

Durée : 4 heures

## ∞ Baccalauréat C Bordeaux septembre 1969 ∞

### EXERCICE 1

Dans le plan  $xOy$  on considère l'arc de courbe  $OA$  représentant, en repère orthonormé, les variations de la fonction définie par

$$y = \cos^2 x \sin 2x \quad \text{pour } x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

1. Tracer cet arc de courbe.
2. Déterminer l'aire de la surface limitée par  $Ox$  et l'arc  $OA$ .

### EXERCICE 2

Trouver tous les couples  $(x, y)$  d'entiers relatifs satisfaisant

$$(1) \quad 11x - 5y = 14,$$

sachant que le couple  $(19, 39)$  est une solution de (1).

Montrer qu'il existe un couple et un seul  $(x_0; y_0)$  solution de (1) avec

$$0 \leq x_0 < 5.$$

### PROBLÈME

Soit  $(\Pi)$  le plan rapporté à un repère orthonormé,  $Ox, Oy$ . Soit  $T$  la transformation ponctuelle qui à tout point  $M$  d'affixe complexe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe complexe  $(\bar{z})^2$  (le nombre complexe  $\bar{z}$  étant le complexe conjugué du nombre complexe  $z$ ).

Soit  $(C)$  le cercle de centre  $O$  et de rayon 1.

#### Partie A

1. Calculer le module et l'argument de  $(\bar{z})^2$  en fonction du module et de l'argument de  $z$ .
2. Quels sont les points doubles de la transformation  $T$ ? Montrer que la transformation  $T$  n'est pas injective.

#### Partie B

Soit  $M$  le point de  $(C)$  tel que  $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM}) \equiv \theta \pmod{2\pi}$ ,  $M'$  son transformé par  $T$ . Si  $M$  n'est pas un point double pour la transformation  $T$ ,  $D_\theta$  est la droite  $MM'$ . Si  $M$  est un point double,  $D_\theta$  est la tangente en  $M$  au cercle  $(C)$ .

1. Déterminer  $\theta$  pour que  $D_\theta$  soit parallèle à  $Ox$ .
2. Déterminer  $\theta$  pour que  $D_\theta$  soit parallèle à  $Oy$ .
3. Déterminer  $\theta$  pour que  $D_\theta$  passe par  $O$ .
4. Soit  $A$  un point de  $(C)$  qui n'est pas un point double, défini par  $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OA}) \equiv \alpha \pmod{2\pi}$ .

Montrer qu'il existe trois droites  $D_\theta$  passant par  $A$ ; calculer les valeurs correspondantes de  $\theta$  en fonction de  $\alpha$ .

Montrer que deux de ces droites sont perpendiculaires; soit  $M_1$  et  $M_2$  les intersections, distinctes de  $A$ , de ces deux droites avec le cercle  $(C)$ .

Montrer que la troisième droite est perpendiculaire à la droite  $M_1M_2$ .

**Partie C**

1. Montrer que, si le point  $M$  a pour coordonnées  $x$  et  $y$ , le point  $M'$ , transformé de  $M$  par  $T$ , a pour coordonnées  $x^2Z - y^2$  et  $-2xy$ .
2. Quelle est l'image, par la transformation  $T$ , de l'ensemble des points des figures suivantes :  
droite passant par  $O$  distincte des axes ;  
cercle de centre  $O$  et de rayon  $\sqrt{2}$  ?
3. Montrer que, si une figure  $(F)$  admet  $Ox$  pour axe de symétrie, sa transformée,  $(F')$ , par  $T$  admet  $Ox$  pour axe de symétrie et que, si une figure  $(F)$  admet  $Oy$  pour axe de symétrie, sa transformée,  $(F')$ , par  $T$  admet  $Ox$  pour axe de symétrie.  
Trouver l'image par  $T$  du carré de côté 2, de centre  $O$ , dont les côtés sont parallèles aux axes  $Ox$  et  $Oy$ .