

EXERCICE 1 : (6 points)

1). Déterminer le module et un argument de chacun des nombres complexes ci-dessous ; puis les écrire sous la forme trigonométrique $\rho (\cos\theta + i\sin\theta)$ avec $\rho \in \mathbb{R}_+$, $\theta \in \mathbb{R}$.

$$Z_1 = -2(\sin x + i \cos x) \quad ; \quad Z_2 = -3e^{-\frac{2\pi}{3}i} \quad ; \quad Z_3 = \frac{-\cos 2x + i \sin 2x}{2\cos 3x - 2i \sin 3x}$$

2). Déterminer les suites d'entiers rationnels de raison 6 dont le produit des 4 premiers termes est 385.

3). Un lot à usage d'habitation a la forme d'un trapèze dont les deux bases mesurent respectivement 30m et 21m ; les deux autres côtés mesurent 18m et 12m. Pour la clôture, le propriétaire a besoin des poteaux de support à égale distance mesurée en nombre entier de mètres pour un nombre minimum de poteaux, avec un poteau à chaque sommet.

- Quelle est la distance entre deux poteaux ?
- Déterminer le nombre de poteaux nécessaire à la clôture.

EXERCICE 2 : (4points)

1. Soit \mathcal{P} le plan affine euclidien ; A, B, C et D quatre points de \mathcal{P} deux à deux distincts.

a) Montrer que ABCD est un parallélogramme si et seulement si D est le barycentre du système $\{(A,1);(B,-1);(C,1)\}$. Déterminer l'ensemble (S) des points M de \mathcal{P} tels que :

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = BD.$$

b) On suppose maintenant que ABCD est un rectangle. Déterminer l'ensemble (Σ) des points M de \mathcal{P} tels que : $MA^2 - MB^2 + MC^2 = BD^2$.

2. Déterminer la solution générale de l'équation différentielle : $y'' + 4y' + 4y = 0$. Trouver la solution particulière f dont la courbe représentative (\mathcal{C}) admet au point A (0 ; 1) une tangente parallèle à la droite d'équation : $3x + y - 2 = 0$.

Quelles sont les coordonnées de l'extremum de (\mathcal{C}) ?

PROBLÈME (10points)

Partie I

Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par : $f(x) = x \ln \left| 1 + \frac{1}{x} \right|$

1. Préciser l'ensemble de définition D_f de f ; étudier sa continuité et sa dérivabilité en énonçant le théorème utilisé.

2. a) Etudier la dérivabilité de f' fonction dérivée de f , et en déduire les variations de f' .

b). Soit F la restriction de f' à l'intervalle $I =] -1 ; 0]$. Démontrer que F est une bijection de I sur un intervalle à préciser. En déduire que dans I l'équation $f'(x) = 0$ admet une solution unique notée α . On ne cherchera pas à calculer α , mais on montrera que $\alpha > -\frac{1}{2}$.

c) Calculer : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$.

d) Des résultats précédents, déduire le signe de $f'(x)$ pour $x \in D_{f'}$ et les variations de f .

1. Déterminer les limites de f aux bornes de D_f .

2. Soit h la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par :
$$\begin{cases} h(x) = f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

a) Démontrer que h est le prolongement par continuité de f en 0.

b) Etudier la dérivabilité de h en zéro.

Conclusion de la partie I : Donner le tableau de variation de f et construire sa courbe

(C) dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ en précisant l'intersection de (C) avec l'axe des abscisses.

Partie II

\mathcal{P} est le plan affine euclidien muni du repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Soit S la symétrie orthogonale par rapport à la droite Δ d'équation $x = \frac{-1}{2}$.

1. Soit $C' = S(C)$ (image de C par S). Construire (C') dans le même repère que (C) .

Soit g la fonction admettant (C') comme courbe représentative le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Vérifier que $g(x) = (x+1) \ln \left| \frac{x+1}{x} \right|$ et préciser D_g , ensemble de définition de g .

2. Résoudre graphiquement dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = g(x)$.

Partie III

1) Justifier que $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad f(n) < 1 < g(n)$. En déduire l'encadrement suivant de e :

$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$. Préciser cet encadrement si $n = 1$.

Soit $\ell(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Démontrer que $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \ell(n)$ est majoré par $\frac{2}{n}$.

2. Donner un rang à partir duquel l'encadrement ci-dessus de e permet d'obtenir une

valeur approchée de e à 10^{-3} c'est-à-dire $\left| \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e \right| < 10^{-3}$.