

Durée : 4 heures

## ⌘ Baccalauréat C Reims–Nancy– Strasbourg septembre 1969 ⌘

### EXERCICE 1

Étant donné un nombre réel,  $u$ , appartenant à l'intervalle  $] -\pi ; +\pi[$ , résoudre l'équation suivante, dans l'ensemble des nombres complexes :

$$(E) \quad z^2 - 2z(\cos u + i \sin u) + 2i \sin u(\cos u + i \sin u) = 0.$$

Déterminer, suivant la valeur donnée à  $u$ , les modules,  $\rho_1$  et  $\rho_2$  et les arguments,  $\theta_1$  et  $\theta_2$ , des racines,  $z_1$  et  $z_2$  de (E).

### EXERCICE 2

On considère, dans le plan euclidien, un rectangle ABCD dans lequel les côtés AB et CD ont pour mesure  $2a$  et les côtés BC et DA ont pour mesure  $a$ .

Construire les images des segments de droite AB, BC, CD, DA, AC, BD et du cercle circonscrit au rectangle ABCD, par l'inversion de pôle A et de puissance  $2a^2$ .

(On tracera sur une même figure le rectangle et son cercle circonscrit en traits pointillés et leurs images en traits pleins. On précisera, en fonction de  $a$ , la position des points nécessaires à la construction.)

### PROBLÈME

#### Première partie

1. On définit la suite  $(u_n)$  par son premier terme,  $u_0 = 0$ , et la relation de récurrence

$$u_n = u_{n-1} + n(-1)^{n+1}.$$

- a. Calculer  $u_n$  pour  $n \leq 5$ .
  - b. Représenter, en repère orthonormé, les points  $A_n$  d'abscisse  $n$  et d'ordonnée  $u_n$  pour  $n \leq 5$ .
  - c. Calculer les aires des triangles  $A_0A_1A_2$  et  $A_3A_4A_5$  (on pourra utiliser la médiane parallèle à  $y'y$ ).
2. Étudier la suite

$$u_0, u_2, \dots, u_{2k}$$

En déduire l'expression de  $u_{2k}$  et  $u_{2k+1}$  et montrer que  $u_{2k}$  et  $u_{2k-1}$  sont opposés.

3. Représenter, en repère orthonormé, les points  $A_n$  d'abscisse  $n$  et d'ordonnée  $u_n$  pour  $n$  quelconque.

Calculer, en fonction de  $n$ , l'aire du triangle  $A_{n-1}A_nA_{n+1}$ .

#### Deuxième partie.

Soit  $f$  la fonction définie, pour  $x$  positif ou nul, par

$$f(x) = \frac{1}{4} - \frac{2x+1}{4} \cos nx.$$

1. Calculer la dérivée  $f'(x)$  et montrer qu'elle a même signe, pour  $0 < x < 1$ , que

$$g(x) = 1 + 2x - \frac{2}{\pi} \cotg \pi x.$$

Démontrer, à l'aide de la dérivée de  $g(x)$ , qu'il existe un nombre  $\alpha_0 \left( 0 < \alpha_0 < \frac{1}{2} \right)$  tel que

$$\begin{cases} f'(\alpha_0) = 0, \\ f'(x) < 0 & \text{pour } 0 < x < \alpha_0, \\ f'(x) > 0 & \text{pour } \alpha_0 < x < 1. \end{cases}$$

(On ne demande pas de calculer  $\alpha_0$ )

2. Pour l'étude de la courbe  $(C)$  rion  $f$  dans un repère orthonormé, on admettra, dans la suite, que, pour tout entier  $n$ ,  $f'(x)$  s'annule en un seul point,  $\alpha_n$ , de l'intervalle  $]n; n+1[$ , que ce point  $\alpha_n$  est contenu dans l'intervalle  $]n; n + \frac{1}{2}[$ , et que, de plus, si  $n$  est pair,  $f(\alpha_n)$  est le minimum de  $f$  sur  $]n; n+1[$  et, si  $n$  est impair,  $f(\alpha_n)$  est le maximum de  $f$  sur  $]n; n+1[$ .
- a. Étudier les points  $A_n$  de la courbe  $(C)$  dont l'abscisse est un nombre entier et déterminer la tangente à  $(C)$  en chacun de ces points.  
En déduire le signe de  $f(n)$  et montrer que la fonction  $f$  s'annule une fois et une seule sur l'intervalle  $]n; n+1[$ .
- b. À l'aide des renseignements précédents, donner l'allure de la courbe  $(C)$ .

### Troisième partie

1. Déterminer trois nombres réels,  $A, B$  et  $C$ , tels que la fonction  $F$  définie par

$$F(x) = Ax + B(2x + 1) \sin \pi x + C \cos \pi x$$

ait pour dérivée (pour  $x \geq 0$ ) la fonction  $f$  définie dans la deuxième partie.

2. Calculer, en fonction de l'entier  $n$ , l'aire du domaine compris entre l'arc  $A_0A_1A_2$  de la courbe  $(C)$  et la corde  $A_0A_2$  puis celle du domaine compris entre l'arc  $A_{n-1}A_nA_{n+1}$  de la courbe  $(C)$  et la corde  $A_{n-1}A_{n+1}$ .

On utilisera, suivant la parité de  $n$ , les primitives des fonctions  $f(x) + \frac{x}{2}$  ou  $\frac{x+1}{2} - f(x)$ .

Comparer cette aire à celle du triangle  $A_{n-1}A_nA_{n+1}$ .