

## Baccalauréat C Limoges juin 1977

### EXERCICE 1

4 POINTS

- Calculer les racines carrées du nombre complexe  $2i$ .  
Soit  $z$  un nombre complexe; résoudre l'équation :

$$Z^2 - [(3-i)z + 2i]Z + 2(1-i)z^2 + (1+3i)z - 1 = 0 \quad (E)$$

où l'inconnue est le nombre complexe  $Z$ .

- Dans le plan complexe  $P$ , on note  $m$ ,  $M'$  et  $M''$  les images des nombres  $z$ ,  $Z'$  et  $Z''$ ,  $Z'$  et  $Z''$  étant les racines de l'équation (E). On définit ainsi deux applications de  $P$  dans  $P$ , notées

$$f: m \mapsto M' = f(m) \quad \text{et} \quad g: m \mapsto M'' = g(m).$$

Donner la nature géométrique de  $f$  et  $g$  et préciser leurs éléments caractéristiques.

### EXERCICE 2

4 POINTS

- Dans le corps des classes résiduelles modulo 7 :  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , dont les éléments seront notés

$$\{\dot{0}, \dot{1}, \dot{2}, \dot{3}, \dot{4}, \dot{5}, \dot{6}\}$$

résoudre l'équation  $x = \dot{3}x + \dot{5}$ .

- On considère l'application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  définie par  $n \mapsto u_n$  tel que :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \dot{3}u_n + \dot{5} \\ u_0 = \dot{2}. \end{cases}$$

On pose  $u_n = v_n + \dot{1}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

Calculer  $u_{1977}$ .

### PROBLÈME

12 POINTS

On considère la fonction réelle à variable réelle  $f$  définie par :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto e^{-x^2}.$$

- Montrer que  $f$  est trois fois dérivable et calculer les dérivées successives  $f'$ ,  $f''$ ,  $f'''$ .
  - Étudier les fonctions  $f'$ ,  $f''$ ,  $f'''$  et construire les courbes représentatives.
- Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions polynômes à coefficients réels, de degré inférieur ou égal à 3. On désigne par  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  les fonctions telles que

$$P_0(x) = 1 \quad ; \quad P_1(x) = -2x \quad ; \quad P_2(x) = 4x^2 - 2 \quad ; \quad P_3(x) = -8x^3 + 12x.$$

- Montrer que  $(P_0, P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $E$ .

- b.** Soit  $Q$  la fonction polynôme de  $E$  définie par  $Q(x) = 3 - 10x + 4x^3$ .  
Quelles sont les coordonnées de  $Q$  dans la base précédente ?
- c.** Calculer les trois nombres

$$A_i = \int_{-1}^{+1} P_i(x) e^{-x^2} dx \quad \text{avec } i \in \{1, 2, 3\}.$$

- d.** Soit  $\phi$  l'application de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\forall T \in E, \quad \phi(T) = \int_{-1}^{+1} T(x) e^{-x^2} dx.$$

Montrer que  $\phi$  est une application linéaire.

On pose  $A = \int_{-1}^{+1} e^{-x^2} dx$ . On ne cherchera pas à calculer  $A$ .

Calculer en fonction de  $A$  le nombre

$$B = \int_{-1}^{+1} Q(x) e^{-x^2} dx.$$

Si  $T$  est un élément de  $E$ , calculer en fonction de  $A$  :

$$C = \int_{-1}^{+1} T(x) e^{-x^2} dx.$$

Déterminer la norme de  $\phi$  en fonction de  $A$ .

- 3.** Soit  $P$  un plan affine rapporté à un repère orthonormé.  
Soit  $M$  un point de  $P$  de coordonnées  $(x ; y)$  animé d'un mouvement défini par :

$$x(t) = f(t) \quad ; \quad y(t) = f'(t) \quad \text{avec } t \geq 0.$$

- a.** Déterminer l'équation de la trajectoire et la construire en précisant le sens de parcours.
- b.** Quels sont les vecteurs vitesse et accélération à l'instant  $t$  ? Pour  $t_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , construire le représentant de ces vecteurs d'origine  $M_0$ .
- c.** Préciser à quels instants et sur quelles parties de la trajectoire, le mouvement est accéléré ou retardé.  
On donne  $e^{-\frac{1}{2}} \approx 0,6065$  et  $e^{-\frac{3}{2}} \approx 0,2231$ .