

<b>L. B. Monastir</b>	<b>Série n : 6</b>	<b>4<sup>ème</sup> Math</b>
<b>P.P. : Ali Zouhaïer</b>		Séance n : 2
Chapitre : <b>Nombres Complexes + Continuité et limites + ...</b>		

**Exercice 1** Vrai - Faux

- 1/ Si  $\bar{z} = \frac{4}{z}$  alors  $|z| = 2$
- 2/ Si  $M(1 + e^{2i\theta})$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$  alors  $M$  appartient au cercle de centre  $I(1)$  et de rayon 1.
- 3/ Si  $z = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$  alors  $\arg(2+z) \equiv \frac{\pi}{3} \pmod{2\pi}$

**Exercice 2**

On utilisant le tableau de variations si dessous d'une fonction  $f$  ; répondre au questions suivantes

1- Déterminer le domaine de définition de  $f$

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
f	$-\infty$	↗ 0	↘ $+\infty$	↘ $-\infty$

2- Calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(\sqrt{x}) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(-1 + \frac{1}{x}\right) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(-1 + \frac{1}{x}\right) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{-1}{x^2 + 1}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{1}{f(x)} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2-x^2}{2+x^2}\right) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{x^2+1}{2x-1}\right) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)+3} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{f(x)+3}$$

3- Déterminer les images des intervalles suivantes par  $f$

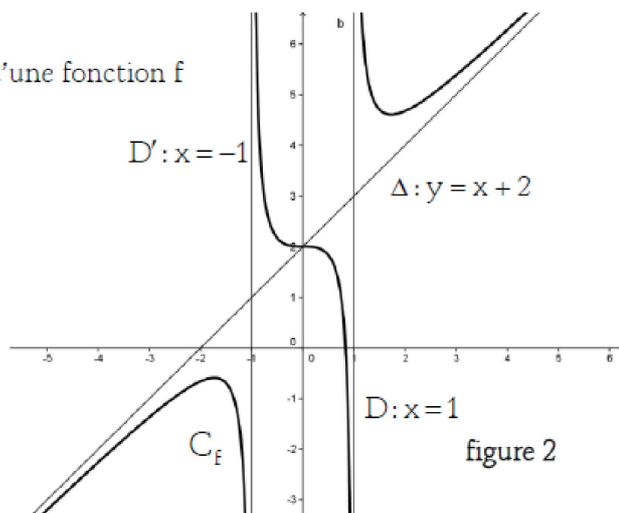
$]-\infty, -1]$  ;  $]-1, 0[$  ;  $]-\infty, 0[$  ;  $]0, +\infty[$

**EXERCICE 3**

La figure 2 si contre désigne la courbe représentative d'une fonction  $f$  ainsi que ces asymptotes

On utilisant la figure déterminer :

- 1- le domaine de définition de  $f$
- 2-  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1 - \cos x}{x}\right)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\sin x}{x}\right)$



**Exercice 4** d'après un devoir

Soit  $\theta \in ]0; \pi[$  on pose  $u = e^{2i\theta} - 1$

1/ Ecrire  $u$  sous forme exponentielle.

2/a- Ecrire  $1+i$  sous forme exponentielle.

b- En déduire la forme exponentielle de  $z$  vérifiant  $(1+i)z + 1 = e^{2i\theta}$ .

3/ On donne  $v = \overline{\cos 2\theta - 1 - i \sin 2\theta}$

Vérifier que  $v = \overline{u}$  puis préciser le module et un argument de  $v$ .

### Exercice 5 d'après un devoir

Le plan complexe étant rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B et C d'affixe respectives  $z_A = 4i$ ,  $z_B = 1 + i$  et  $z_C = -1 + 3i$ .

1/a- Donner la forme exponentielle de  $z_A$  et  $z_B$ .

b- En déduire que  $z_A^8 = z_B^{32}$ .

2/a- Montrer que  $ABC$  est un triangle rectangle en C.

b- Déterminer l'affixe du point D pour que ACBD est un rectangle.

3/ Soit  $\theta \in ]0; \pi[$  et  $M$  le point d'affixe  $z_M = 1 - e^{i\theta}$

a- Montrer que lorsque  $\theta$  varie sur  $]0; \pi[$  le point  $M$  appartient à un cercle qu'on précisera.

b- Donner l'écriture exponentielle de  $z_M$ .

c- Déterminer  $O$  pour que  $O$  appartient à la médiatrice de  $[BM]$ .

### Exercice 6 bac

1/ Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E) : z^2 + (1 - 2i)z - 2i = 0$ .

2/ Soit  $\theta$  un réel. On considère l'équation

$$(E_\theta) : z^2 + (1 - 2e^{i\theta})z - 2e^{i\theta} = 0$$

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\theta)$ . On désignera par  $z_1$  la solution indépendante de  $\theta$  et par  $z_2$  l'autre solution.

3/ Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A et M d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$ .

Soit I le milieu de  $[AM]$ . On désigne par  $z_I$  l'affixe de I.

a- Vérifier que pour tout réel  $\theta$ ,  $z_I + \frac{1}{2} = e^{i\theta}$ .

b- Déterminer l'ensemble des points I lorsque  $\theta$  varie dans  $[0, 2\pi[$ .

c- Déterminer les valeurs de  $\theta$  dans l'intervalle  $[0, 2\pi[$  pour lesquelles les points O, A et I sont alignés.

### Exercice 7 bac

Pour  $\theta \in ]0, \pi[$  on considère l'équation

$$(E_\theta) : z^2 - (1 + 2\cos\theta)z + 1 + e^{i\theta} = 0$$

1/a- Vérifier que  $z' = e^{i\theta}$  est une solution de  $(E_\theta)$ .

b- Déterminer alors l'autre solution  $z''$  de  $(E_\theta)$ .

2/ Le plan complexe  $P$  est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère les points  $A(1)$ ,  $M'(z')$  et  $M''(z'')$ .

a- Exprimer en fonction de  $\theta$  le nombre complexe  $\frac{z'' - 1}{z'}$

b- Déterminer  $\theta$  pour que  $\overrightarrow{AM''}$  soit orthogonal à  $\overrightarrow{OM'}$ .

3/ Montrer que pour tout  $\theta \in ]0, \pi[$  le point  $M''(z'')$  varie sur un cercle que l'on caractérisera.

### Exercice 8

1/a- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_1) : z^7 = 1$ .

b- Exprimer les solutions en fonction de  $a = e^{i\frac{2\pi}{7}}$ .

c- Calculer alors la somme des solutions de  $(E_1)$ .

2/a- Vérifier que  $1 + i$  est une solution de l'équation  $(E) : (z - 2i)^7 = 8 + 8i$

b- Résoudre alors l'équation  $(E)$  (on donnera les solutions en fonction de  $a$ )

c- Calculer alors la somme des solutions de  $(E)$ .

### Exercice 9 d'après un devoir

1/ Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+x^2} - x$ .

2/ Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = (\sqrt{1+x^2} - x) \sin(x)$ .

a- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  on a :  $f(x) = \frac{\sin(x)}{\sqrt{1+x^2} + x}$

b- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  on a :  $|f(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x}$ .

c- En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

### Exercice 10

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; x \mapsto \begin{cases} \sqrt{x^2+3} + 2x - 3 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{\sin(x-1)}{x-1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

1/a) Montrer que  $\forall x \in ]1, +\infty[$  on a :  $\frac{-1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{1}{x-1}$ .

b) Déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x)$

3/ Prouver que  $f$  est continue en 1.

### Exercice 11

Soit la fonction  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}; x \mapsto \begin{cases} x^2 \left(1 - \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right) & \text{Si } x \neq 0 \\ 0 & \text{Si } x = 0 \end{cases}$

1/a- Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$

b- Prouver que  $f$  est une fonction paire.

c- En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

d- Interpréter géométriquement les résultats de 1/a- et 1/b-.

2/a- Montrer que pour tout  $x \neq 0$ ;  $0 \leq f(x) \leq 2x^2$ .

b-  $f$  est-elle continue en 0?

3/a- Montrer que  $\forall x \neq 0$ ;  $\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq 2|x|$ .

b- Prouver que  $f$  est dérivable en 0 et interpréter le résultat géométriquement.

### Exercice 12

Soit la fonction  $f : x \mapsto x^4 - 6x^2 + x; \forall x \in [0; 4]$

1/a- Dresser le tableau de variation de  $f$

b- Déterminer le nombre de solution de l'équation  $f'(x) = 0$

- c- Donner un encadrement d'amplitude 0.5 de chaque solution
  - d- Donner le tableau de signe de  $f'(x)$
- 2/a- Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- b- Donner le nombre de solution de l'équation  $f(x) = 0$ .

### Exercice 13

Soit  $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$  une fonction continue

1- Montrer que  $f$  a un point fixe ( i.e . il existe  $c \in [0,1]$  tel que  $f(c)=c$ )

2- Montrer qu'il existe  $c$  dans  $[0,1]$  tel que  $f(c) = \sqrt{c}$

3- On suppose que  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$ . Montrer qu'il existe  $c$  dans  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  tel que  $f\left(c + \frac{1}{2}\right) - f(c) = \frac{1}{2}$

### Exercice 14

1- Soit  $f : [0,2] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue vérifiant  $f(0) = f(2)$

Montrer qu'il existe  $c$  dans  $[0,1]$  tel que  $f(c) = f(c + 1)$

2- Soit  $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue vérifiant  $f(0) = f(1)$

Montrer qu'il existe  $c$  dans  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  tel que  $f\left(c + \frac{1}{2}\right) = f(c)$