

Une grande importance sera attachée à la clarté de la rédaction et au soin de la présentation

EXERCICE1 (3pts):

1) Le quotient de -430 par 17 est :

a) -24 ; b) -25 ; c) -26 .

2) Le chiffre des unités de l'entier 9^{2011} est :

a) 0 ; b) 1 ; c) 9 .

3) Soit n un entier tel que : $n \equiv 19[20]$ alors le reste modulo 20 de $n^{100} + n^{181}$ est :

a) 19 ; b) 2 ; c) 0 .

4) Soit x un entier vérifiant : $x^2 + 2x \equiv 3[7]$ alors :

a) $x \equiv 2[7]$; b) $x \equiv 3[7]$; c) $x \equiv 1[7]$ ou $x \equiv 4[7]$

EXERCICE2 (3pts):

Dans le plan orienté, on considère un rectangle direct ABCD tel que $AB = 2AD$. Soient I , J et K les points définis par : $I = A * B$, $J = D * C$ et $K = S_{(DC)}(I)$. On pose : $f = S_{(IC)} \circ t_{\overline{AB}} \circ S_{(IJ)}$ et $g = t_{\overline{IK}} \circ S_{(IC)}$.

1) Caractériser l'application $S_{(BC)} \circ S_{(IJ)}$ puis déduire que f est une rotation que l'on caractérisera.

2) Caractériser l'isométrie $g \circ S_{(AJ)}$ puis déduire que g est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur.

3) Soit $K' = S_C(B)$. Déterminer $g \circ f^{-1}(K)$ et $g \circ f^{-1}(K')$ puis déduire la nature de $g \circ f^{-1}$.

EXERCICE3 (3pts):

On considère l'équation : $(E) : z^3 + \alpha z^2 - \overline{\alpha} z - 1 = 0$, $\alpha \in \mathbb{C}^*$.

1)a) Montrer que si z_0, z_1 et z_2 sont les solutions de (E) alors $z_0 z_1 z_2 = 1$.

b) Montrer que si z est une solution de (E) alors $\frac{1}{z}$ est aussi solution de (E).

c) En déduire que (E) admet au moins une solution de module 1.

2) On suppose que $\alpha = e^{i\theta}$, $\theta \in \mathbb{R}$.

Vérifier que $-\alpha$ est une solution de (E) puis déterminer les autres solutions.

3) Utiliser ce qui précède pour résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E') : 2z^3 + (1 + i\sqrt{3})z^2 - (1 - i\sqrt{3})z - 2 = 0$.

EXERCICE4(5pts):

Soit f la fonction définie sur $]1; 2]$ par : $f(x) = \frac{\sqrt{2x - x^2}}{x - 1}$.

1)a) Etudier la dérivabilité de f à gauche en 2. Interpréter le résultat graphiquement.

b) Dresser le tableau de variations de f et construire sa courbe ζ_f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

2) Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet dans $]1;2]$ une unique solution α et que $3/2 < \alpha < 2$.

3)a) Montrer que f est une bijection de $]1;2]$ sur un intervalle J que l'on précisera.

b) Construire la courbe $\zeta_{f^{-1}}$ de f^{-1} dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

c) Montrer que pour tout $x \in J$, $f^{-1}(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$.

4) Soit U la suite définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = 1$ et $U_{n+1} = f^{-1}(U_n)$.

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $1 \leq U_n \leq 2$.

b) Montrer que pour tout $x \in [1;2]$, $\left| (f^{-1})'(x) \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$.

c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} |U_n - \alpha|$ puis déduire que U converge et calculer sa limite.

EXERCICE5 (6pts):

Soit f la fonction définie sur $\left] -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right[$ par : $f(x) = -tg(\pi x)$.

1) Montrer que f réalise une bijection de $\left] -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right[$ sur \mathbb{R} .

2) Soit h la fonction réciproque de f . Montrer que h est dérivable sur \mathbb{R} et que $\forall x \in \mathbb{R}$, $h'(x) = \frac{-1}{\pi(1+x^2)}$.

3) Soit φ la fonction définie sur $[0;1[$ par : $\varphi(x) = h\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$.

a) Montrer que φ est dérivable sur $[0;1[$ et calculer $\varphi'(x)$ pour tout $x \in [0;1[$.

b) En déduire que $\forall x \in [0;1[$, $\varphi(x) = h(x) - \frac{1}{4}$.

4) Soit g la fonction définie sur $[0;1[$ par : $g(x) = \varphi(x) - (1+2x)h(x)$.

a) Montrer que g est deux fois dérivable sur $[0;1[$ et calculer $g'(x)$ et $g''(x)$.

b) Etudier les variations de g' sur $[0;1[$ puis déduire celle de g .

c) En déduire qu'il existe un unique réel $c \in]0;1[$ tel que $c = tg\left(\frac{\pi}{8c}\right)$.

5) Soient U et V les suites définies sur $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ par : $U_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=n}^{2n} h\left(\frac{1}{k}\right)$ et $V_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=n}^{2n} h\left(1 - \frac{2}{1-k}\right)$.

a) Déterminer un encadrement de U_n puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

b) Montrer que $V_n = U_n - \frac{1}{4}$ puis déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.



BON TRAVAIL