

## ∞ Baccalauréat C Poitiers juin 1971 ∞

### EXERCICE 1

On considère le nombre complexe

$$Z = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}.$$

1. Calculer  $z^5$ .
2. On pose  $u = z + z^4$  et  $v = z^2 + z^3$ .  
Calculer  $u + v$  et  $uv$  et en déduire  $u$  et  $v$ .
3. Exprimer  $\cos \frac{2\pi}{5}$  en fonction de  $u$ ; en déduire la valeur de  $\cos \frac{2\pi}{5}$ .

### EXERCICE 2

Un nombre s'écrit  $\overline{x32y}$  dans la base 5.

Déterminer  $x$  et  $y$  pour que ce nombre soit divisible par 3 et par 4.

### PROBLÈME

Soit  $(\Pi)$  l'ensemble des points du plan rapportés à un repère d'axes  $Ox$  et  $Oy$ . Dans  $(\Pi)$ , on définit une loi de composition interne qui, au couple  $(m, m')$  de points de  $(\Pi)$ , associe le point  $M = m \star m'$  de  $(\Pi)$  défini comme suit :

si  $(x; y)$  sont les coordonnées de  $m$ , si  $(x'; y')$  sont celles de  $m'$ , alors les coordonnées  $(X; Y)$  de  $M$  sont définies par les égalités

$$X = x + x' \quad \text{et} \quad Y = y + y' + 2xx'.$$

1.
  - a. Démontrer que  $(\Pi)$  est un groupe commutatif pour la loi  $\star$ .
  - b. Soit  $(C)$  la courbe d'équation  $y = f(x)$ ,  $g$  la fonction définie par  $g(x) = f(x) - x^2$ .  
Si  $m$  et  $m'$  sont choisis sur  $(C)$ , démontrer que  $M$  est sur  $(C)$  si, et seulement si,  $g(x) + g(x') = g(x + x')$ .
2. À tout point  $m(x; y)$  on fait correspondre le point  $m_1(x_1; y_1)$ , avec

$$x_1 = -x \quad \text{et} \quad y_1 = -y + 2x^2.$$

- a. Montrer que l'application,  $T$ , de  $(\Pi)$  dans  $(\Pi)$  ainsi définie est bijective et involutive.
  - b. Quelles sont l'équation et la nature de l'image par  $T$  d'une courbe  $(\Gamma)$  d'équation  $t = ax^2 + bx + c$ ?  
Préciser l'image de l'axe  $Ox$ .  
Quelles sont les courbes  $(\Gamma)$  globalement invariantes? Démontrer que la courbe  $(C)$  est globalement invariante si, et seulement si, la fonction  $g$  est impaire.
3. Dans toute la suite du problème,  $m$  et  $m'$  sont pris sur la courbe  $(\Gamma_0)$  d'équation  $y = x^2 + bx$ .
  - a. Montrer que la loi  $\star$  munit  $(\Gamma_0)$  d'une structure de groupe abélien. On notera  $m_1$  le symétrique de  $m$  pour la loi  $\star$ .

- b. Lorsque  $m$  est différent de  $m'$ , montrer que  $\overrightarrow{mm'}$  et  $\overrightarrow{OM}$  ont même direction.

Montrer que  $\overrightarrow{mm_1}$  a une direction fixe.

Par quelle transformation connue peut-on déduire  $m_1$  de  $m$  ?

A et B sont deux points de  $(\Gamma_0)$ , variables, distincts, différents de O. La parallèle à OA passant par B recoupe  $(\Gamma_0)$  en B' et la parallèle à OB passant par A recoupe  $(\Gamma_0)$  en A', les points A' et B' étant supposés distincts de A et de B.

Déterminer  $A \star B \star A' \star B'$  ; démontrer que A'B' garde une direction fixe et que le milieu du segment A'B' reste sur une droite fixe.