

∞ **Baccalauréat C Pondichéry juin 1966** ∞  
**Mathématiques élémentaires**

**EXERCICE 1**

Déterminer tous les nombres écrits dans le système décimal au moyen de quatre chiffres  $\overline{abcd}$  ( $a \neq 0$ ), multiples de 5 et tels que les trois nombres  $c$ ,  $\overline{ad}$ ,  $\overline{bd}$  soient, dans cet ordre, en progression géométrique.

**EXERCICE 2**

Dans un plan orienté, on donne deux repères orthonormés fixes, déterminés par les axes  $u'Ou$  et  $v'Ov$ , pour l'un,  $x'Ox$  et  $y'Oy$  pour l'autre, tels que

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{Ou}, \overrightarrow{Ov}) &= (Ox, Oy) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \\ (\overrightarrow{Ou}, \overrightarrow{Ox}) &= \theta + 2k\pi, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \quad (\theta \text{ constant}). \end{aligned}$$

On désigne par (C) le cercle de centre O, de rayon 1.

Un point H, d'abscisse  $\overline{OH} = \lambda$ , est variable sur  $u'Ou$ .

La perpendiculaire en H à  $u'Ou$  coupe  $x'Ox$  en P.

Soit P' le pied de la polaire de P par rapport à (C).

1. Calculer la mesure algébrique,  $z = P'P$ , du vecteur  $\overrightarrow{P'P}$  sur l'axe  $x'Ox$ , puis sa longueur,  $r = P'P$ , en fonction de  $\lambda$  et  $\theta$ .

Étudier les variations de  $z$  quand  $\lambda$  varie de  $-\infty$  à  $+\infty$ .

En déduire les variations de  $r$ .

Construire les courbes  $(\Gamma)$  et  $(\Gamma')$  représentant les variations de  $z$  et de  $r$ .

Montrer que la courbe représentative des variations de  $r$  possède un axe de symétrie.

Combien y a-t-il de points H tels que  $\overrightarrow{P'P}$  ait une longueur donnée ?

2. Soit I le milieu de  $P'P$  et  $\omega$  sa projection orthogonale sur  $Ou$ .

- a. Établir la relation

$$IO^2 - IH^2 = \overline{OH} (2\overline{O\omega} - \overline{OH}).$$

En déduire que  $IO^2 - IH^2$  s'exprime simplement en fonction de  $\theta$ .

- b. Soit A le point d'intersection, d'abscisse positive, de  $x'Ox$  et du cercle (C).

On projette orthogonalement A en A' sur PH. Les perpendiculaires en P et P' à  $x'Ox$  coupent  $u'Ou$  en  $p$  et  $p'$  respectivement.

Montrer que le cercle (C), le cercle (H) de centre H de rayon  $HA'$  et les cercles  $(p)$  et  $(p')$ , de centres  $p$  et  $p'$ , tangents à  $x'Ox$ , font partie d'un même faisceau. Discuter la nature de ce faisceau suivant les valeurs de  $\lambda$ .

3. La polaire de P par rapport à (C) et la parallèle à  $u'Ou$  passant par P se coupent en M.

Déterminer en fonction de  $\theta$  et  $\lambda$  les coordonnées  $(u; x)$  de M par rapport au repère normé  $u'Ou, y'Oy$ .

En déduire que l'ensemble des points M, quand  $\lambda$  varie,  $\theta$  restant fixe, est une conique.

Calculer l'excentricité de cette conique en fonction de  $\theta$ , ainsi que sa distance focale et la longueur de son axe focal.

Montrer que cette conique passe par les points d'intersection de (C) avec les axes  $x'Ox$  et  $v'Ov$ .