## Centres étrangers 2015. Enseignement spécifique. Corrigé

## **EXERCICE 1**

#### Partie A

1) Ici, n = 500 et p = 0,03. On note que  $n \ge 30$  puis  $np = 15 \ge 5$  et  $n(1-p) = 485 \ge 5$ . 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  $f = \frac{19}{500} = 0,38$ . 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  $n\geqslant 30,$   $nf=39\geqslant 5$  et  $n(1-f)=461\geqslant 5$ . 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

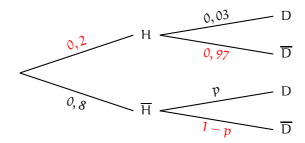
- 1) La calculatrice (ou le cours) fournit  $P(725 \le X \le 775) = P(\mu \sigma \le X \le \mu + \sigma) = 0,68$  arrondi à  $10^{-2}$ .
- 2) On cherche la plus petite valeur  $n_0$  de l'entier n tel que  $P(X > n) \le 0,05$  ou encore  $1 P(X \le n) \le 0,05$  ou enfin  $P(X \le n) \ge 0,95$ . La calculatrice fournit  $P(X = x_0) = 0,95 \Leftrightarrow x_0 = 791,1\ldots$  Puisque la fonction  $x \mapsto P(X \ge x)$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ , pour n entier naturel,

$$P(X > n) \le 0.05 \Leftrightarrow n \ge x_0 \Leftrightarrow n \ge 792.$$

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,

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

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  $P_{\overline{D}}(H)$ .

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

## **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,  $|z-3-2i| \le 2 \Leftrightarrow |z-(3+2i)| \le 2$ . L'ensemble des points d'affixe z tels que  $|z-(3+2i)| \le 2$ est l'ensemble des points dont la distance au point de coordonnées (3,2) est inférieure ou égale à 5. 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) 
$$\left| \sqrt{3} + i \right| = \sqrt{\left( \sqrt{3} \right)^2 + 1^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ puis}$$

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

On en déduit que

$$\left(\sqrt{3} + i\right)^{1515} = \left(2e^{i\frac{\pi}{6}}\right)^{1515} = 2^{1515}e^{i\frac{1515\pi}{6}} = 2^{1515}e^{i\frac{505\pi}{2}} = 2^{1515}e^{i\left(\frac{\pi}{2} + \frac{504\pi}{2}\right)} = 2^{1515}e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 252\pi\right)}$$

$$= 2^{1515}e^{i\frac{\pi}{2}} = 2^{1515}i.$$

Donc,  $\left(\sqrt{3}+\mathfrak{i}\right)^{1515}$  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  $\overrightarrow{EF}(-1,-2,5)$ . 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  $-2\overrightarrow{EF}$  de coordonnées (2,4,-10). Une autre représentation paramétrique de la droite (EF) est

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

Donc, la proposition 3 est vraie.

- 4) Le vecteur  $\overrightarrow{EF}$  a pour coordonnées (-1,-2,5) et le vecteur  $\overrightarrow{EG}$  a pour coordonnées (-3,2,4). Donc,  $EF = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + 5^2} = \sqrt{30}$ ;  $EF = \sqrt{(-3)^2 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{29}$ ;

On en déduit que

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

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

## **EXERCICE 3**

1) a) La fonction q 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,

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

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,  $g(u_n) \ge 0$  et donc pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} - u_n \ge 0$  ou enfin pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} \ge u_n$ . Ceci montre que

la suite 
$$(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 est croissante.

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

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

- 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  $n \ge 0$ ,  $u_n = 0$ .
  - $u_0 = a$  avec a = 0. Donc, l'égalité à démontrer est vraie quand n = 0.
  - Soit  $n \ge 0$ . 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,  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .

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

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

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

$$u_{n+1} \ge u_n + g(a)$$
 (d'après la question précédente)  
 $\ge a + ng(a) + g(a)$  (par hypothèse de récurrence)  
 $= a + (n+1)g(a)$ .

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  $\lim_{n\to+\infty}(a+ng(a))=+\infty$ . Puisque pour tout entier naturel  $n,\,u_n\leqslant a+ng(a)$ , on en déduit que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty$ .

# 4) a) Algorithme complété.

Variables	n est un entier, u et M sont deux réels
Initialisation	u prend la valeur 0,02 n prend la valeur 0 Saisir la valeur de M
Traitement	Tant que $u \leq M$ $u$ prend la valeur $e^{2u} - e^{u}$ n prend la valeur $n + 1Fin tant que$
Sortie	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 
$$\left(A,\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AD}\right)$$
 sont  $\left(\frac{2}{3},1\right)$ .

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  $\left(\frac{2}{3},1\right)$  et les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AG}$  sont  $\left(x_G,\frac{2}{3}\right)$ . On a donc  $\left|\begin{array}{cc}x_G&\frac{2}{3}\\\frac{2}{3}&1\end{array}\right|=0$  ou encore  $x_G-\frac{4}{9}=0$  ou enfin  $x_G=\frac{4}{9}$ .

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

#### 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 
$$\left(A,\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AD}\right)$$
 sont  $\left(\frac{e-1}{2},1\right)$ .

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  $\left(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}\right)$  sont donc (0,5;k). D'autre part, le point G appartient à la courbe représentative de f et donc

$$k = y_G = f(x_5) = \ln(2 \times 0.5 + 1) = \ln(2).$$

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

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

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,

$$r = \int_0^{(e-1)/2} (1 - f(x)) dx = [x - F(x)]_0^{(e-1)/2} = \left[ 2x - \left( x + \frac{1}{2} \right) \ln(2x + 1) \right]_0^{(e-1)/2}$$

$$= e - 1 - \left( \frac{e - 1}{2} + \frac{1}{2} \right) \ln\left( 2\frac{e - 1}{2} + 1 \right) - 0 = e - 1 - \frac{e}{2} \ln(e) = e - 1 - \frac{e}{2}$$

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

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

- 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  $0,3\leqslant r\leqslant 0,4.$  Ensuite,  $s=0,32\dots$  Donc,  $0,3\leqslant s\leqslant 0,4.$  Enfin,  $t=1-r-s=0,3\dots$  Donc  $0,3\leqslant t\leqslant 0,4.$

La proposition B remplit les conditions imposées par le fabriquant.