

Exercice 1 (3 points)

Pour chacune des affirmations suivantes indiquer si elle est vraie ou fautive en justifiant la réponse.

1. Soit f l'application du plan \mathcal{P} dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = 3i\bar{z} - 2i - 2$.

Affirmation : f est une similitude indirecte de rapport 3 de centre Ω d'affixe $1+i$ et d'axe la droite Δ d'équation $y = -x + 2$.

2. Soient A et B deux points distincts et I le milieu du segment $[AB]$. On désigne par $h_{(A,2)}$ l'homothétie de centre A et de rapport 2, par $h_{(I,\frac{1}{2})}$ l'homothétie de centre I et de rapport $\frac{1}{2}$ et par $t_{\overrightarrow{AB}}$ la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .

Affirmation : $h_{(A,2)} \circ h_{(I,\frac{1}{2})} = t_{\overrightarrow{AB}}$.

3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1+x^2} dx$.

Affirmation : La suite (I_n) est croissante.

Exercice 2 (6 points)

Dans le plan orienté on considère un rectangle $ABCD$ de centre O tel que :

$$AB = 2AD \text{ et } \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [\text{ mod } 2\pi]$$

On désigne par I le milieu de $[AB]$ et par \mathcal{C} le cercle circonscrit au rectangle $ABCD$.

1. Soit f la similitude indirecte qui envoie B sur I et I sur D .
 - (a) Montre que f est de rapport $\sqrt{2}$.
 - (b) Soit Ω le centre de f . Montre que Ω est le symétrique de D par rapport au point B .
 - (c) Construire l'axe Δ de f .
2. On pose $g = f \circ S_{(AB)}$ où $S_{(AB)}$ désigne la symétrie orthogonale d'axe (AB) .
 - (a) Déterminer $g(B)$ et $g(I)$.
 - (b) Montre que g est une similitude directe dont on précisera le rapport.
 - (c) Montre que g est d'angle égal à $-\frac{\pi}{4}$ et de centre le point C .
3. Soit $A' = g(A)$. Montre que A' est le symétrique de I par rapport à D .
4. La demi-droite $[CA')$ coupe le cercle \mathcal{C} en O' . Prouve que $O' = g(O)$.

Exercice 3 (5 points)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx$.

1. Vérifier que $I_1 = \frac{2}{3}$ et que $I_2 = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$.
2. Vérifier que $I_n - I_{n+1} = \int_0^1 x^2(1-x^2)^n dx$.
3. (a) Montre par intégration par parties que $I_{n+1} = \frac{2n+2}{2n+3} I_n$.



(b) Dédurre par récurrence que $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{2n}{2n+1}$.

4. On considère les deux fonctions F et G définies sur \mathbb{R} par :

$$F(x) = \int_0^{\sin x} (1-t^2)^n dt \text{ et } G(x) = \int_0^x \cos^{2n+1}(t) dt.$$

(a) Montrer que F et G sont dérivables sur \mathbb{R} puis déterminer $F'(x)$ et $G'(x)$.

(b) Dédurre que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F(x) = G(x)$.

(c) Montrer alors que , $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n+1} t dt$.

Exercice 4 (6 points)

Soit f la fonction définie sur $[0, 1[$ par $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}$. On désigne par \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. (a) Vérifier que $f'(x) = \frac{2x-x^3}{\sqrt{1-x^2}^3}$. En déduire que f est une bijection de $[0, 1]$ sur un intervalle J que l'on précisera.

(b) A l'aide d'une intégration par parties montrer que : $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} f(x) dx = -\frac{1}{2} + \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \sqrt{1-x^2} dx$.

2. Soit $F(x) = \int_0^{\sin x} \sqrt{1-t^2} dt$; $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$.

(a) Montrer que F est dérivable sur $[0, \frac{\pi}{4}]$ et calculer $F'(x)$.

(b) En déduire que $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x$ pour tout $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$.

(c) Calculer alors $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \sqrt{1-x^2} dx$.

(d) En déduire que $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} f(x) dx = \frac{\pi-2}{8}$.

3. On donne ci-dessous \mathcal{C}_f et $\mathcal{C}_{f^{-1}}$. Calculer l'aire de la partie du plan limitée par \mathcal{C}_f et $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ et les droites d'équations $x=0$ et $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (la partie hachurée).

