

**Baccalauréat remplacement****Correction****Nouvelle-Calédonie****1. Exercice 1 (5 points)**

$$z' = z^2 - 4z.$$

1. a.  $z_A = 1 - i \rightarrow z_{A'} = (1 - i)^2 - 4(1 - i) = -2i - 4 + 4i = -4 + 2i$  et  $z_B = 3 + i \rightarrow z_{B'} = 9 + 6i - 1 - 12 - 4i = -4 + 2i$ .

b. appelons  $u$  et  $v$  les affixes des points  $U$  et  $V$  en question :  $u' = u^2 - 4u$  et  $v' = v^2 - 4v$  ; leurs images sont identiques si

$$u' = v' \Leftrightarrow u^2 - 4u = v^2 - 4v \Leftrightarrow u^2 - v^2 - 4u + 4v = 0 \Leftrightarrow (u - v)(u + v) - 4(u - v) = 0 \Leftrightarrow (u - v)(u + v - 4) = 0.$$

On a donc soit  $u = v$ , soit  $u + v = 4 \Leftrightarrow \frac{u+v}{2} = 2$ , et dans ce cas le milieu de  $[UV]$  a pour affixe 2 et l'un est l'image de l'autre par la symétrie de centre 2.

2. a.  $I(-3)$ .  $OMIM'$  est un parallélogramme si et seulement si

$$\overline{OM} = \overline{M'I} \Leftrightarrow z - 0 = -3 - z' \Leftrightarrow z' + z + 3 = 0 \Leftrightarrow z^2 - 3z + 3 = 0.$$

b.  $z^2 - 3z + 3 = 0$  :  $\Delta = 9 - 12 = -3 = 3i^2$  d'où  $z_1 = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $z_2 = \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

3. a.  $(z' + 4) = z^2 - 4z + 4 = (z - 2)^2 \Rightarrow \begin{cases} |z' + 4| = |z - 2|^2 \\ \arg(z' + 4) = 2\arg(z - 2) + 2k\pi \end{cases}$ .

b. Soit  $M$  un point du cercle (C) de centre  $J(2)$  et de rayon 2, son affixe  $z$  est telle que  $|z - 2| = 2$ , et son image  $M'$  est telle que  $|z' + 4| = 2^2 = 4$  d'où  $M'$  est sur le cercle de centre  $K(-4)$ , de rayon 4.

c.  $z_E + 4 = -3i = 3e^{-i\frac{\pi}{2}}$  ; si  $E$  est l'image d'un point  $z$ , on a

$$\arg(z_E + 4) = 2\arg(z - 2) + 2k\pi \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} = 2\arg(z - 2) + 2k\pi \Leftrightarrow \arg(z - 2) = -\frac{\pi}{4} - k\pi.$$

Sur le cercle trigo il y a donc deux arguments possibles,  $-\frac{\pi}{4}$  et  $-\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3\pi}{4}$ . Il reste à trouver les

modules :  $|z_E + 4| = |-3i| = 3 = |z - 2|^2 \Rightarrow |z - 2| = 3$ . Conclusion on a  $z - 2 = 3e^{i\frac{3\pi}{4}}$  ou  $z - 2 = 3e^{-i\frac{\pi}{4}}$ , soit  $z = 2 + 3e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2 + 3\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2} + i\frac{3\sqrt{2}}{2}$  ou  $z = 2 + 3e^{-i\frac{\pi}{4}} = 2 + 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{4 + 3\sqrt{2}}{2} - i\frac{3\sqrt{2}}{2}$ .

**2. Exercice 2 (5 points)**

1. Il n'y a qu'une bonne réponse : **b.**  $\left(\frac{3}{4}; 0; 0\right)$ .  $A$  a pour coordonnées  $(0; 0; 0)$  et  $B(1; 0; 0)$  d'où  $L$  a pour

coordonnées :  $x_L = \frac{1}{3+1}(1.0 + 3.1) = \frac{3}{4}$  et 0 pour les autres.

2. Le plan (P) est le plan :

Propositions	a. (GLE)	b. (LEJ)	c. (GFA)
Réponses	Vrai	Faux	Faux

$E(0; 0; 1)$  est aussi dans  $P$  ainsi que  $L. J\left(1; \frac{1}{2}; 1\right) : 4-2+3-3 \neq 0, F(1; 0; 1) : 4-0+3-3 \neq 0.$

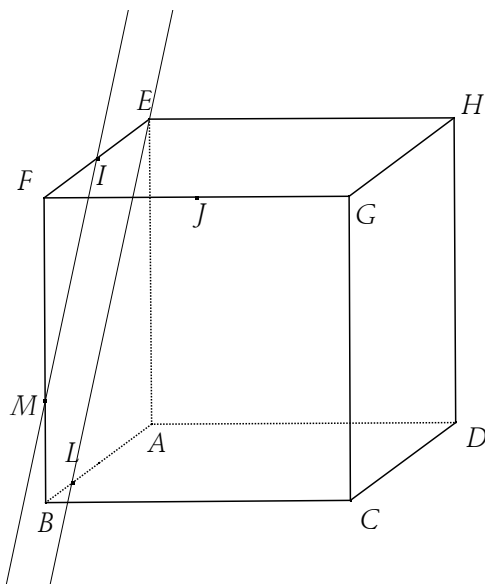
3. Une seule bonne réponse :

Propositions	a. $\left(1; 0; \frac{1}{4}\right)$	b. $\left(1; 0; \frac{1}{5}\right)$	c. $\left(1; 0; \frac{1}{3}\right)$
Réponses	Faux	Faux	Vrai

$I$  a pour coordonnées  $\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right)$  ; il nous faut l'équation de ce plan :

$$\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-1/2 \\ y-0 \\ z-1 \end{pmatrix} = 4x-2-4y+3z-3=0 \Leftrightarrow 4x-4y+3z-5=0.$$

La droite (FB) est facile à trouver :  $\begin{cases} x=1 \\ y=0 \end{cases}$  ; le point  $M$  est donc donné par  $4-0+3z-5=0 \Leftrightarrow z=\frac{1}{3}$ .



4. Il y a intérêt à placer les points sur la figure... mais ce n'est pas suffisant malheureusement...

Propositions	a. Les droites ( $EL$ ) et ( $FB$ ) sont sécantes en un point $N$ qui est le symétrique de $M$ par rapport à $B$ .	b. Les droites ( $EL$ ) et ( $IM$ ) sont parallèles.	c. b. Les droites ( $EL$ ) et ( $IM$ ) sont sécantes.
Réponses	Vrai	Vrai	Faux

$$L\left(\frac{3}{4}; 0; 0\right), \quad E(0; 0; 1), \quad F(1; 0; 1), \quad B(1; 0; 0), \quad M\left(1; 0; \frac{1}{3}\right), \quad \overline{EL} = \left(\frac{3}{4}; 0; -1\right), \quad \overline{FB} = (0; 0; -1), \\ I\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right), \quad \overline{IM} = \left(\frac{1}{2}; 0; -\frac{2}{3}\right).$$

$$(EL) \text{ a pour équations paramétriques } \begin{cases} x = 0 + \frac{3}{4}t \\ y = 0 \\ z = 1 - t \end{cases} \text{ et } (FB) : \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ z = 1 - t' \end{cases} \text{ d'où leur intersection donnée par}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{4}t = 1 \\ 0 = 0 \\ 1 - t = 1 - t' \end{cases} \Leftrightarrow t = \frac{4}{3} = t'. \text{ On a donc le point } N\left(1; 0; -\frac{1}{3}\right); \text{ le milieu de } [MN] \text{ est } B\left(1; 0; 0\right).$$

$$\overline{EL} = \left(\frac{3}{4}; 0; -1\right) = k\overline{LM} = k\left(\frac{1}{2}; 0; -\frac{2}{3}\right) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{k}{2} = \frac{3}{4} \\ 0 = 0 \\ -\frac{2k}{3} = -1 \end{cases} \Rightarrow k = \frac{3}{2}.$$

5.

Propositions	a. $\frac{1}{36}$	b. $\frac{1}{48}$	c. $\frac{1}{24}$
Réponses	Vrai	Faux	Faux

La base est le triangle  $FIJ$  de surface  $\frac{1}{8}$ , la hauteur est la longueur  $FM$ , soit  $\frac{2}{3}$ , le volume de  $FIJM$  est donc

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{36}.$$

### 3. Exercice 3 (5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par . On note (C) sa courbe représentative dans le plan rapporté au repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , l'unité graphique est 2 cm sur l'axe des abscisses et 5 cm sur l'axe des ordonnées.

#### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^x - x - 1$ .

1.  $g'(x) = e^x - 1$  est positive lorsque  $x \geq 0$  ;  $g(0) = 1 - 0 - 1 = 0$  : comme  $g$  est décroissante avant 0 et croissante après,  $g$  est toujours positive.

2. Comme  $g(x) \geq 0$ , on a  $e^x - x \geq 1 \Rightarrow e^x - x > 0$  (ceci montre que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ ).

#### Partie B

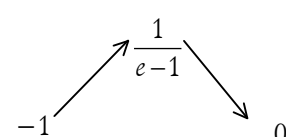
$$1. \text{ a. } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - 1} = \frac{1}{+\infty} = 0 ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - 1} = \frac{1}{0 - 1} = -1.$$

b. On a une asymptote horizontale en  $-\infty$  :  $y = -1$  et une autre en  $+\infty$  :  $y = 0$ .

$$2. \text{ a. } f'(x) = \frac{1(e^x - x) - x(e^x - 1)}{(e^x - x)^2} = \frac{e^x - x - xe^x + x}{(e^x - x)^2} = \frac{(1-x)e^x}{(e^x - x)^2}.$$

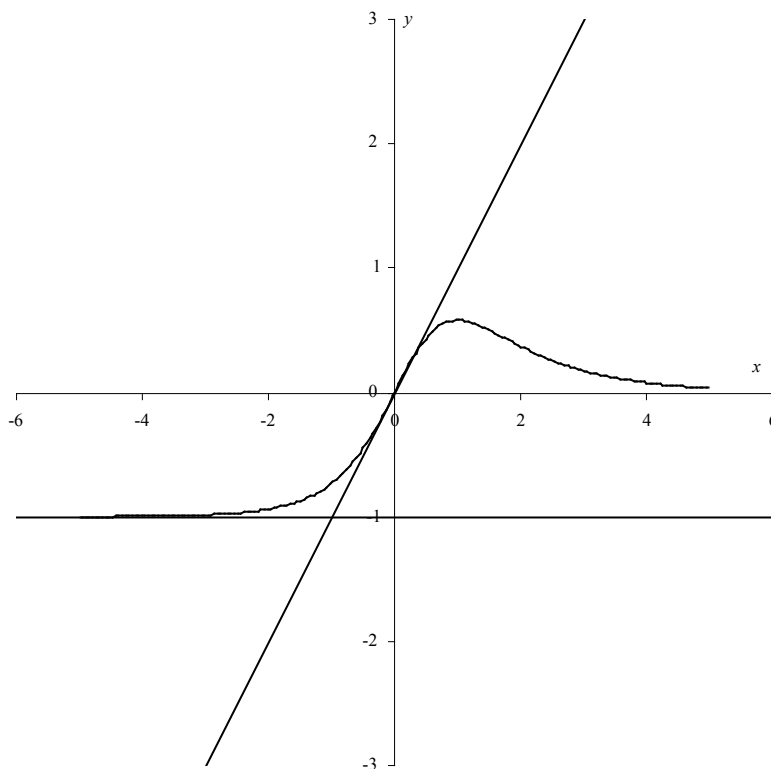
b.  $f'$  est du signe de  $1 - x$ .

$$3. \text{ a. } y - f(0) = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x.$$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'$	+	0	-
$f$			

b.  $f(x) - x = \frac{x}{e^x - x} - x = \frac{x - xe^x + x^2}{e^x - x} = \frac{-x(e^x - x - 1)}{e^x - x} = \frac{-xg(x)}{e^x - x}$ . Comme  $g$  est positive, ainsi que  $e^x - x$ ,  $f(x) - x$  est du signe de  $-x$ , soit positif avant 0 (C est au-dessus de T), négatif après (C est en dessous de T).

4.



#### 4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases} \text{ et } \begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{cases}.$$

1.  $u_1 = \frac{u_0 + v_0}{2} = \frac{7}{2}, v_1 = \frac{u_1 + v_0}{2} = \frac{15}{4}, u_2 = \frac{u_1 + v_1}{2} = \frac{29}{8}, v_2 = \frac{u_2 + v_1}{2} = \frac{59}{16}.$

2. a.  $w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} - \frac{u_n + v_n}{2} = \frac{u_{n+1} - u_n}{2} = \frac{\frac{u_n + v_n}{2} - u_n}{2} = \frac{u_n + v_n - 2u_n}{4} = \frac{v_n - u_n}{4} = \frac{1}{4} w_n.$

b.  $w_0 = v_0 - u_0 = 4 - 3 = 1$  donc  $w_n = 1 \cdot \frac{1}{4^n} = \frac{1}{4^n}$  ; sa limite est évidemment 0.

3. On a vu que  $\frac{u_{n+1} - u_n}{2} = w_{n+1} > 0$  donc  $u_n$  est croissante ; par ailleurs  $w_n = v_n - u_n > 0$  donc  $u_n > v_n$  ;

enfin  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2} u_{n+1} + \frac{1}{2} v_n - v_n = \frac{1}{2} (u_{n+1} - v_n) = \frac{1}{2} \left( \frac{u_n + v_n}{2} - v_n \right) = \frac{1}{4} (u_n - v_n) < 0$  donc  $v_n$  est décroissante.

Il reste à montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - v_n) = 0$  or c'est justement la limite de  $w_n$ . Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent donc vers la même limite (inconnue pour l'instant...).

4. a.  $t_{n+1} = \frac{u_{n+1} + 2v_{n+1}}{3} = \frac{1}{3} \left( \frac{u_n + v_n}{2} + 2 \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{u_n + v_n}{2} + \frac{u_n + v_n}{2} + v_n \right) = \frac{1}{3} (u_n + 2v_n) = t_n$ . On a donc  $t_n = \frac{1}{3} (u_0 + v_0) = \frac{7}{3}$ .

b. Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont même limite  $l$  donc à l'infini, en remplaçant dans  $t_n : \frac{7}{3} = \frac{1}{3} (l + 2l) \Rightarrow l = \frac{7}{3}$ .

#### 5. Exercice 4 (5 points, spécialistes)

---

1. a. Démonstration de cours.

b.  $(a^2 + ab - b^2)^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 + ab - b^2 = 1 \\ a^2 + ab - b^2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(a+b) - b \times b = 1 \\ b(b-a) - a \times a = 1 \end{cases}$ . Dans les deux cas on peut écrire  $au + bv = 1$  : dans le premier  $u = a + v, v = -b$ , dans le second  $u = b - a, v = -a$ .

2. a.  $a = b : (a^2 + ab - b^2)^2 = 1 \Leftrightarrow a^4 = 1 \Rightarrow a = 1 \ (a > 0)$ .

b.  $(1 ; 1)$  est déjà fait,  $(2 ; 3) : (2^2 + 2 \cdot 3 - 3^2)^2 = 1$  et  $(5 ; 8) : (5^2 + 5 \cdot 8 - 8^2)^2 = (25 + 40 - 64)^2 = 1$ .

c.  $a^2 + ab - b^2 = 1$  : si on a  $a^2 - b^2 > 0$ , alors  $a^2 + ab - b^2$  ne peut pas valoir 1 ; de même  $a^2 + ab - b^2$  ne peut valoir  $-1$  dans ce cas puisqu'il serait positif. Dans tous les cas on a  $a^2 - b^2 < 0$ .

3. a.  $(y - x ; x)$  est une solution ssi  $(x ; y)$  est une solution :

$$\left( (y-x)^2 + (y-x)x - x^2 \right)^2 = \left( y^2 - 2xy + x^2 + xy - x^2 - x^2 \right)^2 = \left( y^2 - xy + x^2 \right)^2 = 1 ;$$

Même calcul pour  $(y ; y + x)$ .

b.  $(2 ; 3)$  est solution donc  $(3 - 2 ; 2) = (1 ; 2)$  et  $(3 ; 3 + 2) = (3 ; 5)$  en sont ;  $(5 ; 8)$  est solution donc  $(8 - 5 ; 5) = (3 ; 5)$  et  $(8 ; 5 + 8) = (8 ; 13)$  en sont ; on a les nouvelles solutions :  $(1 ; 2)$ ,  $(3 ; 5)$  et  $(8 ; 13)$ .

4.  $a_0 = a_1 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ . Démonstration par récurrence : supposons que  $(a_n ; a_{n+1})$  est solution, alors  $(y ; y + x) = (a_{n+1} ; a_n + a_{n+1}) = (a_{n+1} ; a_{n+2})$  est solution d'après le 3. a. Comme c'est vrai au rang 0 :  $(1 ; 1)$  est solution, c'est toujours vrai.

La question 1. b. justifie alors que les nombres  $a_n$  et  $a_{n+1}$  sont premiers entre eux.