

# 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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n = 980 \times 0,82^n + 20$ .

- $980 \times 0,82^0 + 20 = 980 + 20 = 1\,000 = T_0$  (lu dans l'algorithme). L'égalité à démontrer est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $T_n = 980 \times 0,82^n + 20$ .

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

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.

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

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

### Partie B

1)  $f(0) = 1000 \Leftrightarrow ae^0 + b = 1\,000 \Leftrightarrow a + b = 1\,000 \Leftrightarrow b = 1\,000 - a$ . Donc, pour tout réel  $t$ ,

$$f(t) = ae^{-\frac{t}{5}} + 1\,000 - a.$$

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  $b = 1\,000 - a = 20$ . Ainsi,

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

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

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	$+\infty$
$f'(t)$	-	
$f$	1 000	20

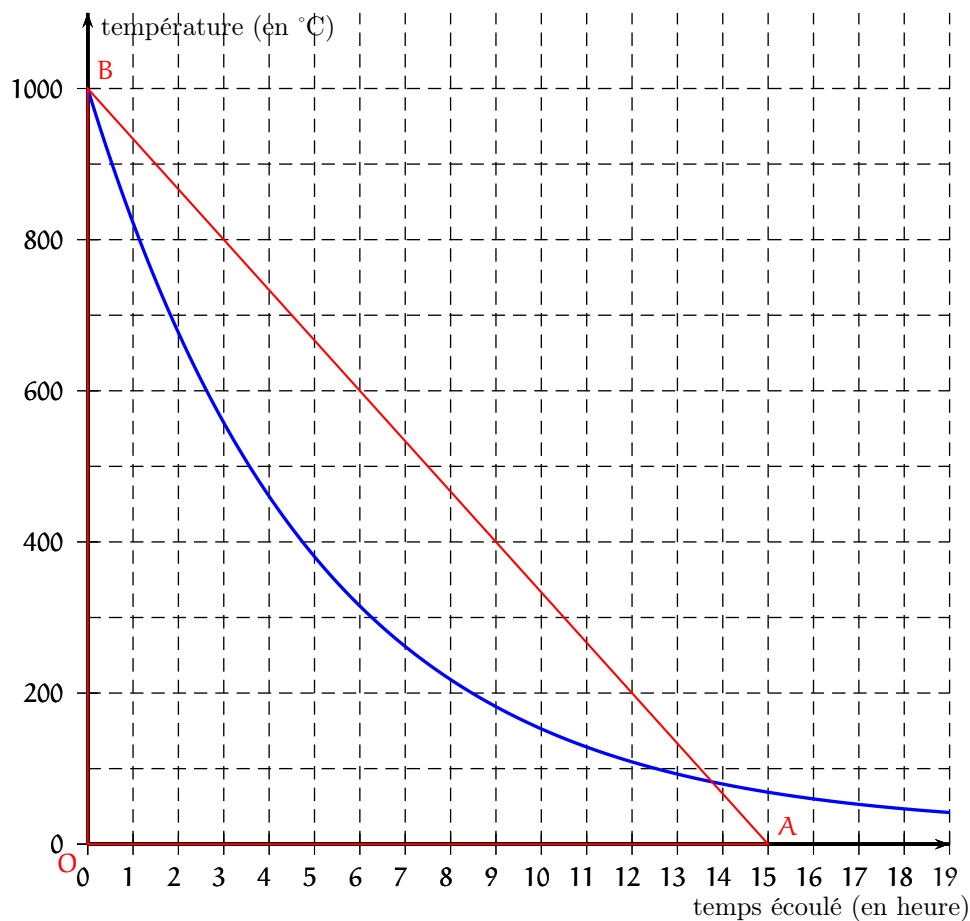
c) Soit  $t$  un réel positif.

$$f(t) \leq 70 \Leftrightarrow 980e^{-\frac{t}{5}} + 20 \leq 70 \Leftrightarrow e^{-\frac{t}{5}} \leq \frac{5}{98}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{t}{5} \leq \ln\left(\frac{5}{98}\right) \Leftrightarrow t \geq -5 \ln\left(\frac{5}{98}\right),$$

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

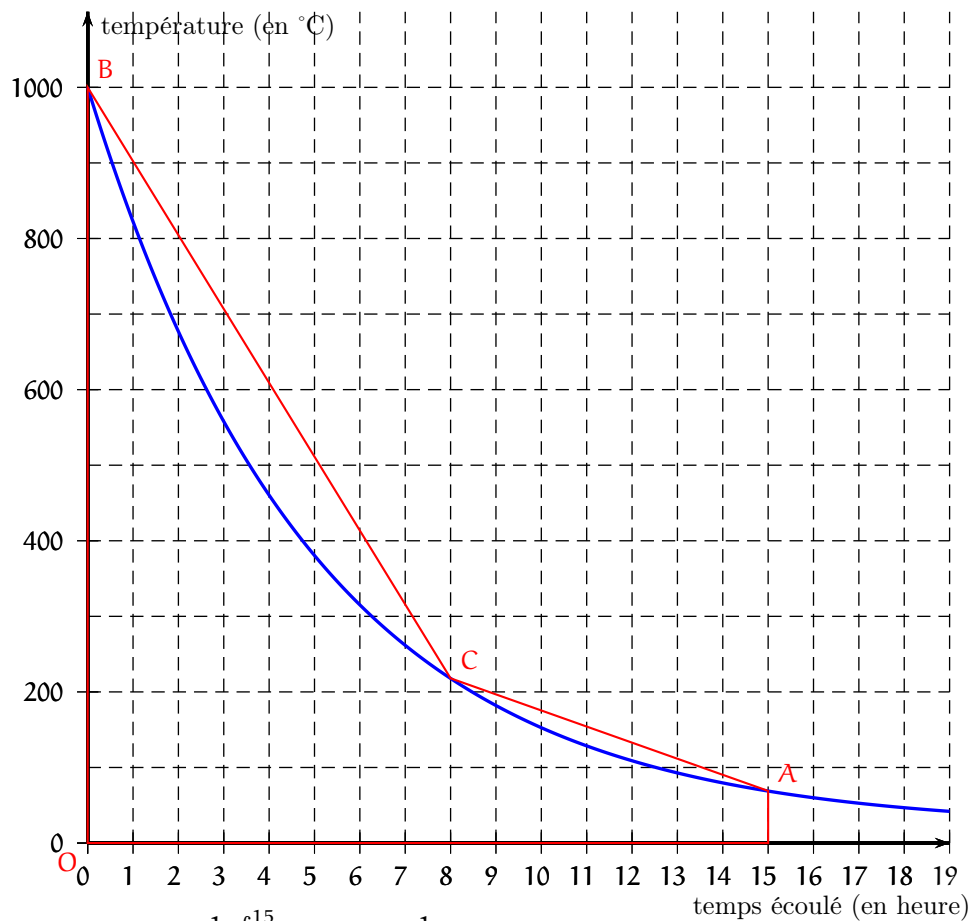
3) a) Le graphe de  $f$  est



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)

$$\begin{aligned} \theta &= \frac{1}{15-0} \int_0^{15} f(t) dt = \frac{1}{15-0} \int_0^{15} (980e^{-\frac{t}{5}} + 20) dt \\ &= \frac{1}{15} [-5 \times 980e^{-\frac{t}{5}} + 20t]_0^{15} = \frac{1}{15} [-4900e^{-3} + 300]_0^{15} \\ &= \frac{1}{15} ((-4900e^{-3} + 300) - (-4900e^0 + 0)) = \frac{5200 - 4900e^{-3}}{15} \\ &= 330^\circ \text{ arrondi à l'unité.} \end{aligned}$$

4) a) Soit  $t$  un réel positif.

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

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

## EXERCICE 2

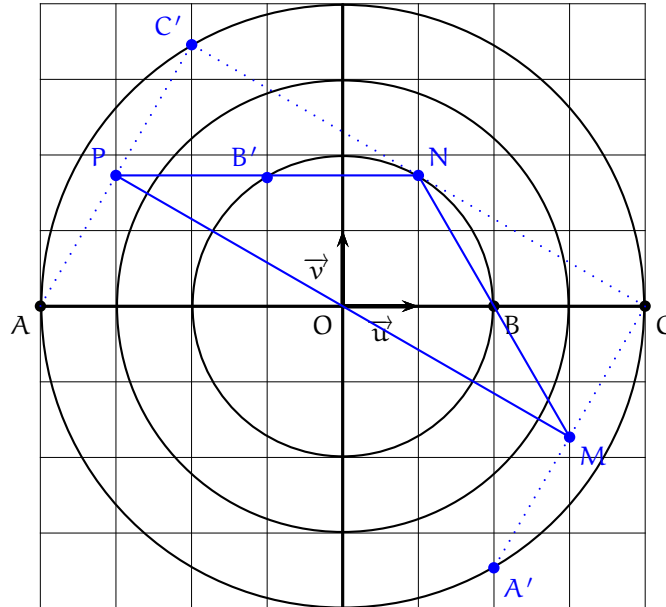
$$1) \text{ a) } j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = e^{i\frac{2\pi}{3}}.$$

$$a = -4 \text{ puis } a' = -4\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2 - 2i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } a = 4e^{i\pi} \text{ et donc } a' = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}e^{i\pi} = 4e^{i\frac{5\pi}{3}}.$$

$$b = 2 \text{ puis } b' = 2\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -1 + i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } b = 2e^0 \text{ et donc } b' = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}e^0 = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}.$$

$$c = 4 \text{ puis } c' = 4\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2 + 2i\sqrt{3}. \text{ Mais aussi, } c = 4e^0 \text{ et donc } c' = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}e^0 = 4e^{i\frac{2\pi}{3}}.$$

b) Puisque  $|j| = 1$ , on a encore  $|a'| = |a|$ ,  $|b'| = |b|$  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,

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

et

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

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

### EXERCICE 3

#### Partie A

1) a) La calculatrice fournit  $P(X_U < 0,2) = P(X_U \leq 0,2) = 0,032$  arrondi au millième et  $P(0,5 \leq X_U < 0,8) = P(0,5 \leq X_U \leq 0,8) = 0,501$  arrondi au millième. (Pour  $(X_U < 0,2)$ , sur une TI, on a tapé  $\text{normalcdf}(0,0.2,0.58,0.21)$ , mais on aurait tout aussi bien pu taper  $\text{normalcdf}(-10^{99},0.2,0.58,0.21)$  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.

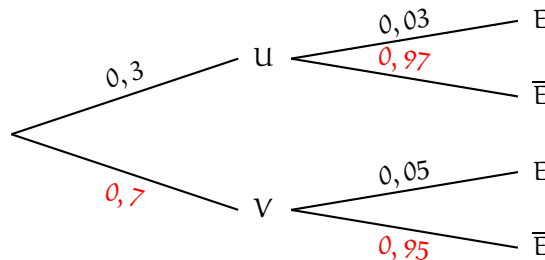
2)  $P(0,5 \leq X_V < 0,8) = P(-0,15 \leq X_V - 0,65 < 0,15) = P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V} \leq \frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} < \frac{0,15}{\sigma_V}\right)$  où cette fois-ci la variable  $\frac{X_V - 0,65}{\sigma_V}$  suit la loi normale centrée réduite. L'énoncé donne  $P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V}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

$$\begin{aligned} P\left(\frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} \leq \frac{0,15}{\sigma_V}\right) &= P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V} \leq \frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} < \frac{0,15}{\sigma_V}\right) + \frac{1}{2} \left(1 - P\left(-\frac{0,15}{\sigma_V} \leq \frac{X_V - 0,65}{\sigma_V} < \frac{0,15}{\sigma_V}\right)\right) \\ &= 0,4 + \frac{0,6}{2} = 0,7. \end{aligned}$$

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,

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

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  $n \geq 30$ ,  $np = 45 \geq 5$  et  $n(1 - p) = 105 \geq 5$ . Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% est

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

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  $n \geq 30$ ,  $nf \geq 5$  et  $n(1 - f) \geq 5$ . 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

$$\begin{cases} x = t \\ y = 3 \\ z = 2 - t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

2) a) Soit M(t, 3, 2 - t), t ∈ ℝ, un point de la droite (CD).

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

puis  $BM = \sqrt{2((t - 3)^2 + 9)}$ . On en déduit que  $BM \geq \sqrt{2 \times 9}$  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 H 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

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

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  $\text{cm}^2$ , du triangle (BCD) est

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

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

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

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).

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

et

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

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

b) Le plan (BCD) est le plan passant par B(4, -1, 0) et de vecteur normal  $\vec{n}(2, 1, 2)$ . 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  $\vec{n}(2, 1, 2)$ . 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 ∈ ℝ, un point de Δ.

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

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

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

$$AI^2 = \left(\frac{2}{3} - 2\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{8}{3} - 4\right)^2 = \frac{16 + 4 + 16}{9} = 4 \text{ puis } AI = 2 \text{ cm. Par suite,}$$
$$V = \frac{12 \times 2}{3} = 8 \text{ cm}^3.$$