

Exercice N°1 : 08 pts

On considère la fonction f définie sur $I = [-1 ; 1]$ par $f(0) = 0$ et $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1-x^2}}{x}$ si $x \neq 0$

On désigne par ζ_f sa représentation graphique dans un repère orthonormé $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$

- 1) a) Montrer que f est continue ; dérivable en 0
b) Montrer que f est impaire .

2) a) Vérifier que pour tout $x \in]0 ; 1[: \frac{f(x)-1}{x-1} = \frac{1}{x} \left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 1 \right)$

- b) Etudier la dérivabilité de f à gauche en 1 .

3) a) Montrer que pour tout $x \in]0 ; 1[$ on a $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} (1+\sqrt{1-x^2})}$

- b) Dresser le tableau de variation de f .

- 4) a) Déterminer l'équation de la tangente (T) à ζ_f au point d'abscisse 0

- b) Montrer que l'origine du repère est un point d'inflexion pour ζ_f

- c) Construire ζ_f et (T) .

- 5) a) Montrer que f réalise une bijection de I sur I . on pose $g = f^{-1}$.

- b) construire ζ_g dans le même repère .

c) Montrer que pour tout $x \in I ; g(x) = \frac{2x}{1+x^2}$

- 6) Soit (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = -\frac{1}{2}$ et $U_{n+1} = g(U_n)$

- a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N} : -1 < U_n < 0$

- b) Montrer que la suite (U_n) est décroissante et qu'elle est convergente .

- c) Déterminer la limite de la suite (U_n)

Exercice N°2 : 06 pts

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ d'unité graphique 3cm

- 1°) a) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation : $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

b) Déterminer le module et un argument de chacun des solutions.

2°) On considère les points A et B d'affixes respectives : $z_A = -\sqrt{3} + i$ et $z_B = -\sqrt{3} - i$

a) Ecrire z_A et z_B sous la forme exponentielle

b) Construire les points A et B à la règle et le compas (on laisse apparentes les lignes de construction)

3°) On considère le point C d'affixe $z_C = i z_A$.

a) Déterminer le module et un argument de z_C puis construire le point C dans le même repère

b) Montrer que le triangle OAC est rectangle et isocèle en O .

c) Déterminer puis construire l'ensemble Δ des points M d'affixe z telle que $|z + \sqrt{3} + i| = |z - i z_A|$.

Exercice N°3 : 06 pts

Les deux parties de l'exercice sont indépendante.

] – cocher la repense juste

1°) le complexe $(-2 e^{i\frac{3\pi}{8}})$ à comme argument : a) $(-\frac{3\pi}{8})$ b) $(\frac{11\pi}{8})$ c) $(\frac{5\pi}{8})$

2°) La fonction f définie par $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ est dérivable sur l'intervalle

a) $] -1 ; 1]$ b) $[-1 ; 1]$ c) $] -1 ; -1 [$

3°) soit $z = 2 e^{i\theta}$ et $z' = 3e^{i\theta}$ alors $\frac{z}{z'}$ est : a) réelle b) imaginaire pur c) complexe dont la partie réelle et la partie imaginaire différent de zéro .

][- soit l'équation (E) : $z^6 = 8$

a) Résoudre l'équation (E) dans l'ensemble \mathbb{C}

b) Soit a une solution de l'équation (E) différent de $\sqrt{2}$

Montrer que : $a^5 + \sqrt{2} a^4 + 2 a^3 + 2\sqrt{2} a^2 + 4 a + 4\sqrt{2} = 0$

c) Montrer que les points M images des complexes solutions de l'équation (E) appartiennent à un même cercle dont on précisera le centre et le rayon .