  puis  $y_G = k \left( \frac{1-0,5}{0,5} \right) = k$ . Les coordonnées du point G dans le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  sont donc  $(0,5; k)$ . D'autre part, le point G appartient à la courbe représentative de  $f$  et donc

$$k = y_G = f(x_G) = \ln(2 \times 0,5 + 1) = \ln(2).$$

2) a) La fonction  $F$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour  $x \geq 0$ ,

$$F'(x) = 1 \times \ln(2x+1) + (x+0,5) \times \frac{2}{2x+1} - 1 = \ln(2x+1) + \frac{2x+1}{2x+1} - 1 = \ln(2x+1) = f(x).$$

Donc la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .

b)  $r$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre la courbe représentative de  $f$  et la droite d'équation  $x = 1$  d'une part, les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \frac{e-1}{2}$  d'autre part. Donc,

$$\begin{aligned} r &= \int_0^{(e-1)/2} (1 - f(x)) \, dx = [x - F(x)]_0^{(e-1)/2} = \left[ 2x - \left(x + \frac{1}{2}\right) \ln(2x+1) \right]_0^{(e-1)/2} \\ &= e-1 - \left(\frac{e-1}{2} + \frac{1}{2}\right) \ln\left(2\frac{e-1}{2} + 1\right) - 0 = e-1 - \frac{e}{2} \ln(e) = e-1 - \frac{e}{2} \\ &= \frac{e}{2} - 1. \end{aligned}$$

$$r = \frac{e}{2} - 1.$$

3) Pour tout réel  $x > 0$ ,  $g(x) = \ln(2) \left( \frac{1}{x} - 1 \right)$ . Une primitive de la fonction  $g$  sur  $]0, +\infty[$  est la fonction  $G : x \mapsto \ln(2)(\ln(x) - x)$ .

4) La calculatrice donne  $r = 0,35\dots$ . Donc  $0,3 \leq r \leq 0,4$ . Ensuite,  $s = 0,32\dots$ . Donc,  $0,3 \leq s \leq 0,4$ . Enfin,  $t = 1 - r - s = 0,3\dots$ . Donc  $0,3 \leq t \leq 0,4$ .

La proposition B remplit les conditions imposées par le fabriquant.