

<p><b>Epreuve</b></p> <p>Mathématiques</p> <p>Durée : 2H</p>	<p><b>Devoir de contrôle n°1</b></p> <p>Classe : 4<sup>ème</sup></p> <p>Octobre 2016</p>	<p><b>Professeur</b></p> <p>Dhaouadi</p> <p>Nejib</p>
--	--	---

### Exercice 1 (3 points)

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

- 1) Pour tout réel  $x$ ,  $E \circ E(x) = x$  où  $E$  désigne la fonction partie entière.
- 2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{2x^3 - 2} = \frac{1}{3}$ .
- 3) Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle fermé borné  $[a, b]$  et telle que  $f([a, b]) = [f(a), f(b)]$  alors  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[a, b]$ .
- 4) Si  $z$  est un nombre complexe tel que  $(z - 1)^n + (z + 1)^n = 0$  alors  $z$  est réel.

### Exercice 2 (6.5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + x + 1 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 + x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que pour tout réel  $x > 0$  on a :  $1 - x \leq f(x) \leq 1 + x$ .  
b) En déduire la limite de  $f$  à droite en 0.
- 2) Montrer que  $f$  est continue en 0.
- 3) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ .
- 4) a) Montrer que  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]-\infty, 0]$ .  
b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet, dans  $]-\infty, 0]$ , une solution unique  $\alpha$  et que  $-1 < \alpha < 0$ .
- 5) Soit  $n$  un entier naturel non nul.  
a) Déterminer  $f([\alpha, 0])$ .  
b) Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{2n\pi}$  admet dans  $[\alpha, 0]$  une solution unique  $x_n$ .  
c) En déduire que l'équation  $f \circ f(x) = 1$  admet une infinité de solutions.

**Exercice 3 (6.5 points)**

Le plan complexe  $\mathcal{P}$  est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

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

On considère l'application  $f$  de  $\mathcal{P} \setminus \{A\}$  dans  $\mathcal{P}$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le

point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que  $z' = \frac{\bar{z}(z-i)}{\bar{z}+i}$ .

1) a) Démontrer que si  $z \neq 0$  et  $z' \neq 0$  alors :

$$|z'| = |z| \quad \text{et} \quad \arg(z') \equiv -\arg(z) + 2\arg(z-i) \quad [2\pi]$$

b) Montrer que si  $|z| = 1$  alors  $f(M) = B$ .

2) a) Déterminer le point  $M$  tel que  $f(M) = M$ .

b) Déterminer l'ensemble des points  $M$  tels que  $z'$  est imaginaire.

3) a) Démontrer que  $z'+i = \frac{z\bar{z}-1}{|\bar{z}+i|^2}(z-i)$  et  $z'-z = \frac{-i(z+\bar{z})}{|\bar{z}+i|^2}(z-i)$

b) En déduire que  $\overline{AM}$  et  $\overline{BM'}$  sont colinéaires et que  $\overline{AM}$  et  $\overline{MM'}$  sont orthogonaux

c) Déduire alors une construction du point  $M'$ .

**Exercice 4 (4 points)**

Soient les nombres complexes  $u = 2 + 2i$  et  $v = \sqrt{6} - i\sqrt{2}$ .

1) Donner la forme trigonométrique de chacun des nombres complexes  $u$  et  $v$ .

2) Donner les formes algébrique et trigonométrique du nombre complexe  $\frac{u}{v}$ .

3) En déduire  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

4) Mettre sous forme algébrique chacun des nombres complexes suivants:

$$\left[(\sqrt{6} - \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} + \sqrt{2})\right]^{24} \quad \text{et} \quad \left[(\sqrt{6} - \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} + \sqrt{2})\right]^{2017}$$