

## ∞ Baccalauréat C Grenoble septembre 1976 ∞

### EXERCICE 1

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :

$$z^2 - \left[2 + i(m - \sqrt{3})\right]z + 1 + m\sqrt{3} + i(m - \sqrt{3}) = 0 \quad (1)$$

où  $m$  est un paramètre réel.

2. Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  on désigne par  $M'$  et  $M''$  les points dont les affixes  $z'$  et  $z''$  sont les solutions de l'équation (1).
- Déterminer  $m$  pour que les vecteurs  $\overrightarrow{OM'}$  et  $\overrightarrow{OM''}$  soient orthogonaux.
  - Déterminer  $m$  pour que la distance de  $M'$  à  $M''$  soit égale à un nombre réel positif ou nul  $\ell$  donné.

### EXERCICE 2

Un sac renferme 8 jetons de forme et de matière identiques dont 3 sont blancs et 5 sont noirs.

On extrait du sac, au hasard, un par un, 4 jetons que l'on dispose, dans l'ordre où ils sont tirés, dans quatre cases numérotées de 1 à 4. (Le premier jeton est placé dans la case numéro 1, le deuxième dans la case numéro 2, etc.)

1. On veut calculer la probabilité pour que l'on ait :
- A : « Les 4 cases sont occupées par des jetons noirs ».
- B : « Les cases 1 et 3 sont occupées par des jetons blancs, les cases 2 et 4 par des jetons noirs ».
- Donner un espace probabilité fini tel que A et B soient des événements et calculer leurs probabilités respectives.
2. Sur cet espace probabilisé, on définit la variable aléatoire X qui prend pour valeur le plus petit des numéros de cases contenant un jeton noir.
- Déterminer la loi de probabilité de X, son espérance mathématique et sa variance,

### PROBLÈME

**Les parties A, B et C peuvent être traitées de façon indépendante**

Étant donné deux réels  $a$  et  $b$ , on désigne par  $f_{a,b}$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie par :

$$f_{a,b}(x) = ae^x + be^{-x}.$$

#### Partie A

On étudie dans cette partie le cas où  $a = 1$  et  $b = -3$  ; on désigne par  $g$  la fonction  $f_{1,-3}$ .

- Étudier la fonction  $g$  et la représenter graphiquement dans un repère orthonormé,
- Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque que l'on explicitera et que l'on représentera dans le même repère.

**Partie B**

Dans un plan affine euclidien, on désigne par  $x$  et  $y$  les coordonnées d'un point  $M$  relativement à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On suppose  $x$  et  $y$  fonctions du temps  $t$  qui décrit  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} x &= e^t + 3e^{-t} \\ y &= e^t - 3e^{-t} \end{cases}$$

1. Calculer les composantes du vecteur-accélération du point  $M$  à l'instant  $t$ . Que remarque-t-on ?
2. Déterminer la trajectoire du point  $M$ , en préciser la nature géométrique et la tracer.
3. Pour quelles valeurs de  $t$  le mouvement de  $M$  est-il accéléré ? retardé ? Préciser les portions de trajectoire correspondantes,

**Partie C**

On désigne par  $E$  l'ensemble des fonctions  $f_{a,b}$  où  $(a, b)$  décrit  $\mathbb{R}^2$ .

1. Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des applications de  $\mathbb{R}$  dans lui-même muni de l'addition et de la multiplication par un réel.
2. On désigne par  $u$  la fonction  $f_{1,0}$  et par  $v$  la fonction  $f_{0,1}$ . Montrer que  $(u, v)$  est une base de  $E$ .
3. Étant donné un réel  $p$ , on désigne par  $h_{a,b}$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie par :

$$h_{a,b}(x) = f_{a,b}(x+p).$$

Vérifier que  $h_{a,b}$  est un élément de  $E$ .

4. Soit l'application
 
$$\begin{array}{ccc} \varphi_p : & E & \rightarrow E \\ & f_{a,b} & \longmapsto h_{a,b} \end{array}$$
  - a. Montrer que  $\varphi_p$  est linéaire. Quelle est sa matrice  $M$  relativement à la base  $(u, v)$  ?  $\varphi_p$  est-elle bijective ?
  - b. Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des applications  $\varphi_p$  où  $p$  décrit  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $\varphi_q \circ \varphi_p$  est un élément de  $\mathcal{F}$ . En déduire la structure de  $\mathcal{F}$  muni de la loi de composition des applications.