Pondichéry 2018. Enseignement spécifique. Corrigé

EXERCICE 1

Partie A

- 1) Quand n=4, l'algorithme fournit $T_4=463$ arrondi à l'unité. La température du four au bout de 4 heures de refroidissement est donc de 463 degrés Celsius arrondi à l'unité.
- 2) Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}, T_n = 980 \times 0,82^n + 20.$
 - $980 \times 0,82^{0} + 20 = 980 + 20 = 1000 = T_{0}$ (lu dans l'algorithme). L'égalité à démontrer est vraie quand n = 0.
 - Soit $n \ge 0$. Supposons que $T_n = 980 \times 0,82^n + 20$.

$$\begin{split} T_{n+1} &= 0,82T_n + 3,6 \text{ (lu dans l'algorithme)} \\ &= 0,82 \left(980 \times 0,82^n + 20\right) + 3,6 \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\ &= 980 \times 0,82^{n+1} + 16,4 + 3,6 = 980 \times 0,82^{n+1} + 20. \end{split}$$

On a montré par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $T_n = 980 \times 0,82^n + 20$.

3) Soit n un entier naturel.

$$\begin{split} T_n \leqslant 70 &\Leftrightarrow 980 \times 0, 82^n + 20 \leqslant 70 \Leftrightarrow 0, 82^n \leqslant \frac{5}{98} \\ &\Leftrightarrow \ln{(0,82^n)} \leqslant \ln{\left(\frac{5}{98}\right)} \text{ (par stricte croissance de la fonction } \ln \text{ sur }]0, +\infty[) \\ &\Leftrightarrow n \ln{(0,82)} \leqslant \ln{\left(\frac{5}{98}\right)} \\ &\Leftrightarrow n \geqslant \frac{\ln{\left(\frac{5}{98}\right)}}{\ln{(0,82)}} \text{ (car } \ln{(0,82)} < 0) \\ &\Leftrightarrow n \geqslant 14,9 \dots \\ &\Leftrightarrow n \geqslant 15 \text{ (car } n \text{ est un entier)}. \end{split}$$

Le four peut être ouvert sans risque pour les céramiques au bout de 15 heures.

Partie B

$$\textbf{1)} \ f(0) = 1000 \Leftrightarrow \alpha e^0 + b = 1\ 000 \Leftrightarrow \alpha + b = 1\ 000 \Leftrightarrow b = 1 - \alpha. \ \mathrm{Donc}, \ \mathrm{pour \ tout \ r\'eel} \ t,$$

$$f(t) = \alpha e^{-\frac{t}{5}} + 1000 - \alpha.$$

Ensuite, pour tout réel positif t, $f'(t) = a\left(-\frac{1}{5}\right)e^{-\frac{t}{5}} = -\frac{a}{5}e^{-\frac{t}{5}}$. Par suite, $-\frac{a}{5} = f'(0) = 4 - \frac{1}{5}f(0) = 4 - \frac{1}{5} \times 1 \ 000 = 4 - 200 = -196$

puis $a = 5 \times 196 = 980$ et donc b = 1000 - a = 20. Ainsi,

pour tout réel positif t,
$$f(t) = 980e^{-\frac{t}{5}} + 20$$
.

2) a)
$$\lim_{t \to +\infty} e^{-\frac{t}{5}} = \lim_{X \to -\infty} e^{X} = 0$$
 et donc $\lim_{t \to +\infty} f(t) = 980 \times 0 + 20 = 20$.

b) La fonction f est dérivable sur $[0, +\infty[$ et pour tout réel positif t, $f'(t) = 980 \times \left(-\frac{1}{5}\right)e^{-\frac{t}{5}} = -196e^{-\frac{t}{5}}$. La fonction f' est strictement négative sur $[0, +\infty[$ et donc la fonction f strictement décroissante sur $[0, +\infty[$.

On en déduit le tableau de variations de f :

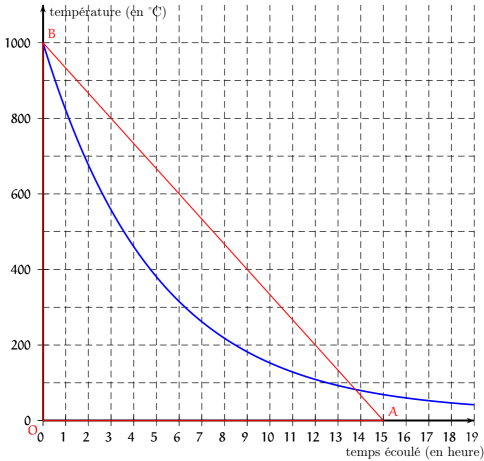
t	0 +∞
f'(t)	_
f	1 000

c) Soit t un réel positif.

$$\begin{split} f(t) \leqslant 70 &\Leftrightarrow 980 e^{-\frac{t}{5}} + 20 \leqslant 70 \Leftrightarrow e^{-\frac{t}{5}} \leqslant \frac{5}{98} \\ &\Leftrightarrow -\frac{t}{5} \leqslant \ln \left(\frac{5}{98} \right) \Leftrightarrow t \geqslant -5 \ln \left(\frac{5}{98} \right), \end{split}$$

avec $-5 \ln \left(\frac{5}{98}\right) = 14,8...$ On peut ouvrir le four sans risque au bout de 14,9 heures.

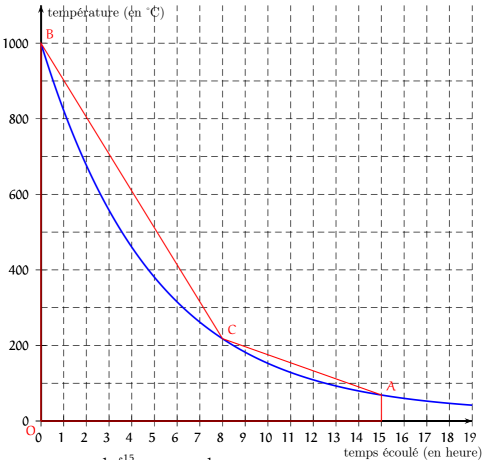
3) a) Le graphe de f est



Une estimation médiocre de $\int_0^{15} f(t) dt$ est aire $de(OAB) = \frac{15 \times 1000}{2}$. Une estimation médiocre de la température moyenne du four sur les 15 premières heures de refroidissement est

$$\theta = \frac{1}{15} \times \frac{15 \times 1000}{2} = 500^{\circ}.$$

On peut affiner l'estimation avec la méthode des trapèzes :



Une meilleure estimation de $\theta = \frac{1}{15} \int_0^{15} f(t) dt$ est $\frac{1}{15}$ de l'aire du polygone OACB, soit environ $\frac{1}{15} \times \frac{8 \times (1000 + 218)}{2} + \frac{7 \times (218 + 69)}{2} \approx 390.$

b)

$$\theta = \frac{1}{15 - 0} \int_0^{15} f(t) dt = \frac{1}{15 - 0} \int_0^{15} \left(980e^{-\frac{t}{5}} + 20 \right) dt$$

$$= \frac{1}{15} \left[-5 \times 980e^{-\frac{t}{5}} + 20t \right]_0^{15} = \frac{1}{15} \left[-4900e^{-\frac{t}{5}} + 20t \right]_0^{15}$$

$$= \frac{1}{15} \left(\left(-4900e^{-3} + 300 \right) - \left(-4900e^{0} + 0 \right) \right) = \frac{5200 - 4900e^{-3}}{15}$$

$$= 330^{\circ} \text{ arrondi à l'unité.}$$

4) a) Soit t un réel positif.

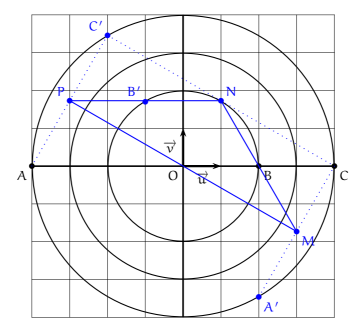
$$\begin{split} d(t) &= f(t) - f(t+1) = \left(980e^{-\frac{t}{5}} + 20\right) - \left(980e^{-\frac{t+1}{5}} + 20\right) = 980e^{-\frac{t}{5}} - 980e^{-\frac{t}{5} - \frac{1}{5}} \\ &= 980\left(e^{-\frac{t}{5}} - e^{-\frac{t}{5}}e^{-\frac{1}{5}}\right) = 980\left(1 - e^{-\frac{1}{5}}\right)e^{-\frac{t}{5}}. \end{split}$$

b) $\lim_{t\to +\infty}e^{-\frac{t}{5}}=0$ et donc $\lim_{t\to +\infty}d(t)=0$. Ceci signifie qu'au bout d'un grand nombre d'heures de refroidissement, la température du four ne diminue presque plus.

EXERCICE 2

$$\begin{aligned} &1) \text{ a) } j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{3}\right) = e^{i\frac{2\pi}{3}}. \\ &a = -4 \text{ puis } a' = -4 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2 - 2i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } a = 4e^{i\pi} \text{ et donc } a' = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}e^{i\pi} = 4e^{i\frac{5\pi}{3}}. \\ &b = 2 \text{ puis } b' = 2 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -1 + i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } b = 2e^0 \text{ et donc } b' = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}e^0 = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}. \\ &c = 4 \text{ puis } c' = 4 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2 + 2i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } c = 4e^0 \text{ et donc } c' = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}e^0 = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}. \end{aligned}$$

b) Puisque |j|=1, on a encore $|\alpha'|=|\alpha|$, |b'|=|b| et |c'|=|c|. Mais alors, A' et C' sont sur le cercle de centre O et de rayon 4 et B' est sur le cercle de centre O et de rayon 2. Enfin, $x_{A'}=2$ et $y_{A'}<0$, $x_{B'}=-1$ et $y_{B'}>0$, $x_{C'}=-2$ et $y_{C'}>0$.



2) Les points A', B' et C' ont pour coordonnées respectives $(2, -2\sqrt{3})$, $(-1, \sqrt{3})$ et $(-2, 2\sqrt{3})$. Donc, les vecteurs $\overrightarrow{A'B'}$ et $\overrightarrow{A'C'}$ ont pour coordonnées respectives $(-3, 3\sqrt{3})$ et $(-4, 4\sqrt{3})$. On en déduit que $\overrightarrow{A'C'} = \frac{4}{3}\overrightarrow{A'B'}$. Ainsi, les vecteurs $\overrightarrow{A'B'}$ et $\overrightarrow{A'C'}$ sont colinéaires et donc les points A', B' et C' sont alignés.

3)
$$z_{M} = \frac{z_{A'} + z_{C}}{2} = \frac{2 - 2i\sqrt{3} + 4}{2} = 3 - i\sqrt{3}.$$

 $z_{N} = \frac{z_{C'} + z_{C}}{2} = \frac{-2 + 2i\sqrt{3} + 4}{2} = 1 + i\sqrt{3}.$
 $z_{P} = \frac{z_{C'} + z_{A}}{2} = \frac{-2 + 2i\sqrt{3} - 4}{2} = -3 + i\sqrt{3}.$

Ensuite,

$$NM = |z_M - z_N| = \left| \left(3 - i\sqrt{3} \right) - \left(1 + i\sqrt{3} \right) \right| = \left| 2 - 2i\sqrt{3} \right| = \sqrt{2^2 + \left(-2\sqrt{3} \right)^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4,$$

et

$$NP = |z_P - z_N| = \left| \left(-3 + i\sqrt{3} \right) - \left(1 + i\sqrt{3} \right) \right| = |-4| = 4.$$

Puisque NM = NP, le triangle MNP est isocèle en N.

EXERCICE 3

Partie A

- 1) a) La calculatrice fournit $P(X_U < 0, 2) = P(X_U \le 0, 2) = 0,032$ arrondi au millième et $P(0, 5 \le X_U < 0, 8) = P(0, 5 \le X_U \le 0, 8) = 0,501$ arrondi au millième. (Pour $(X_U < 0, 2)$, sur une TI, on a tapé normalcdf(0,0.2,0.58,0.21), mais on aurait tout aussi bien pu taper normalcdf $(-10^{99},0.2,0.58,0.21)$ et on trouvait une probabilité égale à 0,035 arrondi au millième).
- b) La masse de sucre récupérée dans le récipient à fond étanche devrait être approximativement de 1 $800 \times 0,032 = 57,6$ g (si on prend P ($X_U < 0,2$) = 0,035, on trouve une masse égale à 63 g) que l'on arrondit à 60 g et la masse de sucre récupérée dans le tamis 2 devrait être approximativement de 1 $800 \times 0,501 = 901,8$ g que l'on arrondit à 900 g.

On récupère environ 60 g de sucre extra fin dans le récipient à fond étanche et 900 g de sucre dans le tamis 2.

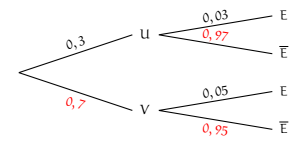
2)
$$P(0,5 \leqslant X_V < 0,8) = P(-0,15 \leqslant X_V - 0,65 < 0,15) = P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V} \leqslant \frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} < \frac{0,15}{\sigma_V}\right)$$
 où cette fois-ci la variable $\frac{X_V - 0,65}{\sigma_V}$ suit la loi normale centré réduite. L'énoncé donne $P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V} \leqslant \frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} < \frac{0,15}{\sigma_V}\right) = 0,4$ puis, pour des raisons de symétrie,

$$P\left(\frac{X_{V}-0,65}{\sigma_{V}} \leqslant \frac{0,15}{\sigma_{V}}\right) = P\left(-\frac{0,15}{\sigma_{V}} \leqslant \frac{X_{V}-0,65}{\sigma_{V}} < \frac{0,15}{\sigma_{V}}\right) + \frac{1}{2}\left(1 - P\left(-\frac{0,15}{\sigma_{V}} \leqslant \frac{X_{V}-0,65}{\sigma_{V}} < \frac{0,15}{\sigma_{V}}\right)\right) = 0,4 + \frac{0,6}{2} = 0,7.$$

La calculatrice donne $\frac{0,15}{\sigma_V}=0,5244\dots$ puis $\sigma_V=0,286$ arrondi au millième.

Partie B

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



La probabilité demandée est P(E). D'après la formule des probabilités totales,

$$P(E) = P(U) \times P_{U}(E) + P(V) \times P_{V}(E) = 0.3 \times 0.03 + (1 - 0.3) \times 0.05 = 0.044.$$

La probabilité que le paquet prélevé porte le label « extra fin » est égale à 0,044.

b) La probabilité demandée est $P_E(U)$.

$$P_E(U) = \frac{P(E \cap U)}{P(E)} = \frac{p(U) \times P_U(E)}{P(E)} = \frac{0,3 \times 0,03}{0,044} = 0,205 \text{ arrondi au millième.}$$

2) Posons p = P(U).

$$P(E) = P(U) \times P_U(E) + P(V) \times P_V(E) = 0,03p + 0,05(1-p) = 0,05 - 0,02p$$

puis

$$P_{E}(U) = \frac{p(U) \times P_{U}(E)}{P(E)} = \frac{0,03p}{0,05-0,02p}.$$

Mais alors,

$$\begin{split} P_E(U) = 0, 3 &\Leftrightarrow \frac{0,03p}{0,05-0,02p} = 0, 3 \Leftrightarrow 0,03p = 0,015-0,006p \Leftrightarrow 0,036p = 0,015\\ &\Leftrightarrow p = 0,417 \text{ arrondi au millième.} \end{split}$$

L'entreprise doit acheter 41,7% de son sucre à l'exploitation U et donc 58,3% du sucre à l'exploitation V.

Partie C

1) Ici, n=150 et on fait l'hypothèse que p=P(U)=0,3. On note que $n\geqslant 30,$ $np=45\geqslant 5$ et $n(1-p)=105\geqslant 5$. Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% est

$$\left\lceil p-1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}};p+1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right\rceil = \left\lceil 0,3-1,96\sqrt{\frac{0,3\times0,7}{150}};0,3+1,96\sqrt{\frac{0,3\times0,7}{150}}\right\rceil = \left\lceil 0,226;0,374\right\rceil$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. La fréquence observée est $f = \frac{30}{150} = \frac{1}{5} = 0, 2$. Cette fréquence n'appartient pas à l'intervalle de fluctuation et donc, au risque de se tromper de 5%, l'acheteur a raison de remettre en question l'affirmation de l'entreprise.

2) n=150 et f=0,42. On a toujours $n\geqslant 30,$ $nf\geqslant 5$ et $n(1-f)\geqslant 5$. Un intervalle de confiance, au niveau de confiance 95%, est

$$\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}, f + \frac{1}{\sqrt{n}}\right] = \left[0, 42 - \frac{1}{\sqrt{150}}, 0, 42 + \frac{1}{\sqrt{150}}\right] = [0, 338; 0, 502]$$

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

EXERCICE 4.

1) La droite (CD) est la droite passant par le point C de coordonnées (0,3,2) et de vecteur directeur $\frac{1}{4}\overrightarrow{CD}$ de coordonnées (1,0,-1). Une représentation paramétrique de la droite (CD) est donc

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

2) a) Soit M(t, 3, 2-t), $t \in \mathbb{R}$, un point de la droite (CD)

$$\begin{split} BM^2 &= \left(x_M - x_B\right)^2 + \left(y_M - y_B\right)^2 + \left(z_M - z_B\right)^2 = (t - 4)^2 + (3 - (-1))^2 + ((2 - t) - 0)^2 \\ &= (t - 4)^2 + 16 + (2 - t)^2 = t^2 - 8t + 16 + 16 + 4 - 4t + t^2 = 2t^2 - 12t + 36 = 2\left(t^2 - 6t + 18\right) \\ &= 2\left((t - 3)^2 - 9 + 18\right) = 2\left((t - 3)^2 + 9\right) \end{split}$$

puis $BM = \sqrt{2((t-3)^2 + 9)}$. On en déduit que $BM \ge \sqrt{2 \times 9}$ avec égalité si et seulement si t = 3. Quand le point M décrit la droite (CD), la distance minimale de BM est $3\sqrt{2}$ et cette distance est obtenue pour le point de coordonnées (3,3,-1), c'est-à-dire le point M de la question suivante.

b) Le vecteur \overrightarrow{BH} a pour coordonnées (-1,4,-1) et le vecteur \overrightarrow{CD} a pour coordonnées (4,0,-4) puis

$$\overrightarrow{BH}.\overrightarrow{CD} = (-1) \times 4 + 4 \times 0 + (-1) \times (-4) = 0.$$

Les vecteurs \overrightarrow{BH} et \overrightarrow{CD} sont orthogonaux et donc les droites (BH) et (CD) sont orthogonales. De plus, les droites (BH) et (CD) ont en commun le point H et donc, les droites (BH) et (CD) sont perpendiculaires.

c) La hauteur issue de B du triangle (BCD) est donc BH. Par suite, l'aire, exprimée en cm², du triangle (BCD) est

$$\mathscr{A} = \frac{\text{CD} \times \text{BH}}{2}.$$

$$\text{CD} = \left\| \overrightarrow{\text{CD}} \right\| = \sqrt{4^2 + 0^2 + (-4)^2} = \sqrt{2 \times 4^2} = 4\sqrt{2} \text{ et BH} = \left\| \overrightarrow{\text{BH}} \right\| = \sqrt{(-1)^2 + 4^2 + 1^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}. \text{ Donc,}$$

$$\mathscr{A} = \frac{4\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2} = 4 \times 3 = 12.$$

3) a) Le point B n'est pas le point H et donc, le point B n'appartient pas à la droite (CD). On en déduit que les points B, C et D ne sont pas alignés puis que les points B, C et D définissent un unique plan.

Le vecteur \overrightarrow{BC} a pour coordonnées (-4,4,2) et le vecteur \overrightarrow{BD} a pour coordonnées (0,4,-2).

$$\overrightarrow{n}.\overrightarrow{BC} = 2 \times (-4) + 1 \times 4 + 2 \times 2 = 0$$

et

$$\overrightarrow{n}.\overrightarrow{BD} = 2 \times 0 + 1 \times 4 + 2 \times (-2) = 0.$$

Le vecteur \overrightarrow{n} est orthogonal aux vecteurs \overrightarrow{BC} et \overrightarrow{BD} qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan (BCD). Donc, le vecteur \overrightarrow{n} est un vecteur normal au plan (BCD).

- b) Le plan (BCD) est le plan passant par B(4,-1,0) et de vecteur normal $\overrightarrow{\pi}(2,1,2)$. Une équation cartésienne du plan (BCD) est donc 2(x-4)+(y-(-1))+2(z-0)=0 ou encore 2x+y+2z=7.
- c) La droite Δ est la droite passant pas A(2,1,4) et de vecteur directeur $\overrightarrow{\pi}(2,1,2)$. Une représentation paramétrique de Δ est

$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 4 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

d) Soit M(2+2t, 1+t, 4+2t), $t \in \mathbb{R}$, un point de Δ .

$$M \in (BCD) \Leftrightarrow 2(2+2t) + (1+t) + 2(4+2t) = 7 \Leftrightarrow 9t+13 = 7 \Leftrightarrow t = -\frac{6}{9} \Leftrightarrow t = -\frac{2}{3}.$$

 $\mathrm{Quand}\ t = -\frac{2}{3}, \ \mathrm{on\ obtient\ les\ coordonn\acute{e}es\ du\ point\ I}\ : \left(2-\frac{4}{3},1-\frac{2}{3},4-\frac{4}{3}\right)\ \mathrm{ou\ encore}\ \left(\frac{2}{3},\frac{1}{3},\frac{8}{3}\right).$

4) Le volume, exprimé en cm³, du tétraèdre ABCD est $\mathscr{V} = \frac{\text{aire de (BCD)} \times \text{AI}}{3}$.

$$AI^{2} = \left(\frac{2}{3} - 2\right)^{2} + \left(\frac{1}{3} - 1\right)^{2} + \left(\frac{8}{3} - 4\right)^{2} = \frac{16 + 4 + 16}{9} = 4 \text{ puis AI} = 2 \text{ cm. Par suite,}$$

$$\mathscr{V} = \frac{12 \times 2}{3} = 8 \text{ cm}^{3}.$$