

Kooli Mohamed Hechmi	Niveau : 4 ^{ème} Sc Expérimentales	
	Date 2023 /2024	Durée : 2 heures
Devoir de contrôle n°1 en mathématiques (type 1)		

Exercice 1

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

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

b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E_\theta) : z^2 - (1 + i)e^{i\theta}z + ie^{2i\theta} = 0 \quad \theta \in [0, 2\pi[$

2) On considère les points M_1 et M_2 d'affixes respectives $z_1 = e^{i\theta}$ et $z_2 = ie^{i\theta}$

Montrer que le triangle OM_1M_2 est direct et isocèle rectangle en O

3) On pose $Z = z_1 + z_2$

a) Ecrire Z sous la forme exponentielle

b) Soit I le milieu du segment $[M_1M_2]$.

Montrer que lorsque θ varie dans $[0, 2\pi[$, le point I décrit un cercle \mathcal{C} que l'on déterminera

c) Montrer que la droite (M_1M_2) est tangente au cercle \mathcal{C}

4) On suppose que $\theta \in [0, \pi]$

a) Montrer que $(\vec{u}, \widehat{M_1M_2}) \equiv \theta + \frac{3\pi}{4} [2\pi]$

b) En déduire la valeur de θ pour laquelle la droite (M_1M_2) est parallèle à (O, \vec{v})

c) Construire les points M_1 et M_2 pour la valeur de θ trouvée.

Exercice 2

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) .

On a représenté dans l'annexe (figure 1) la courbe (C) d'une fonction f définie sur \mathbb{R}^*

* Les droites : $D : x = 0$ et $D_1 : y = -2x$ sont des asymptotes à (C)

* La courbe (C) admet une branche parabolique de direction celle de la droite $D_2 : y = x$

1) a) Déterminer graphiquement les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + 2x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$$

b) Calculer les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x) - 2x}{x\sqrt{-x}}$

- c) Déterminer $f(]-\infty, 0])$ et $f(]0, 2])$
- 2) a) Déterminer le domaine de définition de $f \circ f$
- b) Calculer les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f \circ f(x)}{x}$
- 3) Soit g la fonction définie sur $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ par :
$$\begin{cases} g(x) = \cos x \cdot f\left(\frac{1}{\cos x}\right) & \text{si } x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ g\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2 \end{cases}$$
- a) Montrer que g est continue sur $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$
- b) Montrer que l'équation $g(x) = -1,9$ admet au moins une solution dans l'intervalle $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}\right]$

Exercice 3

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1+\sqrt{x} \cos x}{x+2} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{x^2}{4(\sqrt{x^2+1}-1)} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que f est continue sur \mathbb{R}
- b) Montrer que pour tout réel positif x on a : $\frac{1-\sqrt{x}}{x+2} \leq f(x) \leq \frac{1+\sqrt{x}}{x+2}$
- c) En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Interpréter le résultat graphiquement.
- 3) Déterminer, en justifiant la réponse, les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(1 - \sin x)$
- 4) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $\left]\frac{\pi}{2}, \pi\right[$ au moins une solution qu'on notera α
- b) Montrer que $\tan \alpha = -\sqrt{\alpha - 1}$

Exercice 4

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

On a placé un point A d'affixe 1 et un point B d'affixe z_B dont la partie imaginaire est positive.

On construit à l'extérieur du triangle OAB deux carrés $ODCA$ et $OBEF$ (directs) et un parallélogramme $OFGD$ comme indiqué sur la figure 2 de l'annexe.

- 1) Déterminer les affixes z_C et z_D des points C et D .
- 2) a) Montrer que $z_F = iz_B$
- b) Exprimer z_E en fonction de z_B
- c) Montrer que $z_G = i(z_B - 1)$.
- 3) a) Montrer que $\frac{z_E - z_G}{z_C - z_G} = i$
- b) En déduire que EGC est un triangle rectangle et isocèle

Annexe

Figure 1

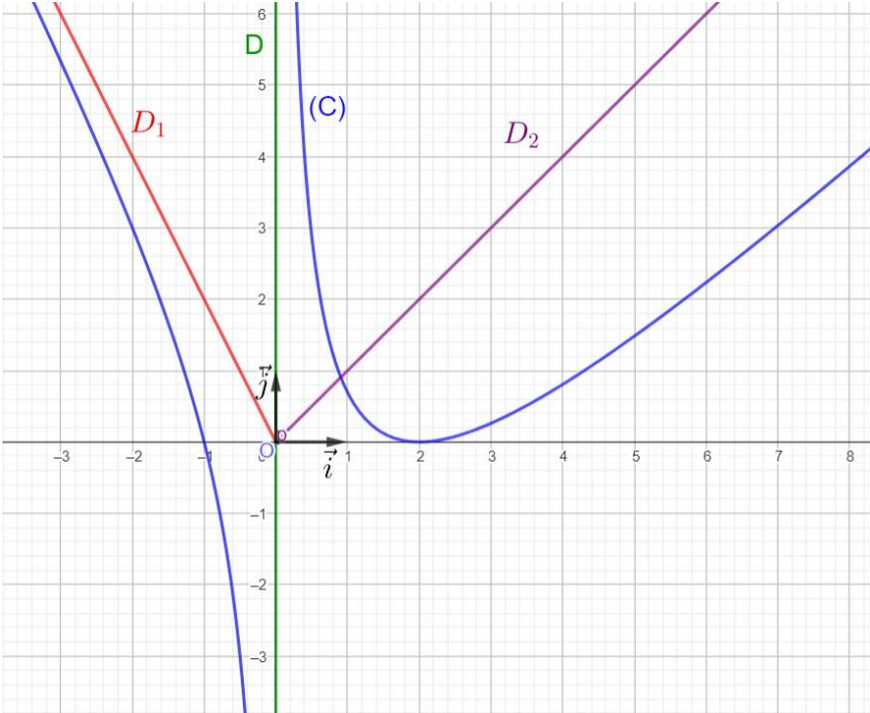


Figure 2

