

# Pondichéry 2014. Enseignement de spécialité. Corrigé

## EXERCICE 1

1) Soit  $t$  un réel positif. On sait que

$$P(X \leq t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = [-e^{-\lambda x}]_0^t = (-e^{-\lambda t}) - (-e^0) = 1 - e^{-\lambda t},$$

et donc aussi

$$P(X \geq t) = 1 - P(X \leq t) = 1 - (1 - e^{-\lambda t}) = e^{-\lambda t}.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} P(X \leq 2) = 0,15 &\Leftrightarrow 1 - e^{-2\lambda} = 0,15 \Leftrightarrow e^{-2\lambda} = 0,85 \Leftrightarrow -2\lambda = \ln(0,85) \\ &\Leftrightarrow \lambda = -\frac{1}{2} \ln(0,85). \end{aligned}$$

$$\lambda = -\frac{1}{2} \ln(0,85) = 0,08 \text{ arrondi au centième.}$$

2) a)  $P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 3) = e^{-0,081 \times 3} = e^{-0,243}.$

$$P(X \geq 3) = e^{-0,243} = 0,78 \text{ arrondi au centième.}$$

b) Soient  $t$  et  $h$  deux réels positifs.

$$\begin{aligned} P_{X \geq t}(X \geq t+h) &= \frac{P((X \geq t) \cap (X \geq t+h))}{P(X \geq t)} = \frac{P(X \geq t+h)}{P(X \geq t)} \\ &= \frac{e^{-\lambda(t+h)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda t - \lambda h + \lambda t} = e^{-\lambda h} \\ &= P(X \geq h). \end{aligned}$$

$$\text{Pour tous réels positifs } t \text{ et } h, P_{X \geq t}(X \geq t+h) = P(X \geq h).$$

c) La probabilité demandée est  $P_{X \geq 3}(X \geq 3+2)$ . D'après la question précédente

$$P_{X \geq 3}(X \geq 3+2) = P(X \geq 2) = e^{-0,081 \times 2} = e^{-0,162}.$$

$$P_{X \geq 3}(X \geq 3+2) = e^{-0,162} = 0,85 \text{ arrondi au centième.}$$

d) On sait que l'espérance d'une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est  $\frac{1}{\lambda}$ .

Ici,  $E(X) = \frac{1}{0,081} = 12,35$  arrondi au centième.

$$E(X) = \frac{1}{0,081} = 12,35 \text{ arrondi au centième.}$$

Ceci signifie qu'en moyenne, un moteur a une durée de vie d'environ 12 ans et quatre mois.

3) Ici  $n = 800$ . D'autre part, on suppose que  $p = 0,01$ . On note que  $n \geq 30$ ,  $np = 8$  et  $n(1-p) = 792$  et donc  $np \geq 5$  et  $n(1-p) \geq 5$ .

L'intervalle de fluctuation au seuil 95% associé est

$$\left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}, p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] = \left[ 0,01 - 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{800}}, 0,01 + 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{800}} \right].$$

En arrondissant à  $10^{-3}$  de manière à élargir un peu l'intervalle, on obtient l'intervalle  $[0,003; 0,017]$ .

La fréquence de moteurs défectueux dans l'échantillon est  $f = \frac{15}{800} = 0,018\dots$

$f$  n'appartient pas à l'intervalle de fluctuation et donc le résultat du test remet en question l'annonce de l'entreprise A au risque de se tromper de 5%.

## EXERCICE 2

**Proposition 1**      **FAUX**

**Proposition 2**      **FAUX**

**Proposition 3**      **VRAI**

**Proposition 4**      **VRAI**

**Justification 1 :** Toute suite croissante et majorée converge. Par exemple, la suite  $(u_n)$  définie par : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = -\frac{1}{n+1}$ .

La suite  $(u_n)$  est un exemple de suite croissante qui tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Donc la proposition 1 est fausse.

**Justification 2 :** 0 est aussi solution de l'équation  $2x = 2x \ln(2x + 1)$ . Donc la proposition 2 est fausse.

**Justification 3 :** Le coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de la fonction  $g$  au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$  est  $g' \left( \frac{1}{2} \right)$ .

Or, pour tout réel  $x$  de  $\left] -\frac{1}{2}, +\infty \right[$ ,

$$g'(x) = 2 \left( 1 \times \ln(2x + 1) + x \times \frac{2}{2x + 1} \right) = 2 \ln(2x + 1) + \frac{4x}{2x + 1}.$$

Par suite,

$$g' \left( \frac{1}{2} \right) = 2 \ln \left( 2 \times \frac{1}{2} + 1 \right) + \frac{4 \times \frac{1}{2}}{2 \times \frac{1}{2} + 1} = 2 \ln 2 + 1 = \ln(2^2) + 1 = 1 + \ln(4).$$

Donc la proposition 3 est vraie.

**Justification 4 :** Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est le vecteur  $\vec{n}(2, 3, -1)$  et un vecteur normal au plan  $\mathcal{R}$  est le vecteur  $\vec{n}'(1, 1, 5)$ .

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 2 \times 1 + 3 \times 1 + (-1) \times 5 = 0.$$

Ainsi, des vecteurs normaux à  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{R}$  respectivement sont orthogonaux et donc les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{R}$  se coupent perpendiculairement. La proposition 4 est vraie.

### EXERCICE 3. Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

1) a) Soit  $n$  un entier naturel. D'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= p(X_{n+1}) = p(X_n \cap X_{n+1}) + p(Y_n \cap X_{n+1}) + p(Z_n \cap X_{n+1}) \\ &= p(X_n) \times p_{X_n}(X_{n+1}) + p(Y_n) \times p_{Y_n}(X_{n+1}) + p(Z_n) \times p_{Z_n}(X_{n+1}) \\ &= 0,5x_n + 0,5y_n + 0,1z_n.\end{aligned}$$

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_{n+1} = 0,5x_n + 0,5y_n + 0,1z_n$ .

b) Soit  $n$  un entier naturel. On a  $p(X_n) + p(Y_n) + p(Z_n) = 1$  ou encore  $x_n + y_n + z_n = 1$  puis  $z_n = 1 - x_n - y_n$ .

On en déduit que

$$x_{n+1} = 0,5x_n + 0,5y_n + 0,1z_n = 0,5x_n + 0,5y_n + 0,1(1 - x_n - y_n) = 0,4x_n + 0,4y_n + 0,1,$$

et

$$y_{n+1} = 0,4x_n + 0,3y_n + 0,2z_n = 0,4x_n + 0,3y_n + 0,2(1 - x_n - y_n) = 0,2x_n + 0,1y_n + 0,2.$$

2) a) Quand  $n = 1$ , l'algorithme affiche la valeur de  $U_1 = A \times U_0 + B$ .

$$\begin{aligned}U_1 &= \begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,5 \\ 0,3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 \times 0,5 + 0,4 \times 0,3 \\ 0,2 \times 0,5 + 0,1 \times 0,3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,42 \\ 0,33 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Quand  $n = 3$ , l'algorithme affiche la valeur de  $U_3$ .

$$\begin{aligned}U_2 &= \begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,42 \\ 0,33 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 \times 0,42 + 0,4 \times 0,33 \\ 0,2 \times 0,42 + 0,1 \times 0,33 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,4 \\ 0,317 \end{pmatrix},\end{aligned}$$

puis

$$\begin{aligned}U_3 &= \begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,4 \\ 0,317 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 \times 0,4 + 0,4 \times 0,317 \\ 0,2 \times 0,4 + 0,1 \times 0,317 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,3868 \\ 0,3117 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Quand  $n = 1$ , l'algorithme affiche  $\begin{pmatrix} 0,42 \\ 0,33 \end{pmatrix}$  et quand  $n = 3$ , l'algorithme affiche  $\begin{pmatrix} 0,3868 \\ 0,3117 \end{pmatrix}$ .

b) La probabilité d'utiliser la marque X au mois d'avril est  $x_3$ . D'après la question précédente,  $x_3 = 0,3868$ .

3) a)

$$\begin{aligned}C &= A \times C + B \Rightarrow C - A \times C = A \times C - A \times C + B \Rightarrow I \times C - A \times C = B \Rightarrow (I - A) \times C = B \\ &\Rightarrow N \times C = B.\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}N \times C &= B \Rightarrow (I - A) \times C = B \Rightarrow C - A \times C = B \Rightarrow C - A \times C + A \times C = A \times C + B \\ &\Rightarrow C = A \times C + B.\end{aligned}$$

Finalement,  $C = A \times C + B$  équivaut à  $N \times C = B$ .

b)  $N \times C = B \Rightarrow N^{-1} \times N \times C = N^{-1} \times B \Rightarrow I \times C = N^{-1} \times B \Rightarrow C = N^{-1} \times B$ .

Réciproquement,  $C = N^{-1} \times B \Rightarrow N \times C = N \times N^{-1} \times B \Rightarrow N \times C = I \times B \Rightarrow N \times C = B$ .

Finalement,  $C = A \times C + B$  équivaut à  $C = N^{-1} \times B$ .

b)

$$C = N^{-1} \times B = \begin{pmatrix} \frac{45}{23} & \frac{20}{23} \\ \frac{10}{23} & \frac{30}{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{45}{23} \times 0,1 + \frac{20}{23} \times 0,2 \\ \frac{10}{23} \times 0,1 + \frac{30}{23} \times 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{8,5}{23} \\ \frac{7}{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{17}{46} \\ \frac{7}{23} \end{pmatrix}.$$

$$\text{Ainsi, } C = \begin{pmatrix} \frac{17}{46} \\ \frac{7}{23} \end{pmatrix}.$$

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

$$V_{n+1} = U_{n+1} - C = (A \times U_n + B) - (A \times C + B) = A \times U_n - A \times C = A \times (U_n - C) = A \times V_n.$$

b) Les probabilités demandées sont  $x_4$ ,  $y_4$  et  $z_4$ .

$$\begin{aligned} U_4 &= \begin{pmatrix} 0,4 & 0,4 \\ 0,2 & 0,1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,3868 \\ 0,3117 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 \times 0,3868 + 0,4 \times 0,3117 \\ 0,2 \times 0,3868 + 0,1 \times 0,3117 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0,2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,3794 \\ 0,30853 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ainsi,  $x_4 = 0,3794$ ,  $y_4 = 0,30853$  et enfin  $z_4 = 1 - x_4 - y_4 = 0,31207$ .

$$x_4 = 0,3794, y_4 = 0,30853 \text{ et } z_4 = 0,31207.$$

## EXERCICE 4.

### Partie A

1) La fonction  $f$  est décroissante sur  $[-2, 5; x_0]$  et croissante sur  $[x_0; 4, 5]$  où  $x_0$  est environ égal à  $-0,5$ . La fonction  $f'$  doit être négative sur  $[-2, 5; x_0]$  et positive sur  $[x_0; 4, 5]$  ou encore la courbe  $\mathcal{C}_2$  doit être au-dessous de l'axe des abscisses sur  $[-2, 5; x_0]$  et au-dessus de l'axe des abscisses sur  $[x_0; 4, 5]$ . Seule la courbe  $\mathcal{C}_2$  de la situation 1 peut donc convenir.

2) Le point A de coordonnées  $(0, 2)$  est un point de la courbe représentative de  $f$ . Donc  $f(0) = 2$ . D'autre part, le point B de coordonnées  $(0, 1)$  est un point de la courbe représentative de  $f'$ . Donc  $f'(0) = 1$ .

L'équation réduite de la droite  $\Delta$  est  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$  ou encore  $y = x + 2$ .

L'équation réduite de la droite  $\Delta$  est  $y = x + 2$ .

3) a) L'égalité  $f(0) = 2$  fournit  $e^0 + b = 2$  et donc  $b = 1$ .

b) Pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = -e^{-x} + a$ . L'égalité  $f'(0) = 1$  fournit  $-1 + a = 1$  et donc  $a = 2$ . On a montré que

Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = e^{-x} + 2x + 1$ .

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

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

Soit  $x$  un réel.

$$\begin{aligned} f'(x) > 0 &\Leftrightarrow -e^{-x} + 2 > 0 \Leftrightarrow e^{-x} < 2 \\ &\Leftrightarrow -x < \ln(2) \text{ (par stricte croissance de la fonction logarithme népérien sur } ]0, +\infty[) \\ &\Leftrightarrow x > -\ln(2). \end{aligned}$$

De même,  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\ln(2)$ . La fonction  $f$  est donc strictement décroissante sur  $] -\infty, -\ln(2)]$  et strictement croissante sur  $[\ln(2), +\infty[$ .

5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1) = +\infty$ . En additionnant, on obtient

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

### Partie B

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

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

Si  $x > 0$ , alors  $-x < 0$  puis  $e^{-x} < 1$  et donc  $-e^{-x} + 1 > 0$ . Si  $x < 0$ , alors  $-x > 0$  puis  $e^{-x} > 1$  et donc  $-e^{-x} + 1 < 0$ . Ainsi, la fonction  $g'$  est strictement négative sur  $] -\infty, 0[$  et strictement positive sur  $]0, +\infty[$ . On en déduit que la fonction  $g$  est strictement décroissante sur  $] -\infty, 0[$  et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

On en déduit que la fonction  $g$  admet un minimum en  $x = 0$ . Ce minimum est égal à  $g(0)$  avec  $g(0) = f(0) - 2 = 0$ .

b) Par suite, la fonction  $g$  est positive sur  $\mathbb{R}$ . Puisque pour tout réel  $x$ ,  $g(x) = f(x) - (x + 2)$ , on en déduit que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) \geq x + 2$  et donc que la courbe  $\mathcal{C}_1$  est au-dessus de la droite  $\Delta$  sur  $\mathbb{R}$ .

2) Notons  $\mathcal{A}$  l'aire demandée. Les fonctions  $f : x \mapsto e^{-x} + 2x + 1$  et  $h : x \mapsto x + 2$  sont continues sur  $[-2, 2]$  et de plus, d'après la question précédente, pour tout réel  $x$  de  $[-2, 2]$ ,  $f(x) \geq h(x)$ . On en déduit que

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_{-2}^2 (f(x) - h(x)) \, dx = \int_{-2}^2 (e^{-x} + 2x + 1 - x - 2) \, dx = \int_{-2}^2 (e^{-x} + x - 1) \, dx \\ &= \left[ -e^{-x} + \frac{x^2}{2} - x \right]_{-2}^2 = \left( -e^{-2} + \frac{2^2}{2} - 2 \right) - \left( -e^{-2} + \frac{(-2)^2}{2} + 2 \right) \\ &= e^2 - e^{-2} - 4. \end{aligned}$$

$$\mathcal{A} = e^2 - e^{-2} - 4 = 3,25 \text{ arrondi à } 10^{-2}.$$