

## ♣ Baccalauréat C septembre 1981 Limoges ♣

### EXERCICE 1

1. Résoudre dans  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z} = \{\dot{0}, \dot{1}, \dot{2}, \dot{3}, \dot{4}, \dot{5}, \dot{6}\}$  l'équation :

$$\dot{4}x = 1.$$

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

$$11x + 7y = 1.$$

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

$$319x + 203y = 145.$$

(On pourra utiliser le 2 pour trouver une solution particulière.)

### EXERCICE 2

Soit E un espace affine euclidien de dimension 3, rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R} = (O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On note  $\mathcal{E}$  l'espace vectoriel associé à E. On considère l'application affine  $f$  de E dans E déterminée de la façon suivante :

le point A de coordonnées (1; 1; 1) est invariant par  $f$  et l'endomorphisme  $\varphi$  de  $\mathcal{E}$  associé à  $f$  est tel que

$$\begin{aligned}\varphi(\vec{i}) &= \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} - \vec{k}); \\ \varphi(\vec{j}) &= \frac{1}{2}(\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} + \vec{k}); \\ \varphi(\vec{k}) &= \frac{1}{2}(\vec{i} - \sqrt{2}\vec{j} + \vec{k}).\end{aligned}$$

1. Donner l'expression analytique de  $f$  sur le repère  $\mathcal{R}$ . Montrer que  $f$  est une isométrie affine.
2. Démontrer que  $f$  est une rotation ponctuelle dont on précisera l'axe.
3. On désigne par  $\theta$  l'angle de la rotation  $f$ . Montrer que

$$\theta = \text{angle} \left[ \vec{i} - \vec{j}, \varphi(\vec{i} - \vec{j}) \right].$$

En déduire  $\cos \theta$ .

**PROBLÈME****Partie A**

1. Soit la fonction numérique

$$f_a : x \mapsto \frac{x^2 + x\sqrt{3} + a\sqrt{3}}{x\sqrt{3} + 3}$$

où  $a$  est un nombre réel non nul.

On désigne par  $C_a$  sa courbe représentative, tracée dans un plan affine euclidien  $P$  rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'axes  $x'x$  et  $y'y$ .

Montrer que  $C_a$  a deux asymptotes et un centre de symétrie ne dépendant pas de  $a$ . Étudier, suivant les valeurs de  $a$ , le sens de variations de  $f_a$ .

2. Soit  $f$  la fonction correspondant à  $a = 3\sqrt{3}$ ; sa courbe représentative est notée  $C$ . Étudier  $f$  et tracer la courbe  $C$ .
3. Calculer, en fonction du réel  $h$ , l'aire de la partie de plan comprise entre  $C$ , son asymptote oblique, l'axe  $y'y$  et la droite d'équation  $x = h$  (on suppose  $h > -\sqrt{3}$ ). Déterminer les valeurs de  $h$  pour lesquelles cette aire est égale à un nombre réel positif donné  $k$ . Calculer cette aire pour  $h = 3 - \sqrt{3}$ .

**Partie B**

Soit  $T$  la transformation ponctuelle de  $P$  qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$ ,  $z$  et  $z'$  étant des nombres complexes tels que

$$z' = \left( -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \bar{z} - i.$$

(On note  $\bar{z}$  le complexe conjugué de  $z$ .)

Quelle est la nature de cette transformation? Calculer les coordonnées  $(x'; y')$  de  $M'$  en fonction des coordonnées  $(x; y)$  de  $M$ .

Déterminer l'ensemble des points invariants par  $T$ . Identifier  $T$  avec précision.

**Partie C**

1. Soit  $C'_a$  la courbe transformée de  $C_a$  par  $T$ . Former l'équation cartésienne de  $C'_a$ ; démontrer que  $C'_a$  est une hyperbole. Déterminer ses asymptotes. Justifier ces résultats à l'aide de la définition géométrique de  $T$ .
2. Construire la courbe  $C'$ , transformée de  $C$  par  $T$ . Préciser ses sommets, ses foyers, ses directrices et son excentricité.