

## Baccalauréat C Montréal juin 1978

### EXERCICE 1

4 POINTS

1. Quel est le reste de la division euclidienne de 3 670 par 11 ?
2. Quel est le reste de la division euclidienne de 3 670 par 61 ?
3. Quel est le reste de la division euclidienne de 3 671 par 671 ?

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans un espace affine euclidien rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  on considère l'application  $f$ , qui, à un point  $M$  de coordonnées  $(x; y; z)$  fait correspondre le point  $M_1$  de coordonnées  $(x_1; y_1; z_1)$  où :

$$\begin{cases} x_1 &= \frac{1}{3}(-2x - 2y + z + 2) \\ y_1 &= \frac{1}{3}(-2x + y - 2z + 3) \\ z_1 &= \frac{1}{3}(x - 2y - 2z + 4) \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est la symétrie orthogonale par rapport à une droite que l'on déterminera.

vspace0,5cm

### PROBLÈME

12 POINTS

Le plan affine euclidien orienté  $(P)$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### Partie A

1. a. Soit  $A$  le point d'affixe  $(3 + i)$  et  $B$  le point d'affixe  $6$ . Pour tout réel  $u$ , on considère les deux points  $M_u$  d'affixe  $3 - \sin u + i \cos u$  et  $N_u$  d'affixe  $3(1 + \cos u) + 3i \sin u$ .

Montrer qu'il existe une unique similitude directe  $T_u$  telle que

$$T_u(A) = M_u \quad \text{et} \quad T_u(B) = N_u.$$

- b. Déterminer les éléments géométriques de  $T_u$ .

- c. Soit  $E = \{T_u, u \in \mathbb{R}\}$ .

Démontrer que  $(E, \circ)$  est un groupe commutatif.

2. On pose  $B_0 = B$ ,  $B_1 = T_{\frac{\pi}{2}}(B)$ ,  $B_2 = T_{\frac{\pi}{2^2}}(B_1)$ ,

$$\text{et } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad B_n = T_{\frac{\pi}{2^n}}(B_{n-1}).$$

Calculer en fonction de  $n$  les coordonnées de  $B_n$ .

Quelle est la position limite du point  $B_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?

#### Partie B

Soit  $(C)$  le sous-ensemble de  $(P)$  d'équation

$$(y - 8y + 15)e^{y-3} + 3 - x = 0$$

et soit  $(C_1)$  l'image de  $(C)$  par  $T_{\frac{\pi}{2}}$ .

1. Montrer que  $(C_1)$  a pour équation

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

2. Soit  $f$  la fonction définie pour tout  $x$  réel par

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

- a. Étudier le comportement de  $x^2e^{-x}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  (on pourra utiliser  $\text{Log}(x^2e^{-x})$ ).

- b. Étudier la fonction  $f$ .

Construire  $(C_1)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On donne  $\exp(\sqrt{2}) \approx 4,1$ .

En déduire la construction de  $(C)$  dans le même repère.

3. a. Calculer  $\int_0^x (t^2 + 2t)e^{-t} dt$ .

- b. Soit  $m$  un nombre réel positif. Calculer l'aire de la portion de plan comprise entre  $(C)$  et les droites d'équation  $x = 3, y = 5, y = 3 - m$  en intégrant par parties.

Cette aire a-t-elle une limite quand  $m$  tend vers  $+\infty$ ?