

❧ Baccalauréat C Lyon ❧
septembre 1978

EXERCICE 1

3 POINTS

1. Résoudre dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation

$$x - 9y = 13$$

2. Déterminer tous les éléments $(a; b)$ de \mathbb{N}^2 qui vérifient la relation suivante :

$$\text{PPCM}(a, b) - 9\text{PGCD}(a, b) = 13.$$

EXERCICE 2

4 POINTS

Dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) on considère la courbe (C) d'équation

$$3x^2 + 4y^2 + 6x - 9 = 0.$$

1. Déterminer la nature de (C) et préciser tous ses éléments remarquables. Tracer la courbe (C) .
2. Soit M un point de (C) d'affixe $z = x + iy$.
On pose $|z| = \rho$ et $\text{Arg } z = \theta \pmod{2\pi}$. Calculer ρ en fonction de θ ?
3. Soient M et M' deux points de (C) dont les affixes ont pour arguments respectifs θ et $\theta + \pi$.
Calculer la distance $d(M, M')$ de ces deux points.

PROBLÈME

13 POINTS

On désigne par P un plan vectoriel euclidien rapporté à une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) .
On note F l'espace vectoriel des fonctions numériques définies et dérivables sur \mathbb{R} et on désigne par F_P l'espace vectoriel des fonctions définies sur \mathbb{R} et à valeurs dans P .

Pour tout couple $(\alpha; \beta)$ de nombres réels, on note par $\varphi_{(\alpha; \beta)}$ l'endomorphisme de P de matrice $\begin{pmatrix} \alpha + \beta & \beta \\ 2\alpha & 3\beta \end{pmatrix}$ dans la base (\vec{i}, \vec{j}) .

Partie A

1.
 - a. Montrer que l'endomorphisme $\varphi_{(\alpha; \beta)}$ est bijectif si et seulement si le nombre réel $\beta(\alpha + 3\beta)$ n'est pas nul.
 - b. Existe-t-il des couples $(\alpha; \beta)$ tels que $\varphi_{(\alpha; \beta)}$ soit un endomorphisme orthogonal?
2. Pour tout nombre réel $\lambda \neq 0$ on désigne par E_λ l'ensemble des vecteurs \vec{u} de P vérifiant la relation

$$\varphi_{(-1; 1)}(\vec{u}) = \lambda \vec{u}.$$

- a. Montrer que l'ensemble E_λ n'est jamais vide et que c'est un sous-espace vectoriel de P .
- b. Déterminer les valeurs de λ pour lesquelles on a $E_\lambda \neq \{\vec{0}\}$.

c. Établir que E_1 est la droite vectorielle engendrée par le vecteur

$$\begin{aligned} \vec{I} &= \vec{i} + \vec{j} \\ \vec{J} &= \vec{i} + 2\vec{j}. \end{aligned}$$

3. Montrer que le couple (\vec{I}, \vec{J}) est une base de l'espace vectoriel P .
4. Soit \vec{V} un vecteur de P , on désigne par $(x; y)$ ses coordonnées dans la base (\vec{i}, \vec{j}) et par $(X; Y)$ ses coordonnées dans la base (\vec{I}, \vec{J}) . Exprimer X et Y en fonction de x et y .
5. Quelle est la matrice de $\varphi_{(-1; 1)}$ dans la base (\vec{I}, \vec{J}) ?

Partie B

Pour toute fonction f de F on désigne par f' la fonction dérivée de f et lorsque f' est dérivable par f'' la fonction dérivée seconde de f . On notera par (J) l'application nulle sur \mathbb{R} .

1. Soit α un nombre réel; on considère l'ensemble F_α des éléments f de F vérifiant l'équation

$$f' - \alpha f = \theta.$$

- a. Montrer que F_α est un sous-espace vectoriel de F .
- b. Soit f un élément de l'espace F ; établir que la fonction f appartient à l'espace F_α si et seulement si la fonction numérique g définie en tout point $x \in \mathbb{R}$ par $g(x) = f(x)e^{-\alpha x}$ (e représentant la base des logarithmes népériens) vérifie la relation $g' = \theta$?
- c. En déduire que l'espace F_α coïncide avec la droite vectorielle engendrée par le vecteur $x \mapsto e^{\alpha x}$.

2. À tout élément f de F , on associe l'élément \vec{f} de F défini par :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \vec{f}(x) = f(x)\vec{i} + f'(x)\vec{j}.$$

Dans toute la suite du problème on suppose que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

- a. Montrer que \vec{f} est dérivable sur \mathbb{R} et déterminer sa fonction dérivée \vec{f}' .
- b. Soient f_1 et f_2 les fonctions composantes dans la base (\vec{I}, \vec{J}) de la fonction vectorielle \vec{f} ; montrer que l'on a $f_1 = 2f - f'$, $f_2 = f' - f$ et en déduire les composantes de \vec{f}' dans la base (\vec{I}, \vec{J}) .

3. Soit G l'ensemble des fonctions numériques définies sur \mathbb{R} , deux fois dérivables et vérifiant la relation

$$f'' - 3f' + 2f = 8.$$

- a. Montrer que G est un sous-espace vectoriel de F .
- b. Établir que f est un élément de G si et seulement si on $\vec{f}' = \varphi_{(-1; 1)} \circ \vec{f}$.
- c. En déduire que f appartient à G si et seulement si la condition suivante est satisfaite :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \begin{pmatrix} f_1'(x) \\ f_2'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \end{pmatrix}$$

4. Montrer que l'espace vectoriel G est engendré par les vecteurs $x \mapsto e^x$ et $x \mapsto e^{2x}$.
5. Déterminer une base de l'espace vectoriel G .