

**DEVOIR DE CONTROLE N°1 En Mathématiques**

Enseignant : H. Salem



Durée : 2 heures



Le 09 – 11 – 2011

**Exercice 1 : (3pts)**

Pour chaque question, une seule des trois propositions est exacte. Indiquer sur votre copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Justifier votre réponse.

1) On pose  $U_n = n \sin\left(\frac{(-1)^n}{n\pi}\right)$

a)  $(U_n)$  est divergente.

b)  $(U_n)$  converge vers  $\frac{1}{\pi}$ .

c)  $(U_n)$  converge vers  $-\frac{1}{\pi}$ .

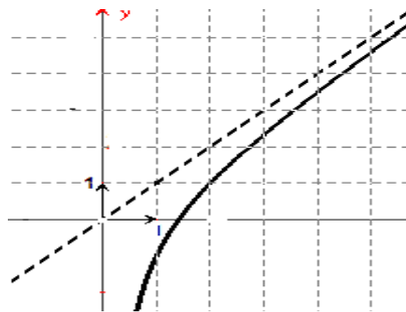
2) La courbe (C) ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$ . La droite  $\Delta$  est une asymptote à (C) au voisinage de  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x f\left(\frac{1}{x}\right) = :$$

a) 1

b) 0

c)  $+\infty$



3) Si  $Z = 1 + i$  alors  $Z^{2012} = :$

a)  $2^{1006}$

b)  $-2^{1006}$

c)  $i$

**Exercice 2 : (5pts)**

Soit  $(U_n)$  la suite définie par  $U_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k^2}\right)$ ,  $n \geq 1$

1) a) Calculer  $U_1$ ,  $U_2$  et  $U_3$ .

b) Montrer que  $(U_n)$  est croissante.

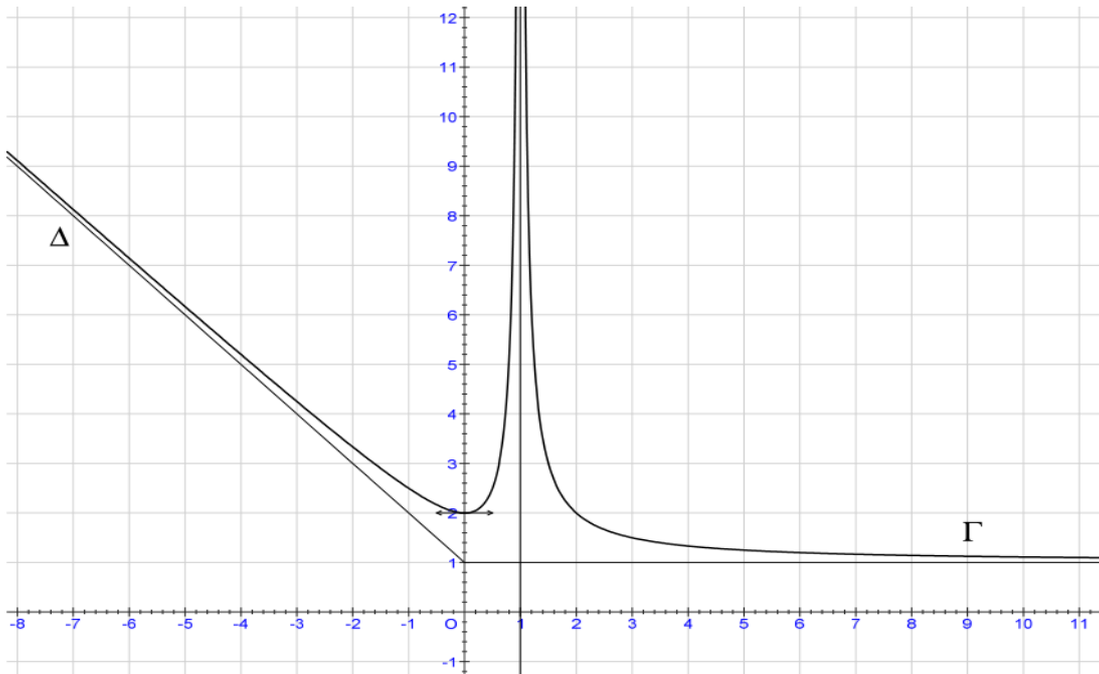
2) a) Montrer que pour tout entier  $k \geq 2$ ,  $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ .

b) En déduire que pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $U_n \leq 2 - \frac{1}{n}$ .

c) En déduire que  $(U_n)$  converge vers un réel  $\ell$  et que  $\frac{49}{36} \leq \ell \leq 2$ .

### Exercice 3 : (5pts)

Dans la figure ci-dessous  $\Gamma$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . On sait que la droite  $\Delta$  est une asymptote à  $\Gamma$  au voisinage de  $-\infty$ .  $\Gamma$  admet deux autres asymptotes d'équations respectives  $x = 1$  et  $y = 1$ .



1) a) Par une lecture graphique déterminer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \lim_{x \rightarrow 1} f(x).$$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = \begin{cases} f \circ f(x) & ; x \neq 1 \\ 1 & ; x = 1 \end{cases}$

a) Déterminer  $g(2)$ ,  $g(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ .

b) Montrer que  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

c) Déterminer l'image de l'intervalle  $] -\infty, 1[$  par  $g$ .

### Exercice 4 : (7pts)

Pour tout  $\theta \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on considère l'équation  $(E_\theta): z^2 - z + e^{2i\theta} - ie^{i\theta} = 0$ .

1) a) Calculer  $(1 + 2ie^{i\theta})^2$

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\theta)$ .

- 2) Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par A, M' et M'' les points d'affixes respectives 1,  $z' = 1 + e^{i\theta}$  et  $z'' = -ie^{i\theta}$ .
- Ecrire  $z'$  et  $z''$  sous forme exponentielle.
  - Montrer que le quadrilatère OM'AM'' est un parallélogramme.
  - Déterminer  $\theta$  pour que OM'AM'' soit un losange.
- 3) Soit l'équation (E) :  $(z + 2i)^3 = 4\sqrt{2}(1 + i)$ .
- Déterminer les racines cubiques du nombre complexe  $4\sqrt{2}(1 + i)$ .
  - Déterminer les solutions de (E) sous forme algébrique.

*Bon Travail*

## Correction

### Exercice 1: (3 pts)

**Barème :** Pour chaque question : (0.5 pt) pour la réponse et (0.5pt) pour la justification.

1) a)  $(U_n)$  diverge. En effet,

$$U_{2n} = 2n \sin\left(\frac{1}{2n\pi}\right) = \frac{1}{\pi} \frac{\sin\left(\frac{1}{2n\pi}\right)}{\frac{1}{2n\pi}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\pi}$$

$$U_{2n+1} = (2n+1) \sin\left[\frac{-1}{(2n+1)\pi}\right] = -\frac{1}{\pi} \frac{\sin\left[\frac{-1}{(2n+1)\pi}\right]}{\frac{1}{(2n+1)\pi}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{\pi}$$

$$\lim_n U_{2n} \neq \lim_n U_{2n+1}$$

2) a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x f\left(\frac{1}{x}\right) = 1 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x}\right) = 1$

(car la droite d'équation  $y = x$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$ ).

3) b)  $Z^{2012} = ((1+i)^2)^{1006} = (2i)^{1006} = -2^{1006}$

ou encore,  $Z^{2012} = (1+i)^{2012} = \left(\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}\right)^{2012} = 2^{1006}e^{i503\pi} = -2^{1006}$ .

### Exercice 2: (5 pts)

1) a)  $U_1 = 1$ ,  $U_2 = 1 + \frac{1}{2^2} = \frac{5}{4}$ ,  $U_3 = 1 + \frac{5}{4} + \frac{1}{3^2} = 1 + \frac{5}{4} + \frac{1}{9} = \frac{49}{36}$ . (1,5 pts)

$$b) U_{n+1} - U_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

donc  $(U_n)$  est croissante. (0, 5 pt)

2) a)  $\forall k \geq 2$ ,  $k^2 \geq k^2 - k \Rightarrow \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k^2 - k}$  or  $\frac{1}{k^2 - k} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$  d'où  $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ . (1 pt)

$$b) \forall n \geq 2, U_n = 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k^2}\right) \leq 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) \leq 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1}\right) - \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k}\right)$$

$$\Rightarrow U_n \leq 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} = 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{1}{k}\right) - \left(\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k} + \frac{1}{n}\right) = 2 - \frac{1}{n}. (1 pt)$$

c)  $(U_n)$  croissante et majorée par 2 donc converge vers un réel (0,5 pt)

De plus  $U_3 \leq U_n \leq 2 - \frac{1}{n}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2$  donc  $\frac{49}{36} \leq \ell \leq 2$ . (0,5 pt)

### Exercice 3: (5 pts)

1) a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f(x)}{x}\right) = -1$  car  $\Delta: y = -x - 1$  est une asymptote à  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty. \text{ (1pt)}$$

b) T.V de f : (1pt).

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
f'(x)	-		+	-
f	$+\infty$		$+\infty$	1

2) a)  $g(2) = f \circ f(2) = f(2) = 2$ ,  $g(0) = f \circ f(0) = f(2) = 2$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ f(x) = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x) = 1 \text{ car } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1. \text{ (1pt)}$$

b) g est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  car f continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,  $f(\mathbb{R} \setminus \{1\}) = ]1, +\infty[ \subset \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f \circ f(x) = 1 = g(1) \text{ donc g continue en 1.}$$

Ainsi f est continue sur  $\mathbb{R}$ . (1pt).

c)  $g] -\infty, 1[ = f \circ f] -\infty, 1[ = f] [2, +\infty[ = ]1, 2]$  (1pt)

### Exercice 4: (7pts)

1) a)  $(1 + 2ie^{i\theta})^2 = 1 + 4ie^{i\theta} - 4e^{2i\theta}$ . (0,5pt)

b)  $\Delta = (-1)^2 - 4(e^{2i\theta} - ie^{i\theta}) = (1 + 2ie^{i\theta})^2$

$$Z' = \frac{1+1+2ie^{i\theta}}{2} = 1 + ie^{i\theta} \text{ et } Z'' = \frac{1-(1+2ie^{i\theta})}{2} = -ie^{i\theta}. \text{ (1pt)}$$

2) a)  $Z' = 1 + ie^{i\theta} = 1 + e^{i(\theta + \frac{\pi}{2})} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}$ . (0,75pt)

$$2 \cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) > 0, \text{ car si } 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, 0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} < \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$$

$$Z'' = -ie^{i\theta} = e^{-i\frac{\pi}{2}} \times e^{i\theta} = e^{i\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)}. \text{ (0,75pt)}$$

b) aff  $(\overrightarrow{OM'}) = Z' = 1 + ie^{i\theta}$ . aff  $(\overrightarrow{M''A}) = 1 - Z'' = 1 - (-ie^{i\theta}) = 1 + ie^{i\theta}$ .

$$\overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{M''A} \Leftrightarrow OM'AM'' \text{ est un parallélogramme. (1pt)}$$

c)  $OM'AM''$  est un losange si et seulement si  $OM' = OM'' \Leftrightarrow |Z'| = |Z''|$

$$\Leftrightarrow \left| 2 \cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)} \right| = \left| e^{i\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)} \right| \Leftrightarrow 2 \cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3}$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{6} \quad \left(\frac{\pi}{4} < \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}\right) \text{ (1pt)}$$

3) a)  $4\sqrt{2}(1+i) = 8e^{i\frac{\pi}{4}}$ . Les racines cubiques de  $4\sqrt{2}(1+i)$  sont définies par les  $Z_k = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right)}$ ,  $k \in \{0,1,2\}$ .  $Z_0 = 2e^{i\left(\frac{\pi}{12}\right)}$ ,  $Z_1 = 2e^{i\left(\frac{3\pi}{4}\right)}$ ,  $Z_2 = 2e^{i\left(\frac{17\pi}{12}\right)}$  (1pt)

b)  $(Z+2i)^3 = 4\sqrt{2}(1+i) \Leftrightarrow Z+2i$  est une racine cubique de  $4\sqrt{2}(1+i)$

$$\Leftrightarrow Z+2i = 2e^{i\frac{\pi}{12}} \text{ ou } Z+2i = 2e^{i\frac{5\pi}{12}} \text{ ou } Z+2i = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow Z = 2\cos\frac{\pi}{12} + i(2\sin\frac{\pi}{12} - 2) \text{ ou } Z = 2\cos\frac{3\pi}{4} + i(2\sin\frac{3\pi}{4} - 2)$$

$$\text{ou } Z = 2\cos\frac{17\pi}{12} + i(2\sin\frac{17\pi}{12} - 2).$$

$$\text{Or } \cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4} \text{ et } \sin\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}.$$

$$S_c = \left\{ \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2} + i\left(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} - 2\right), -\sqrt{2} + i(\sqrt{2} - 2), -\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{2} - i\left(\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} - 2\right) \right\} \text{ (1pt)}$$