

## ∞ Baccalauréat C Bordeaux septembre 1976 ∞

### EXERCICE 1

Soient  $x_0 = 1$ ,  $x_{n+1} = \frac{2x_n + 3}{x_n + 2}$ .

1. Démontrer que ces relations permettent de définir une suite de réels,  $(x_0, x_1, x_2, \dots)$  dont chaque terme est positif.  
Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_n^2 < 3$ .
2. En déduire que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante. On admettra qu'elle est convergente.
3. Calculer la limite de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

### EXERCICE 2

Déterminer les chiffres  $x$  et  $y$  pour que l'entier naturel  $A$ , s'écrivant  $\overline{356y2x}$  dans le système décimal, soit divisible par 5 et par 7.

### PROBLÈME

On désigne par  $\mathcal{V}$  un espace vectoriel euclidien de dimension 2 et par  $E$  un espace affine euclidien associé à  $\mathcal{V}$  et rapporté à un repère orthonormé  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  est donc une base orthonormée de  $\mathcal{V}$ .

#### Partie A

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

$$f(x) = x - 2 + \sqrt{2x^2 - 4x - 6}$$

1. Montrer que la courbe  $(C)$  représentative de  $f$  dans le repère  $\mathcal{R}$  admet deux asymptotes dont on établira les équations. On vérifiera que le point  $O'$  tel que  $\overrightarrow{OO'} = \vec{i} - \vec{j}$  est commun aux deux asymptotes.  
Préciser la position de  $(C)$  par rapport à ces deux droites.
2. Étudier les variations de la fonction  $f$  et préciser les tangentes à  $(C)$  aux points d'abscisses  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 3$ .
3. Représenter la courbe  $(C)$  en utilisant le repère  $\mathcal{R}$  et montrer qu'elle coupe l'axe  $(O, \vec{i})$  en un seul point dont on calculera l'abscisse négative.
4.  $(C')$  désignant la courbe représentant dans le repère  $(O', \vec{i}, \vec{j})$  la fonction  $G$  définie par

$$G(X) = X - \sqrt{2X^2 - 8},$$

montrer que  $(C)$  et  $(C')$  sont symétriques par rapport à  $O'$ .

En déduire l'ensemble  $H$  des points du plan  $E$  dont les coordonnées par rapport au repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  vérifient l'équation  $X^2 - Y^2 + 2XY - 8 = 0$ .

#### Partie B

On donne dans le plan E l'application affine S définie analytiquement dans le repère par  $M(x; y) \mapsto M'(x'; y')$  tel que

$$\begin{cases} x' &= \frac{1}{\sqrt{2}}x + \frac{1}{\sqrt{2}}y + 1 \\ y' &= \frac{1}{\sqrt{2}}x - \frac{1}{\sqrt{2}}y - (1 + \sqrt{2}) \end{cases}$$

1.  $s$  désignant l'homomorphisme de  $\mathcal{V}$  dans lui-même associé à S, écrire sa matrice  $M$  relativement à la base  $\mathcal{B}$ ; en déduire que  $s$  est un automorphisme involutif de  $\mathcal{V}$ .
2. Montrer que :
  - a. l'ensemble des vecteurs  $\vec{u}$  de  $\mathcal{V}$  invariants par  $s$  est une droite vectorielle  $D_1$  sur laquelle on fixera la base  $\vec{I} = \vec{i} + \beta\vec{j}$ ; calculer  $\beta$ .
  - b. l'ensemble des vecteurs  $\vec{u}$  de  $\mathcal{V}$  transformés en leurs opposés par  $s$  est une droite vectorielle  $D_2$  sur laquelle on fixera la base  $\vec{J} = \alpha\vec{i} + \vec{j}$ ; calculer  $\alpha$ .
  - c. les deux droites vectorielles  $D_1$  et  $D_2$  sont orthogonales. Quelle est la nature de  $s$ ? Écrire sa matrice  $M'$  relativement à la base  $(\vec{I}, \vec{J})$ .
3. Montrer que  $O'$  (voir A, 1<sup>re</sup> question) appartient à l'ensemble  $D$ , que l'on précisera, des points de E invariants par S. Tracer  $D$  sur la figure réalisée à la partie A du problème.  
Montrer que S est une involution affine dont on précisera la nature.

### Partie C

1. Écrire les équations S dans le repère  $(O', \vec{i}, \vec{j})$ ; on désignera par  $(X; Y)$  les coordonnées d'un point  $M$  dans le repère et par  $(X'; Y')$  les coordonnées de  $M' = S(M)$ .
2. Vérifier que la courbe  $H$  est globalement invariante par S.
3. Écrire l'équation de  $H$  dans le repère  $(O', \vec{i}, \vec{j})$ . Reconnaître  $H$ ; préciser ses foyers dans ce repère.