

Exercice 1 (3 points). Pour tout entier naturel n , on considère $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \sin x$ et $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \cos x$.

- En utilisant une intégration par parties montrer que $2I_n + nJ_n = 2$ et $nI_n - 2J_n = -2e^{-\frac{\pi}{2}}$. [1.5pt]
- Déduire de 1. les expressions de I_n et J_n en fonction de n , pour tout entier naturel n . [1pt]
- Les suites (I_n) et (J_n) sont elles convergentes ? [0.5pt]

Exercice 2 (3 points). L'espace est muni d'un repère orthonormal direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On donne les points $A(-1, 2, 1)$; $B(1, -6, -1)$; $C(2, 2, 2)$; $I(0, 1, -1)$.

- (a) Calculer $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$. [0.5pt]
- (b) Déterminer une équation cartésienne du plan (P) contenant les points A, B et C . [0.5pt]
- (a) Déterminer les coordonnées du point H , projeté orthogonal de I sur le plan (P) . [0.75pt]
- (b) (S) est la sphère de centre I et de rayon 3; déterminer l'intersection du plan (P) et de la sphère (S) . [1.25pt]

Exercice 3 (4 points). Le plan complexe est muni d'un repère orthogonal $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. A et B sont deux points du plan tels que $AB = 6\text{cm}$. r_1 est la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{3}$; r_2 est la rotation de centre B

et d'angle $-\frac{2\pi}{3}$. r_2^{-1} est la transformation réciproque de r_2 .

Si M est un point du plan, on note M_1 l'image du point M par r_1 et M_2 l'image du point M par r_2 .

- On pose $f = r_1 \circ r_2^{-1}$.
 - Montrer que f est une symétrie centrale et déterminer $f(M_2)$. [0.75pt]
 - En déduire que le milieu I du segment $[M_1M_2]$ est le centre de la symétrie f . [0.5pt]
- On suppose que A et B ont pour affixes respectives -3 et $+3$; on note z, z_1 et z_2 les affixes respectives des points M, M_1 et M_2 .
 - Exprimer z_1 et z_2 en fonction de z . [1pt]
 - Montrer que si M est distinct de A et de B , on a : $\frac{z_2 - z}{z_1 - z} = i\sqrt{3}\frac{z-3}{z+3}$. [0.75pt]
 - En déduire que : $(\overline{MM_1}; \overline{MM_2}) = (\overline{MA}; \overline{MB}) + \frac{\pi}{2} [2\pi]$. [0.5pt]
 - Déterminer et construire l'ensemble (T) des points M du plan tels que M, M_1 et M_2 soient alignés. [0.5pt]

Problème : (10 points)

On considère la famille de fonctions f_λ définies par $f_\lambda(x) = 1 + \ln(1 + \lambda x)$ où λ est un réel non nul; \ln désigne le logarithme népérien, (C_λ) la courbe de f_λ et (D) la droite d'équation $y = x$ dans le plan muni du repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Partie A : 4 points. Recherche des points d'intersection de (C_λ) et (D)

- Déterminer l'ensemble de définition de f_λ . [0.5pt]
- On pose $\varphi_\lambda(x) = f_\lambda(x) - x$.
 - On suppose $\lambda < 0$. Etudier les variations de φ_λ et dresser son tableau de variations. En déduire le nombre de points d'intersection de (C_λ) et (D) . [1pt]
 - On suppose $\lambda > 0$. Etudier les variations de φ_λ et dresser son tableau de variations. Etablir que la plus grande valeur prise par φ_λ quand x décrit l'ensemble de définition est $m(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + \ln \lambda$. [1pt]
 - Etudier les variations de m sur $]0; +\infty[$; en déduire le signe de $m(\lambda)$. [1pt]
 - Déterminer le nombre de points communs à (C_λ) et (D) lorsque λ est positif. [0.5pt]

Partie B : 2.75 points. Etude du cas particulier $\lambda = 1$.

- (a) Soit (Γ) la courbe de la fonction logarithme népérien; trouver une translation qui transforme (Γ) en (C_1) . [0.5pt]
 - Représenter graphiquement (C_1) et la droite (D) . On prendra pour unité 3cm sur les axes. [0.75pt]
 - On appelle P et Q les points d'intersection de (C_1) et (D) ; P est le point d'abscisse négative p et Q est le point d'abscisse positive q . Démontrer que $2 < q < 3$. [0.75pt]
 - L'unité d'aire étant le cm^2 , calculer en fonction de p et q l'aire du domaine compris entre (C_1) , (D) et les droites d'équations $x = p, x = q$. [1pt]
- On pourra utiliser une intégration par parties.

Partie C : 3 points Valeur approchée de q .

On se propose de calculer une valeur approchée de q ; on définit la suite (u_n) par $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f_1(u_n) \end{cases}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Représenter à l'aide de la courbe (C_1) les termes u_1 et u_2 sur (O, \vec{i}) . [0.5pt]
- Montrer que la suite (u_n) est croissante et majorée par q . [0.75pt]
- Montrer en utilisant l'inégalité des accroissements finis que $q - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(q - u_n)$ pour tout entier naturel n . [0.75pt]
- En déduire que pour tout entier naturel n : $q - u_n \leq \frac{q - u_0}{3^n}$, et que la suite (u_n) converge vers q . [0.75pt]
- Déterminer une valeur approchée u_k de q à 10^{-2} près en utilisant la suite (u_n) . [0.5pt]