

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Amérique du Nord<sup>1</sup> juin 1991 ∞

EXERCICE 1

4 points

Le plan  $P$  est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  (unité 3 cm).

1. Soit  $(\mathcal{H})$  l'ensemble des points  $M$  du plan dont les coordonnées  $(x; y)$  vérifient l'équation :

$$3x^2 - y^2 + 2x + 1 = 0.$$

Montrer que  $(\mathcal{H})$  est une hyperbole dont on déterminera le centre, les sommets et les asymptotes.

2. Déterminer l'ensemble  $E$  des points  $M$  d'affixe  $Z$  tels que les points  $A, M$  et  $M'$  d'affixes respectives  $1, Z$  et  $Z^4$  soient alignés. (On pourra poser  $Z = x + iy$  et exprimer le nombre complexe  $1 + Z + Z^2 + Z^4$  en fonction de  $x$  et  $y$ .)  
Construire l'ensemble  $E$ .

EXERCICE 2

5 points

Soient  $A, B, C$  trois points du plan non alignés tels que le triangle  $ABC$  ne soit pas équilatéral. On désigne par  $A', B'$  et  $C'$  les milieux respectifs des segments  $[BC], [CA]$  et  $[AB]$ . On pose  $a = BC, b = CA$  et  $c = AB$ .

1. On considère le vecteur  $\vec{u} = a^2 \overrightarrow{BC}^2 + b^2 \overrightarrow{CA}^2 + c^2 \overrightarrow{AB}^2$ .  
Montrer que  $\vec{u} = (a^2 - b^2) \overrightarrow{AC}^2 + (c^2 - a^2) \overrightarrow{AB}^2$ .  
En déduire que  $\vec{u}$  n'est pas le vecteur nul.
2. Pour tout point  $M$  du plan, on pose :

$$f(M) = a^2 \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{MA'} + b^2 \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{MB'} + c^2 \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{MC'}.$$

- a. Soit  $O$  le centre du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ , calculer  $f(O)$ .
- b. Soit  $G$  le centre de gravité du triangle  $ABC$ .  
Montrer que  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{GA'} = \frac{1}{6} (b^2 - c^2)$ .  
En déduire la valeur de  $f(G)$ .
- c. Déterminer l'ensemble  $D$  des points  $M$  du plan tels que  $f(M) = 0$ .

PROBLÈME

11 points

A- Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $] -1; 1[$  par :

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right).$$

1. a. Étudier la parité de  $f$  et calculer ses limites aux bornes de l'ensemble de définition.

---

1. Espagne

- b.** Étudier les variations de la fonction  $f$  et tracer sa courbe représentative ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 5 cm).
2. Calculer, en  $\text{cm}^2$ , l'aire du domaine plan compris entre la courbe ( $\mathcal{C}$ ) l'axe des abscisses et la droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$ .  
On pourra faire une intégration par parties.
3. Pour tout réel  $x \in [0; \frac{\pi}{2}[$ , on pose :

$$g(x) = f(\sin x).$$

Montrer que la fonction  $g$  est une primitive sur l'intervalle  $[0; \frac{\pi}{2}[$  de la fonction  $h$  telle que  $h(x) = \frac{1}{\cos x}$ .

**B-** Dans la suite du problème,  $a$  désigne un nombre réel de l'intervalle  $[0; \frac{\pi}{2}[$ .  
Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, on pose :

$$I_n(a) = \int_0^a \frac{\sin^{2n} t}{\cos t} dt.$$

1. Montrer que  $0 \leq I_n(a) \leq a \frac{\sin^{2n} a}{\cos a}$ .
2. En déduire le limite de  $I_n(a)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**C-** Pour tout entier  $n$  entier supérieur ou égal à 1, on définit sur  $[0; a]$  la fonction  $F_n$  par :

$$F_n(t) = \sin t + \frac{\sin^3 t}{3} + \frac{\sin^5 t}{5} + \dots + \frac{\sin^{2n-1} t}{2n-1}.$$

1. Montrer que  $F_n$  est dérivable sur  $[0; a]$  et que pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $[0; a]$  :

$$F_n'(t) = \frac{1 - \sin^{2n} t}{\cos t}.$$

Calculer  $F_n(0)$ .

2. En intégrant le relation précédente entre 0 et  $a$ , montrer que :

$$F_n(a) = g(a) - I_n(a).$$

En déduire la limite de  $F_n(a)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

3. On considère alors la suite  $u$  définie pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1 par

$$u_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3 \times 2^3} + \frac{1}{5 \times 2^5} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \times 2^{2n-1}}.$$

- a. Montrer, en utilisant C b. et B 1., que pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1,  $u_n$  est une valeur approchée de  $\ln \sqrt{3}$  à  $\frac{\pi}{3\sqrt{3}} \left(\frac{1}{4}\right)^n$  près par défaut.
- b. En déduire, sous forme de fraction irréductible, une valeur approchée de  $\ln \sqrt{3}$  à  $10^{-2}$  près par défaut.