

EXERCICE N : 1 (2.5 points)

A) Soit ABC un triangle rectangle et isocèle en A tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$, on note $I = B * C$ et $J = A * C$

1) R est la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$, alors :

a) $R = S_{(AC)} \circ S_{(AB)}$

b) $R = S_{(AC)} \circ S_{(AI)}$

c) $R = S_{(AB)} \circ S_{(AI)}$

2) S_I est la symétrie central de centre I, alors :

a) $S_I = S_{(AI)} \circ S_{(BC)}$

b) $S_I = S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$

c) $S_I = S_{(AI)} \circ S_{(AC)}$

3) Soit t la translation du vecteur \overrightarrow{AC} , alors :

a) $t = S_{(IJ)} \circ S_{(AB)}$

b) $t = S_{(AB)} \circ S_{(IJ)}$

c) $t = S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$

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

1) On donne : $Z = \frac{1}{i + \operatorname{tg}\theta}$ avec $\theta \in]0; \frac{\pi}{2}[$. Alors $\arg(Z) \equiv$

a) $\theta - \frac{\pi}{2} (2\pi)$

b) $\theta (2\pi)$

c) $\theta + \frac{\pi}{2} (2\pi)$

2) on considère les points A et B d'affixes respectives 1 et i .

L'ensemble des points M d'affixe Z tel que $\frac{Z-1}{Z-i}$ est imaginaire est :

a) une droite privé du point B

b) la médiatrice de [AB]

c) un cercle privé du point B

EXERCICE N : 2 (3.5 points)

Le plan est orienté dans le sens direct .

On considère le carré ABCD de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} (2\pi)$.

1) a) Construire les deux triangles équilatéraux directs ADF et AEB .

b) Montrer qu'il existe une unique rotation R telle que $R(A) = D$ et $R(E) = C$.

c) Déterminer l'angle et le centre de R . (Expliquer)

2) Soit la droite Δ telle que : $R'_{(A; \frac{\pi}{2})} = S_{(AB)} \circ S_{\Delta}$.

a) Montrer que la droite Δ est perpendiculaire à (AC) en A .

b) En décomposant convenablement la rotation $R''_{(B; -\frac{\pi}{2})}$, montrer que : $R'' \circ R' = t_{\overrightarrow{AC}}$.

EXERCICE N : 3 (4 points)

Soit la suite (U_n) définie par : $U_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} = \frac{U_n^2 - U_n + 2}{1 + U_n}$.

1) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$; $1 < U_n \leq 2$.

2) Montrer que la suite (U_n) est décroissante sur \mathbb{N}

3) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3} (U_n - 1)$.

b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < U_n - 1 \leq (\frac{1}{3})^n$.

c) Déterminer alors la limite de la suite (U_n) .

4) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $S_n = \sum_{k=1}^n U_k$.

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a : $n < S_n \leq n + \frac{1}{2} [1 - (\frac{1}{3})^n]$.

b) Déduire alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$.

EXERCICE N : 4 (4 points)

A) Dans Le plan complexe muni du repère orthonormé direct $R(O, \vec{u}, \vec{v})$ on considère les points

A, B, C et D d'affixes respectives : $Z_A = -6i$, $Z_B = 8$, $Z_C = 9 - 3i$ et $Z_D = 4 + 2i$.

1) Placer les points A, B, C et D .

2) On pose : $Z = \frac{Z_D - Z_A}{Z_C - Z_A}$ et $Z' = \frac{Z_D - Z_B}{Z_C - Z_B}$.

a) Donner la forme cartésienne puis trigonométrique des nombre complexes Z et Z' .

b) En déduire que les points A, B, C et D sont situés sur un même cercle (\mathcal{C}) .

3) Construire (\mathcal{C}) .

B) On pose Ω le centre de (\mathcal{C}) et R la rotation de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

1) Montrer que $R(C) = D$.

2) Prouver alors que : $\frac{Z_\Omega - Z_D}{Z_\Omega - Z_C} = i$.

3) Déduire alors les coordonnées du point Ω et le rayon du cercle (\mathcal{C}) .

EXERCICE N : 5 (6 points)

Soit f_m la fonction définie par : $f_m(x) = \frac{m-2x}{1-x}$ où m paramètre réel .

(C_m) sa courbe représentative dans le repère orthonormé $R(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1) Montrer que les courbes (C_m) possèdent un centre de symétrie commun Ω que l'on précisera .

2) a) Déterminer $(C_0) \cap (C_1)$.

b) Les courbes (C_m) passent elles par un point fixe ? (Justifier la réponse)

3) Etudier , suivant les valeurs du paramètre m , le sens de variations de f_m .

4) Pour tout réel $m \neq 2$, on désigne par T_m la tangente à (C_m) au point d'abscisse 0 .

a) Ecrire une équation de T_m .

b) Montrer que les droites T_m sont concourantes en un points A dont déterminera les coordonnées.

c) Déterminer la tangente T_m ayant pour coefficient directeur 2 .

d) Tracer dans le repère R les droites T_0 et T_4 et les courbes (C_0) et (C_4) .

5) On donne les droites $\Delta_k : y = 2x + k$ où k paramètre réel .

a) Déterminer , suivant les valeurs de k , le nombre de point(s) d'intersection(s) de Δ_k et (C_4) .

b) Lorsque Δ_k coupe (C_4) en deux points distincts M' et M'' , on désigne par M le milieu de $[M'M'']$

Déterminer et construire l'ensemble (Γ) des points M quand k varie .

Bon travail. 😊