

EXERCICE N° 1 (7 points)

- 1/ Démontrer que si z_1 et z_2 ont pour module 1 alors le nombre complexe $\frac{z_1+z_2}{z_1z_2+1}$ est réel.
- 2/ Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que $z, \frac{1}{z}$ et $1+z$ aient le même module.
- 3/ Déterminer tous les nombres complexes z tels que z^2 et z^4 soient des complexes conjugués.
- 4/ Démontrer, sans chercher à résoudre l'équation, que les solutions de $(z-i)^6 - (z-1)^6 = 0$ ont des parties réelles et imaginaires égales.
- 5/ Soit A, B et C les points d'affixes respectives i, z et iz . Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que ABC soit un triangle équilatéral.

EXERCICE N° 2 (5 points)

Le plan \mathcal{P} est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. Soit θ un réel de l'intervalle $] -\pi, \pi[$.

- 1/ Soit f l'application de $\mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$, $M(z) \mapsto M'(z')$ tel que $z' = iz + 2(1-i)$.
 - a- Montrer que f est une isométrie du plan.
 - b- Montrer que f admet un seul point invariant. Caractériser alors f .
- 2/ Soit g l'application de $\mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$, $M(z) \mapsto M'(z')$ tel que $z' = ie^{i\theta}\bar{z} + 2e^{i\theta}(1-i)$.
 - a- Montrer que g est une isométrie du plan.
 - b- Soit A et B les points du plan d'affixes respectives $1-i$ et $-2i$. Déterminer la valeur de θ pour la quelle on a : $g(A) = A$. Calculer pour cette valeur de θ l'affixe du point $g(B)$. Quelle est dans ce cas la nature de g ?
- 3/ On suppose que $\theta \neq 0$.
 - a- Montrer que g n'admet aucun point invariant.
 - b- Soit \vec{u} le vecteur d'affixe $(1-i)(1-e^{i\theta})$ et $l = O * g(O)$. Montrer que $h = t_{\vec{u}} \circ g$ est une isométrie qui au point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = ie^{i\theta}\bar{z} + (1+e^{i\theta})(1-i)$.
Prouver que h est la symétrie orthogonale d'axe (Al) .

EXERCICE N° 3 (8 points)

Soit la fonction f définie sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ par : $f(x) = \frac{2 \sin x}{1 - \sin x}$ et C_f est sa courbe dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1/ Etudier f et tracer C_f .
- 2/ a- Montrer que f admet une fonction réciproque g définie sur \mathbb{R}_+ . Déterminer $g(0), g(2)$.
b- Tracer la courbe C_g de g . En déduire la position de C_g par rapport à la droite $\Delta: y = x$.
c- Montrer que g est dérivable sur \mathbb{R}_+ et que $g'(x) = \frac{1}{(2+x)\sqrt{1+x}}$.
- 3/ Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = g(U_n)$.
 - a- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq U_n \leq 2$.
 - b- Montrer que (U_n) est décroissante. En déduire que (U_n) est convergente et donner sa limite.
- 4/ Soit (V_n) la suite définie sur \mathbb{N}^* par : $V_n = n[g(U_n + \frac{2}{n}) - g(U_n + \frac{1}{n})]$.
 - a- Montrer que pour tout n de \mathbb{N}^* , il existe $c_n \in]U_n + \frac{1}{n}, U_n + \frac{2}{n}[$ tel que $V_n = \frac{1}{(2+c_n)\sqrt{1+c_n}}$.
 - b- En déduire que (V_n) est convergente et donner sa limite.

Bon Travail