

<i>L. Regueb</i>	<i>Mathématiques</i>	<i>Classe : 4^{ème} M</i>
<i>Prof : Salhi Noureddine</i>	<i>Devoir de Contrôle N°1</i>	<i>Le : 20/11/2012 D: 2h</i>

Exercice1(8pts)

Soit f la fonction définie sur $I =]-\infty, 1]$ par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{-1+\sqrt{1-x}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

1)a) Montrer que f est continue sur I .

b) Montrer que pour tout $x \in I$, $f(x) = \frac{-1}{1+\sqrt{1-x}}$.

2)a) Montrer que f est strictement décroissante sur I .

b) Déterminer $f(I)$ et $f([0, 1])$.

3)a) Montrer que l'équation $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$ admet dans $]0, 1[$ une unique solution α .

b) Vérifier que 0.7 est une valeur approchée de α à 10^{-1} près.

4) Soit g la fonction définie sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}]$ par :
$$\begin{cases} g(x) = f(\operatorname{tg}(x)) & \text{si } x \neq -\frac{\pi}{2} \\ g(-\frac{\pi}{2}) = 0 \end{cases}$$

a) Montrer que g est continue sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}]$.

b) Montrer que l'équation $g(x) = -\frac{4}{9}$ admet une solution $\beta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}]$. Calculer $\operatorname{tg}(\beta)$.

Exercice2(7pts)

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soit f l'application du plan qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe : $z' = \frac{z + iz\bar{z}}{1 + z\bar{z}}$.

On désigne par A et B les points d'affixes respectives i et $-i$.

1) Montrer que f admet deux points invariants que l'on déterminera.

2) Montrer que pour tout nombre complexe z , les points A , M et M' sont alignés.

3) Soit (Γ) le cercle de diamètre $[OB]$.

a) Montrer que pour tout M du plan distinct de O et B on a : $\arg(z') \equiv \frac{\pi}{2} + (\widehat{MB, MO}) \pmod{2\pi}$.

b) En déduire que si $M \in \Gamma$ alors M' appartient à une droite Δ que l'on précisera.

c) Donner une construction du point M' image d'un point M de (Γ) .

Exercice 3 (5pts)

On considère dans \mathbb{C} l'équation , $(E_\theta) : z^2 - 2i\sin(2\theta)z - 1 = 0$ où θ est un réel donné .

1)a) Vérifier que $e^{i2\theta}$ est une solution de (E_θ) .

b) En déduire la deuxième solution , qu'on donnera sous la forme exponentielle .

2) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation , $(E'_\theta) : z^4 - 2i\sin(2\theta)z^2 - 1 = 0$ où θ est un réel donné .

On donnera les solutions sous forme exponentielle .

3) Montrer que les points images des solutions de (E'_θ) sont les sommets d'un rectangle .

Exercice 1

$$I =]-\infty, 1] ; \begin{cases} f(x) = \frac{-1+\sqrt{1-x}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

1)a) La fonction : $x \mapsto 1 - x$ est continue et positive sur $]-\infty, 1] \setminus \{0\}$ alors la fonction : $x \mapsto \sqrt{1-x}$ est continue sur $]-\infty, 1] \setminus \{0\}$ et par suite la fonction : $x \mapsto -1 + \sqrt{1-x}$ est continue sur $I \setminus \{0\}$, de plus la fonction : $x \mapsto x$ est continue et ne s'annule pas sur $I \setminus \{0\}$ alors f est continue sur $I \setminus \{0\}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1 + \sqrt{1-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{1 + \sqrt{1-x}} = -\frac{1}{2} = f(0) \text{ alors } f \text{ est continue en } 0.$$

En fin on a : f est continue sur $]-\infty, 1] \setminus \{0\}$ et f est continue en 0 alors f est continue sur $I =]-\infty, 1]$

b) Pour tout $x \in]-\infty, 1] \setminus \{0\}$, $f(x) = \frac{-1+\sqrt{1-x}}{x} = \frac{(-1+\sqrt{1-x})(1+\sqrt{1-x})}{x(1+\sqrt{1-x})} = \frac{-x}{x(1+\sqrt{1-x})} = \frac{-1}{1+\sqrt{1-x}}$

et comme pour $x = 0$, $\frac{-1}{1+\sqrt{1-x}} = -\frac{1}{2}$ alors pour tout $x \in I =]-\infty, 1]$, $f(x) = \frac{-1}{1+\sqrt{1-x}}$

2)a) La fonction : $x \mapsto 1 - x$ est strictement décroissante et positive sur I alors la fonction :

$x \mapsto 1 + \sqrt{1-x}$ est strictement décroissante sur I et par suite la fonction $f: x \mapsto \frac{-1}{1+\sqrt{1-x}}$ est

strictement décroissante sur $I =]-\infty, 1]$.

b) la fonction f est continue et strictement décroissant sur I donc $f(I) = [f(1), \lim_{-\infty} f] = [-1, 0[$

f est continue et strictement décroissante sur $[0, 1]$ donc $f([0, 1]) = [f(1), f(0)] = [-1, -\frac{1}{2}]$

3)a) Soit $x \in [0, 1]$, $f(x) = \frac{1}{2}x - 1 \Leftrightarrow f(x) - \frac{1}{2}x + 1 = 0$

On pose $g(x) = f(x) - \frac{1}{2}x + 1$, $x \in [0, 1]$, les fonctions $x \mapsto -\frac{1}{2}x + 1$ et $x \mapsto f(x)$ sont continues

et strictement décroissantes sur $[0, 1]$ donc g est aussi continue et strictement décroissantes sur $[0, 1]$

et $g(0) = \frac{1}{2} > 0$, $g(1) = -\frac{1}{2} < 0$

on a : $\begin{cases} g \text{ est continue et strictement décroissante sur } [0, 1] \\ g(0).g(1) < 0 \end{cases}$ alors $\begin{cases} \text{l'équation } g(x) = 0 \text{ admet} \\ \text{une et une solution } \alpha \text{ dans }]0, 1[\end{cases}$

b) $\begin{cases} g(0.6) \approx 0.08743 > 0 \\ g(0.8) \approx -0.09098 < 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha \in]0.6, 0.8[$

D'où 0.7 est une valeur approchée de α à 10^{-1} près.

$$4) \quad \begin{cases} g(x) = f(\operatorname{tg}(x)) \text{ si } x \neq -\frac{\pi}{2} \\ g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 \end{cases}, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$$

a) La fonction tangente est continue et strictement croissante sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$ donc:

$$\operatorname{tg}\left(\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]\right) = \left[\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \operatorname{tg}, \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right)\right] =]-\infty, 1]$$

La fonction tg est continue sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$ et prend ses valeurs dans $]-\infty, 1]$ et comme f est continue sur $]-\infty, 1]$ alors la fonction composée $g = f \circ \operatorname{tg}$ est continue sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \operatorname{tg}(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(\operatorname{tg}(x)) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} g(x) = g\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow g \text{ est continue à droite en } \frac{\pi}{2}$$

En fin : $\begin{cases} g \text{ est continue sur } \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right] \\ g \text{ est continue à droite en } \frac{\pi}{2} \end{cases}$ alors $\begin{cases} g \text{ est continue} \\ \text{sur } \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases}$

$$b) \quad \begin{cases} g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ g\left(\frac{\pi}{4}\right) = f(1) = -1 \end{cases} \Rightarrow g\left(\frac{\pi}{4}\right) < -\frac{4}{9} < g\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$\begin{cases} g \text{ est continue sur } \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right] \\ g\left(\frac{\pi}{4}\right) < -\frac{4}{9} < g\left(-\frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$ alors $\begin{cases} \text{il existe au moins un } \beta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right] \\ \text{tel que } g(\beta) = -\frac{4}{9} \end{cases}$

$$g(\beta) = -\frac{4}{9} \Leftrightarrow f(\operatorname{tg}(\beta)) = -\frac{4}{9}; \quad f(x) = -\frac{4}{9} \Leftrightarrow \frac{-1}{1+\sqrt{1-x}} = -\frac{4}{9} \Leftrightarrow x = 1 - \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{D'où } \operatorname{tg}(\beta) = 1 - \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

Exercice 2

$$1) \text{ Soit } M \in \mathbb{P}; \quad f(M) = M \Leftrightarrow z' = z \Leftrightarrow \frac{z + iz\bar{z}}{1 + z\bar{z}} = z \Leftrightarrow z\bar{z}(i - z) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } z = i \Leftrightarrow M = O \text{ ou } M = A$$

D'où f admet deux points invariants qui sont A et O .

$$2) \operatorname{aff}(\overline{AM'}) = z' - i = \frac{z + iz\bar{z}}{1 + z\bar{z}} - i = \frac{z - i}{1 + z\bar{z}} = \frac{1}{1 + z\bar{z}} \operatorname{aff}(\overline{AM}) \text{ donc } \overline{AM'} = \left(\frac{1}{1 + z\bar{z}}\right) \overline{AM} \text{ car } \left(\frac{1}{1 + z\bar{z}}\right) \in \mathbb{R}$$

Alors les points A , M et M' sont alignés.

$$3) a) z' = \frac{z + iz\bar{z}}{1 + z\bar{z}} = i \frac{-iz + z\bar{z}}{1 + z\bar{z}} = \frac{1}{1 + z\bar{z}} \times i \times z(\bar{z} - i)$$

$$\arg(z') \equiv \arg(i) + \arg(z) + \arg(\bar{z} - i) [2\pi] \quad \text{car } \left(\frac{1}{1+z\bar{z}}\right) \in]0, +\infty[$$

$$\arg(z') \equiv \frac{\pi}{2} + \arg(z) - \arg(z+i) [2\pi]$$

$$\arg(z') \equiv \frac{\pi}{2} + (\widehat{\vec{u}, \vec{OM}}) - (\widehat{\vec{u}, \vec{BM}}) \equiv \frac{\pi}{2} + (\widehat{\vec{BM}, \vec{OM}}) \equiv \frac{\pi}{2} + (\widehat{\vec{MB}, \vec{MO}}) [2\pi]$$

$$b) M \in \Gamma \Rightarrow (\widehat{\vec{MB}, \vec{MO}}) \equiv \frac{\pi}{2} [\pi] \text{ alors si } M \in \Gamma \arg(z') \equiv \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \equiv 0 [\pi]$$

D'où si $M \in \Gamma$, $M' \in (Ox) = \Delta$, donc Δ est la droite d'équation $y = 0$.

$$c) \text{ si } M \in \Gamma \text{ alors } \begin{cases} M' \in \Delta = (Ox) \\ \text{les points } A, M \text{ et } M' \text{ sont alignés} \end{cases}$$

D'où M' est l'intersection de la droite (AM) avec l'axe des abscisses.

Exercice 3

1)a) On pose $P(z) = z^2 - 2i\sin(2\theta)z - 1$, $z \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} P(e^{i2\theta}) &= e^{i4\theta} - 2i\sin(2\theta)e^{i2\theta} - 1 = e^{i2\theta}(e^{i2\theta} - 2i\sin(2\theta)) - 1 = e^{i2\theta}(\cos(2\theta) - i\sin(2\theta)) - 1 \\ &= e^{i2\theta}e^{-i2\theta} - 1 = 1 - 1 = 0, \text{ D'où } z' = e^{i2\theta} \text{ est une solution de } (E_\theta). \end{aligned}$$

b) Soit z'' l'autre solution de (E_θ) , et comme $z'z'' = -1$ alors $z'' = \frac{-1}{z'} = \frac{-1}{e^{i2\theta}} = e^{i(\pi-2\theta)}$

2) $(E'_\theta) : z^4 - 2i\sin(2\theta)z^2 - 1 = 0$

On pose $Z = z^2$, $(E'_\theta) \Leftrightarrow Z^2 - 2i\sin(2\theta)Z - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} Z = e^{i2\theta} \\ \text{ou} \\ Z = e^{i(\pi-2\theta)} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z^2 = e^{i2\theta} \\ \text{ou} \\ z^2 = e^{i(\pi-2\theta)} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z^2 = (e^{i\theta})^2 \\ \text{ou} \\ z^2 = (e^{i(\frac{\pi}{2}-\theta)})^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z = e^{i\theta} \text{ ou } z = -e^{i\theta} \text{ ou } z = e^{i(\frac{\pi}{2}-\theta)} \text{ ou } z = -e^{i(\frac{\pi}{2}-\theta)}$$

En fin les solutions de (E'_θ) sous forme exponentielle sont :

$$z_1 = e^{i\theta}, \quad z_2 = e^{i(\pi+\theta)}, \quad z_3 = e^{i(\frac{\pi}{2}-\theta)} \text{ et } z_4 = e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)}$$

3) On désigne par M_1, M_2, M_3 et M_4 les points images respectives des nombres complexes z_1, z_2, z_3 et z_4

On a : $O = M_1 * M_2 = M_3 * M_4$, donc $M_1M_3M_2M_4$ est un parallélogramme de centre O .

De plus $[M_1M_2]$ et $[M_3M_4]$ sont des diamètres du cercle trigonométrique alors $M_1M_2 = M_3M_4 = 2$

Conclusion : $M_1M_3M_2M_4$ est un parallélogramme dont les diagonales sont isométriques alors

$M_1M_3M_2M_4$ est un rectangle.



