

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 \mathbb{R}_+ . 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 $\Delta : y = x$, 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 $u_0 \in]0; \frac{1}{2}[$ et $u_{n+1} = f(u_n)$, pour tout n de \mathbb{N} .
a) Montrer que ; pour tout n de \mathbb{N} on a : $u_n \in]0; \frac{1}{2}[$
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 \mathbb{R}_+ 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 $\varphi : x \mapsto f(x) - x$ sur \mathbb{R}_+ , en déduire que l'équation : $f(x) = x$ admet dans \mathbb{R}_+ une solution unique α tel que $\alpha \in]\frac{4}{5}; 1[$
c) Construire la courbe C_f et la droite $\Delta : y = x$ dans un même repère ON $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$
- 2) Soit (u_n) la suite définie par $u_0 \in]\frac{4}{5}; 1[$ et $u_{n+1} = f(u_n)$, pour tout n de \mathbb{N} .
a) Montrer que ; pour tout n de \mathbb{N} on a : $u_n \in]\frac{4}{5}; 1[$
b) Vérifier que : $\forall x \in \mathbb{R}_+$ 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 $\forall x \in \mathbb{R}_+$ on a : $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$
c) Montrer que ; $\forall x \in \mathbb{R}_+$ 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 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{\sqrt{n}}$.