

∞ Baccalauréat C Besançon juin 1978 ∞

EXERCICE 1

4 POINTS

a et b étant deux entiers naturels premiers vérifiant $a > b$, trouver tous les couples $(x; y)$ éléments de $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ tels que :

$$x^2 - y^2 = a^2 b^2.$$

Applications : Déterminer l'ensemble des couples $(x; y)$ dans les deux cas suivants :

$$(a; b) = (7; 2)$$

$$(a; b) = (11; 5)$$

EXERCICE 2

4 POINTS

Le plan vectoriel E est rapporté à la base (\vec{i}, \vec{j}) . Soit f l'application linéaire de E dans E dont la matrice, dans la base (\vec{i}, \vec{j}) est :

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer l'ensemble des vecteurs \vec{v} de E tels que la famille $(\vec{v}; f(\vec{v}))$, soit une famille liée et vérifier que c'est une droite vectorielle.
2. Soit $\vec{i}' = \vec{i} + \vec{j}$.
Après avoir vérifié que (\vec{i}', \vec{j}) est une base de E , donner la matrice de f dans la base (\vec{i}', \vec{j}) .
3. Montrer alors que f est la composée de deux symétries vectorielles f_1 et f_2 ($f = f_2 \circ f_1$) telles que $f_1(\vec{i}') = f_2(\vec{i}') = \vec{i}'$ et $f_1(\vec{j}) = -\vec{j}$.

PROBLÈME

12 POINTS

Partie A

1. f est une application dérivable de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} ; a est un réel strictement positif donné. Soit g_a l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} définie par :

$$x \longmapsto g_a(x) = f(ax) - f(x).$$

Montrer que g_a est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et déterminer sa fonction dérivée.

2. On se propose de déterminer l'ensemble (\mathcal{F}) des applications f de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} , dérivables sur \mathbb{R}_+^* , vérifiant la propriété suivante :

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*, \quad f(xy) = f(x) + f(y) \quad (1)$$

- a. Vérifier que pour tout réel k , la fonction $k \text{ Log}$ appartient à (\mathcal{F}) . (Log désigne la fonction logarithme népérien).
- b. Si f est un élément de (\mathcal{F}) montrer que $f(1) = 0$.
- c. Si f est un élément de (\mathcal{F}) que peut-on dire de toute fonction g_a introduite au 1. En déduire que : $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \quad a f'(a) - f'(1) = 0$.
- d. Conclure alors que f est une fonction du type : $x \longmapsto k \text{ Log } x$. (k étant une constante réelle), puis donner (\mathcal{F}) .

Partie B

Soit \mathcal{F} l'ensemble des matrices carrées

$$M(\alpha, \beta) = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \quad \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \beta \in \mathbb{R}$$

1. Montrer que \mathcal{F} est un groupe commutatif pour la multiplication \times des matrices.
2. f est une application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} . Trouver la condition nécessaire et suffisante (2) que doit vérifier f pour que l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathcal{F} définie par : $a \mapsto \begin{pmatrix} a & 0 \\ f(a) & a \end{pmatrix}$ soit un homomorphisme de (\mathbb{R}_+^*, \times) .
3. a. f étant de plus dérivable sur \mathbb{R}_+^* et vérifiant (2), soit h l'application de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} définie par :

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

Montrer que : $h \in (\mathcal{F})$.

- b. En déduire que l'ensemble des applications de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R} , dérivables dans \mathbb{R}_+^* et vérifiant (2) est l'ensemble des applications :

$$x \mapsto kx \operatorname{Log} x \quad (k \in \mathbb{R}).$$

Partie C

Soit \mathcal{E} un plan affine muni d'un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . À tout réel $a \in \mathbb{R}_+$ on associe l'application affine φ_a de E dans E telle que $\varphi_a(O) = O$ et dont l'endomorphisme associé a pour matrice $\begin{pmatrix} a & 0 \\ a \operatorname{Log} a & a \end{pmatrix}$.

1. Montrer que l'ensemble des applications φ_a , $a \in \mathbb{R}_+^*$ muni de la loi de composition des applications, est un groupe.
2. Montrer que la relation binaire \mathcal{R} , définie dans \mathcal{E} par :

$$\forall (M; M') \in \mathcal{E} \times \mathcal{E}, \quad M \mathcal{R} M' \iff \exists a \in \mathbb{R} : M' = \varphi_a(M)$$

est une relation d'équivalence.

3. Vérifier que la classe d'équivalence du point $M_0(x_0; y_0)$ avec $x_0 \neq 0$ est la courbe d'équation :

$$y = x \left(\frac{y_0}{x_0} + \operatorname{Log} \frac{x}{x_0} \right).$$

4. Représenter la classe d'équivalence de $M_0(-2; 2)$. On pourra prendre un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) orthonormé.