

Durée : 4 heures

## ☞ Baccalauréat C Caen juin 1969 ☞

### EXERCICE 1

Trouver le reste de la division du nombre  $12^{1527}$  par 5.

### EXERCICE 2

On considère le nombre complexe

$$z = \frac{9\sqrt{3}}{2} (1 - i\sqrt{3})$$

1. Mettre  $z$  sous forme trigonométrique.
2. En déduire les racines cinquième de  $z$ .

### PROBLÈME

Le plan (P) est rapporté à un repère orthonormé (R), d'axes Ox et Oy. On désigne par  $\lambda$  et  $\mu$  deux constantes réelles, avec  $\mu \neq 0$ .

On considère la transformation  $T_{\lambda, \mu}$  qui, au point  $M$  de coordonnées  $x$  et  $y$ , fait correspondre le point  $M' = T_{\lambda, \mu}(M)$ , de coordonnées  $x'$  et  $y'$  données par

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = \lambda x + \mu y \end{cases}$$

1. a. Montrer que  $T_{\lambda, \mu}$  est une application bijective du plan (P) sur lui-même. Comment choisir  $\lambda$  et  $\mu$  pour que  $T_{\lambda, \mu}$  soit une application involutive ?  $\lambda$  et  $\mu$  étant donnés arbitrairement, avec  $\mu \neq 0$ , quel est l'ensemble des points invariants par la transformation  $T_{\lambda, \mu}$  [c'est-à-dire l'ensemble des points  $M$  tels que  $T_{\lambda, \mu}(M) = M$ ] ?  
b. Si  $M$  décrit une droite ( $d$ ), montrer que le point  $M'$  décrit une droite ( $d'$ ). Démontrer que le birapport de l'ensemble ordonné de quatre points alignés est conservé par  $T_{\lambda, \mu}$   
c. Montrer que l'ensemble des points  $M$  pour lesquels il existe un nombre réel  $s$  tel que

$$\overrightarrow{OM'} = s \overrightarrow{OM}$$

se compose, si  $\mu \neq -1$ , de deux droites, chacune de ces droites correspondant à une valeur de  $s$  que l'on précisera.

Que devient cet ensemble si  $\mu = 1$  ?

2. On considère l'ensemble (E) de toutes les transformations  $T_{\lambda, \mu}$  pour  $\lambda$  et  $\mu$  réels et  $\mu \neq 0$ .  
a. Définir le produit de la transformation  $T_{\lambda, \mu}$  par la transformation  $T_{\lambda', \mu'}$ . Montrer que l'ensemble (E) admet, pour ce produit, une structure de groupe.  
b. Montrer que ce groupe n'est pas commutatif, mais qu'à une transformation donnée,  $T_{\lambda, \mu}$ , on peut associer une infinité de transformations  $T_{\lambda', \mu'}$  telles que

$$T_{\lambda, \mu} \circ T_{\lambda', \mu'} = T_{\lambda', \mu'} \circ T_{\lambda, \mu}.$$

Par quelle équation  $\lambda, \mu, \lambda', \mu'$  doivent-ils être liés pour qu'il en soit ainsi ?

3. Dans ce paragraphe, on étudie la transformation  $T = T_{1, 1}$  définie par

$$x' = x \quad \text{et} \quad y' = x + y.$$

- a. Quelle est l'équation du transformé,  $(C')$ , du cercle  $(C)$  de centre  $O$  et de rayon  $1$  ?
- b. On considère le repère orthonormé  $(R')$  défini par les axes  $OX$  et  $OY$  obtenus respectivement en faisant subir aux axes  $Ox$  et  $Oy$  une rotation de centre  $O$  et d'angle  $\alpha$  tel que  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  dans le sens direct.  
Écrire l'équation de la courbe  $(C')$  dans le repère  $(R')$ . Déterminer  $\alpha$  pour que cette équation ne contienne pas de terme en  $XY$ . (On calculera  $\sin 2\alpha$  et  $\cos 2\alpha$ .)
- c. Reconnaître et tracer la courbe  $(C')$ . Calculer l'aire du domaine intérieur à  $(C')$ .
- d. Soit  $(\Sigma)$  l'intersection des domaines intérieurs à  $(C)$  et à  $(C')$ . Montrer que les quatre domaines intérieurs à  $(C)$  ou à  $(C')$  et extérieurs à  $(\Sigma)$  ont des aires égales.