

## ♣ Baccalauréat C Paris<sup>1</sup> juin 1984 ♣

### EXERCICE 1

4 POINTS

Le plan P est rapporté au repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère l'application affine  $f$  qui à tout point  $M$  de P, de coordonnées  $x$  et  $y$  associe le point  $M'$  de coordonnées  $x'$  et  $y'$  données par :

$$\begin{cases} x' = x - 2y + 2 \\ y' = -2x + 4y - 1. \end{cases}$$

1. Déterminer l'ensemble des points invariants par  $f$ .
2. Montrer que l'image de P par  $f$  est une droite  $D$ .
3. Montrer que  $f = h \circ p$ , où  $h$  est une homothétie qu'on déterminera et  $p$  la projection orthogonale sur la droite  $D$ .

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans le plan, rapporté au repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère la courbe  $(\mathcal{C}_m)$  d'équation

$$mx^2 + y^2 - 2x = 0.$$

1. Discuter suivant les valeurs de  $m$  la nature de la courbe  $(\mathcal{C}_m)$ .
2. Tracer les courbes  $(\mathcal{C}_0)$  et  $(\mathcal{C}_2)$  sur une même figure. L'unité de longueur est 4 cm.

### PROBLÈME

2 POINTS

Le symbole  $\ln$  désigne la fonction logarithme népérien.

Les courbes de la partie A sont à construire dans le plan rapporté au même repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . L'unité de longueur est 2 cm.

#### Partie A

1. À tout réel  $x$ , tel que  $\cos x \neq 0$ , on associe :

$$f(x) = -\ln|\cos x|.$$

- a. Étudier la fonction  $f$  ainsi définie.
  - b. Construire la courbe représentative de  $f$ , notée  $(\mathcal{C})$ .
2. On note S l'ensemble des solutions de l'équation

$$x \in \mathbb{R} \quad \cos x + \sqrt{3} \sin x = 0.$$

- a. Résoudre cette équation.

---

1. Paris, Créteil, Versailles

b. On considère la fonction

$$g : \begin{pmatrix} \mathbb{R} - \{S\} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & -\ln |\cos x + \sqrt{3} \sin x| \end{pmatrix}$$

Montrer que  $(\Gamma)$ , courbe représentative de  $g$ , est l'image de  $(\mathcal{C})$  par une application affine que l'on caractérisera.

3. On note  $\tilde{f}$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

a. Montrer que  $\tilde{f}$  admet une fonction réciproque, notée  $\tilde{f}^{-1}$ . Calculer  $\tilde{f}^{-1}(\ln \sqrt{2})$ .

b. Étudier la dérivabilité de  $\tilde{f}^{-1}$ . Montrer que, pour tout réel strictement positif  $x$ , on a :

$$(\tilde{f}^{-1})'(x) = \frac{1}{\sqrt{e^{2x} - 1}}.$$

c. Dessiner la courbe représentative de  $\tilde{f}^{-1}$ , notée  $(\mathcal{C}')$ .

4. La suite  $u$  est définie par  $u_0 = \frac{\pi}{4}$  et, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $u_n = f(u_{n-1})$ .

a. Montrer que l'équation

$$x \in \left] \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2} \right[ , \quad f(x) = x$$

admet une unique solution, notée  $\ell$ . Donner un encadrement de  $\ell$  dans un intervalle de longueur  $10^{-2}$ .

b. Montrer, par récurrence, que tous les termes de la suite  $u$  appartiennent à l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

Montrer que  $u$  est décroissante.

c. Montrer que  $u$  est convergente et trouver sa limite.

### Partie B

On considère la fonction  $G$ , définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$G(x) = \int_{\ln \sqrt{2}}^x \frac{1}{\sqrt{e^{2t} - 1}} dt.$$

1. Montrer qu'il existe un réel  $k$ , que l'on calculera, tel que pour tout réel strictement positif, on ait

$$G(x) = f^{-1}(x) + k.$$

2. Montrer que  $G$  admet une limite en plus l'infini et une limite en 0. Calculer ces limites.

### Partie C

1. a.  $\alpha$  est un nombre réel, résoudre l'équation

$$\mathcal{E}_{\alpha,1} \quad \begin{cases} z \in \mathbb{C} \\ z^2 - 2z \cos \alpha + 1 = 0. \end{cases}$$

b. En déduire la forme trigonométrique des solutions de l'équation

$$\mathcal{E}_{\alpha, n} \quad \begin{cases} z \in \mathbb{C} \\ z^{2n} - 2z^n \cos \alpha + 1 = 0. \end{cases}$$

dans laquelle  $n$  est un entier naturel non nul donné.

2. Pour tout entier naturel non nul  $n$ , pour tout réel  $\alpha$ , pour tout complexe  $z$ , on pose

$$P_{\alpha}(z) = z^{2n} - 2z^n \cos \alpha + 1.$$

On admet que, pour tous  $z$ ,  $\alpha$  et  $n$ , on a

$$\begin{aligned} P_{\alpha}(z) &= \left( z^2 - 2z \cos \frac{\alpha}{n} + 1 \right) \times \cdots \times \left( z^2 - 2z \cos \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + 1 \right) \cdots \\ &\quad \times \cdots \times \left( z^2 - 2z \cos \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right) + 1 \right). \end{aligned}$$

et on note

$$P_{\alpha}(z) = \prod_{k=0}^{n-1} \left[ z^2 - 2z \cos \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + 1 \right].$$

a. Calculer  $P_{\alpha}(1)$  et en déduire que

$$\prod_{k=0}^{n-1} \sin^2 \left( \frac{\alpha}{2n} + \frac{k\pi}{n} \right) = \frac{\sin^2 \left( \frac{\alpha}{2} \right)}{4^{n-1}}.$$

b. Pour tout  $\alpha$  élément de l'intervalle  $[0; \pi[$  et pour tout naturel  $n$  supérieur ou égal à 2, on pose

$$H_n(\alpha) = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \left( \frac{\alpha}{2n} + \frac{k\pi}{n} \right).$$

Montrer que, pour  $\alpha$  non nul, on a

$$2^{n-1} H_n(\alpha) = \frac{\sin \left( \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \left( \frac{\alpha}{2n} \right)}.$$

c. Quelle est la limite de  $H_n(\alpha)$ , lorsque  $\alpha$  tend vers 0?

d. En déduire que pour tout naturel  $n$  supérieur ou égal à 2 :

$$\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$$