

## ∞ Baccalauréat C Abidjan juin 1971 ∞

### EXERCICE 1

On considère l'équation différentielle

$$(1) \quad y' + y = 2x.e^{-x},$$

dans laquelle  $x$  est une variable réelle quelconque,  $y$  une fonction inconnue de la variable  $x$  (qu'il s'agit précisément de déterminer).

1. Montrer que  $y = e^{-x}$  est une solution particulière de l'équation sans second membre (c'est-à-dire de  $y' + y = 0$ ).
2. On pose alors  $y = z.e^{-x}$ , définissant ainsi une nouvelle fonction  $z$  dont la dérivée est notée  $z'$ . Calculer  $y'$  en fonction de  $x, z$  et  $z'$  et former l'équation satisfaite par  $z'$  en reportant  $y'$  et  $y$  dans (1).
3. En déduire toutes les solutions de (1).  
Soit  $y_1$  la fonction particulière qui s'annule pour  $x = 0$ . Construire la représentation graphique de  $y_1$  dans un repère orthonormé.

### EXERCICE 2

Soit les deux transformations  $T_1$  et  $T_2$  définies pour tout point du plan par

$$M(x; y) \xrightarrow{T_1} M_1(x_1; y_1) \quad \text{et} \quad M(x; y) \xrightarrow{T_2} M_2(x_2; y_2)$$

avec

$$\begin{cases} x_1 = 1 - y, \\ y_1 = x - 2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x_2 = 2x - \frac{3}{2}, \\ y_2 = 2y + \frac{1}{2}. \end{cases}$$

1. Montrer que  $T_1$  est une rotation  $R(\omega, \theta)$ . (On déterminera  $\omega$  et  $\theta$ .)
2. Montrer que  $T_2$  est une homothétie,  $H$ , de même centre que la rotation.
3. En déduire  $T_1 \circ T_2$  et  $T_2 \circ T_1$ . Quelle est la nature de ces transformations?

### PROBLÈME

On désigne par  $\mathbb{R}$  le corps des nombres réels et par  $(D)$  l'ensemble  $\mathbb{R}^2$  des couples  $(x; y)$  de nombres réels muni de l'addition  $H$  de la multiplication suivantes :

$$(x; y) + (x'; y') = (x + x'; y + y')$$

et

$$(x; y) \cdot (x'; y') = (x \cdot x'; xy' + yx').$$

### Partie A

Prouver que  $(D, +, \cdot)$  est un anneau commutatif, possédant pour unité l'élément  $(+1; 0)$ .  
Les éléments de  $(D)$  seront alors appelés nombres duaux.

### Partie B

On note  $(D_1)$  [respectivement  $(D_2)$ ] l'ensemble des nombres duaux de la forme  $(x; 0)$  [respectivement de la forme  $(0; y)$ ].

1. Trouver que  $(D_1)$  est un sous-anneau de  $(D)$ .
2.  $(D_2)$  est-il un sous-anneau de  $(D)$ ?
3.  $(D)$  peut-il être un corps?
4. Prouver que  $f : x \mapsto (x; 0)$  est un isomorphisme de l'anneau  $\mathbb{R}$  sur  $(D_1)$ .

### Partie C

L'isomorphisme de la question B, 4. nous permet, dans la suite du problème, d'identifier  $(D_1)$  à  $\mathbb{R}$ , en posant  $(x; 0) = x$  pour tout élément  $(x; 0)$  de  $(D_1)$ .

1. Prouver que tout nombre dual  $z$  peut s'écrire d'une manière, et d'une seule, sous la forme

$$z = x + \epsilon y,$$

avec  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$  et  $\epsilon = (0; +1)$ .

2. Étudier les puissances  $\epsilon^p$  de  $\epsilon$ , ( $p \in \mathbb{N}^*$ ).
3. Calculer  $z^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .
4. Rechercher les éléments inversibles de  $(D)$ .

### Partie D

Soit  $z = x + \epsilon y$  un nombre dual. On pose

$$\bar{z} = x - \epsilon y$$

et l'on définit le symbole  $|z|$  en posant  $|z| = |x|$ , où le second membre désigne la valeur absolue du réel  $x$ .

1. Prouver que  $z \cdot \bar{z} = |x|^2$ .
2. Prouver que  $|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$ .
3. Prouver que  $|z + z'| \leq |z| + |z'|$ .

### Partie E

Soit  $z \in (D) - (D_2)$ . On pose  $\text{Arg}(z) = \frac{y}{x}$ .

Établir que

$$\text{Arg}(z \cdot z') = \text{Arg}(z) + \text{Arg}(z'), \quad z \notin (D_2) \text{ et } z' \notin (D_2).$$

### Partie F

Si  $f$  est une fonction réelle d'une variable réelle, dérivable sur  $\mathbb{R}$ , on la prolonge à  $(D)$  en posant, pour tout  $z = x + \epsilon y$  de  $(D)$ ,

$$f(z) = f(x) + \epsilon y f'(x).$$

1. Donner les expressions de  $\cos z$  et de  $\sin z$ .
2. Calculer  $\cos^2 z + \sin^2 z$ .
3. Calculer  $\cos(z + z')$ .
4. Calculer  $\sin(z + z')$ .