

Exercice n°1:(3 points)

Recopier la seule bonne réponse et sans justification.

Question n°1 : le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On considère la conique K

d'équation : $-x^2 + 2x + \frac{9}{4}y^2 - 10 = 0$ alors

a) K est une hyperbole d'excentricité $\frac{\sqrt{13}}{2}$

b) K est une hyperbole d'excentricité $\frac{\sqrt{13}}{3}$

Question n°2 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 + \frac{1}{x})$ égal à :

a) 0

b) 1

c) $+\infty$

Question n°3 : Soit la fonction F définie sur $]0, +\infty[$ par : $F(x) = \int_1^{\ln x} t^2 dt$ alors :

a) $F'(x) = (\ln x)^2$

b) $F'(x) = (\ln x)^2 - x^2$

c) $F'(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$

Exercice n°2 :(5 points)

Soit ABCD un carré direct de centre O et tel que $AB = 1$.

Soit I et J les milieux respectifs de $[AB]$ et $[AD]$.

On note S la similitude directe de centre Ω telle que :

$S(D)=O$ et $S(C)=I$.

1) Déterminer le rapport et une mesure de l'angle de S.

2)a) Préciser l'image des droites (BD) et (BC) par S.

b) Préciser $S(B)$ puis déduire que $S(A) = J$.

3) On munit le plan complexe par le repère orthonormé direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$.

a) Préciser et sans justification les affixes de tous les points de la figure.

b) Déterminer l'expression complexe de S.

c) Déduire l'affixe de son centre Ω .

4) Soit g la similitude indirecte telle que $g(D)=O$ et $g(C)=I$.

a) Vérifier que $g = S_{(OI)} \circ S$. ($S_{(OI)}$ désigne la symétrie orthogonale d'axe (OI)).

b) Déterminer $g(B)$.

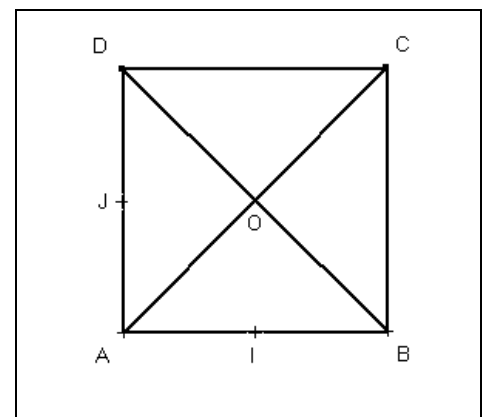
c) Déduire que (OB) est l'axe de g.

Exercice n°3 :(4points)

Soit la suite (I_n) définie par : $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$ pour tout entier naturel $n \geq 1$.

1) a) Calculer I_1 .

b) Montrer que la suite (I_n) est décroissante.



c) Montre que pour tout $n \geq 1$ on a : $0 \leq I_n \leq e-1$.Que peut on conclure ?

2) a) En remarquant que: $(\ln x)^n = x \times \frac{1}{x} (\ln x)^n$,montrer que pour $n \geq 1$ on a : $I_{n+1} = e - (n + 1)I_n$.

b) En déduire que pour tout $n \geq 1$ on a : $\frac{e}{n+2} \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$;

c) Déduire alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

Exercice n°4 :(4 points)

Soit (o, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormé du plan. Soit (E) l'ellipse d'équation réduite: $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

1) Préciser les coordonnées des foyers, des sommets de (E) et son excentricité e.

b) Construire (E).

2) pour tout réel $x \in [0, \pi]$, on considère le point $M_x(2\cos x, \sin x)$.

a) Vérifier que M_x varie sur (E) quand x varie sur $[0, \pi]$.

b) Donner les coordonnées des points M_0 et M_π .

3) Soit V le volume du solide de révolution engendré par la rotation de l'arc M_0M_π de (E) autour de $(0, \vec{i})$

a) Montrer que l'arc M_0M_π est la courbe de la fonction f définie par : $f(x) = \sqrt{1 - \frac{1}{4}x^2}$.

b) Déduire la valeur de V.

Exercice n°5 :(4 points)

Soit la fonction g définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$

1) a) Étudier le sens de variation de g.

b) calculer $g(1)$ puis déduire le signe de $g(x)$ sur $]0 ; +\infty[$.

2. Soit la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $f(x) = x + \frac{2 \ln x}{x}$.

a) Etudier les variations de f.

b) Montrer que la droite Δ d'équation $y = x$ est asymptote à (C) et étudier sa position par rapport à (C).

c) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique x_0 . Prouver que $\frac{1}{2} \leq x_0 \leq 1$.

d) Tracer (C), Δ dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

3) a) Montrer que f réalise une bijection de $]0 ; +\infty[$ dans un intervalle J que l'on déterminera.

b) construire dans le même repère la courbe de f^{-1} .

BON TRAVAIL