

EXERCICE 1 (3pts)

Répondre par vrai ou faux.

- 1) Les racines cubiques de -1 sont -1 ; $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ et $\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$.
- 2) La courbe C_f dans un repère du plan de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^5 + x^4 - 2x + 1$ possède deux points d'inflexions.
- 3) Les suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N}^* par : $u_n = \frac{1}{n}$ et $v_n = \frac{-1}{n+1}$ sont adjacentes.

EXERCICE 2 (5pts)

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 & = 1 \\ u_{n+1} & = \frac{1}{2}\sqrt{8 + 2u_n^2} \end{cases}$$

- 1) a) Calculer u_1
 - b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n < 2$
- 2) a) Montrer que (u_n) est une suite croissante.
 - b) En déduire que (u_n) est une suite convergente.
 - c) Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
- 3) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} : 2 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(2 - u_n)$
 - b) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N} : |u_n - 2| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$
 - c) Retrouver alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

EXERCICE 3 (6pts)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$

- 1) a) Montrer que $D_f =]0, 1[$
 - b) Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$.
- 2) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0.
 - b) Interpréter graphiquement le résultat.
- 3) a) Montrer que $f'(x) = \frac{1}{2(1-x)^2 \sqrt{\frac{x}{1-x}}}$, $\forall x \in]0, 1[$
 - b) Dresser le tableau de variation de f .
- 4) a) Montrer que f réalise une bijection de $]0, 1[$ sur un intervalle J que l'on déterminera.

- b) Calculer $f^{-1}(0)$
- 5) a) Montrer que f^{-1} est dérivable sur J^* .
- b) Calculer $(f^{-1})'(1)$.
- c) Déterminer $(f^{-1})(x), \forall x \in J$.
- 6) Tracer $C_{f^{-1}}$ dans le repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

EXERCICE 4 (6pts)

- 1) a) Vérifier que $(2e^{i\frac{\pi}{3}})^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$
- b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E) : z^2 - 2z + \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$
- c) Déterminer dans \mathbb{C} les solutions de l'équation $(F) : z^2 - 2z + \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$
- 2) soit $\theta \in]0, \pi[$. On considère dans \mathbb{C} l'équation $(E_\theta) : z^2 - 2z - 2i \sin(\theta)e^{i\theta} = 0$
- On note z_1 et z_2 les solutions de l'équation (E_θ) .
- a) Montrer que $\arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv \theta - \frac{\pi}{2} [2\pi]$
- b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E_θ) .
- 3) (O, \vec{u}, \vec{v}) un repère orthonormé direct du plan complexe. On désigne par A, M et N les points d'affixes respectives : $z_A = 2 ; z_M = 1 - e^{i\theta}$ et $z_N = 1 + e^{i\theta}$
- a) Montrer que $z_N = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\frac{\theta}{2}}, \forall \theta \in]0, \pi[$
- b) En déduire une écriture exponentielle des nombres complexes z_M et z_N .
- 4) a) Déterminer l'ensemble des points M lorsque θ varie dans l'intervalle $]0, \pi[$.
- b) Montrer que le quadrilatère OMAN est un rectangle.

BON TRAVAIL

