

**Corrigé****Exercice 1**

1. (A<sub>1</sub>) **Vrai**: en effet si  $33n \equiv 0 \pmod{2013}$  alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $33n = 2013k = 61 \times 33k$  alors  $n = 61k$  ou encore  $n \equiv 0 \pmod{61}$ .

(A<sub>2</sub>) **Vrai**: en effet  $33 \wedge 11 = 11$  et 11 divise 2013. Ainsi l'équation admet des solutions dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

2. (A<sub>3</sub>) **Vrai**: en effet : 
$$\begin{cases} u : x \mapsto \ln x \text{ est définie et dérivable sur } ]0, +\infty[ \\ x \mapsto \frac{e^x}{1+x^2} \text{ est continue sur } \mathbb{R} \text{ donc elle est continue sur } u(]0, +\infty[) \text{ donc la fonction } F \\ 1 \in \mathbb{R} \end{cases}$$
 est dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

(A<sub>3</sub>) **Faux** : car pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $F'(x) = \frac{e^{\ln x}}{1+(\ln x)^2} \times \frac{1}{x} = \frac{x}{1+(\ln x)^2} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{1+(\ln x)^2}$ .

**Exercice 2**

A. 1) Une mesure de l'angle de  $f$  est  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$ . Le rapport de  $f$  est  $\frac{OA}{OB} = \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = 2$ .

2) a) Le triangle  $OAB$  est rectangle en  $B$  et de sens direct donc son image par  $f$  est un triangle rectangle en  $f(B)$  et de sens direct. Or  $f(O) = O$ ,  $f(B) = A$  et  $f(A) = C$ , il en résulte que le triangle  $OCA$  est

rectangle en  $A$  de sens direct et  $\frac{AC}{AB} = 2$  donc  $AC = 2AB$ .

b) Voir figure.

B. 1) a) On sait que  $g(A) = C$  et  $g(B) = A$  donc le rapport de  $g$  est  $\frac{AC}{AB} = 2$  donc  $g \circ g = h_{(\Omega, 4)}$  or  $g \circ g(B) = C$ , il en résulte que  $h_{(\Omega, 4)}(B) = C \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega C} = 4\overrightarrow{\Omega B}$ .

b) Puisque  $\overrightarrow{\Omega C} = 4\overrightarrow{\Omega B}$  donc  $\Omega$  est le barycentre des points pondérés  $(C, 1)$  et  $(B, -4)$  d'où  $\overrightarrow{C\Omega} = \frac{4}{3}\overrightarrow{CB}$ .

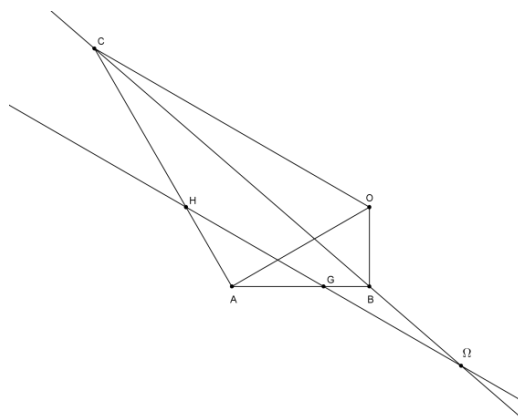
2) a)  $G$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 1)$  et  $(B, 2)$  d'où  $\overrightarrow{BG} = \frac{1}{1+2}\overrightarrow{BA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}$  et puisque  $g(G) =$

$H$ ,  $g(A) = C$  et  $g(B) = A$ , on en déduit que  $\overrightarrow{AH} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .

b) D'après a)  $\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{AH} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{B\Omega} + \overrightarrow{\Omega C}) = \frac{1}{3}(\overrightarrow{B\Omega} + 4\overrightarrow{\Omega B}) = \overrightarrow{\Omega B}$ .

On a  $\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{\Omega B}$  donc  $\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GH} = \overrightarrow{\Omega B}$  donc  $-\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GH} = \overrightarrow{\Omega B}$  donc  $\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{\Omega B} + \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{\Omega G}$ , il en résulte que  $G$  est le milieu de  $[\Omega H]$ .

c)  $G$  est le milieu de  $[\Omega H]$  donc  $\overrightarrow{\Omega H} = 2\overrightarrow{\Omega G}$  et  $g$  est une similitude indirecte de centre  $\Omega$ , de rapport 2 et  $g(G) = H$  d'où l'axe de  $g$  est  $(GH)$ .



### Exercice 3

1. a)  $\vec{IJ} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{IK} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$  donc  $\vec{IJ} \wedge \vec{IK} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

b) Le vecteur  $\vec{IJ} \wedge \vec{IK} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \neq \vec{0}$  donc les points I, J et K ne sont pas alignés donc ils déterminent un plan

P.  $\vec{IJ} \wedge \vec{IK} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  est normal à P donc  $P: x - y + z + d = 0$  et  $I \in P$  donc  $d = 0$ , on en déduit que

$$P: x - y + z = 0.$$

2.  $v = \frac{1}{6} |(\vec{IJ} \wedge \vec{IK}) \cdot \vec{IS}|$ ,  $\vec{IS} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  donc  $(\vec{IJ} \wedge \vec{IK}) \cdot \vec{IS} = 3$  Il en résulte que  $v = \frac{1}{2}$ .

3. a)  $\vec{MJ} \wedge \vec{MK} = (\vec{MI} + \vec{IJ}) \wedge (\vec{MI} + \vec{IK}) = \vec{MI} \wedge \vec{MI} + \vec{IJ} \wedge \vec{IK} + \vec{MI} \wedge (\vec{IK} - \vec{IJ}) = \vec{IJ} \wedge \vec{IK} + \vec{MI} \wedge \vec{JK} = \vec{IJ} \wedge \vec{IK}$ .

b)  $(\vec{MJ} \wedge \vec{MK}) \cdot \vec{MS} = (\vec{MJ} \wedge \vec{MK}) \cdot (\vec{MI} + \vec{IS}) = (\vec{MJ} \wedge \vec{MK}) \cdot \vec{MI} + (\vec{MJ} \wedge \vec{MK}) \cdot \vec{IS} = (\vec{MJ} \wedge \vec{MK}) \cdot \vec{IS}$

$$= (\vec{IJ} \wedge \vec{IK}) \cdot \vec{IS}. \text{ On en déduit que SMJK et SIJK ont le même volume d'où le volume de SMJK est } \frac{1}{2}.$$

4. a)  $h(P) = P'$  donc P et P' sont parallèles donc  $P': x - y + z + d = 0$ . Soit  $I'(x, y, z) = h(I)$  donc

$$\vec{SI'} = 2\vec{SI} \text{ donc } \begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \\ z-1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ on en déduit que } I'(1, 3, -1), \text{ or } I' \in P' \text{ donc } d = 3. \text{ Ainsi } P': x - y + z + 3 = 0.$$

b) On sait que  $M \in (SM) \cap P$  donc  $h(M) \in h((SM)) \cap h(P)$  donc  $h(M) \in (SM) \cap P' = \{M'\}$ , d'où

$h(M) = M'$  on montre de même que  $h(J) = J'$  et  $h(K) = K'$  et puisque  $h(S) = S$ , il en résulte que

$$h(SMJK) = SM'J'K' \text{ donc le volume de } SM'J'K' \text{ est } 2^3 \times \frac{1}{2} = 4.$$

$$\text{Le volume du solide MJKM}'J'K' = V_{SM'J'K'} - V_{SMJK} = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}.$$

### Exercice 4

1. a)  $\text{Aff}(\vec{EM}) = 1 + e^{i\theta} - 1 = e^{i\theta}$  et  $\text{Aff}(\vec{FN}) = i + ie^{i\theta} - i = ie^{i\theta}$ .

b)  $EM = |e^{i\theta}| = 1$  donc M varie sur  $C_1$  et  $FN = |ie^{i\theta}| = 1$  donc N varie sur  $C_2$ .

c)  $\frac{\text{Aff}(\vec{FN})}{\text{Aff}(\vec{EM})} = \frac{ie^{i\theta}}{e^{i\theta}} = i$  imaginaire donc  $\vec{FN} \perp \vec{EM}$  d'où les droites (FN) et (EM) sont perpendiculaires.

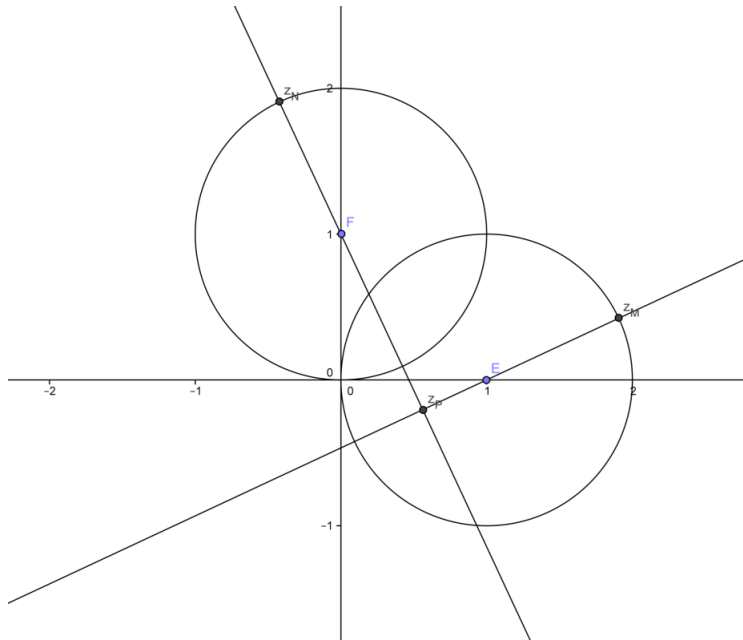
2. a)  $\frac{\text{Aff}(\vec{EP})}{\text{Aff}(\vec{EM})} = \frac{(1-i)\sin\theta e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta}} = (1-i)\sin\theta - e^{-i\theta} = \sin\theta - i\sin\theta - \cos\theta + i\sin\theta = \sin\theta - \cos\theta$ .

$$\frac{\text{Aff}(\overrightarrow{FP})}{\text{Aff}(\overrightarrow{FN})} = \frac{(1-i)\sin\theta e^{i\theta} - i}{i + ie^{i\theta} - i} = (-1-i)\sin\theta - e^{-i\theta} = -\sin\theta - i\sin\theta - \cos\theta + i\sin\theta = -\sin\theta - \cos\theta.$$

b)  $\frac{\text{Aff}(\overrightarrow{EP})}{\text{Aff}(\overrightarrow{EM})} = \sin\theta - \cos\theta$  est réel donc (EP) et (EM) sont parallèles donc E, P et M sont alignés

$$\frac{\text{Aff}(\overrightarrow{FP})}{\text{Aff}(\overrightarrow{FN})} = -\sin\theta - \cos\theta \text{ est réel donc (FP) et (FN) sont parallèles donc F, P et N sont alignés}$$

Ainsi P est le point d'intersection de (FN) et (EM).



### Exercice 5

1. 1.a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{e^x}\right)} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = 0$ . Les droites  $y = 0$  et  $y = 1$  sont

des asymptotes de  $C_\varphi$  respectivement en  $-\infty$  et  $+\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{e^x - 1} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty$ . La droite  $x = 0$  est une asymptote de  $C_\varphi$

c) Pour tout réel  $x$  non nul,  $\varphi'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^{2x}}{(e^x - 1)^2} = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} < 0$

2. Pour tout réel  $x$  non nul,  $\varphi(x) = x \Leftrightarrow \varphi(x) - x = 0$ , on pose  $h(x) = \varphi(x) - x$

La fonction  $h$  est dérivable sur chacun des intervalles  $] -\infty, 0[$  et  $] 0, +\infty[$  et  $h'(x) = \varphi'(x) - 1 < 0$  pour tout réel  $x$  non nul.

La fonction  $h$  est continue et strictement décroissante sur  $] -\infty, 0[$  (resp  $] 0, +\infty[$ ) donc elle réalise une bijection de

$] -\infty, 0[$  (resp  $] 0, +\infty[$ ) sur  $h(] -\infty, 0[) = \mathbb{R}$  (resp  $h(] 0, +\infty[) = \mathbb{R}$ ),  $0 \in \mathbb{R}$  donc il existe un unique réel  $\alpha \in ] -\infty, 0[$

(resp  $\beta \in ] 0, +\infty[$ ) tel que  $h(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \varphi(\alpha) = \alpha$  (resp  $h(\beta) = 0 \Leftrightarrow \varphi(\beta) = \beta$ ). On en déduit que l'équation

$\varphi(x) = x$  admet exactement deux solutions  $\alpha \in ]-\infty, 0[$  et  $\beta \in ]0, +\infty[$

II. 1) a)  $\Delta_a : y = f'(a)(x-a) + f(a)$  donc  $\Delta_a : y = (e^a - 1)(x-a) + e^a - a$  d'où  $\Delta_a : y = (e^a - 1)x + (1-a)e^a$ .

$D_b : y = g'(b)(x-b) + g(b)$  donc  $D_b : y = \left(-1 + \frac{1}{b}\right)(x-b) + 1 - b + \ln b$  d'où  $D_b : y = \left(-1 + \frac{1}{b}\right)x + \ln b$ .

b) ( $\Delta_a$  et  $D_b$  sont parallèles) si et seulement si ( $f'(a) = g'(b)$ ) si et seulement si  $\left(-1 + \frac{1}{b} = e^a - 1\right)$

si et seulement si  $\left(\frac{1}{b} = e^a\right)$  si et seulement si  $(b = e^{-a})$ .

2) a)  $\Delta_a$  et  $D_b$  étant parallèles donc

( $\Delta_a$  et  $D_b$  sont confondues) si et seulement si  $\begin{cases} (1-a)e^a = \ln b \\ b = e^{-a} \end{cases}$  si et seulement si  $((1-a)e^a = -a)$  si et

seulement si

$(a(e^a - 1) = e^a)$  si et seulement si  $(a \neq 0 \text{ et } a = \frac{e^a}{e^a - 1})$ .

b) d'après 2) a)  $\Delta_a$  et  $D_b$  sont confondues alors  $\varphi(a) = a$  or  $\varphi(\alpha) = \alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ) donc  $\Delta_\alpha$  est une tangente commune à  $C_f$  et  $C_g$  en  $A(\alpha, f(\alpha))$  et en  $B(b, g(b))$  or  $b = e^{-\alpha}$  d'après (II ; 1) a) donc  $B(e^{-\alpha}, g(e^{-\alpha}))$ .

c) On a aussi  $\varphi(\beta) = \beta$  signifie  $\beta = \frac{e^\beta}{e^\beta - 1}$ ,  $\Delta_\beta$  est une tangente commune à  $C_f$  et à  $C_g$  respectivement en  $A'(\beta, f(\beta))$  et  $B'(e^{-\beta}; g(e^{-\beta}))$ .

3) a) Voir figure.

b)  $f(-\alpha) - \alpha = e^{-\alpha} - (-\alpha) - \alpha = e^{-\alpha}$

c) Voir figure.

