

Correction bac 2018 - Série D

Exercice 1

1 a. $Z_{\overrightarrow{BC}} = Z_C - Z_B = 2 - 3i$.

b. L'expression complexe de la translation de vecteur \overrightarrow{BC} est donnée par : $Z' = Z + 2 - 3i$.

En remplaçant Z par $x + iy$ et Z' par $x' + iy'$, on a :

$$\begin{aligned} x' + iy' &= x + iy + 2 - 3i \\ &= x + 2 + i(y - 3) \end{aligned}$$

D'où, l'expression analytique de la translation de vecteur \overrightarrow{BC} : $\begin{cases} x' = x + 2 \\ y' = y - 3 \end{cases}$

c. $Z_{A'} = Z_A + 2 - 3i = 3 - i$.

2 a. $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB}) \equiv \arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_D - Z_A}\right) [2\pi] = \arg(-i) [2\pi] = -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.

b. L'expression complexe de la rotation R de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{2}$ est donnée par :

$$Z' - Z_A = e^{-i\frac{\pi}{2}}(Z - Z_A) \text{ soit encore } Z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}(Z - Z_A) + Z_A.$$

En remplaçant Z par $x + iy$ et Z' par $x' + iy'$, on a :

$$\begin{aligned} x' + iy' &= -i(x + iy - 1 - 2i) + 1 + 2i \\ &= y - 1 + i(-x + 3) \end{aligned}$$

D'où l'expression analytique de la rotation R : $\begin{cases} x' = y - 1 \\ y' = -x + 3 \end{cases}$

c. Les coordonnées du point C' sont données par : $\begin{cases} x_{C'} = y_C - 1 = -2 \\ y_{C'} = -x_C + 3 = 2 \end{cases}$

On en déduit que l'affixe du point C' est : $Z_{C'} = -2 + 2i$.

3 Soit $Z' = aZ + b$, l'expression complexe de la similitude directe S .

$$\begin{cases} S(A) = A \\ S(B) = A \end{cases} \iff \begin{cases} Z_A = aZ_A + b & (1) \\ Z_A = aZ_B + b & (2) \end{cases}$$

En multipliant l'équation (1) par -1 puis en ajoutant membre à membre la nouvelle équation obtenue et l'équation (2), on obtient $a = 0$.

Donc il n'existe pas de similitude S telle que $S(A) = A$ et $S(B) = A$.

Exercice 2

1 Montrons que (\mathcal{D}_1) est engendrée par e_1 .

Soit (x, y) un vecteur de (\mathcal{D}_1) . Alors x et y vérifient $x = 2y$.

D'où : $(x, y) = (2y, y) = y(2, 1)$.

Donc tout élément de (\mathcal{D}_1) s'écrit sous la forme $\lambda \vec{e}_1$ où $\vec{e}_1 = (2, 1) = 2\vec{i} + \vec{j}$.

Ainsi (\mathcal{D}_1) est la droite engendrée par le vecteur $2\vec{i} + \vec{j}$.

Montrons que (\mathcal{D}_2) est engendrée par e_2

Soit (x, y) un vecteur de (\mathcal{D}_2) . Alors x et y vérifient $x = -y$.

D'où $(x, y) = (-y, y) = y(-1, 1)$.

Donc tout élément de (\mathcal{D}_2) s'écrit sous la forme $\lambda \vec{e}_2$ où $e_2 = (-1, 1) = -\vec{i} + \vec{j}$.

Ainsi (\mathcal{D}_2) est la droite engendrée par le vecteur $-\vec{i} + \vec{j}$.

$$2 \det_{(\vec{i}, \vec{j})}(\vec{e}_1, \vec{e}_2) = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3.$$

Comme le déterminant de la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ dans la base (\vec{i}, \vec{j}) est non nul, alors (\vec{e}_1, \vec{e}_2) est une base de \mathcal{E} .

$$3 \quad (i) \quad \vec{e}_1 \in (\mathcal{D}_1) \text{ et } \vec{e}_2 \in (\mathcal{D}_2).$$

De plus, d'après 2., (\vec{e}_1, \vec{e}_2) est une base de \mathcal{E} .

Par conséquent (\vec{e}_1, \vec{e}_2) engendre \mathcal{E} . Donc $(\mathcal{D}_1) + (\mathcal{D}_2) = \mathcal{E}$.

$$(ii) \quad \text{Soit } x = (x_1, x_2) \in (\mathcal{D}_1) \cap (\mathcal{D}_2).$$

$$x \in (\mathcal{D}_1) \iff x_1 = 2x_2.$$

$$x \in (\mathcal{D}_2) \iff x_1 = -x_2.$$

On en déduit que $x_1 = x_2 = 0$. D'où $(\mathcal{D}_1) \cap (\mathcal{D}_2) = \{0\}$.

D'après (i) et (ii), les sous-espaces vectoriels (\mathcal{D}_1) et (\mathcal{D}_2) sont supplémentaires dans (\mathcal{E}) .

4

$$\begin{cases} f(\vec{e}_1) = \vec{e}_1 \\ f(\vec{e}_2) = -\vec{e}_2 \end{cases} \iff \begin{cases} 2f(\vec{i}) + f(\vec{j}) = 2\vec{i} + \vec{j} \\ -f(\vec{i}) + f(\vec{j}) = \vec{i} - \vec{j} \end{cases} \iff \begin{cases} 3f(\vec{i}) = \vec{i} + 2\vec{j} \\ 3f(\vec{j}) = 4\vec{i} - \vec{j} \end{cases} \begin{matrix} E'_1 = E_1 - E_2 \\ E'_2 = E_1 + 2E_2 \end{matrix}$$

$$\text{On en déduit que : } \begin{cases} f(\vec{i}) = \frac{1}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} \\ f(\vec{j}) = \frac{4}{3}\vec{i} - \frac{1}{3}\vec{j} \end{cases}$$

Exercice 3

$$1 \quad \text{Si } x > 0, \text{ la fonction } x \mapsto \frac{\ln x}{-1 + \ln x} \text{ existe si et seulement si } -1 + \ln x \neq 0 \text{ c'est à dire si et seulement si } x \in]0; e[\cup]e; +\infty[.$$

Si $x \leq 0$, la fonction $x \mapsto e^{-2x}$ existe.

Donc l'ensemble de définition de f est $] -\infty; e[\cup]e; +\infty[$.

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow 0_-} f(x) = f(0) = e^{-2 \times 0} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \left(\frac{\ln x - 1 + 1}{-1 + \ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \left(1 + \frac{1}{-1 + \ln x} \right) = 1.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow 0_-} f(x) = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0_+} f(x)$, la fonction f est continue en 0.

3 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-2x} - 1}{x} = -2 \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{e^u - 1}{u} = -2$ où l'on a posé $u = -2x$.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\ln x}{-1 + \ln x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(-1 + \ln x)} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{-u}{1 + \ln u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{-u}{\ln u} = -\infty$
où l'on a posé $u = \frac{1}{x}$.

Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ n'est pas une valeur finie, on en déduit que f n'est pas dérivable en 0.

4 a. f est dérivable sur $] -\infty; 0[\cup]0; e[\cup]e; +\infty[$.

$$\forall x \in]0; e[\cup]e; +\infty[, \quad f'(x) = \frac{-1}{x(-1 + \ln x)^2}.$$

$$\forall x \in]-\infty; 0[, \quad f'(x) = -2e^{-2x}.$$

b. Signes de f'

$$\forall x \in]0; e[\cup]e; +\infty[, \quad f'(x) < 0.$$

$$\forall x \in]-\infty; 0[, \quad f'(x) < 0.$$

Tableau de variation

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-2x} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{-1 + \ln x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{\ln x}{-1 + \ln x} = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{1}{-1 + \ln x} = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{\ln x}{-1 + \ln x} = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{-1 + \ln x} = +\infty.$$

x	$-\infty$	0	e	$+\infty$
$f'(x)$		—	—	—
$f(x)$	$+\infty$	\swarrow 1 \searrow		$+\infty$ \searrow 1

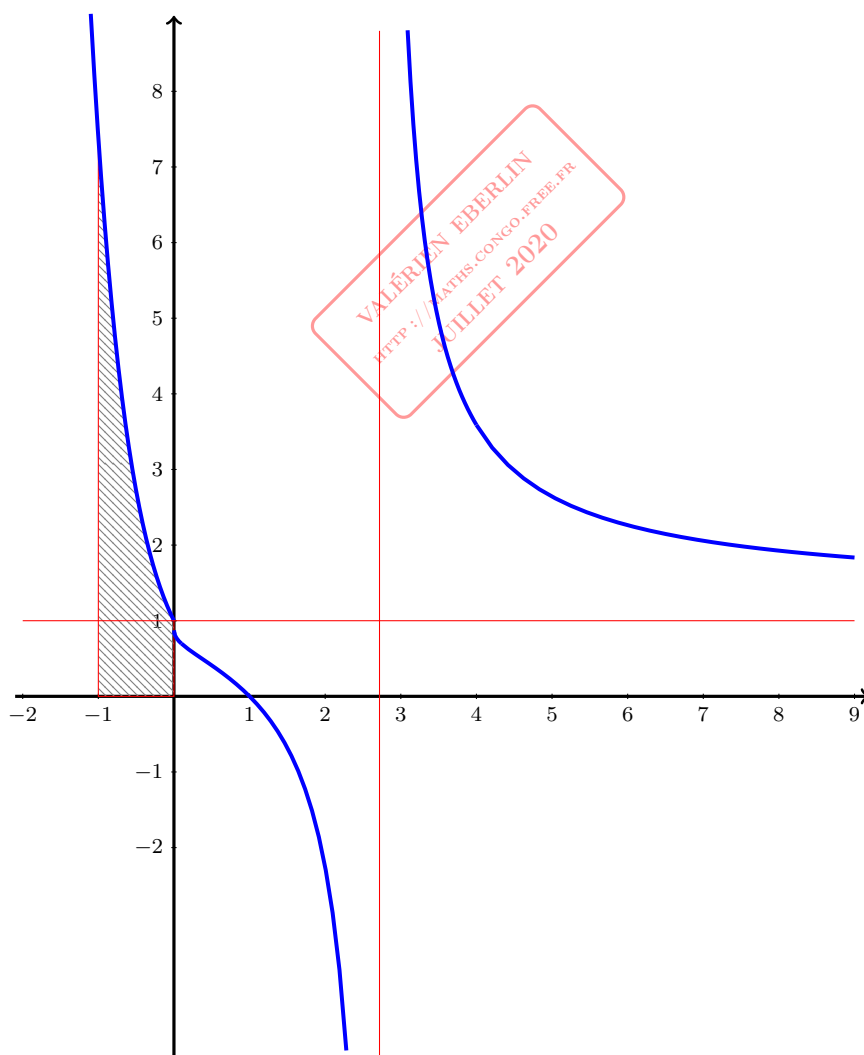
5 a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x} = -2 \times \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{e^u}{u} = -\infty$ où l'on a posé $u = -2x$.

La courbe (\mathcal{C}) admet une branche parabolique de direction (Oy) en $-\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. La courbe (\mathcal{C}) admet une asymptote horizontale d'équation $y = 1$ en $+\infty$.

$\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = +\infty$. La courbe (\mathcal{C}) admet une asymptote verticale d'équation $x = e$.

b.



$$\text{6} \quad \int_{-1}^0 f(x) dx = \int_{-1}^0 e^{-2x} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-2x} \right]_{-1}^0 \text{ u.a} = \frac{(e^2 - 1)}{2} \times 4 \text{ cm}^2 = 2(e^2 - 1) \text{ cm}^2$$

Exercice 4

$$\text{1} \quad \bar{x} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i = \frac{1}{6}(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = 3,5.$$

$$\bar{y} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 y_i = \frac{1}{6}(0,2 + 1,4 + 1,8 + 2,6 + 3) = 1,833.$$

2 L'équation de régression linéaire de y en x est donnée par l'équation : $y = ax + b$ où $a = \frac{\text{Cov}(x, y)}{V(x)}$ et $b = \bar{y} - a\bar{x}$.

$$\begin{aligned} \text{Cov}(x, y) &= \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i y_i - \bar{x} \cdot \bar{y} \\ &= \frac{1}{6}(1 \times 0,2 + 2 \times 1,4 + 3 \times 1,8 + 4 \times 2,6 + 5 \times 3) - 3,5 \times 1,833 \\ &= 1,4845 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(x) &= \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 x_i^2 - \bar{x}^2 \\ &= \frac{1}{6} (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2) - 3,5^2 \\ &= 2,9166 \end{aligned}$$

D'où : $a = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\text{Var}(x)} = 0,50$ et $b = 1,833 - 0,50 \times 3,5 = 0,083$.

L'équation de la droite de régression linéaire est : $y = 0,5x + 0,083$.

3 Pour $x = 7$, $y = 0,5 \times 7 + 0,083 = 3,583$.

Au 7ème jour, le poids de la larve est estimé à 3,58 mg.

