

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Limoges septembre 1971 ∞

**EXERCICE 1**

Dans le corps des nombres réels, muni des deux lois addition et multiplication, on considère la loi  $\star$  définie par

$$a \star b = ab - 2(a + b) + 6.$$

1. Vérifier que la loi  $\star$  est commutative et associative. Montrer qu'il existe un élément  $\alpha$ , tel que

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad a \star \alpha = \alpha \star a = \alpha.$$

Montrer qu'il existe un élément neutre  $e$ , pour la loi  $\star$ .

2. Le nombre réel  $a$  étant donné, déterminer, lorsqu'il existe, son inverse pour la loi  $\star$ ; déterminer, en particulier, les nombres égaux à leur inverse.

**EXERCICE 2**

1. Démontrer que  $3^{2n+1} + 2 \cdot 4^{3n+1}$  est divisible par 11 pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
2. Déterminer toutes les valeurs de  $a$  appartenant à  $\mathbb{Z}$  telles que  $3^{2n+1} + a \cdot 4^{3n+1}$  soit divisible par 11 pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

**PROBLÈME**

**Partie A**

Dans le plan  $\text{Pl}$  on considère deux cercles distincts égaux  $(C)$  et  $(C')$  de rayon 1, tangents en  $O$  et de centres respectifs  $\omega$  et  $\omega'$ . Soit la transformation ponctuelle  $T$  qui à un point  $M$  de  $\text{P}$  ( $M$  n'étant pas pris sur la tangente en  $O$  aux deux cercles) associe  $M'$ , point d'intersection des polaires de  $M$  par rapport aux deux cercles.

1. Quels sont les points qui n'ont pas de transformé?
2. Montrer que lorsque  $M$  a un transformé  $M'$  les droites  $OM$  et  $OM'$  sont perpendiculaires.
3. Quelle est la transformation réciproque de  $T$ ?

**Partie B**

Les hypothèses étant les mêmes que dans la partie A, dans toute la suite du problème on rapporte le plan (P) à un repère orthonormé d'origine O, l'axe des  $x$  étant porté par la droite  $\omega O \omega'$  orientée de façon que

$$\overline{O\omega} = +1.$$

1. Montrer que les coordonnées  $(x; y)$  d'un point  $M$  sont liées aux coordonnées  $(x'; y')$  du point  $M'$  transformé par

$$x' + x = 0 \quad \text{et} \quad yy' = x^2.$$

2. À l'aide des formules de la question précédente, retrouver les propriétés établies dans la partie A.
3. Trouver l'équation de la courbe  $(\Gamma)$  transformée par  $T$  du cercle  $(C)$  [on pourra l'écrire sous la forme  $y^2 = f(x)$ ]. Construire cette courbe en étudiant l'une des fonctions qui à  $x$  associe  $y$ ; préciser la tangente en O.

Montrer que l'on peut construire géométriquement d'une manière très simple, sans utiliser les constructions de polaire, tout point  $M'$  de  $(\Gamma)$  à partir du point  $M$  correspondant de  $(C)$ .

4. Discuter suivant la valeur de  $m$  la nature de la transformée par  $T$  de la droite  $(D_m)$  d'équation

$$x + y + m = 0.$$

Construire en particulier la transformée de la droite  $(D_1)$  obtenue pour  $m = 1$ .