

Exercice n°1: (7 points)

1) a) Vérifier que : $(\sqrt{3} + i)^2 = 2 + 2i\sqrt{3}$.

b) Résoudre l'équation : $Z^2 + (\sqrt{3} - 3i)Z - 2 - 2i\sqrt{3} = 0$

2) Le plan est munie d'un repère orthonormé directe $((O, \vec{u}, \vec{v}))$. On considère les points A, B et C d'affixes respectifs $Z_A = 2i$, $Z_B = -\sqrt{3} + i$ et $Z_C = -Z_B$ et (C) le cercle de centre O et de rayon 2.

a) Ecrire Z_A , Z_B et Z_C sous forme exponentielle.

b) Construire les points A, B et C dans le repère.

c) Montrer que ABC est triangle en A.

d) Déterminer l'affixe du point D pour que ABDC soit un rectangle.

3) Soit Δ la droite passant par A et parallèle à (BC) qui recoupe (C) en un point M d'affixe Z_M .

a) Montrer qu'il existe un réel α strictement positif tel que : $Z_M - Z_A = 2\alpha Z_C$.

b) Ecrire Z_M sous forme algébrique en fonction de α .

c) Vérifier que $|Z_M| = 2$ puis déduire la valeur de α .

Exercice n°2: (7 points)

Soit la fonction définie sur IR par $f(x) = \begin{cases} \frac{x+\cos x}{x^2+1} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x+1} - \sqrt{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

1) Montrer que f est continue en 0.

2) a) Montrer que pour tout $x \in]-\infty, 0]$ on a : $\frac{x-1}{x^2+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{x^2+1}$

b) Déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{x}{x^2+2}\right)$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} f\left(\frac{2}{\sqrt{x}-2}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x)$

4) a) Montrer que f est strictement décroissante sur $]0, +\infty[$

b) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α dans $]0, +\infty[$.

vérifier que $0,46 < \alpha < 0,47$

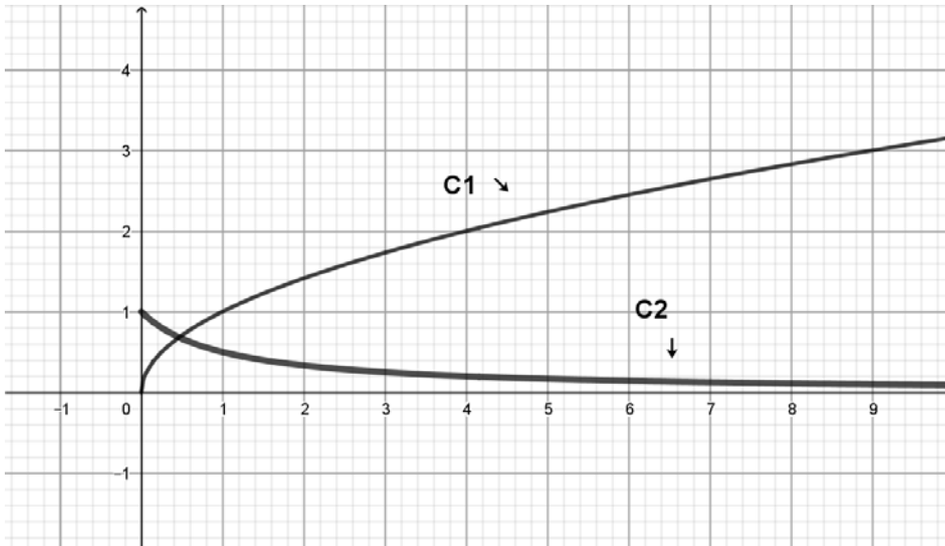
c) Montrer que $\sqrt{\alpha} = \frac{1}{\alpha+1}$



5) On considère les fonctions g et h définies sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = \frac{1}{x+1}$ et $h(x) = \sqrt{x}$

Dans le graphique ci dessous on a construit les courbes de g et h .

- Identifier la courbe de chacune des fonctions en justifiant votre réponse.
- Déduire l'abscisse du point d'intersection des deux courbes.
- Dresser graphiquement le tableau de signe de $f(x)$.



Exercice n°3: (6 points)

Soit la suite définie sur \mathbb{N} par $U_0 = 2$ et $U_{n+1} = \frac{4U_n+3}{U_n+2}$

- Montrer que pour tout n on a : $0 \leq U_n \leq 3$
 - Montrer que (U_n) est croissante.
 - Déduire que (U_n) est convergente puis calculer sa limite.

2) Soit la suite définie sur \mathbb{N} par $V_0 = 4$ et $V_{n+1} = \frac{4V_n+3}{V_n+2}$

- Montrer que pour tout n on a : $V_n \geq 3$ puis déduire que $U_n \leq V_n$.
- Montrer que (V_n) est décroissante.

3)a) Montrer que pour tout n on a : $V_{n+1} - U_{n+1} = \frac{5}{(U_n+2)(V_n+2)}(V_n - U_n)$

b) Vérifier en utilisant 1)a) et 2)a) que pour tout n on a : $(U_n + 2)(V_n + 2) \geq 10$.

c) Déduire que pour tout n on a : $V_{n+1} - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(V_n - U_n)$

d) Montrer que pour tout n on a : $V_n - U_n \leq (\frac{1}{2})^{n-1}$

e) Déduire que (U_n) et (V_n) sont adjacentes puis donner la limite de (V_n)

Bon travail

