

## Baccalauréat C Côte d'Ivoire juin 1978

### EXERCICE 1

3 POINTS

1. Résoudre dans  $\mathbb{N}^2$  l'équation

$$x^2 + y^2 = 25.$$

2. Soit  $(\mathcal{C})$  la courbe d'équation

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y - 12 = 0.$$

Trouver tous les points de  $(\mathcal{C})$  dont les coordonnées sont des éléments de  $\mathbb{Z}$  et placer ces points dans un repère orthonormé,

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans un plan affine euclidien  $\mathcal{P}$  rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère l'application  $f$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M_1$  d'affixe  $z_1$  tel que

$$z_1 = i\bar{z} + a + ib,$$

où  $\bar{z}$  désigne le complexe conjugué de  $z$ ,  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ ,  $a$  et  $b$  deux réels quelconques donnés.

On appelle  $A$  le point de coordonnées  $a$  et  $b$ .

1. Montrer que  $f$  est un antidéplacement de  $\mathcal{P}$ .
2. Comment faut-il choisir le point  $A$  pour que  $f$  soit une symétrie orthogonale. Préciser quelle est cette symétrie.
3. On choisit  $A$  de telle sorte que  $f$  ne soit pas une symétrie orthogonale,
  - a. Quelle est la nature de  $f$ ? Préciser les éléments qui définissent  $f$ .
  - b. On pose  $f^1 = f$  et pour tout entier naturel  $n \geq 2$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ .  
Montrer que, pour tout entier naturel  $p$  non nul,  $f^{2p}$  est une translation dont on donnera le vecteur. Quelle est la nature de  $f^{2p+1}$ ?

### PROBLÈME

13 POINTS

**N. B.** Le problème se compose de quatre parties

La solution de la partie C ne fait appel à aucun des résultats établis dans les parties A et B.

La partie D peut être traitée en admettant les résultats de la partie C.

Dans tout ce problème, on désignera par  $S$  l'ensemble  $] -1 ; +\infty[$ .

#### Partie A

On définit sur  $S$  une loi  $\Delta$  de la façon suivante :

$$\forall x \in S, \quad \forall y \in S \quad x \Delta y = x + y + xy.$$

Démontrer que la loi  $\Delta$  est une loi de composition interne dans  $S$  et qu'elle confère à cet ensemble une structure de groupe commutatif.

#### Partie B

Soit  $h_1$  l'application définie par

$$\forall x \in S, \quad h_1(x) = (x+1)^{-\frac{1}{2}} - 1$$

1. a. Montrer que  $h_1$  prend ses valeurs dans  $S$ .
- b. Établir que

$$\forall x \in S, \quad \forall y \in S, \quad h_1(x) \Delta h_1(y) = h_1(x \Delta y).$$

2. a. Étudier les variations de  $h_1$  et en déduire que  $h_1$  est une bijection de  $S$  sur  $S$ .
- b. Calculer  $h_1'(0)$ .
- c. Construire la courbe  $(\Gamma)$  représentative de  $h_1$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
3. Soit l'application  $t$  de  $S$  vers  $\mathbb{R}_+^*$  définie par :

$$\forall x \in S, \quad t(x) = x + 1.$$

- a. Montrer que  $t$  est un isomorphisme du groupe  $(S, \Delta)$  sur le groupe  $(\mathbb{R}_+^*, \cdot)$ .
- b. Soit  $f_1$  l'application définie par :

$$f_1 = t \circ h_1 \circ t^{-1}.$$

Déduire de ce qui précède que  $f_1$  est un isomorphisme du groupe dans lui-même.

- c. Calculer  $f_1(x)$ , puis  $f_1'(1)$ .
- d. Construire la courbe représentative  $(C)$  de  $f_1$  dans le même repère que précédemment et vérifier que  $(C)$  se déduit de  $(\Gamma)$  par une translation que l'on précisera.

### Partie C

Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des applications  $f$  de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}_+$  vérifiant les deux conditions suivantes :

- P  $f$  est dérivable au point 1.
- Q  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \forall y \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(xy) = f(x)f(y)$ .

1. Vérifier que l'application  $f_1$  définie au B est un élément de  $\mathcal{F}$ .

Soit  $f$  un élément quelconque de  $\mathcal{F}$ .

- a. Établir que  $f(1) = 1$ .
- b. Soit  $x_0$  un réel strictement positif et  $k$  un réel tel que  $x_0 + k \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$\text{Montrer que } f(x_0 + k) - f(x_0) = f(x_0) \left[ f\left(1 + \frac{k}{x_0}\right) - f(1) \right].$$

- c. Déduire de ce qui précède que  $f$  est dérivable en tout point de  $\mathbb{R}_+^*$  et que l'on a :

$$\boxed{\text{R}} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(1)}{x}$$

où  $f'$  désigne la fonction dérivée de  $f$ .

- d. Que se passe-t-il pour  $f$  si l'on choisit  $f'(1)$  nul ?  
Montrer que  $f$  est strictement monotone si l'on choisit  $f'(1) \neq 0$ .

e. En considérant une primitive sur  $\mathbb{R}_+^*$  de la fonction

$$x \longmapsto \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{f'(1)}{x}$$

montrer que,  $\alpha$  désignant un réel, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = x^\alpha.$$

2. Montrer que  $\mathcal{F}$  est l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  du type  $x \longmapsto x^\alpha$  où  $\alpha$  décrit  $\mathbb{R}$ .

### Partie D

On désigne par  $\mathcal{H}$  l'ensemble des applications  $h$  de  $S$  dans  $S$  vérifiant les deux conditions suivantes :

**P'**  $h$  est dérivable au point zéro.

**Q'**  $\forall x \in S, \forall y \in S, h(x\Delta y) = h(x)\Delta h(y)$

1. Vérifier que l'application  $h$ , définie au B est un élément de  $\mathcal{H}$ .
2.  $t$  étant l'application définie au B, montrer que, si  $h \in \mathcal{H}$ , alors  $t \circ h \circ t^{-1} \in \mathcal{H}$ .
3. Montrer que  $\mathcal{H}$  est l'ensemble des applications de  $S$  dans  $S$  du type  $x \longmapsto (x+1)^\alpha - 1$  où  $\alpha$  décrit  $\mathbb{R}$ .
4. Pour tout réel  $\alpha$  et tout élément  $q$  de  $S$ , on note  $a^{[\alpha]}$  l'élément  $(a+1)^\alpha - 1$  de  $S$ .  
Établir que :

a.  $\forall x \in S \quad \forall y \in S \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad x^{[\alpha]} \Delta y^{[\alpha]} = (x\Delta y)^{[\alpha]}$ .

b.  $\forall x \in S \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \forall \beta \in \mathbb{R} \quad x^{[\alpha]} \Delta y^{[\beta]} = (x)^{[\alpha+\beta]}$ .

c.  $\forall x \in S \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \forall \beta \in \mathbb{R} \quad (x^{[\alpha]})^{[\beta]} = (x)^{[\alpha\beta]}$ .