

## Baccalauréat C Dijon septembre 1979

### EXERCICE 1

4 POINTS

Soit E l'anneau  $\mathbb{Z}/39\mathbb{Z}$ . La classe modulo 39 d'un entier  $n$  sera noté  $\bar{n}$ .

1. Soit  $f$  l'application de E dans E définie par

$$f(x) = \bar{20}.$$

- a. Résoudre dans E l'équation

$$f(x) = \bar{1}.$$

- b. Démontrer que l'application  $f$  est bijective.

2. Soit  $g$  l'application de E dans E définie par

$$g(x) = \bar{26}x.$$

- a. Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  l'équation

$$2n - 3p = 0.$$

Résoudre alors dans E l'équation

$$g(x) = \bar{0}.$$

- b. L'application  $g$  est-elle bijective ?

### EXERCICE 2

3 POINTS

Le plan affine (P) est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . À tout point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$ , on associe son affixe, le nombre complexe  $z = x + iy$  ( $i$  désigne un nombre complexe dont le carré est égal à  $-1$ ).

1. On appelle  $f$  l'application de (P) dans (P) qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' = -2i\bar{z} + 1 + 2i,$$

où  $\bar{z}$  désigne le complexe conjugué de  $z$ .

Démontrer que  $f$  est une similitude indirecte ayant un centre, le déterminer ainsi que l'axe et le rapport.

2. Soit  $\Omega$  le point d'affixe 1, déterminer l'ensemble (C) des points  $M$  de (P) tels que  $\|\overrightarrow{\Omega M'}\| = 2$ .

### PROBLÈME

13 POINTS

On désigne par E un espace affine euclidien de dimension 2, par V l'espace vectoriel associé à E. Soit  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée de V, on rapporte E au repère cartésien  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Partie A

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie par

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2}\sqrt{x^2 + 16}.$$

1. Étudier les variations de  $f$ . Quelle est l'image de  $f$  ?
2. Soit (C) la courbe représentative de  $f$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Démontrer que (C) admet deux droites asymptotes, l'une d'elles ayant pour équation cartésienne  $y = x + 1$ .  
Préciser la position de (C) par rapport à ses asymptotes. Tracer (C).
3. Démontrer, sans calculs, que  $f$  considérée comme application de  $\mathbb{R}$  sur  $]1; +\infty[$  admet une fonction réciproque, notée  $g$ .  
Vérifier que  $g$  est définie sur  $]1; +\infty[$  par

$$g(x) = x - 1 - \frac{4}{x - 1}.$$

Construire la courbe représentative de  $g$  dans le même repère que (C).

4. Calculer l'aire du domaine défini par les conditions

$$3 \leq x \leq 5 \quad \text{et} \quad 0 \leq y \leq g(x),$$

puis en déduire l'aire du domaine défini par les conditions

$$0 \leq x \leq 3 \quad \text{et} \quad 0 \leq y \leq g(x),$$

En déduire la valeur de  $\int_0^1 \sqrt{x^2 + 16} \, dx$

### Partie B

Soit I le point de coordonnées  $(0; 1)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On appelle (C') l'image de (C) dans la symétrie par rapport à I, (H) l'ensemble  $(C) \cup (C')$ . On appelle  $\sigma$  l'application affine qui, à tout point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  associe le point  $M'$  de coordonnées

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

1. a. Vérifier qu'une équation cartésienne de (H) dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est

$$y^2 - xy + x - 2y - 3 = 0.$$

- b. Écrire une équation cartésienne de (H'), image de (H) par  $f$ . En déduire la nature de (H'), son centre, ses sommets, ses asymptotes.
2. On appelle  $\phi$  l'endomorphisme associé à l'application affine  $\sigma$ . On note  $\phi^0$  l'application identique,  $\phi^1$  l'application  $\phi$ ;  $n$  désignant un entier naturel, on désigne par  $\phi^{n+1}$  l'application  $\phi^n \circ \phi$ , où  $\circ$  représente le produit de composition des applications.

Démontrer que la matrice de l'application  $\phi^n$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  est du type

$$\begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ a_n & 1 \end{pmatrix}$$

où  $a_n$  est le terme général de la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par

$$\begin{cases} a_0 &= 0 \\ a_{n+1} &= 2a_n - \frac{1}{2} \end{cases}$$

Soit  $(u)$  la suite de terme général  $u_n = a_n - \frac{1}{2}$ . Quelle est la nature de la suite  $(u)$  ?

Exprimer  $u_n$  puis  $a_n$  à l'aide de  $n$ .

3. Soit  $A_0$  le point de (C) d'abscisse 3. On note  $A_1$  le point  $\sigma(A_0)$ ,  $A_2$  le point  $\sigma(A_1)$ ,  $\dots$ ,  $A_{n+1}$  le point  $\sigma(A_n)$ ,  $n$  étant un entier naturel.

a. Calculer les coordonnées du point  $A_n$  et vérifier que les points  $A_0, A_1, \dots, A_n$  sont situés sur une même droite.

b. On appelle  $G_n$  le barycentre du système

$$\left\{ (A_0, 1); \left(A_1, \frac{1}{4}\right); \dots; \left(A_p, \frac{1}{4^p}\right); \dots; \left(A_n, \frac{1}{4^n}\right) \right\}$$

Calculer les coordonnées  $(X_n; Y_n)$  de  $G_n$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Les suites  $(X)$  et  $(Y)$  de termes généraux respectifs  $X_n$  et  $Y_n$  sont-elles convergentes ?