

## œ Baccalauréat C Montpellier septembre 1980 œ

### I.

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$\begin{cases} f(x) = x - x \operatorname{Log} x \\ f(0) = 0. \end{cases}$$

1. Cette fonction est-elle continue à droite pour  $x = 0$ ?  
Cette fonction est-elle dérivable à droite pour  $x = 0$ ?
2. Étudier la fonction  $f$ . Construire la courbe représentative  $C$  de cette fonction dans un plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 2 cm).
3. Calculer l'aire  $\mathcal{A}(\alpha)$  de la portion de plan, ensemble des points  $M(x; y)$  tels que

$$\begin{cases} \alpha \leq x \leq e \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$$

$$0 < \alpha < e.$$

Déterminer la limite de  $\mathcal{A}(\alpha)$  lorsque  $\alpha$  tend vers 0 par valeurs positives.

### II.

1. On considère l'ensemble  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{\dot{0}, \dot{1}, \dot{2}, \dot{3}, \dot{4}\}$ .  
Résoudre dans cet ensemble le système

$$\begin{cases} \dot{3}x + \dot{2}y = \dot{0} \\ x + \dot{2}y = \dot{4} \end{cases}$$

2. On considère maintenant l'ensemble

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} = \{\dot{0}, \dot{1}, \dot{2}, \dot{3}, \dot{4}, \dot{5}\}.$$

- a. Résoudre, dans cet ensemble, le système

$$\begin{cases} \dot{3}x + \dot{2}y = \dot{0} \\ x + \dot{2}y = \dot{4} \end{cases}$$

- b. Déterminer les éléments  $a$  de  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  pour que le système

$$\begin{cases} \dot{3}x + \dot{2}y = \dot{0} \\ x + \dot{2}y = \dot{4} \end{cases}$$

n'ait aucune solution.

### III.

#### Partie A

$\vec{P}$  est le plan vectoriel euclidien et  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée de  $\vec{P}$ . On appelle endomorphisme de  $\vec{P}$  une application linéaire de  $\vec{P}$  dans  $\vec{P}$ .

Pour tout réel  $\lambda$ , soit  $\varphi_\lambda$  l'endomorphisme de  $\vec{P}$  dont la dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  est

$$m_\lambda = \begin{pmatrix} 6\lambda - 3 & 7\lambda - 3 \\ 7\lambda - 3 & -3 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer suivant les valeurs de  $\lambda$  le noyau et l'image de  $\varphi_\lambda$ .

2. Pour chacun des deux endomorphismes  $\varphi_\lambda$  non bijectifs :
- Montrer que le noyau et l'image sont deux droites vectorielles orthogonales.
  - Écrire la matrice de  $\varphi_\lambda$  dans une base orthonormée formée d'un vecteur du noyau et d'un vecteur de l'image.
  - Montrer qu'il existe une homothétie vectorielle  $h$  et une projection vectorielle orthogonale  $p$  sur une droite vectorielle  $\vec{D}$  telles que

$$\varphi_\lambda = h \circ p = p \circ h.$$

### Partie B

Dans la suite du problème  $P$  désigne le plan affine associé à  $\vec{P}$  et  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé de  $P$ .  $f_\lambda$  est l'application affine dont l'endomorphisme associé est  $\varphi_\lambda$  et telle que  $f_\lambda(0) = 0$ .

- Étude du cas  $\lambda = 1$ .  
Montrer que  $f_1$  est une similitude dont on déterminera les éléments.
- On donne la courbe  $C$  d'équation  $x = \frac{1}{2}y^2 + 6y - 4$ ; déterminer sa nature et la tracer dans le plan  $P$  [repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ].  
Trouver l'équation de la courbe  $C'$  transformée de  $C$  par l'application  $f_{\frac{1}{2}}$ . Préciser la nature de  $C'$  et construire  $C'$ .
- On considère la parabole d'équation  $y = x^2 - 2$ .  
Déterminer sa tangente au point d'abscisse  $x_0$  avec  $x_0 \neq 0$  et calculer en fonction de  $x_0$  l'abscisse de son point d'intersection avec l'axe des abscisses ( $x'x$ ).
- On considère maintenant la suite de terme général  $U_n$  telle que

$$\begin{cases} U_1 &= \frac{3}{2} \\ U_{n+1} &= \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{2}{U_n} \right), n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

- Montrer que pour tout  $n$ ,  $U_n > 0$ .
- Montrer que  $U_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} \frac{(U_n - \sqrt{2})^2}{U_n}$ .  
En déduire que, pour tout  $n$ ,  $U_n > \sqrt{2}$ .
- Montrer que  $U_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} (U_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{U_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ .  
En déduire que, pour tout  $n$ ,  $U_n - \sqrt{2} < \frac{1}{2^n}$  (on pourra faire une démonstration par récurrence).
- $U_n$  admet-il une limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ? Si oui, la calculer.
- Interpréter graphiquement ces résultats en utilisant le 3.