

EXERCICE N° 1(3 points)

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte

Indiquer la réponse exacte (sans justification)

1) Soit $\theta \in \mathbb{R}$ le module du nombre complexe $z = 1 + e^{i\theta}$ est

a) $1 + |e^{i\theta}|$ b) $\sqrt{2}$ c) $\sqrt{2(1 + \cos\theta)}$

2) Sachant que $\theta \in]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$, alors un argument de $z = i \cos\theta$

a) $\frac{\pi}{2}$ b) $-\frac{\pi}{2}$ c) $\frac{\pi}{2} + \theta$

3)

EXERCICE N° 2 (4points)

1) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation (E) : $2z^2 - \sqrt{3}(\sqrt{3} + i)z + 1 + \sqrt{3}i = 0$

2) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation (E') : $2z^8 - \sqrt{3}(\sqrt{3} + i)z^4 + 1 + \sqrt{3}i = 0$

3) Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) , On considère les points A et B d'affixe respectives $z_A = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ et $z_B = i z_A$. Soit I le milieu de [AB]

a) Donner la forme exponentielle de z_A et z_B

b) Placer les points A, B, et I dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v})

4) a) Montrer que le triangle OAB est un triangle rectangle et isocèle

b) En déduire que $OI = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et que $(\vec{u}, \vec{OI}) \equiv \frac{7\pi}{12} [2\pi]$

c) Ecrire z_I sous la forme algébrique et en déduire la valeur exacte de $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\sin \frac{7\pi}{12}$

EXERCICE N° 3 (5points)

Le plan est orienté dans le sens direct. Soit ABCD un losange direct de centre O

I est le milieu du segment [AB]. J est le milieu du segment [AD] et $(\vec{AB}, \vec{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

1) a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement f qui transforme A en B

b) Caractériser f

c) Déterminer l'image du triangle ABD par f

2) Soit g un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A, B, D\}$ en l'ensemble $\{B, C, D\}$



et tel que $g(A) = C$

- a) Déterminer l'image du segment $[BD]$ par g
- b) En déduire que g est la symétrie orthogonale d'axe (BD)

3) Soit φ un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A,B,D\}$ en l'ensemble $\{B,C,D\}$

et tel que $\varphi(A) = D$

- a) Montrer que $\varphi(D) = B$
- b) Caractériser φ

EXERCICE N° 4 (4points)

Soit f la fonction sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x}{1+\sqrt{1+x^2}}$, On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1) a) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et que $f'(x) = \frac{1}{1+x^2 + \sqrt{1+x^2}}$

b) Dresser le tableau de variation de f

2) a) Montrer que le point $I(0, 1)$ est un centre de symétrie de (C)

b) Ecrire l'équation de la tangente T à (C) en I

c) Tracer T et (C)

3) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur $]0,2[$

b) Montrer que pour tout $x \in]0, 2[$ $f^{-1}(x) = \frac{2(x-1)}{2x-x^2}$

c) Tracer la courbe de f^{-1} dans le même repère

EXERCICE N° 5 (4points)

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

1) a) Montrer que f réalise une bijection de $] -1, 1 [$ sur \mathbb{R}

b) Montrer que f^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} et que $(f^{-1})'(x) = \frac{2}{\pi[(x+1)^2+1]}$

2) Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $F(x) = f^{-1}(x-1) + f^{-1}\left(\frac{1}{x}-1\right)$

a) Montrer que F est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer $F'(x)$

b) En déduire que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $F(x) = -1$ et pour tout $x \in \mathbb{R}_-^*$; $F(x) = 1$

3) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \left(f^{-1}\left(\frac{1}{k}\right) + f^{-1}\left(\frac{-1}{k}\right) \right)$

a) Montrer que $f^{-1}\left(\frac{1}{k}\right) + f^{-1}\left(\frac{-1}{k+1}\right) = -1$

b) Montrer que $u_n = -n - f^{-1}\left(\frac{-1}{n+1}\right)$ puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$



