

**Durée : 4 heures**

**⌘ Baccalauréat C Nantes juin 1972 ⌘**

**EXERCICE 1**

On considère la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = x + 1 + 2e^{-2x}$$

1. Étudier les variations de  $f$  et tracer la courbe représentative  $(C)$  de  $f$  dans un plan rapporté à un repère orthonormé dont l'un des axes est  $x'Ox$ .
2. Calculer l'aire du domaine plan limité par  $(C)$ , son asymptote et les droites ayant pour équations respectives  $x = 0$  et  $x = m$  ( $m > 0$ ).  
Quelle est la limite de cette aire quand  $m$  croît indéfiniment ?

**EXERCICE 2**

Une personne a placé une somme,  $S$ . À la fin de chaque année, l'intérêt de ce placement est égal à  $\frac{1}{25}$  de la somme due au début de cette même année ; cette personne peut percevoir effectivement l'intérêt ou bien le laisser placé à son tour : en fait elle choisit cette seconde solution.

1. Quelle somme lui est-il dû à la fin de la deuxième année, de la troisième année, de la  $n$ -ième année ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) ?
2. Pendant combien d'années, au moins, lui faudra-t-il poursuivre son placement pour qu'il lui soit dû une somme supérieure à  $2S$  ?

**PROBLÈME**

**Partie A**

Soit  $E$  un plan vectoriel euclidien et  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée de  $E$ . Une application linéaire,  $f$ , de  $E$  dans  $E$  admet pour matrice dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$

$$A = \begin{pmatrix} a & 1-a \\ b & 1-b \end{pmatrix}$$

( $a$  et  $b$  sont des nombres réels donnés).

1. Déterminer l'ensemble  $(\Delta)$  des vecteurs de  $E$  invariants par  $f$ . Quelles conditions faut-il imposer à  $a$  et à  $b$  pour que  $f$  soit la transformation identique de  $E$  ?  
Lorsqu'il n'en est pas ainsi, démontrer que  $(\Delta)$  est une droite vectorielle, dont on donnera un vecteur de base.
2. Déterminer le noyau,  $N$ , de  $f$ , c'est-à-dire l'ensemble,  $N$ , des vecteurs  $\vec{u}$  de  $E$  vérifiant  $f(\vec{u}) = \vec{0}$ .  
À quelle condition  $N$  contient-il des vecteurs non nuls ? Démontrer que, dans ce cas,  $N$  est une droite vectorielle, dont on donnera une base.
3. On suppose  $a = b$ .
  - a. Démontrer que  $(\Delta)$  et  $N$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $E$ . Définir géométriquement l'application  $f$ .

- b. On suppose, de plus,  $a = b = 2$ ; démontrer que  $f$  est alors la projection orthogonale sur  $(\Delta)$ .

On désigne par  $g$  la projection orthogonale sur  $N$  et par  $h$  la symétrie vectorielle orthogonale par rapport à  $(\Delta)$ ; si  $\vec{v}$  est un vecteur quelconque de  $E$ , quelles relations simples peut-on établir entre  $\vec{v}$ ,  $f(\vec{v})$ ,  $g(\vec{v})$  et  $h(\vec{v})$ ?

En déduire les matrices, dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ , de  $g$  et de  $h$ .

4. On suppose, dans cette question,

$$(a-b)(a-b-1)(a-1)b \neq 0.$$

On se propose d'étudier les vecteurs  $\vec{u}$  non nuls de  $E$  vérifiant  $f(\vec{u}) = \lambda \vec{u}$ , où  $\lambda$  est un réel.

- a. Démontrer qu'il existe deux valeurs,  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  de  $\lambda$  répondant à cette question.
- b. Démontrer que les vecteurs  $\vec{u}_1$  (resp.  $\vec{u}_2$ ) associés à  $\lambda_1$  (resp.  $\lambda_2$ ) sont les vecteurs d'un sous-espace vectoriel  $(D_1)$  [resp.  $(D_2)$ ] de  $E$ .  
Indiquer une base de  $(D_1)$  et une base de  $(D_2)$ . Démontrer que  $(D_1)$  et  $(D_2)$  sont supplémentaires.
- c. Démontrer que, à tout vecteur  $\vec{v}$  de  $E$ , on peut associer  $\vec{v}_1$  de  $(D_1)$  et  $\vec{v}_2$  de  $(D_2)$  de façon à obtenir

$$f(\vec{v}) = \lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2.$$

- d. Exemple :  $a = -1, b = 2$ . Préciser  $(D_1)$ ,  $(D_2)$  et  $f(\vec{v})$ .

### Partie B

On considère le plan affine euclidien,  $(\mathcal{E})$ , de direction  $E$  et rapporté au repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $\varphi$  l'application affine associée à  $f$  et pour laquelle  $O' = \varphi(O)$  est  $O$  : le transformé  $M' = \varphi(M)$  d'un point quelconque  $M$  de  $(\mathcal{E})$  est donc défini par  $\vec{OM'} = f(\vec{OM})$ .

On suppose de plus que l'on a  $a = -1$  et  $b = 2$ .

1. Démontrer que l'expression analytique de  $\varphi$ , dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , est donnée par les relations

$$M(x; y) \longmapsto \varphi(M) = M'(x'; y'),$$

avec

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

2. On considère le repère  $(O, \vec{I}, \vec{J})$  défini par

$$\vec{I} = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} \quad \vec{J} = \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j}$$

Démontrer que, dans ce nouveau repère, l'expression analytique de  $\varphi$  est, avec  $M(X; Y) \longmapsto M'(X'; Y')$ ,

$$\begin{cases} X' &= -3X \\ Y' &= Y. \end{cases}$$

On pourra pour cela exprimer  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  en fonction de  $\vec{I}$  et de  $\vec{J}$ .

3. Soit  $(\mathcal{C})$  le cercle dont l'équation dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est

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

Quelle est l'équation de ce cercle dans le repère  $(O, \vec{I}, \vec{J})$  ?

En déduire l'équation, la nature et les éléments remarquables de la courbe  $(\mathcal{C}')$ , transformée de  $(\mathcal{C})$  par  $\varphi$ .

(Faire une figure précise en utilisant les résultats de la question précédente.)