

SERIES: SET-MTI-MTGC/TSE

Exercice1

1- f est la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$.

D est le domaine plan limité par la courbe (\mathcal{C}) de f , la droite des abscisses, les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

L'unité graphique dans le plan rapporté à un repère orthonormé est 3cm.

a) Représenter D

b) Calculer l'aire de D en cm^2 .

2) Pour tout naturel n on pose : $I_n = \int_0^1 t^n e^t dt$

a) A l'aide d'une intégration par parties, démontrer que pour tout n de \mathbb{N}^* ,

$$I_n = e - nI_{n-1}$$

b) Calculer I_0 puis I_1, I_2, I_3 .

Exercice2

A/ 1- Déterminer les solutions dans \mathbb{C} de l'équation : $z^4 = (2 + 3i)^4$

Construire leurs images dans le plan complexe.

2- On désigne par A, B, C les points du plan complexe d'affixe

$$z_0 = 3 ; \quad z_1 = 2 - i \quad \text{et} \quad z_2 = -1 - i$$

a) Déterminer les coordonnées du barycentre G des points pondérés :

$$(A, -1) ; (B, 1) ; (C, 1).$$

b) Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que :

$$MB^2 + MC^2 - MA^2 = 1.$$

B/ Soit A', B', C' les images respectives des points A, B, et C par la transformation f du plan. Comparer les angles $(\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{A'C'})$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ Dans chacun des cas suivants :

- f est une homothétie de rapport -2 de centre quelconque.

- f est une symétrie orthogonale d'axe quelconque.

On construira la figure pour mieux visualiser les angles.

PROBLEME

Le but de ce problème est d'étudier la fonction f définie

par : $f(x) = \frac{1}{x}(x^2 + 1 - \ln x)$ et de construire sa courbe représentative (\mathcal{C}_f),

ce qui fait l'objet de la partie A ; puis de décrire un procédé d'approximation du nombre pour lequel f atteint un minimum , ce qui fait l'objet de la partie B .

A/ 1) On considère la fonction g définie sur $]0;+\infty[$ par : $g(x) = x^2 + \ln x - 2$

a) Etudier le sens de variation de g et ses limites aux bornes de l'intervalle de définition .

b) En déduire que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution et une seule et que $1,30 \leq \alpha \leq 1,35$

c) Etudier le signe de $g(x)$.

2) a) Etudier les limites de f aux bornes de son intervalle de définition .

b) Exprimer $f'(x)$ à l'aide de $g(x)$. En déduire le sens de variation de f .

3) Le plan est rapporté au repère orthonormé (O, i, j) d'unité graphique 2cm .

a) Démontrer que la droite Δ d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe (\mathcal{C}_f) .

b) Déterminer le point d'intersection B de (\mathcal{C}_f) et de Δ ; préciser la position de (\mathcal{C}_f) par rapport à Δ .

c) Construire (\mathcal{C}_f) et Δ en précisant la tangente en B à (\mathcal{C}_f) .

4) Pour tout réel $t \geq e$, calculer l'aire $A(t)$ de la portion du plan comprise entre (\mathcal{C}_f) et Δ et les droites d'équations $x = e$ et $x = t$.

B/ Approximation de α

1- a) Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ est équivalente à l'équation $h(x) = x$ où h est la fonction définie sur $I = [1,30 ; 1,35]$ par $h(x) = \sqrt{2 - \ln x}$.

b) justifier la décroissance de h sur I et montrer que pour tout x de I , $h(x)$ appartient à I .

c) Prouver que pour tout x élément de I , $-\frac{1}{3} \leq h'(x) \leq 0$.

En déduire que pour tout x de I , $|h'(x)| \leq \frac{1}{3}$

d) Démontrer à l'aide de l'inégalité des accroissements finis que pour tout

élément de I , $|h(x) - \alpha| \leq \frac{1}{3} |x - \alpha|$.

3- soit (U_n) la suite d'éléments de I définie par la relation de récurrence $U_{n+1} = h(U_n)$ et la condition initiale $U_0 = 1,30$.

a) Démontrer à l'aide de l'inégalité des accroissements finis que pour tout entier naturel n , $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{3} |U_n - \alpha|$.

b) En déduire que pour tout entier naturel n , $|U_n - \alpha| \leq \frac{5}{100} \left(\frac{1}{3}\right)^n$

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

d) Préciser un entier n_0 tel que $|U_{n_0} - \alpha| \leq 10^{-6}$. Que représente U_{n_0} pour α ?

Donner la valeur de U_{n_0} et une valeur décimale approchée à 10^{-6} près de α .

On donne :

$$\sqrt{2 - \ln U_7} = 1,314096106; \sqrt{2 - \ln U_8} = 1,314097007; \sqrt{2 - \ln U_9} = 1,314096746; \sqrt{2 - \ln U_{10}} = 1,314096821$$
$$\sqrt{2 - \ln U_{11}} = 1,3140968 .$$