

## ∞ Baccalauréat C Grenoble juin 1981 ∞

### EXERCICE 1

3 POINTS

1. Montrer qu'un entier naturel  $n$  est divisible par 42 (42 est écrit dans le système décimal) si, et seulement si,  $n$  est divisible par 6 et par 7.
2. Soit  $n$  un entier naturel écrit  $\overline{3a4b}$  en base huit.  
Écrire en base huit tous les entiers,  $n$ , qui sont divisibles par 42.  
Montrer que ce sont des termes consécutifs d'une suite arithmétique dont on donnera la raison écrite en base huit.

### EXERCICE 2

3 POINTS

Soit  $P$  un plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . À tout point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  on associe le nombre complexe  $z = x + iy$  affixe de  $M$ . On désigne par  $\bar{z}$  le nombre conjugué de  $z$ .

1. Soit  $f$  l'application de  $P$  dans  $P$  qui au point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' = (1 - i\sqrt{3})\bar{z} - 2i.$$

Préciser la nature de  $f$  et ses éléments remarquables.

2. Soit  $g$  la symétrie affine orthogonale de  $P$  par rapport à la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x\sqrt{3} - 1$ .  
On note  $M'' = g(M)$ . Calculer les coordonnées  $(x''; y'')$  de  $M''$  en fonction des coordonnées  $(x; y)$  de  $M$ .
3. Préciser la nature de la transformation  $g \circ f$  et ses éléments remarquables.

### PROBLÈME

14 POINTS

Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des fonctions numériques d'une variable réelle trois fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ . On rappelle que  $\mathcal{F}$  muni de l'addition des fonctions et de leur multiplication par un nombre réel est un espace vectoriel réel.

#### Partie A

Soit  $\mathcal{E} = \{f \in \mathcal{F} : f''' - 6f'' + 12f' - 8f = \theta\}$  où  $\theta$  est l'application nulle de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ;  $f', f'', f'''$  sont les dérivées première, seconde et troisième de  $f$ .

1. Montrer que  $\mathcal{E}$  muni de l'addition des fonctions et de leur multiplication par un nombre réel est un espace vectoriel réel.
2. Vérifier que la fonction  $f_0 : x \mapsto e^{2x}$  appartient à  $\mathcal{E}$  et montrer qu'une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  appartienne à  $\mathcal{E}$  est que la fonction  $g : x \mapsto e^{-2x}f(x)$  soit trois fois dérivables sur  $\mathbb{R}$  et vérifie  $g''' = \theta$ .  
En déduire la forme générale des fonctions  $g$  puis la forme générale des éléments de  $\mathcal{E}$ .

**Partie B**

À tout triplet  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  on associe la fonction numérique

$$f_{a,b,c} : x \mapsto e^{2x} (a + bx + cx^2).$$

Soit E l'ensemble de toutes ces fonctions.

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}$  et qu'il admet pour base  $(f_0, f_1, f_2)$  où

$$f_0 : x \mapsto e^{2x}, \quad f_1 : x \mapsto xe^{2x}, \quad f_2 : x \mapsto x^2e^{2x}$$

Donner les coordonnées de  $f_{a,b,c}$  dans cette base.

2. Montrer que la dérivée première,  $f'_{a,b,c}$  de  $f_{a,b,c}$  appartient à E et donner ses coordonnées dans la base  $(f_0, f_1, f_2)$ .

Soit  $D$  l'application de E dans E qui à  $f$  associe  $f'$ . Montrer que  $D$  est un endomorphisme bijectif de E et déterminer l'application réciproque  $D^{-1}$ . En déduire la primitive de  $f_{a,b,c}$  qui appartient à E.

3. Retrouver l'expression générale des primitives de  $f_{a,b,c}$  en calculant tout d'abord  $\int_0^x f_{a,b,c}(t) dt$  par des intégrations par parties successives.

4. On pose  $D^1 = D$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $D^{n+1} = D \circ D^n$ .  
Vérifier que l'on a

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \begin{cases} D^n(f_0) &= 2^n f_0 \\ D^n(f_1) &= n2^{n-1} f_0 + 2^n f_1 \\ D^n(f_2) &= n(n-1)2^{n-2} f_0 + n2^n f_1 + 2^n f_2 \end{cases}$$

Montrer que,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ ,  $f_{a,b,c}$  admet une dérivée d'ordre  $n$ ,  $f_{a,b,c}^{(n)}$ .

Utiliser ce qui précède pour calculer  $f_{a,b,c}^{(n)}$ .

**Partie C**

Soit  $h$  la fonction numérique définie par

$$h(x) = e^{2x} (2x^2 - 2x - 1).$$

1. Étudier la fonction  $h$  et tracer sa courbe représentative dans un plan P rapporté à un repère orthonormé. (On donne  $e^2 \approx 7,389$  et  $e^{-2} \approx 0,135$ ).
2. Soit D l'ensemble des points  $M$  de P dont les coordonnées  $(x; y)$  vérifient  $f(x) \leq y \leq 0$ . Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  de D.