

Exercice n°1 (4 pts)

Soit ABC un triangle quelconque, de sens direct, du plan complexe P. A l'extérieur du triangle ABC, on construit les triangles équilatéraux directs AC'B, BA'C, CB'A.

On note a, b, c, a', b', c' les affixes respectives des points A, B, C, A', B', C'.

- 1) Montrer que $\frac{a'-c}{b-c}$ est un nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{3}$. En déduire la formule $a' = b e^{i\frac{\pi}{3}} + c e^{-i\frac{\pi}{3}}$.
- 2) Déterminer de même les affixes b' et c' des points B' et C'
- 3) Calculer a' + b' + c' en fonction de a, b, c et montrer que les triangles A'B'C' et ABC ont le même centre de gravité G.
- 4) a) Montrer que : $a' - a = e^{2i\frac{\pi}{3}}(c' - c)$ et en déduire l'égalité AA' = CC'
b) Montrer l'égalité : AA' = BB' = CC'

Exercice n°2 (5 pts)

Soit f la fonction définie sur [0,1[par $f(x) = x\sqrt{\frac{x}{1-x}}$

- 1) Etudier la dérivabilité de f sur [0,1[
- 2) a) Montrer que f réalise une bijection de [0,1[sur IR₊. On note f⁻¹ la réciproque de f.
b) Etudier la dérivabilité de f⁻¹ à droite en zéro
- 3) a) Etudier la position de la courbe C_f par rapport à la droite Δ : y = x, préciser les coordonnées des points d'intersection de C_f et Δ
b) Construire C_f et C_f⁻¹ dans un même repère ON.
- 4) Soit (u_n) la suite définie par u₀ ∈]0; $\frac{1}{2}$ [et u_{n+1} = f(u_n), pour tout n de IN.
a) Montrer que ; pour tout n de IN on a : u_n ∈]0; $\frac{1}{2}$ [
b) Montrer que (u_n) est monotone, en déduire que (u_n) est convergente et donner sa limite.

Exercice n°3 (11 pts)

Soit f la fonction définie sur IR₊ par $f(x) = \frac{2(x+1)}{x^2+2x+2}$

- I) a) Dresser le tableau des variations de la fonction f
b) Etudier le sens de variation de la fonction φ : x ↦ f(x) - x sur IR₊, en déduire que l'équation : f(x) = x admet dans IR₊ une solution unique α tel que α ∈] $\frac{4}{5}$; 1[
c) Construire la courbe C_f et la droite Δ : y = x dans un même repère ON (O ; \vec{i} ; \vec{j})
- 2) Soit (u_n) la suite définie par u₀ ∈] $\frac{4}{5}$; 1[et u_{n+1} = f(u_n), pour tout n de IN.
a) Montrer que ; pour tout n de IN on a : u_n ∈] $\frac{4}{5}$; 1[
b) Vérifier que : $\forall x \in \mathbb{R}_+ \text{ on a : } |f'(x)| - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} \left[\frac{(x+1)^2 - 3}{x^2 + 2x + 2} \right]^2$
en déduire que $\forall x \in \mathbb{R}_+ \text{ on a : } |f'(x)| \leq \frac{1}{4}$
c) Montrer que ; $\forall x \in \mathbb{R}_+ \text{ on a : } |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4} |x - \alpha|,$

en déduire que, $\forall n \in \mathbb{N}$, on a : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$.

d) Montrer que, $\forall n \in \mathbb{N}$, on a : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n |u_n - \alpha|$.

En déduire que (u_n) est convergente et donner sa limite.

3) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R}_+ sur $]0;1]$. On note f^{-1} la réciproque de f .

b) Construire la courbe $C_{f^{-1}}$ dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

c) Montrer que ; $\forall x \in]0;1]$, on a : $f^{-1}(x) = \frac{1-x+\sqrt{1-x^2}}{x}$.

d) Etudier la dérivabilité de f^{-1} sur $]0;1]$ et calculer $(f^{-1})'(x)$ lorsqu'il existe.

II) Pour tout x de $]0; \frac{\pi}{2}]$, on pose $g(x) = f^{-1}(\sin x)$.

1) Montrer que ; $\forall x \in]0; \frac{\pi}{2}]$; on a : $g(x) = \frac{1}{\sin x} - 1 + \cot x$.

2) Montrer que g réalise une bijection de $]0; \frac{\pi}{2}]$ sur \mathbb{R}_+ . On note g^{-1} la réciproque de g .

3) a) Soit y de $]0; \frac{\pi}{2}]$. On pose $x = g(y)$. Etablir que $\sin y = f(x)$.

b) Montrer que g^{-1} est dérivable sur \mathbb{R}_+ , et que $(g^{-1})'(x) = \frac{-2}{x^2+2x+2}$.

III) Pour tout x de $]0;1]$, on pose $h(x) = f^{-1}(\sqrt{x})$.

1) a) Montrer que h est dérivable sur $]0;1[$ et calculer $h'(x)$.

b) Etudier la dérivabilité de h à gauche en 1.

2) Pour tout n de \mathbb{N}^* , on pose $v_n = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k h\left(\frac{1}{k}\right)$.

Montrer que ; $\forall n \in \mathbb{N}^*$, on a : $v_n = \sqrt{2n}$. Donner alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{\sqrt{n}}$.