

## ∞ Baccalauréat C Besançon juin 1977 ∞

### EXERCICE 1

**3 POINTS**

On considère la fonction polynôme  $P$  de  $\mathbb{C}$  vers  $\mathbb{C}$  telle que :

$$P(z) = z^3 + 2(3 - 2i)z^2 + (8 - 15i)z + 3 - 11i.$$

1.  $z$  étant un réel, calculer, en fonction de  $z$ , la partie réelle et la partie imaginaire de  $P(z)$ .  
En déduire l'existence d'un réel unique  $z_0$  tel que  $P(z_0) = 0$ .
2. Déterminer l'ensemble des racines (réelles ou complexes) de l'équation  $P(z) = 0$ .

### EXERCICE 2

**5 POINTS**

Dans l'espace affine euclidien  $E_3$  rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère le plan  $P$  d'équation :  $2x + y - z + 3 = 0$ .

Soit  $s$  la symétrie orthogonale par rapport au plan  $P$ .

1.  $M$  étant un point de  $E_3$  de coordonnées  $(a; b; c)$ , déterminer les coordonnées  $(a'; b'; c')$  du point  $M'$  image par  $s$  du point  $M$ .
2. On considère la droite  $D$  passant par  $O$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$  :

$$\vec{u} = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}.$$

Déterminer des équations paramétriques de la droite  $D'$  ensemble des images par  $s$  des points de  $D$ .

### PROBLÈME

**12 POINTS**

**N. B.** - Les fonctions considérées dans ce problème sont des fonctions numériques d'une variable réelle

#### Partie A

1. Soit  $f$  la fonction de  $[-\pi; +\pi]$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = x + \operatorname{tg} x.$$

- a. Étudier la variation de  $f$ .
- b. Démontrer que l'équation :  $f(x) = 0$  admet, sur  $[-\pi; +\pi]$ , trois racines distinctes.

Soit  $x_1$  la racine strictement positive. Démontrer que :  $\frac{7\pi}{12} < x_1 < \frac{2\pi}{3}$ .

(on vérifiera que :  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ )

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[-\pi; +\pi]$  par :  $g(x) = x \sin x$ .
  - a. Étudier la variation de  $g$ , et tracer la représentation graphique de  $g$  dans le plan euclidien rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - b. Calculer l'aire de la partie du plan, ensemble des points de coordonnées  $(x; y)$  vérifiant

$$\begin{cases} -\pi \leq x \leq +\pi \\ 0 \leq y \leq g(x) \end{cases}$$

**Partie B**

1. Soit  $h$  la fonction définie sur  $[-\pi ; +\pi]$  par :

$$h(x) = x \sin \frac{1}{x} \quad \text{si } x \neq 0, \text{ et } h(0) = 0.$$

- a.  $h$  est-elle continue sur  $[-\pi ; +\pi]$  ?  
 b.  $h$  est-elle dérivable sur  $[-\pi ; +\pi]$  ?

2. Soit  $k$  la fonction définie sur  $[-\pi ; +\pi]$  par :

$$k(x) = x \sin x \sin \frac{1}{x} \quad \text{si } x \neq 0, \text{ et } k(0) = 0.$$

- a.  $k$  est-elle continue sur  $[-\pi ; +\pi]$  ?  
 b.  $k$  est-elle dérivable sur  $[-\pi ; +\pi]$  ?

3. On considère la suite  $(U)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$U_n = \sum_{p=1}^{p=n} \frac{p}{n^2} \sin \frac{p}{n} \sin \frac{n}{p}$$

Démontrer qu'elle est convergente, en faisant intervenir la valeur moyenne de  $k$  sur  $[0 ; 1]$ . (on ne calculera pas explicitement la valeur de cette limite).

**Partie C**

Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $[-\pi ; +\pi]$  par :

$$\varphi(x) = \cos x \cos \frac{1}{x} \quad \text{si } x \neq 0, \text{ et } \varphi(0) = 0.$$

1. Montrer que  $\varphi$  est majorée et minorée sur  $[-\pi ; +\pi]$  (on ne demande pas d'étudier la continuité de  $\varphi$  en 0).

Soit  $t \in ]0 ; \pi]$  : montrer que  $\varphi$  est intégrable sur  $[t ; \pi]$ .

On pose alors  $\Phi(t) = \int_t^\pi \varphi(x) dx$ .

2. Soit  $\psi$  la fonction définie sur  $]0 ; \pi]$  par :

$$\psi(x) = \frac{1}{x^2} \sin x \sin \frac{1}{x}.$$

Démontrer qu'il existe une fonction  $\Psi$ , définie sur  $]0 ; \pi]$  par :

$$\Psi(t) = \int_t^\pi \psi(x) dx.$$

3. Préciser la fonction  $\Omega$  définie sur  $]0 ; \pi]$  par :

$$\Omega(t) = \Phi(t) + \Psi(t).$$

(on pourra utiliser une intégration par parties portant sur  $\Phi(t)$ ).

4. On admet que  $\Phi(t)$  tend vers une limite quand  $t$  tend vers 0.

Démontrer l'existence d'une fonction  $\Psi_1$  définie et continue sur  $]0 ; \pi]$  et qui coïncide sur  $]0 ; \pi]$  avec la fonction  $\Psi$ .