

EXERCICE 1

On considère la suite (u_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\ln(n+1) + \ln(n+2) + \dots + \ln(n+n) - n \ln(n)}{n}$$

1- Démontrer que pour tout entier naturel n non nul,

$$u_n = \frac{1}{n} \left[\ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \ln \left(1 + \frac{2}{n} \right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{n}{n} \right) \right].$$

2- a) Démontrer que pour tout entier naturel k tel que $0 \leq k \leq n-1$,

$$\frac{1}{n} \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{k+1}{n}} \ln(x) dx \leq \frac{1}{n} \ln \left(1 + \frac{k+1}{n} \right).$$

(On pourra utiliser un encadrement de $\ln(x)$ sur l'intervalle $\left[1 + \frac{k}{n}, 1 + \frac{k+1}{n} \right]$.)

b) En déduire que pour tout entier naturel n non nul : $u_n - \frac{1}{n} \ln 2 \leq \int_1^2 \ln x dx \leq u_n$.

3- Sachant que $\int_1^2 \ln x dx = 2 \ln(2) - 1$, déduire de ce qui précède la limite de la suite (u_n) .

EXERCICE 2

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. L'unité graphique est 2 cm.

1- On note (\mathcal{E}) l'ensemble des points M du plan d'affixe z ($z = x + iy$ avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$) tels que : $14z\bar{z} + 16i(z - \bar{z}) = z^2 + \bar{z}^2$.

Démontrer que M appartient à (\mathcal{E}) si et seulement si : $3x^2 + 4y^2 - 8y = 0$.

2- a) Justifier que (\mathcal{E}) est une ellipse. On note Ω son centre.

b) Préciser les coordonnées de Ω .

c) Déterminer une équation de l'axe focal de (\mathcal{E}) .

d) On note A, A', F et F' les points d'affixes respectives

$$\frac{-2\sqrt{3}}{3} + i, \frac{2\sqrt{3}}{3} + i, -\frac{\sqrt{3}}{3} + i \text{ et } \frac{\sqrt{3}}{3} + i.$$

Justifier que A et A' sont les sommets de (\mathcal{E}) situés sur son axe focal.

Justifier que F et F' sont les foyers de (\mathcal{E}) .

3- Construire l'ellipse (\mathcal{E}) .

4- On considère l'hyperbole (H) de foyers A et A' et de sommets F et F' .

a) Démontrer qu'une équation cartésienne de (H) dans le repère $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ est :

$$3x^2 - y^2 = 1.$$

b) Tracer les asymptotes de (H) .

c) Construire (H) .

PROBLÈME

Partie A

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) tel que : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$.

On considère la fonction dérivable sur \mathbb{R}^* et définie par :

$$f(x) = x - 4 + \frac{1}{4} \ln|x|.$$

- 1-
 - a) Calculer la limite de f en 0.
 - b) Calculer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.
 - c) Démontrer que f est strictement croissante sur chacun des intervalles $]-\infty; -\frac{1}{4}[$ et $]0; +\infty[$, et strictement décroissante sur l'intervalle $]-\frac{1}{4}; 0[$.
 - d) Dresser le tableau de variations de f .
- 2- Démontrer que l'équation $x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$ admet une unique solution α telle que : $3 < \alpha < 4$.
- 3- Démontrer que :
 $\forall x \in]-\infty; 0[\cup]0; \alpha[$, $f(x) < 0$;
 $\forall x \in]\alpha; +\infty[$, $f(x) > 0$.

Partie B

On considère la fonction h dérivable sur \mathbb{R}^* et définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}^*, h(x) = x + 1 - \frac{31}{16}x^2 - \frac{1}{8}x^2 \ln|x| \\ h(0) = 1 \end{cases}$$

- 1-
 - a) Démontrer que h est dérivable en 0.
 - b) Démontrer que : $\forall x \in \mathbb{R}^*, h'(x) = x f\left(\frac{1}{x}\right)$.
 - c) Démontrer en utilisant A-3) que :
 $\forall x \in]-\infty; 0[\cup]0; \frac{1}{\alpha}[$, $h'(x) > 0$;
 $\forall x \in]\frac{1}{\alpha}; +\infty[$, $h'(x) < 0$.
- 2- On note (Γ) la courbe représentative de la restriction de h à l'intervalle $[-1; \frac{3}{2}]$ dans le plan muni du repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 - a) Tracer la tangente à (Γ) en son point d'abscisse 0.
 - b) Construire la courbe (Γ) . (On prendra : $\alpha = 3,6$).
- 3- λ est un nombre réel appartenant à l'intervalle $]0; 1[$.
 - a) En utilisant une intégration par parties, démontrer que :
$$\int_{\lambda}^1 x^2 \ln(x) dx = -\frac{1}{9} + \frac{1}{9}\lambda^3 - \frac{1}{3}\lambda^3 \ln \lambda.$$
 - b) On note $\mathcal{A}(\lambda)$ l'aire en centimètre carré de la partie du plan limitée par la courbe (Γ) , la droite de repère (O, \vec{i}) et les droites d'équations $x = \lambda$ et $x = 1$.
Déduire de la question précédente que :
$$\mathcal{A}(\lambda) = \left(\frac{125}{36} - 4\lambda - 2\lambda^2 + \frac{91}{36}\lambda^3 + \frac{1}{6}\lambda^3 \ln(\lambda) \right) \text{ cm}^2.$$
 - c) Calculer la limite de $\mathcal{A}(\lambda)$ quand λ tend vers 0 par valeurs supérieures.

Partie C

On se propose de calculer une valeur approchée de α à 0,01 près.

1- Soit g la fonction dérivable sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ et définie par : $g(x) = 4 - \frac{1}{4}\ln(x)$.

- a) Étudier les variations de g .
- b) Démontrer que l'image de l'intervalle $[3 ; 4]$ par g est contenue dans l'intervalle $[3 ; 4]$.
- c) Démontrer que α est l'unique solution de l'équation : $x \in]0 ; +\infty[$, $g(x) = x$.

2- On considère la suite (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$$

- a) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $3 \leq u_n \leq 4$.
- b) Démontrer que, pour tout entier naturel n , $(u_n - \alpha)$ et $(u_{n+1} - \alpha)$ sont de signes contraires.
- c) Démontrer que, pour tout x élément de $[3 ; 4]$, on a : $|g'(x)| \leq \frac{1}{12}$.

En déduire que, pour tout entier naturel n ,

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \frac{1}{12} |u_{n+1} - u_n|, \text{ puis que } |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{12^n}.$$

- d) Démontrer que pour tout entier naturel n , $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{12^n}$.

En déduire une valeur approchée de α à 0,01 près.