

Exercice N°1 : (7 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A, B et C d'affixes respectives $z_A = -1 + i\sqrt{3}$, $z_B = -1 - i\sqrt{3}$ et $z_C = 2$

1) a) Ecrire z_A et z_B sous la forme trigonométrique.

b) montrer que $z_A^{2016} \in \mathbb{R}_+$.

c) Placer les points A, B et C dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) avec précision.

2) a) Vérifier que $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}}$.

b) En déduire la nature du triangle ABC.

3) Soit les points D et E d'affixes respectives $z_D = 1 + e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $z_E = 1 + z_D^2$.

a) Montrer que D appartient au cercle de centre A' et de rayon 1 avec $z_{A'} = 1$.

b) Montrer que $(\overrightarrow{A'C}, \overrightarrow{A'D}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ puis placer le point D.

4) a) Déterminer la forme exponentielle des nombres complexes $z_D - z_{A'}$ et $z_E - z_{A'}$.

b) En déduire que les points A', D et E sont alignés

c) Placer le point E.

Exercice N°2 : (3 points)

Soit la fonction f définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par $f(x) = x + \cos x - 1$

1) a) Montrer que f est strictement croissante sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

b) Déterminer $f\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right)$, en déduire que $1 - x \leq \cos x$ pour tout réel x de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

2) Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N}^* par : $U_n = \frac{1}{n} \left(\cos\left(\frac{1}{n^2}\right) + \cos\left(\frac{2}{n^2}\right) + \dots + \cos\left(\frac{n}{n^2}\right) \right)$.

a) Vérifier que : $1 - \frac{k}{n^2} \leq \cos\left(\frac{k}{n^2}\right) \leq 1$ pour tout entier $k \in \{1, 2, \dots, n\}$.

b) En déduire que : $1 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \leq U_n \leq 1$.

c) Calculer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice N°3 : (4 points)

On considère la suite (U_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n} \end{cases} \text{ pour tout entier naturel } n.$$

- 1) a) Montrer que la suite U est majorée par 4.
b) Montrer que la suite U est strictement croissante
c) En déduire que la suite U est convergente et déterminer sa limite
- 2) a) Montrer que, pour tout entier naturel n, on a : $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$
b) En déduire que pour tout entier naturel n, on a : $4 - u_n \leq 4(0,5)^n$.
c) Retrouver alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice N°4 : (6 points)

On donne $u(x) = 4x^5 - 5x^4 - 4$ pour tout $x \geq 0$.

- 1) a) Dresser le tableau de variation de u
b) Montrer que l'équation $u(x) = 0$ admet une seule solution $\alpha \in]1, 3; 1, 5[$.
c) En déduire le signe de $u(x)$ pour tout $x \geq 0$.

2) Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par :
$$\begin{cases} f(x) = 1 + \frac{\sin(\sqrt{x^2 + 1} - 1)}{x} & \text{si } x < 0 \\ f(x) = \frac{x^5 + 5x - 1}{x - 1} & \text{si } x \geq 0 \text{ et } x \neq 1 \end{cases}$$

- a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
b) Montrer que pour tout $x < 0$ on a $1 + \frac{1}{x} \leq f(x) \leq 1 - \frac{1}{x}$
c) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ puis interpréter le résultat obtenu.
- 3) Montrer que f est continue en 0.
- 4) Soit g la restriction de f sur $\mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$
 - a) Montrer que g est dérivable sur $\mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ et que $g'(x) = \frac{u(x)}{(x-1)^2}$.
 - b) Donner le tableau de variation de g.
 - c) Déterminer : $g([0, 1[)$ et $g(]1, +\infty[)$.

Bon travail

