

# Asie 2014. Enseignement spécifique. Corrigé

## EXERCICE 1

Question 1 réponse c)

Question 2 réponse c)

Question 3 réponse d)

Question 4 réponse a)

**Explication 1.** Les droites des propositions a) et d) sont dirigées par des vecteurs non colinéaires à  $\vec{u}$ . Donc les réponses a) et d) sont fausses. Par contre, les droites des propositions b) et c) sont dirigées par des vecteurs colinéaires à  $\vec{u}$ .

Quand  $t = -1$  dans la droite de la proposition c), on obtient le point A. Donc la bonne réponse c). Vérifions explicitement que la réponse b) est fausse. Si le point A appartient à la droite de la proposition b), il existe un réel  $t$  tel que  $-1 + 2t = 1$  ou encore  $t = 1$  et aussi  $1 - t = -1$  et donc  $t = 2$ . Ceci est impossible et donc le point A n'appartient pas à la droite de la proposition b).

**Explication 2.** La droite  $\mathcal{D}_2$  est dirigée par le vecteur  $\vec{u}_2(1, -1, -2)$ . D'autre part, le plan  $\mathcal{P}$  admet pour vecteur normal le vecteur  $\vec{n}(2, 1, -1)$ .

$$\vec{u}_2 \cdot \vec{n} = 1 \times 2 + (-1) \times 1 + (-2) \times (-1) = 3 \neq 0.$$

Donc la droite  $\mathcal{D}_2$  est sécante au plan  $\mathcal{P}$ . La réponse a) est fausse.

Soit  $M(1 + t, -3 - t, 2 - 2t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $\mathcal{D}_2$ .

$$M \in \mathcal{P} \Leftrightarrow 2(1 + t) + (-3 - t) - (2 - 2t) + 5 = 0 \Leftrightarrow 3t + 2 = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{2}{3}.$$

Quand  $t = -\frac{2}{3}$ , on obtient le point de coordonnées  $(\frac{1}{3}, -\frac{7}{3}, \frac{10}{3})$ . La bonne réponse est la réponse c).

**Explication 3.** On sait que la proposition a) est fausse.

On rappelle qu'un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est le vecteur  $\vec{n}(2, 1, -1)$ . D'autre part, les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  sont  $(0, 2, 2)$  et les coordonnées du vecteur  $\vec{AC}$  sont  $(-1, 4, 2)$ . Ces vecteurs ne sont pas colinéaires et donc les points A, B et C définissent un unique plan. Ensuite,

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

et

$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 2 \times (-1) + 1 \times 4 + (-1) \times 2 = -2 + 4 - 2 = 0$$

Le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (ABC) et donc le vecteur  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan (ABC). On en déduit que les plans  $\mathcal{P}$  et (ABC) sont parallèles. La proposition c) est donc fausse.

$2x_A + y_A - z_A + 5 = 2 - 1 + 1 + 5 = 7 \neq 0$ . Donc le point A n'appartient pas au plan  $\mathcal{P}$ . On en déduit que la proposition b) est fausse et la proposition d) est vraie.

**Explication 4.**  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0 \times (-1) + 4 \times 2 + 2 \times 2 = 12$ .

Ensuite,  $AB = \sqrt{0^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{2 \times 2^2} = 2\sqrt{2}$  et  $AC = \sqrt{(-1)^2 + 4^2 + 2^2} = \sqrt{21}$ . Donc

$$\cos(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{AB \times AC} = \frac{12}{2\sqrt{2} \times \sqrt{21}} = \frac{6}{\sqrt{42}}.$$

La calculatrice fournit une mesure de l'angle  $\widehat{BAC} : \widehat{BAC} = 22,2^\circ$  arrondi au dixième de degré. La bonne réponse est la réponse a).

## EXERCICE 2

### Partie A

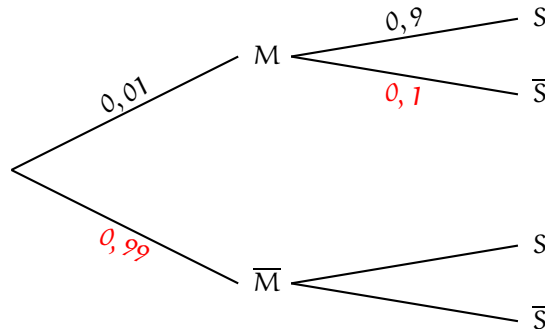
1) a) La variable aléatoire  $Z$  suit la loi normale centrée réduite c'est-à-dire la loi normale de moyenne 0 et d'écart-type 1.

b) On sait que  $P(X \leq \mu) = \frac{1}{2}$ .

2) La calculatrice fournit  $P(37,9 \leq X \leq 53,1) = 0,95$  arrondi au centième.

### Partie B

1) a) Représentons la situation par un arbre de probabilités.



$$P(M \cap S) = P(M) \times P_M(S) = 0,01 \times 0,9 = 0,009.$$

b) La probabilité demandée est  $P_S(M)$ .

$$P_S(M) = \frac{P(M \cap S)}{P(S)} = \frac{0,009}{0,3} = 0,03.$$

2) a)  $P(H) = P(X > \alpha) = 1 - P(X \leq \alpha) = 1 - 0,995 = 0,005$ .

b) La probabilité demandée est  $P_{\bar{H}}(M)$ . D'après la formule des probabilités totales,

$$P(M) = P(M \cap H) + P(M \cap \bar{H}) = P(H) \times P_H(M) + P(\bar{H}) \times P_{\bar{H}}(M)$$

et donc

$$0,01 = 0,005 \times 0,6 + 0,995 \times P_{\bar{H}}(M)$$

puis

$$P_{\bar{H}}(M) = \frac{0,01 - 0,005 \times 0,6}{0,995} = 0,007 \text{ arrondi au millième.}$$

### Partie C

1) Ici,  $n = 1\,000$  et  $p = P(M) = 0,01$ . On note que  $n \geq 30$  puis  $np = 10$  et donc  $np \geq 5$  et  $n(1-p) = 990$  et donc  $n(1-p) \geq 5$ .

Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence de la maladie  $V$  dans les échantillons de taille 1 000 est

$$\left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}, p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] = \left[ 0,01 - 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{1000}}, 0,01 + 1,96 \frac{\sqrt{0,01 \times 0,99}}{\sqrt{1000}} \right].$$

En arrondissant au millième, on obtient l'intervalle  $[0,004; 0,016]$ .

2) La fréquence observée est  $f = \frac{14}{1000} = 0,014$ . Cette fréquence appartient à l'intervalle de fluctuation. Donc, on ne peut pas décider au seuil de 95 %, que le gène a une influence sur la maladie.

### EXERCICE 3

1) • La fonction  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  en tant que somme de fonctions dérivables sur  $[0, +\infty[$  et pour tout réel  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,

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

•  $f'(0) = -e^0 - 1 = -2.$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 1) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ . En multipliant, on obtient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 1)e^{2x} = +\infty$  puis  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$

2) De même, la fonction  $f'$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour tout réel  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,

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

3) Ainsi, la fonction  $f'$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et sa dérivée, à savoir la fonction  $f''$ , est strictement positive sur  $]0, +\infty[$ . On en déduit que la fonction  $f'$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ .

La fonction  $f'$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ . On sait alors que pour tout réel  $k$  de  $\left[ f'(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) \right[ = [-2, +\infty[$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une solution et une seule dans  $[0, +\infty[$ .

En particulier, puisque  $0$  est dans  $[-2, +\infty[$ , sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  la fonction  $f'$  s'annule pour une unique valeur, notée  $x_0$ .

4) a) Puisque la fonction  $f'$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ , pour  $0 \leq x < x_0$ , on a  $f(x) < f'(x_0)$  ou encore  $f'(x) < 0$  et pour  $x > x_0$ , on a  $f'(x) > 0$ .

On en déduit que la fonction  $f$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $[0, x_0]$  et est strictement croissante sur l'intervalle  $[x_0, +\infty[$ .

Puisque  $f$  est décroissante sur  $[0, x_0]$ , pour  $0 \leq x \leq x_0$ , on a  $f(x) \leq f(0)$  avec  $f(0) = -e^0 - 1 = -2$ .

En particulier, la fonction  $f$  est strictement négative sur  $[0, x_0]$ . On note que  $f'(2) = 3e^4 - 1 = 162,7... > 0$  et en particulier que  $x_0 < 2$ .

b)  $f(2) = e^4 - 3 = 51,5...$  puis pour  $x \geq 2$ ,  $f(x) \geq f(2) > 0$  par croissance de la fonction  $f$  sur  $[x_0, +\infty[$  et en particulier sur  $[2, +\infty[$ . Mais alors la fonction  $f$  ne s'annule pas sur  $[2, +\infty[$ .

Sur l'intervalle  $[x_0, 2]$ , la fonction  $f$  est continue et strictement croissante et vérifie  $f(x_0) < 0$  et  $f(2) > 0$ . Comme à la question précédente, la fonction  $f$  s'annule une fois et une seule sur  $[x_0, 2]$ .

En résumé, la fonction  $f$  ne s'annule pas sur  $[0, x_0]$  et sur  $[2, +\infty[$  et s'annule une fois et une seule sur  $[x_0, 2]$ . Finalement, la fonction  $f$  s'annule sur  $[0, +\infty[$  pour une unique valeur notée  $a$ . On note que la fonction  $f$  est strictement négative sur  $[0, a[$  et strictement positive sur  $]a, +\infty[$ .

La calculatrice donne  $f(1,195) = -0,06... < 0$  et  $f(1,2) = 0,04... > 0$ . Donc  $1,195 < a < 1,2$ . En particulier,

$$\boxed{a = 1,2 \text{ arrondi au centième.}}$$

5)

$$\begin{aligned} L &= \int_0^1 (e^{ax} + e^{-ax}) \, dx = \left[ \frac{e^{ax}}{a} + \frac{e^{-ax}}{-a} \right]_0^1 = \left( \frac{e^a}{a} - \frac{e^{-a}}{a} \right) - \left( \frac{e^0}{a} - \frac{e^0}{a} \right) \\ &= \frac{1}{a} (e^a - e^{-a}) = \frac{1}{1,2} (e^{1,2} - e^{-1,2}) = 2,517... \end{aligned}$$

La longueur de la chaîne ayant une tension minimale aux extrémités est environ 2,52 unités de longueur.

#### EXERCICE 4

1) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Puisque la fonction  $f_n$  est continue et positive sur l'intervalle  $[0, 1]$ ,  $I_n$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan  $\mathcal{D}_n$  compris entre l'axe des abscisses et la courbe représentative de la fonction  $f_n$  d'une part, les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = 1$  d'autre part.

Le graphique suggère que l'aire du domaine  $\mathcal{D}_n$  converge vers l'aire du carré de sommets les points de coordonnées  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  et  $(0, 1)$  ou encore il semble que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  soit convergente de limite 1.

$$2) I_1 = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2).$$

$$I_1 = \ln(2).$$

3) a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $x^n \geq 0$  puis  $1+x^n \geq 1$  et donc  $\frac{1}{1+x^n} \leq 1$  par décroissance de la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t}$  sur  $]0, +\infty[$ . On a montré que

$$\text{pour tout } x \text{ de } [0, 1] \text{ et tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, \frac{1}{1+x^n} \leq 1.$$

b) Par croissance de l'intégrale, on en déduit que  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx \leq \int_0^1 1 dx$  avec  $\int_0^1 1 dx = 1 \times (1-0) = 1$ . Donc,

$$\text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, I_n \leq 1.$$

4) Soit  $n \geq 1$ . Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,

$$\frac{1}{1+x^n} - (1-x^n) = \frac{1 - (1-x^n)(1+x^n)}{1+x^n} = \frac{1 - (1-x^{2n})}{1+x^n} = \frac{x^{2n}}{1+x^n}.$$

On en déduit que pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $\frac{1}{1+x^n} - (1-x^n) \geq 0$  ou encore  $1-x^n \leq \frac{1}{1+x^n}$ .

$$\text{Pour tout } x \text{ de } [0, 1] \text{ et tout } n \text{ de } \mathbb{N}^*, 1-x^n \leq \frac{1}{1+x^n}.$$

5) Soit  $n \geq 1$ .

$$\int_0^1 (1-x^n) dx = \left[ x - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = 1 - \frac{1^{n+1}}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

6) Soit  $n \geq 1$ . D'après la question précédente et par croissance de l'intégrale,

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx \geq \int_0^1 (1-x^n) dx = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Ainsi, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,

$$1 - \frac{1}{n+1} \leq I_n \leq 1.$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que la suite  $(I_n)$  converge et que

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

7) a) Valeurs successives obtenues par l'algorithme.

k	x	I
0	0	0,2
1	0,2	0,392
2	0,4	0,565
3	0,6	0,712
4	0,8	0,834

Si  $n = 2$  et  $p = 5$ , l'algorithme renvoie la valeur 0,83 arrondi au centième.

b) L'algorithme donne une valeur approchée de l'intégrale  $I_n$  obtenue par la méthode des rectangles. Dans le cas  $n = 2$  et  $p = 5$ , on a découpé l'intervalle en cinq intervalles de longueur égale à 0,2 puis on a construit les rectangles de hauteurs respectives  $f(0)$ ,  $f(0,2)$ ,  $f(0,4)$ ,  $f(0,6)$  et  $f(0,8)$ . La somme des aires de ces rectangles est une valeur approchée de  $I_2$  par excès. Cela correspond au graphique suivant :

