

# France métropolitaine Septembre 2013. Enseignement spécifique. Corrigé

## EXERCICE 1

### Partie A

1) Sur le graphique, on lit : la fonction  $f$  est strictement négative sur  $] -\infty, -2[$ , strictement positive sur  $] -2, +\infty[$  et s'annule en  $-2$ .

2) a)  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . Donc,  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $F' = f$ .

Sur le graphique, on lit :  $F'(0) = f(0) = 2$  et  $F'(-2) = f(-2) = 0$ .

b) Sur la courbe  $\mathcal{C}_3$ , le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse  $0$  est  $\frac{3}{2}$  et n'est pas  $2$ . La courbe  $\mathcal{C}_3$  n'est pas la bonne courbe.

Sur la courbe  $\mathcal{C}_2$ , le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse  $-2$  est environ  $-1$  et n'est pas  $0$ . La courbe  $\mathcal{C}_2$  n'est pas la bonne courbe.

La bonne courbe est la courbe  $\mathcal{C}_1$ .

### Partie B

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

$$f'(x) = 1 \times e^{\frac{1}{2}x} + (x+2) \times \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x} = \left(1 + \frac{1}{2}(x+2)\right) e^{\frac{1}{2}x} = \frac{x+4}{2} e^{\frac{1}{2}x} = \frac{1}{2}(x+4)e^{\frac{1}{2}x}$$

$$\text{Pour tout réel } x, f'(x) = \frac{1}{2}(x+4)e^{\frac{1}{2}x}.$$

b) Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x} > 0$  et donc, pour tout réel  $x$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $x+4$ . Donc la fonction  $f'$  est négative sur  $] -\infty, -4[$  et positive sur  $[-4, +\infty[$ .

Par suite, la fonction  $f$  est décroissante sur  $] -\infty, -4[$  et croissante sur  $[-4, +\infty[$ . On en déduit que la fonction  $f$  admet un minimum en  $-4$ . Ce minimum est égal à

$$f(-4) = (-4+2)e^{\frac{1}{2} \times (-4)} = -2e^{-2}.$$

$$f \text{ admet un minimum en } -4 \text{ égal à } -2e^{-2}.$$

2) a) La fonction  $f$  est continue et positive sur le segment  $[0, 1]$ . Le nombre  $I$  est donc l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan compris entre l'axe  $(Ox)$  et la courbe  $\mathcal{C}$  d'une part, les droites d'équations respectives  $x=0$  et  $x=1$  d'autre part.

b) Pour tout réel  $x$

$$\begin{aligned} 2(u'(x)v(x) + u(x)v'(x)) &= 2\left(1 \times e^{\frac{1}{2}x} + x \times \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x}\right) = 2\left(\frac{x}{2} + 1\right) e^{\frac{1}{2}x} \\ &= (x+2)e^{\frac{1}{2}x} = f(x). \end{aligned}$$

c)

$$I = \int_0^1 2(u'(x)v(x) + u(x)v'(x)) dx = [2u(x)v(x)]_0^1 = 1 \times 2\left(e^{\frac{1}{2}} - 0 \times e^0\right) = 2e^{\frac{1}{2}}.$$

$$I = 2e^{\frac{1}{2}}.$$

3) a) Quand  $n=3$ , la valeur de  $s$  affichée par l'algorithme est

$$s_3 = \frac{1}{3}f(0) + \frac{1}{3}f\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3}f\left(\frac{2}{3}\right).$$

Puisque chaque rectangle a la même largeur, la largeur commune de ces rectangles est  $\frac{1}{3}$  et donc  $s_3$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine hachuré sur le graphique fourni dans l'énoncé.

b) Quand  $n$  devient grand,  $s_n$  est une bonne approximation de  $\int_0^1 f(x) dx$ .

**EXERCICE 2**

- 1) réponse b)
- 2) réponse b)
- 3) réponse a)
- 4) réponse c)

**Justification 1.** Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est le vecteur  $\vec{n}(3, 2, 1)$  et un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}$  est le vecteur  $\vec{u}(-2, 3, 0)$ .

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = 3 \times (-2) + 2 \times 3 + 1 \times 0 = 0.$$

Le vecteur  $\vec{u}$  est orthogonal au vecteur  $\vec{n}$  et donc la droite  $\mathcal{D}$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$ .

Soit  $M(5 - 2t, 1 + 3t, 4)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $\mathcal{D}$ .

$$3(5 - 2t) + 2(1 + 3t) + (4) - 6 = 0t + 15 = 15 \neq 0.$$

Aucun point de la droite  $\mathcal{D}$  n'appartient au plan  $\mathcal{P}$ . Donc la droite  $\mathcal{D}$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$  mais n'est pas incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ . La bonne réponse est la réponse b).

**Remarque.** La réponse c) ne pouvait pas être exacte car alors les réponses b) et c) auraient été exactes ce qui est exclu.

**Justification 2.** Un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}'$  est le vecteur  $\vec{u}' = (2, -1, 2)$ . Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{u}'$  ne sont pas colinéaires et donc les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ne sont pas parallèles. On sait alors que les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont sécantes ou non coplanaires.

Soient  $M(5 - 2t, 1 + 3t, 4)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $\mathcal{D}$  et  $M'(3 + 2t', 1 - t', 1 + 2t')$ ,  $t' \in \mathbb{R}$ , un point de  $\mathcal{D}'$ .

$$M = M' \Leftrightarrow \begin{cases} 5 - 2t = 3 + 2t' \\ 1 + 3t = 1 - t' \\ 4 = 1 + 2t' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t' = \frac{3}{2} \\ 5 - 2t = 3 + 2 \times \frac{3}{2} \\ 1 + 3t = 1 - \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t' = \frac{3}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t' = \frac{3}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}.$$

Pour  $t = -\frac{1}{2}$  (ou  $t' = \frac{3}{2}$ ), on obtient le point A de coordonnées  $(6, -\frac{1}{2}, 4)$ . Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont sécantes en A et donc la bonne réponse est la réponse b).

**Justification 3.** Soit M un point du plan, d'affixe z. Posons  $z = x + iy$  où x et y sont deux réels.

$$|z + i| = |z - i| \Leftrightarrow |x + i(y + 1)|^2 = |x + i(y - 1)|^2 \Leftrightarrow x^2 + (y + 1)^2 = x^2 + (y - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow y^2 + 2y + 1 = y^2 - 2y + 1 \Leftrightarrow 4y = 0 \Leftrightarrow y = 0.$$

$\mathcal{E}$  est l'axe des abscisses et donc la bonne réponse est la réponse a).

**Justification 4.**  $\left| \frac{c}{b} \right| = \left| \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \right| = \sqrt{2}$ . D'autre part,  $\left| \frac{c}{b} \right| = \frac{|c|}{|b|} = \frac{OC}{OB}$ . Donc  $OC = \sqrt{2}OB$ . Puisque  $B \neq O$ , le triangle OBC n'est pas isocèle en O.

$$\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = (1 + i) \text{ puis } c = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} c = (1 + i)b. \text{ Mais alors}$$

$$BC = |c - b| = |(1 + i)b - b| = |ib| = |i| \times |b| = 1 \times OB = OB.$$

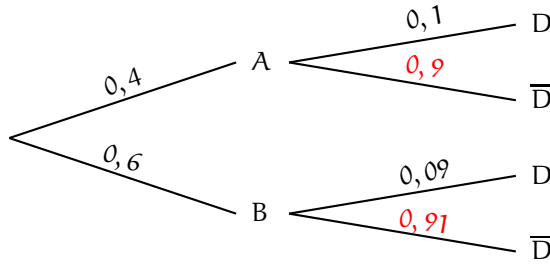
Donc, le triangle OBC est isocèle en B. Enfin,

$$BC^2 + BO^2 = BO^2 + BO^2 = 2BO^2 = (\sqrt{2}BO)^2 = OC^2.$$

Donc, le triangle OBC est isocèle et rectangle en B. La bonne réponse est la réponse c).

### EXERCICE 3

1) a) Représentons la situation par un arbre.



b) La probabilité demandée est  $p(A \cap D)$ .

$$p(A \cap D) = p(A) \times p_A(D) = 0,4 \times 0,1 = 0,04.$$

$$p(A \cap D) = 0,04.$$

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

$$\begin{aligned} p(D) &= p(A \cap D) + p(\bar{A} \cap D) = p(A) \times p_A(D) + p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(D) \\ &= 0,4 \times 0,1 + 0,6 \times 0,09 = 0,04 + 0,054 = 0,094. \end{aligned}$$

$$p(D) = 0,094.$$

d) La probabilité demandée est  $p_D(A)$ .

$$p_D(A) = \frac{p(A \cap D)}{p(D)} = \frac{0,04}{0,094} = \frac{40}{94} = \frac{20}{47}.$$

$$p_D(A) = \frac{20}{47} = 0,426 \text{ arrondi à } 10^{-3}.$$

2) a)  $X_n$  suit une loi binomiale. En effet,

- $n$  expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues à savoir « la pièce prélevée est conforme » avec une probabilité  $p = 0,9$  et « la pièce prélevée n'est pas conforme » avec une probabilité  $1 - p = 0,1$ .

Donc,  $X_n$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p = 0,9$ .

b) Ici  $n = 150$  et  $p = 0,9$ . L'intervalle de fluctuation asymptotique  $I$  au seuil de 95 % de la variable aléatoire  $F_{150}$  est

$$\left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p \times (1-p)}}{\sqrt{n}}, p + 1,96 \frac{\sqrt{p \times (1-p)}}{\sqrt{n}} \right] = \left[ 0,9 - 1,96 \frac{\sqrt{0,9 \times 0,1}}{\sqrt{150}}; 0,9 + 1,96 \frac{\sqrt{0,9 \times 0,1}}{\sqrt{150}} \right].$$

En arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle, on obtient l'intervalle  $[0,85; 0,95]$ .

c) La fréquence de pièces conformes observée est  $f = \frac{150 - 21}{150} = \frac{129}{150} = 0,86$ . La fréquence  $f$  appartient à l'intervalle de fluctuation. On ne peut donc pas remettre en cause le réglage de la machine.

**EXERCICE 4**

1) a)  $u_1 = \frac{u_0 + 2}{2u_0 + 1} = \frac{2 + 2}{2 \times 2 + 1} = \frac{4}{5} = 0,8.$

$$u_2 = \frac{\frac{4}{5} + 2}{2 \times \frac{4}{5} + 1} = \frac{14}{5} \times \frac{5}{13} = \frac{14}{13} = 1,07 \text{ à } 10^{-2} \text{ près.}$$

$$u_3 = \frac{\frac{14}{13} + 2}{2 \times \frac{14}{13} + 1} = \frac{40}{13} \times \frac{13}{41} = \frac{40}{41} = 0,97 \text{ à } 10^{-2} \text{ près.}$$

$$u_4 = \frac{\frac{40}{41} + 2}{2 \times \frac{40}{41} + 1} = \frac{122}{41} \times \frac{41}{121} = \frac{122}{121} = 1,00 \text{ à } 10^{-2} \text{ près.}$$

b)  $u_0 - 1 > 0$  et  $(-1)^0 > 0$ ,  $u_1 - 1 < 0$  et  $(-1)^1 < 0$ ,  $u_2 - 1 > 0$  et  $(-1)^2 > 0$ ,  $u_3 - 1 < 0$  et  $(-1)^3 < 0$ ,  $u_4 - 1 > 0$  et  $(-1)^4 > 0$ .

Donc, si  $n$  est l'un des entiers 0, 1, 2, 3, 4 alors  $u_n - 1$  a le même signe que  $(-1)^n$ .

c) Soit  $n$  un entier naturel.

$$u_{n+1} - 1 = \frac{u_n + 2}{2u_n + 1} - 1 = \frac{u_n + 2 - 2u_n - 1}{2u_n + 1} = \frac{-u_n + 1}{2u_n + 1}.$$

d) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n - 1$  a le même signe que  $(-1)^n$ .

• On a vu que  $u_0 - 1$  a le même signe que  $(-1)^0$ . La proposition à démontrer est donc vraie quand  $n = 0$ .

• Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $u_n - 1$  ait le même signe que  $(-1)^n$  et montrons que  $u_{n+1} - 1$  a le même signe que  $(-1)^{n+1}$ .

D'après la question précédente,  $u_{n+1} - 1 = -\frac{u_n - 1}{2u_n + 1}$ . Il est admis dans l'énoncé que  $u_n > 0$  et donc  $2u_n + 1 > 0$ .

Par suite,  $u_{n+1} - 1$  a le même signe que  $-(u_n - 1)$ . Par hypothèse de récurrence, on en déduit que  $u_{n+1} - 1$  a le même signe que  $-(-1)^n$  ou encore que  $u_{n+1} - 1$  a le même signe que  $(-1)^{n+1}$ .

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n - 1$  a le même signe que  $(-1)^n$ .

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

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{u_n + 2}{2u_n + 1} - 1}{\frac{u_n + 2}{2u_n + 1} + 1} = \frac{u_n + 2 - 2u_n - 1}{2u_n + 1} \times \frac{2u_n + 1}{u_n + 2 + 2u_n + 1} = \frac{-u_n + 1}{3u_n + 3}.$$

b) Soit  $n$  un entier naturel.

$$v_{n+1} = \frac{-u_n + 1}{3u_n + 3} = \frac{-(u_n - 1)}{3(u_n + 1)} = -\frac{1}{3} \times \frac{u_n - 1}{u_n + 1} = -\frac{1}{3}v_n.$$

Donc la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $-\frac{1}{3}$ .

La suite  $(v_n)$  est la suite géométrique de premier terme  $v_0 = \frac{2-1}{2+1} = \frac{1}{3}$  et de raison  $q = -\frac{1}{3}$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_n = v_0 \times q^n = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n.$$

c) On en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n} = \frac{1 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n}.$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_n = \frac{1 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^n}.$$

Puisque  $-1 < -\frac{1}{3} < 1$ , on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 0$ . On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1 + \frac{1}{3} \times 0}{1 - \frac{1}{3} \times 0} = 1$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$$