

❧ Baccalauréat C Amérique centrale juin 1988 ❧

**EXERCICE 1**

**4 POINTS**

Le plan  $(P)$  est rapporté au repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère l'ensemble  $(E)$  des points  $M$  de  $(P)$  de coordonnées  $(x; y)$  vérifiant l'équation

$$(1) \quad 25(x^2 + y^2) = (3x - 16)^2.$$

1. En interprétant géométriquement l'équation (1) démontrer que  $(E)$  est une conique de foyer  $O$  et de directrice la droite  $(\Delta)$  d'équation  $x = \frac{16}{3}$ . Donner la nature et l'excentricité de  $(E)$ .

Dans toute la suite de l'exercice,  $M$  désigne un point de  $(E)$  et  $\theta$  une détermination de l'angle de vecteurs  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM})$ .

2. a. Dédurre de l'équation (1) une relation du premier degré entre  $OM$  et l'abscisse  $x$  de  $M$ .

b. Démontrer que  $OM = \frac{16}{5 + 3 \cos \theta}$ .

3. On suppose ici que  $\theta$  appartient à  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ .

La droite  $(OM)$  coupe  $(\Delta)$  en  $I$  et recoupe  $(E)$  en un point  $M'$ .

a. Démontrer que  $\frac{1}{OM} + \frac{1}{OM'}$  est une constante indépendante de  $M$ .

b. Démontrer que  $\frac{1}{OM} - \frac{1}{OM'} = \frac{2}{OI}$ .

**EXERCICE 2**

**4 POINTS**

On considère dans le plan orienté  $(P)$ , deux points distincts  $A$  et  $B$ . Pour tout point  $M$  de  $(P)$ , on appelle  $M'$  l'image de  $M$  dans la rotation  $r_A$  de centre  $A$ , d'angle  $-\frac{\pi}{3}$  et  $M''$  l'image de  $M$  dans la rotation  $r_B$  de centre  $B$ , d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .

1. De l'étude de  $r_B \circ (r_A)^{-1}$ , déduire que pour tout point  $M$  de  $(P)$ , le milieu de  $[M'M'']$  est un point fixe  $J$  dont on démontrera qu'il appartient au cercle de diamètre  $[AB]$ .

2. Le but de cette question est de déterminer l'ensemble des points  $M$  pour lesquels  $M, M', M''$  sont alignés.

- a. Pour tout point  $M$  de  $(P)$  distinct de  $A$  et  $B$ , démontrer que

$$(\overrightarrow{MM'}, \overrightarrow{MM''}) = (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) - \frac{\pi}{2} \text{ modulo } 2\pi.$$

- b. En déduire l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $M, M', M''$  soient alignés.

**PROBLÈME**

**12 POINTS**

**Partie A**

On considère la fonction numérique  $g$  définie sur  $I = [-1; +\infty[$  par :

$$g(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}.$$

1. a. Démontrer que pour tout  $t$  de  $I$  on a :  $t^3$

$$g'(t) = -\frac{t^3}{1+t}.$$

- b. En déduire que pour tout  $t$  de  $I$  on a  $|g'(t)| \leq 2|t|^3$ .  
 c. Par application de l'inégalité des accroissements finis, déduire de ce qui précède que pour tout  $x$  de  $I$  on a  $|g(x)| \leq 2x^4$  [on pourra distinguer deux cas suivant le signe de  $x$ ].

### Partie B

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $] -1, +\infty[$  par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

On note  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. En utilisant les encadrements obtenus au A., démontrer que la fonction  $f$  est dérivable en zéro et préciser une équation cartésienne de la tangente au point d'abscisse 0 à la courbe  $(\mathcal{C})$ .  
 2. Soit  $h$  la fonction numérique définie sur  $] -1 ; +\infty[$  par :

$$h(x) = \frac{-x^2 - 2x}{1+x} + 2\ln(1+x).$$

- a. Étudier le sens de variation de  $h$  (on ne demande pas d'étude aux bornes).  
 b. Préciser  $h(0)$ . En déduire le signe de  $h(x)$  sur  $] -1 ; +\infty[$ .  
 3. Calculer  $f'(x)$  pour  $x$  appartenant à  $] -1 ; 0[ \cup ] 0 ; +\infty[$  et l'exprimer à l'aide de  $h(x)$ .  
 En déduire le sens de variation de  $f$ .  
 4. Étudier les limites de  $f$  en  $-1$  et  $+\infty$ .  
 5. Construire avec soin la courbe  $(\mathcal{C})$  en précisant ses asymptotes (on prendra 2 cm pour unité).

### Partie C

1. a. Démontrer que, pour tout réel  $t$  positif ou nul, on a :

$$-t^2 \leq h'(t) \leq 0.$$

- b. Pour tout réel  $x$  positif ou nul, en déduire par intégration, un encadrement de  $h(x)$  et démontrer que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{3}$ .  
 2. Soit  $\phi$  la fonction définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $\phi(x) = f(x) - x$ .  
 De l'étude des variations de  $\phi$ , déduire que l'équation  $f(x) = x$  admet une seule solution réelle strictement positive notée  $a$ .  
 Vérifier que  $a < 1$ .

### Partie D

1. On pose  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier naturel  $n$ . Montrer par récurrence sur  $n$ , en utilisant le sens de variation de  $f$ , que cette suite est bien définie et que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $0 \leq u_n \leq 1$ .

2. a. Démontrer, en appliquant à  $f$  l'inégalité des accroissements finis, que pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$|u_{n+1} - a| \leq \frac{1}{3} |u_n - a|.$$

En déduire que :

$$|u_n - a| \leq \frac{1}{3^n}.$$

- b. Prouver que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser sa limite.  
c. En déduire, en justifiant, une valeur de  $n$  pour laquelle  $u_n$  constitue une valeur approchée de  $a$  à  $10^{-3}$  près. Préciser cette valeur approchée.