

ÉPREUVE

Mathématiques

Durée : 2H

Devoir de contrôle n°1Classe : 4^{ème} ScExp

Novembre 2013

Professeur

Dhaouadi

Nejib

Exercice 1 (4 pts)

Pour chaque question, une seule des propositions données est exacte. L'élève indique sur la feuille le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- Soit n un entier relatif. Le nombre complexe $(1+i)^n$ est réel si et seulement si
 - $n = 4k$, avec $k \in \mathbb{Z}$
 - $n = 8k$, avec $k \in \mathbb{Z}$
 - $n = 4k + 2$, avec $k \in \mathbb{Z}$
- Soit z un nombre complexe non nul d'argument θ . Un argument de $\frac{\bar{z}}{\sqrt{3}-i}$ est :
 - $\frac{\pi}{6} - \theta$
 - $\frac{\pi}{3} - \theta$
 - $\frac{\pi}{6} + \theta$
- Soit f une fonction définie sur $]0, +\infty[$. Si f est bornée alors :
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$
 - On ne peut pas conclure
- Si f est la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$ alors $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ est égale à :
 - -1
 - 1
 - n'existe pas

Exercice 2 (6,5 pts)

- Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = 2x - \cos x$
Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet, dans \mathbb{R} , une solution unique α
et que $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{6}\right[$.
- Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$ par : $f(x) = \frac{2x-1}{2x-\cos x}$.
 - Montrer que pour tout réel $x > \frac{1}{2}$; $\frac{2x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq 1$
 - En déduire la limite de f en $+\infty$.
- Soit h la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ et dont la courbe représentative est donnée en annexe (voir page 3) telle que les droites d'équations $x = 1$, $y = -1$ et $y = 1$ sont des asymptotes à cette courbe.

Déterminer graphiquement : $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$.

4) On pose $F = \text{hof}$

a) Déterminer le domaine de définition de F .

b) Déterminer les limites éventuelles suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} F(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} F(x)$$

Exercice 3 (4,5 pts)

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère les points A , B et C d'affixes respectives : $a = 2i$, $b = -\sqrt{3} + i$ et $c = -\sqrt{3} - i$

1) Ecrire a , b et c sous forme exponentielle. Placer A , B et C sur une figure.

2) Soit $Z = \frac{a - b}{c - b}$.

a) Ecrire Z sous forme algébrique et puis exponentielle.

b) En déduire la nature du triangle ABC .

Exercice 4 (5 pts)

Le plan complexe P est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v})

On donne les points A et B d'affixes respectives 1 et i

Pour tout point $M(z)$ du plan $P \setminus \{B\}$ on associe le point $M'(z')$ tel que $z' = \frac{z}{z - i}$

1) On pose $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$ où x, y, x' et y' sont des réels.

a) Montrer que

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 + y^2 - y}{x^2 + (y - 1)^2} \\ y' = \frac{x}{x^2 + (y - 1)^2} \end{cases}$$

b) En déduire alors les ensembles suivants :

$$E = \{M(z) \in P \text{ tq } z' \in \mathbb{R}\}$$

$$F = \{M(z) \in P \text{ tq } z' \text{ imaginaire}\}$$

2) a) Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$; vérifier que $z' - 1 = \frac{i}{z - i}$

b) En déduire que si le point $M(z)$ varie sur le cercle \mathcal{C} de centre B et de rayon 1 alors le point $M'(z')$ varie sur un cercle \mathcal{C}' que l'on précisera.

Correction du devoir de contrôle n°1

Exercice 1

$$1) \text{ a) } (1+i)^n = \left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^n = \sqrt{2}^n e^{i\frac{n\pi}{4}} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{n\pi}{4} = k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow n = 4k, k \in \mathbb{Z}$$

$$2) \text{ a) } \arg\left(\frac{\bar{z}}{\sqrt{3}-i}\right) \equiv \arg(\bar{z}) - \arg(\sqrt{3}-i) \equiv -\arg(z) - \left(-\frac{\pi}{6}\right) \equiv -\theta + \frac{\pi}{6} \quad [2\pi]$$

3) b) f bornée sur $]0, +\infty[\Rightarrow$ il existe deux réelles m et M tq pour tout $x > 0$, $m \leq f(x) \leq M$

Donc pour tout $x > 0$, $\frac{m}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{M}{x}$ et puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{m}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{M}{x} = 0$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$

4) c)

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \sqrt{\frac{1+x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} \sqrt{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{1+x^2} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x \sqrt{\frac{1+x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{-x} \sqrt{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\sqrt{1+x^2} = -1 \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \Rightarrow f$ n'admet pas de limite en 0.

Exercice 2

1) * **Existence**

La fonction \cos est continue sur \mathbb{R} donc g est continue sur $\left]0, \frac{\pi}{6}\right]$ comme somme de

fonctions continues. En plus on a : $g(0) \times g\left(\frac{\pi}{6}\right) = (-1) \times \left(\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2}\right) < 0$

Donc l'équation $g(x) = 0$ admet au moins une solution $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{6}\right[$.

* **Unicité**

$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = 2 + \sin x > 0$ (car $-1 \leq \sin x \Rightarrow 1 \leq 2 + \sin x$)

Donc la fonction g est strictement croissante sur \mathbb{R} et par suite α est l'unique solution réelle de l'équation $g(x) = 0$.

2) a) Pour tout $x \in \mathbb{R}, -1 \leq \cos x \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq -\cos x \leq 1 \Leftrightarrow 2x - 1 \leq 2x - \cos x \leq 2x + 1$

Pour tout $x > \frac{1}{2}, 0 < 2x - 1 \leq 2x - \cos x \leq 2x + 1 \Leftrightarrow \frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2x - \cos x} \leq \frac{1}{2x-1}$

$$\Leftrightarrow \frac{2x-1}{2x+1} \leq \frac{2x-1}{2x - \cos x} \leq \frac{2x-1}{2x-1} \quad (\text{puisque } 2x-1 > 0)$$

Donc pour tout $x > \frac{1}{2}, \frac{2x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq 1$.

b)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Pour tout } x > \frac{1}{2}, \frac{2x-1}{2} \leq f(x) \leq 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{2x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} \text{D'après le théorème des "gendarmes" pour} \\ \text{les fonctions on a :} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \end{array}$$

3) $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -1$.

4) On pose $F = h \circ f$

$$a) F(x) = h(f(x)) \text{ existe} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \text{ existe} \\ f(x) \in \mathbb{R} \setminus \{1\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \alpha \\ f(x) \neq 1 \end{cases}$$

$$f(x) = 1 \Leftrightarrow 2x - 1 = 2x - \cos x \Leftrightarrow \cos x = 1 \Leftrightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Donc F est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{\alpha, 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}\}$.

b) Il n'y a aucun intervalle de la forme $]a, +\infty[$ sur lequel f est définie (car tout intervalle de cette forme contient des réels de la forme $2k\pi$) donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ n'existe pas.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(f(x))$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = h(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} F(x) = 0$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1} h(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = +\infty$$

Exercice 3

1) $a = 2i = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$; $b = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$; $c = 2e^{i\frac{7\pi}{6}}$

Construction :

$|a| = |b| = |c| = 2 \Rightarrow A, B \text{ et } C \in$ au cercle de centre O et de rayon 2

$$B \in [Ot) \text{ tel que } (\vec{u}, \widehat{Ot}) \equiv \frac{5\pi}{6} [2\pi].$$

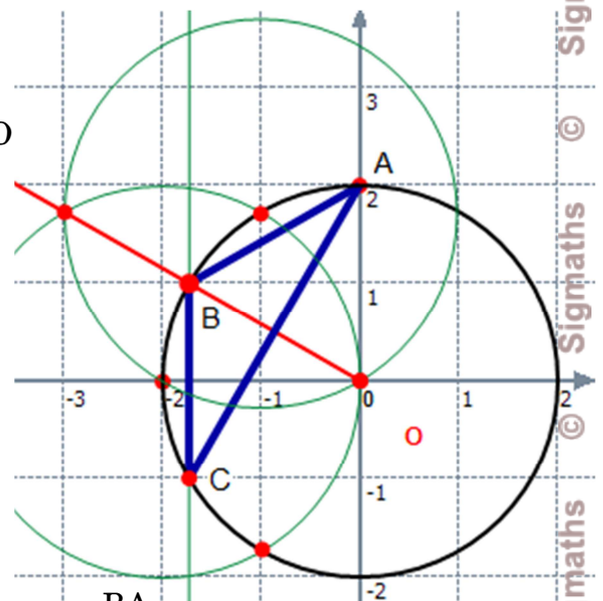
B et C ont même abscisse.

2) a) $Z = \frac{a-b}{c-b} = \frac{\sqrt{3} + i}{-2i} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$Z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

b) $|Z| = \left| \frac{a-b}{c-b} \right| = \frac{BA}{BC}$ d'autre part $|Z| = \left| e^{i\frac{2\pi}{3}} \right| = 1$ donc $\frac{BA}{BC} = 1 \Rightarrow BA = BC$

D'où le triangle ABC est isocèle de sommet principal B .



Exercice 4

$$1) a) z' = x' + iy' = \frac{z}{z-i} = \frac{x+iy}{x+i(y-1)} = \frac{(x+iy)[x-i(y-1)]}{x^2+(y-1)^2} = \frac{x^2 - ix(y-1) + ixy + y(y-1)}{x^2+(y-1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + i(xy - xy + x) + y^2 - y}{x^2+(y-1)^2} = \frac{x^2 + y^2 - y}{x^2+(y-1)^2} + i \frac{x}{x^2+(y-1)^2}$$

$$\text{Donc } \begin{cases} x' = \frac{x^2 + y^2 - y}{x^2 + (y-1)^2} \\ y' = \frac{x}{x^2 + (y-1)^2} \end{cases}$$

$$b) * z' \in \mathbb{R} \Leftrightarrow y' = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ et } (x, y) \neq (0, 1) \text{ donc } E = (O, \bar{u}) \setminus \{A\}$$

$$* z' \text{ imaginaire} \Leftrightarrow x' = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - y = 0 \text{ et } (x, y) \neq (0, 1)$$

$$x^2 + y^2 - y = 0 \Leftrightarrow x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\text{En plus pour } (x, y) = (0, 1); 0^2 + \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

Conclusion : F est le cercle de centre I $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ et de rayon $\frac{1}{2}$ privé du point B

$$2) a) \text{ Soit } z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}; z' - 1 = \frac{z}{z-i} - 1 = \frac{z - z + i}{z-i} = \frac{i}{z-i}$$

$$b) M(z) \text{ varie sur le cercle } \mathcal{C} \text{ de centre B et de rayon } 1 \Rightarrow BM = 1 \Leftrightarrow |z - i| = 1$$

$$\text{Donc } |z' - 1| = \left| \frac{i}{z-i} \right| = \frac{|i|}{|z-i|} = \frac{1}{1} = 1$$

Alors le point $M'(z')$ varie sur le cercle \mathcal{C}' de centre A et de rayon 1.