

∞ Baccalauréat C Amiens juin 1979 ∞

EXERCICE 1

3 POINTS

1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation

$$z^2 - (3 + 4i)z + (-1 + 5i) = 0.$$

On désigne par z' et z'' les racines de cette équation.

2. Soit P un plan affine orienté rapporté à un repère orthonormé direct. Au point de coordonnées $(x; y)$ on associe son affixe $z = x + iy$.
Soit A le point d'affixe z' et B celui d'affixe z'' . Déterminer les points C tels que le triangle ABC soit équilatéral.

EXERCICE 2

5 POINTS

On considère la fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par :

$$\begin{cases} f(x) = -xe^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = x \log x & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

1. Déterminer la limite de f lorsque x tend vers zéro par valeurs positives.
Étudier la continuité de f .
Étudier les variations de f et tracer sa courbe (\mathcal{C}) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On précisera les demi-tangentes en O .
2. Montrer que la restriction φ de f à $I = [-1; e^{-1}]$ permet de définir une bijection de I sur $\varphi(I)$.
Tracer la courbe représentative (Γ) de φ^{-1} dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
Déterminer l'ensemble de dérivabilité de φ^{-1} et calculer la valeur de la dérivée de φ^{-1} en $\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}$.

PROBLÈME

12 POINTS

On désigne par P un plan vectoriel euclidien dont une base orthonormée est (\vec{i}, \vec{j}) et par \mathcal{P} un plan affine associé à P ; soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère de \mathcal{P} .
On considère une application affine f qui à tout point $M(x; y)$ de \mathcal{P} associe le point $M_1(x_1; y_1)$ de \mathcal{P} et on désigne par F l'endomorphisme associé à f :
soit $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ la matrice de F dans la base (\vec{i}, \vec{j}) .
Pour tout point M de \mathcal{P} on note $M_1 = f(M); M_2 = f(M_1); M_3 = f(M_2); M_4 = f(M_3)$ et G l'isobarycentre des points M, M_1, M_2 et M_3 .

Partie A

1. Démontrer que $F^2 = -I_P$ si et seulement si

$$a + d = 0 \quad \text{et} \quad a^2 + bc = -1.$$

(I_P désigne l'application identique de P , et $F^2 = F \circ F$.)

2. Dans cette partie, $a = 2, b = 1$ et $F^2 = -I_P$.

- a. Écrire la matrice de F dans la base (\vec{i}, \vec{j}) . En déduire que l'application affine f admettant F comme endomorphisme associé et telle que $f(O) = O'$, O' étant le point de coordonnées $(2; 0)$, est définie par :

$$\begin{cases} x_1 &= 2x - 5y + 2 \\ y_1 &= x - 2y. \end{cases}$$

Démontrer que f est bijective.

- b. On désigne par $D' = f(D)$ l'image par f d'une droite quelconque D du plan P . Démontrer que D et D' ne sont pas parallèles.

En déduire que, quel que soit le point M de \mathcal{P} , les points M, M_1, M_2 , lorsqu'ils sont distincts, ne sont pas alignés.

- c. Préciser la nature des applications :

$$\begin{cases} f^2 &= f \circ f, \\ f^4 &= f^2 \circ f^2. \end{cases}$$

- d. Soit $M(x; y)$ un point quelconque de P . En utilisant le A 2. c., déterminer les coordonnées du point G isobarycentre de $M, M_1,$

M_2 et M_3 .

En déduire que le point G est indépendant du choix de M et que G est le seul point invariant par f .

- e. Faire une figure en indiquant les situations respectives des points M, M_1, M_2 et M_3 lorsque M est le point de coordonnées $(2; 1)$.

Partie B

Soit E l'ensemble des applications affines f de \mathcal{P} dans \mathcal{P} telles que $f^4 = I_{\mathcal{P}}$.

($I_{\mathcal{P}}$ est l'application identique de \mathcal{P} .)

Soit F l'endomorphisme associé à f .

1. Quelle propriété doit vérifier l'endomorphisme F^2 ? Quelle peut-être par suite sa nature ?

Démontrer que F^2 ne peut pas être une symétrie vectorielle par rapport à une droite vectorielle D (de base \vec{u}) de direction une droite vectorielle D' (de base \vec{v}) (D' étant distincte de D).

(On pourra utiliser le déterminant de la matrice F^2 dans la base (\vec{u}, \vec{v})).

En déduire les possibilités pour F^2 .

2. Démontrer que le point G défini dans la question A 2. d. est invariant par toute application f de E .

Partie C

On considère l'application f de P dans P laissant invariant le point O et telle que l'endomorphisme associé F ait pour matrice dans la base (\vec{i}, \vec{j}) :

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

- Vérifier que f est un élément de E . Exprimer x_1 et y_1 en fonction de x et y .
- Soit les courbes $C_{\alpha\beta}$ d'équation $\alpha x^2 + \beta xy + y^2 = 1$ (α et β étant deux réels donnés).
 - Déterminer l'équation des courbes $C'_{\alpha\beta}$, images par f des courbes $C_{\alpha\beta}$.

- b.** Déterminer α et β pour que la courbe $C_{\alpha\beta}$ soit globalement invariante par f .

Démontrer que la courbe ainsi obtenue est la réunion de deux courbes γ_1 et γ_2 d'équations respectives :

$$\begin{aligned}y &= g_1(x) = -x + \sqrt{1-x^2} && \text{pour } \gamma_1 \\y &= g_2(x) = -x - \sqrt{1-x^2} && \text{pour } \gamma_2\end{aligned}$$

Étudier la fonction g_1 . Construire γ_1 .

En déduire γ_2 par une transformation simple que l'on précisera.

M étant un point quelconque de $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$, indiquer sur la figure les points $M, f(M), f^2(M), f^3(M)$.

- 3.** De façon générale, on recherche les courbes $C_{\alpha\beta}$ telles que leurs images par f aient pour équation :

$$k(\alpha x^2 + \beta xy + \gamma^2) = 1.$$

Démontrer que deux valeurs seulement sont possibles pour k . En déduire qu'on obtient d'une part la courbe obtenue au 2. et d'autre part un ensemble de courbes dont on donnera l'équation en fonction d'un seul paramètre (α par exemple).

N.B.- Les parties B et C sont indépendantes.