

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Amérique du Nord juin 1982 ∞

EXERCICE 1

4 points

Les éléments de l'anneau  $\frac{\mathbb{Z}}{9\mathbb{Z}}$  sont notés  $\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \dots, \hat{8}$ . Soit  $a$  un élément de  $\frac{\mathbb{Z}}{9\mathbb{Z}}$ .  
On définit une application  $f_a$  de  $\frac{\mathbb{Z}}{9\mathbb{Z}}$  dans lui-même par

$$f_a(x) = ax + i.$$

1. Pour quelles valeurs de  $a$  l'application  $f_a$  est-elle bijective?
2. On pose dans la suite  $a = \hat{5}$  et on note  $f$  l'application  $f_{\hat{5}}$ .

Résoudre dans  $\frac{\mathbb{Z}}{9\mathbb{Z}}$  l'équation

$$f(x) = x.$$

3. On définit une suite à valeurs dans  $\frac{\mathbb{Z}}{9\mathbb{Z}}$  par 105

$$\begin{cases} u_0 &= \hat{3} \\ u_n &= f(u_{n-1}). \end{cases}$$

- a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , non nul, on a

$$u_n - \hat{2} = \hat{5}(u_{n-1} - \hat{2}).$$

- b. En déduire  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
Démontrer que la suite  $u$  est périodique et déterminer sa période.  
Calculer  $u_{1982}$ .

EXERCICE 2

4 points

La fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  est définie par

$$f(x) = \text{Log}(\sqrt{x^2 + 4} - x).$$

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction  $f$ .
2. Montrer que la courbe  $C$  représentative de  $f$  dans un repère orthonormé du plan admet le point  $I(0, \text{Log}2)$  comme centre de symétrie.
3. Étudier les variations de  $f$  et construire la courbe  $C$ .

## PROBLÈME

12 points

## Partie A

1. Vérifier que

$$3z^3 - z^2 - z - 1 = 3(z-1)(z-\alpha)(z-\bar{\alpha})$$

où

$$\alpha = \frac{-1 + i\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad \bar{\alpha} = \frac{-1 - i\sqrt{2}}{2}$$

2. Calculer  $|\alpha|$ ;  $\alpha^2$ .3. On définit les deux suites réelles,  $a$  et  $b$  telles que pour tout entier naturel  $n$ 

$$\alpha^n = a_n + ib_n.$$

Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$|a_n| \leq |\alpha^n|$$

$$|b_n| \leq |\alpha^n|$$

En déduire que les limites des suites  $a$  et  $b$  sont égales à 0.

## Partie B

$\mathcal{E}$  désigne l'ensemble des suites définies sur  $\mathbb{N}$  à valeurs réelle. On définit la somme de deux suites  $u$  et  $v$ , comme la suite  $u + v$  de terme général  $u_n + v_n$ . On définit le produit de la suite  $u$  par le réel  $\lambda$ , comme la suite  $\lambda.u$  de terme général  $\lambda.u_n$ .

$\mathcal{E}$  muni de ces opérations est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

$\mathcal{F}$  désigne le sous-ensemble des suites de  $\mathcal{E}$  vérifiant la relation

$$\forall n \in \mathbb{N} - \{0; 1\} \quad 3u_{n+1} - u_n - u_{n-1} - u_{n-2} = 0.$$

1. Démontrer que  $\mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{E}$ .2. Démontrer que l'application  $\Phi$ , de  $\mathcal{F}$  sur  $\mathbb{R}^3$ , qui, à toute suite  $u$  de  $\mathcal{F}$  fait correspondre le triplet  $(u_0, u_1, u_2)$  de ses trois premiers termes, est un isomorphisme d'espace vectoriel.

3. a. Démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N} - \{0; 1\} \quad 3\alpha^{n+1} - \alpha^n - \alpha^{n-1} - \alpha^{n-2} = 0.$$

b. En déduire que les suites  $a$  et  $b$  appartiennent à  $\mathcal{F}$ .Soit, d'autre part, la suite réelle  $c$  telle que pour tout entier naturel  $n$ 

$$c_n = 1.$$

c. Montrer que  $c \in \mathcal{F}$ .Calculer  $\Phi(a)$ ,  $\Phi(b)$ ,  $\Phi(c)$ . En déduire que  $(a, b, c)$  est une base de  $\mathcal{F}$ .

4. Soit  $d$  la suite de  $\mathcal{F}$  définie par le triplet de ses trois premiers termes  $\Phi(d) = (0, 1, 0)$ .  
Déterminer les coordonnées  $(X, Y, Z)$  de la suite  $d$  dans la base  $(a, b, c)$ . En déduire la limite de  $d$ .
5. Soit  $d'$  la suite de  $\mathcal{F}$  définie par le triplet  $\Phi(d') = (0, 0, 1)$ . Déterminer les coordonnées  $(X', Y', Z')$  de la suite  $d'$  dans la base  $(a, b, c)$ .  
En déduire la limite de  $d'$ .

### Partie C

Soit un plan affine  $P$  et trois points, non alignés,  $G_0, G_1, G_2$  de ce plan. On considère le repère cartésien  $(G_0; \vec{i}, \vec{j})$  où

$$\begin{cases} \vec{i} &= \overrightarrow{G_0G_1} \\ \vec{j} &= \overrightarrow{G_0G_2} \end{cases}$$

On définit une suite de points  $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par la donnée des trois premiers points  $G_0, G_1, G_2$  et pour tout naturel  $n$  supérieur ou égal à 2,  $G_{n+1}$ , isobarycentre des points  $G_n, G_{n-1}, G_{n-2}$ ?

1. Calculer les coordonnées des points  $G_3, G_4, G_5$  dans le repère  $(G_0; \vec{i}, \vec{j})$ .
2. Soit  $T$  l'application affine telle que

$$T(G_0) = G_3 ; T(G_1) = G_4 ; T(G_2) = G_5.$$

- a. Déterminer le point  $T(G_3)$ .
  - b. Déterminer la matrice dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  de l'endomorphisme associé à l'application affine  $T$ .
  - c. Exprimer en fonction des coordonnées  $(x; y)$  d'un point  $M$  de  $P$ , les coordonnées  $(x'; y')$  de son image  $M'$  par  $T$ .
  - d. Montrer que  $T$  laisse un point invariant  $I$ .
3. Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $x_n$  et  $y_n$  les coordonnées du point  $G_n$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
Montrer que les suites  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites de  $\mathcal{F}$  et qu'elles sont égales aux suites  $d$  et  $d'$  de la partie B.  
Que peut-on conclure pour la suite des points  $G_n$ ?