

**EXERCICE 1: (3pts)**

Répondre par vrai ou faux. Aucune justification n'est demandée.

- 1) Soit  $z$  un nombre complexe.  $|z - i|$  est égale à :
  - a)  $|z| + 1$  ;    b)  $\sqrt{z^2 + 1}$  ;    c)  $|iz + 1|$
- 2) Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $] -\infty, 2]$  tels que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  et pour tout  $x \leq 1$ ,  $g(x) = 4x + 2\sqrt{2-x}$ . Alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x) =$  :
  - a)  $+\infty$  ;    b)  $-\infty$  ;    c) 1
- 3)  $(\sqrt{3} + i)^{2010}$ 
  - a) appartient à  $\mathbb{R}_+$  ;    b) appartient à  $\mathbb{R}_-$  ;    c) est imaginaire pur.
- 4) Soit  $U$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ .
  - a)  $(U_n)$  converge vers 0 ;    b)  $(U_n)$  est divergente ;    c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$ .

**EXERCICE 2: (5 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1-\cos(\pi x)}{x} & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x^2 + x + 1} - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

- 1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x \in ] -\infty, 0[$ ,  $\frac{x+2}{x} \leq f(x) \leq 1$ .  
En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
- 3) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- 4) a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $] -\frac{1}{2}, 0[$ .  
b) On déduire que  $\sin(\pi\alpha) = -\sqrt{-\alpha^2 - 2\alpha}$

**EXERCICE 3 :(6 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[2, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x^2}{2x-2}$ .

- 1) Etudier le sens de variation de  $f$  sur  $[2, +\infty[$ .
- 2) Soit la suite définie par :  $U_0 = 4$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = f(U_n)$ .
  - a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n \geq 2$ .
  - b) Montrer que  $(U_n)$  est décroissante.
  - c) En déduire que  $(U_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

#### EXERCICE 4: (7 pts)

- 1) a) Calculer  $(1 - 2\sqrt{3}i)^2$ .  
b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - z + 3 + i\sqrt{3} = 0$ .  
c) Mettre les solutions sous formes exponentielles.
- 2) dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B et M d'affixes respectives  $i\sqrt{3}$ ,  $1 - i\sqrt{3}$  et  $\sqrt{3} e^{i\theta}$  avec  $\theta \in ]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$ .
  - a) Montrer que  $z_M - z_A = 2i \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right)}$ . En déduire la distance AM en fonction de  $\theta$ .
  - b) Déterminer  $\theta$  pour que le triangle OAM soit isocèle en A.
- 3) On désigne par B' le symétrique de B par rapport à l'axe  $[O, \vec{u})$  et N le point du plan tel que OB'NM soit un parallélogramme.
  - a) Déterminer les affixes des points B' et N.
  - b) Déterminer l'ensemble des points N lorsque  $\theta$  varie dans  $]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$ .

***Bon Travail***

## CORRECTION

### EXERCICE 1: (3pts)

- 1) c)  $|z - i| = |-i(iz + 1)| = |iz + 1|$
- 2) b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x + 2\sqrt{2 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x + 2\sqrt{x^2 \left(\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x}\right)}$   
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x - 2x\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(4 - 2\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x}}\right) = -\infty$
- 3) b)  $(\sqrt{3} + i)^{2010} = (2e^{i\pi/6})^{2010} = 2^{2010} e^{i\frac{2010\pi}{6}} = 2^{2010} e^{i335\pi} = 2^{2010} e^{i\pi} = -2^{2010}$ .
- 4) a)  $\left|\frac{(-1)^n}{n+1}\right| = \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

### EXERCICE 2: (5 PTS)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x + 1 - \cos(\pi x)}{x} & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x^2 + x + 1} - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x + 1} - x)(\sqrt{x^2 + x + 1} + x)}{(\sqrt{x^2 + x + 1} + x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{1}{2}$

2)  $\forall x \in ]-\infty, 0[, -1 \leq -\cos(\pi x) \leq 1 \Rightarrow x \leq x + 1 - \cos(\pi x) \leq x + 2$

On multiplie par  $\frac{1}{x}$  ( $x < 0$ ) on obtient  $\frac{x+2}{x} \leq f(x) \leq 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{x} = 1 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1.$$

3)  $x \mapsto x + 1 - \cos(\pi x)$  et  $x \mapsto x$  sont continues sur  $]-\infty, 0[$ .

Donc  $x \mapsto \frac{x+1-\cos(\pi x)}{x}$  est continue sur  $]-\infty, 0[$ .

$x \mapsto x^2 + x + 1$  est continue et positive ( $\Delta < 0$ ) sur  $]0, +\infty[$  donc  $x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$  est continue sur  $]0, +\infty[$  et donc  $x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1} - x$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

$$\text{De plus, } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x^2 + x + 1} - x = 1 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1-\cos(\pi x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{u(x)-u(0)}{x-0} \text{ avec } u(x) = x + 1 - \cos(\pi x).$$

$$= u'(0) = 1 = f(0).$$

f est continue en 0 et par suite f est continue sur IR.

4) a) f est continue sur IR en particulier sur  $] -\frac{1}{2}, 0[$ .

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-\frac{1}{2} + 1 - \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)}{-\frac{1}{2}} = -1 < 0, f(0) = 1 > 0$$

Ainsi l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $] -\frac{1}{2}, 0[$ .

$$\begin{aligned} \text{b) On a } \alpha < 0 \text{ et } f(\alpha) = 0 &\Rightarrow \frac{\alpha + 1 - \cos(\pi\alpha)}{\alpha} = 0 \Rightarrow \alpha + 1 - \cos(\pi\alpha) = 0 \\ &\Rightarrow \cos(\pi\alpha) = \alpha + 1 \Rightarrow \cos^2(\pi\alpha) = (\alpha + 1)^2 \Rightarrow 1 - \sin^2(\pi\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 1 \\ &\Rightarrow \sin^2(\pi\alpha) = -\alpha^2 - 2\alpha = -\alpha(\alpha + 2) > 0 \\ &\Rightarrow \sin(\pi\alpha) = \sqrt{-\alpha^2 - 2\alpha} \text{ ou } \sin(\pi\alpha) = -\sqrt{-\alpha^2 - 2\alpha}. \\ \text{Or } -\frac{1}{2} < \alpha < 0, -\frac{\pi}{2} < \pi\alpha < 0 &\text{ et donc } \sin(\pi\alpha) < 0. \\ \text{Par suite } \sin(\pi\alpha) &= -\sqrt{-\alpha^2 - 2\alpha}. \end{aligned}$$

### EXERCICE 3 : (6 PTS)

$$\text{On a } \forall x \in [2, +\infty[, f(x) = \frac{x^2}{2x-2}.$$

1) f est une fonction rationnelle dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  en particulier sur  $[2, +\infty[$ .

et  $\forall x \in [2, +\infty[, f'(x) = \frac{2x(2x-2) - 2x^2}{(2x-2)^2} = \frac{2x^2 - 4x}{(2x-2)^2} = \frac{2x(x-2)}{(2x-2)^2} > 0$ . Aini f est strictement ↗ sur  $[2, +\infty[$ .

2) a) Montrons que pour tout  $n \in \mathbb{N}, U_n \geq 2$ .

- Pour  $n = 0, U_0 = 4 > 2$ .

- Supposons que  $U_n \geq 2$  et montrons que  $U_{n+1} \geq 2$ .

Si  $U_n \geq 2$  alors  $f(U_n) \geq f(2) [f \nearrow] \Rightarrow U_{n+1} \geq 2 (f(2) = 2)$ .

D'où  $U_n \geq 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} \text{b) } U_{n+1} - U_n &= f(U_n) - U_n = \frac{U_n^2}{2U_n-2} - U_n = \frac{U_n^2 - U_n(2U_n-2)}{2U_n-2} = \frac{-U_n^2 + 2U_n}{2U_n-2} \\ &= \frac{U_n(-U_n+2)}{2U_n-2} < 0. \text{ Puisque } U_n \geq 2 \forall n \text{ et par suite } (U_n) \text{ est décroissante.} \end{aligned}$$

c)  $(U_n)$  est décroissante est minorée par 2 donc converge vers un réel  $\ell$  vérifiant :  $f(\ell) = \ell$  et  $\ell \geq 2$ .

$$f(\ell) = \ell \text{ signifie } \frac{\ell^2}{2\ell-2} = \ell \text{ signifie } \frac{\ell(-\ell+2)}{2\ell-2} = 0 \text{ signifie } \ell = 2 \text{ ou } \ell = 0$$

Comme  $\ell \geq 2$  alors  $\ell = 2$ . Conclusion :  $(U_n)$  converge vers 2.

**EXERCICE 4: (7 PTS)**

1) a)  $(1 - 2\sqrt{3}i)^2 = 1 - 4\sqrt{3}i + (2\sqrt{3}i)^2 = 1 - 4\sqrt{3}i - 12 = -11 - 4\sqrt{3}i.$

b)  $z^2 - z + 3 + i\sqrt{3} = 0.$

$$\Delta = 1 - 4(3 + i\sqrt{3}) = -11 - 4i\sqrt{3} = (1 - 2\sqrt{3}i)^2.$$

$$z_1 = \frac{1 - (1 - 2\sqrt{3}i)}{2} = \sqrt{3}i, z_2 = \frac{1 + (1 - 2\sqrt{3}i)}{2} = 1 - \sqrt{3}i$$

c)  $z_1 = \sqrt{3}i = \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{2}}$

$$|z_2| = |1 - \sqrt{3}i| = 2. \text{ soit } \theta \text{ un argument de } z_2.$$

On a  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  et  $\sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2}$  ce qui donne que  $\theta \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$  et alors

$$z_2 = 2e^{-\frac{i\pi}{3}}.$$

2) a)  $z_M - z_A = \sqrt{3}e^{i\theta} - \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{2}} = \sqrt{3} \left[ e^{i\theta} - e^{\frac{i\pi}{2}} \right].$

**Rque :**

Soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels

$$\begin{aligned} e^{i\alpha} - e^{i\beta} &= e^{\frac{i\alpha}{2}} e^{\frac{i\alpha}{2}} e^{\frac{i\beta}{2}} e^{-\frac{i\beta}{2}} - e^{\frac{i\beta}{2}} e^{\frac{i\beta}{2}} e^{\frac{i\alpha}{2}} e^{-\frac{i\alpha}{2}} = e^{\frac{i\alpha+\beta}{2}} e^{\frac{i\alpha-\beta}{2}} - e^{\frac{i\alpha+\beta}{2}} e^{-\frac{i\alpha-\beta}{2}} \\ &= e^{\frac{i\alpha+\beta}{2}} \left[ e^{\frac{i\alpha-\beta}{2}} - e^{-\frac{i\alpha-\beta}{2}} \right] = 2i \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) e^{\frac{i\alpha+\beta}{2}}. \end{aligned}$$

On a alors  $z_M - z_A = \sqrt{3} \left[ 2i \sin\left(\frac{\theta-\frac{\pi}{2}}{2}\right) e^{i\left(\frac{\theta-\frac{\pi}{2}}{2}\right)} \right] = 2\sqrt{3}i \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}.$

$$AM = |z_M - z_A| = \left| 2\sqrt{3}i \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)} \right| = 2\sqrt{3} \left| \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right|.$$

Or  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{4} < \frac{\theta}{2} < \frac{3\pi}{4} \Rightarrow 0 < \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) > 0.$

D'où  $AM = 2\sqrt{3} \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$

b) OAM isocèle en A équivaut à

$$AM = OA \Leftrightarrow 2\sqrt{3} \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = |z_A| \Leftrightarrow 2\sqrt{3} \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{3}$$

$$\Leftrightarrow \sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{5\pi}{12} + 4k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } \theta = \frac{13\pi}{12} + 4k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Or  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$  alors  $\theta \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi].$

3) a) B' est le symétrique de B par rapport à l'axe  $[O, \vec{u})$  alors  $z_{B'} = \overline{z_B} = 2e^{\frac{i\pi}{3}}$ .

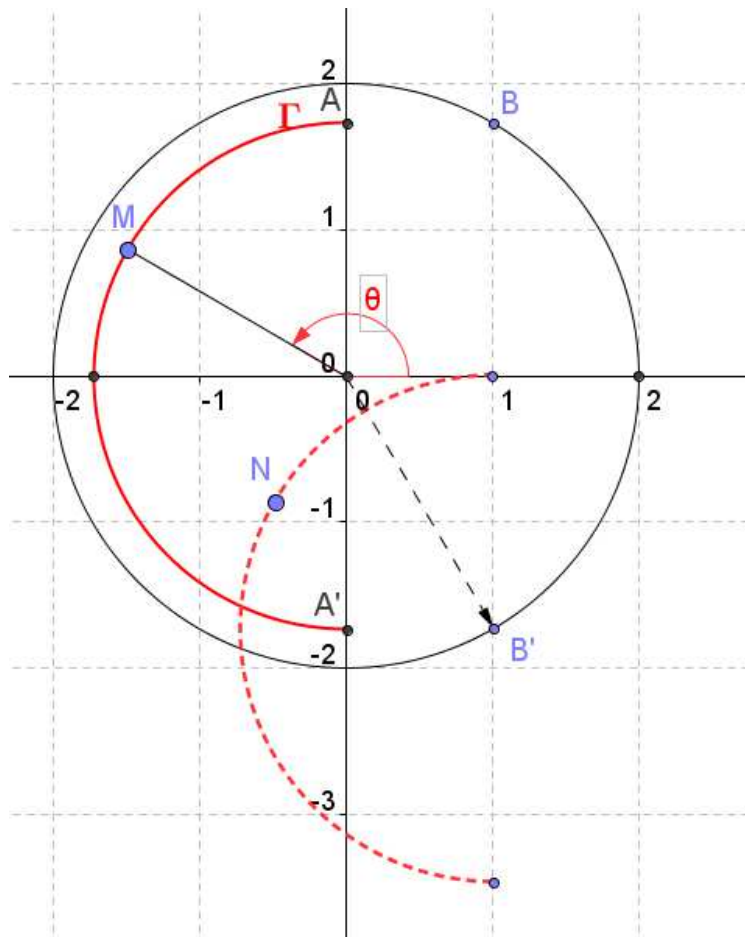
OB'NM soit un parallélogramme signifie  $\overrightarrow{OB'} = \overrightarrow{MN}$

Signifie  $2e^{\frac{i\pi}{3}} = z_N - \sqrt{3}e^{i\theta}$  signifie  $z_N = 2e^{\frac{i\pi}{3}} + \sqrt{3}e^{i\theta}$ .

b) On remarque que N est l'image du point M par la translation du

vecteur  $\overrightarrow{OB'}$ . Or  $|z_M| = \sqrt{3}$  et  $\arg(z_M) \equiv \theta[2\pi]$  et  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$  donc M décrit le demi-cercle  $\Gamma$  de centre O, d'extrémités A et A' qui ne contient pas H privés des points A et A', où A' et H sont les points d'affixes respectives  $-\sqrt{3}i$  et  $\sqrt{3}$ .

Et par suite N décrit  $t_{\overrightarrow{OB'}}(\Gamma)$ .



Fin