


**Baccalauréat Lyon septembre 1966**
  
**série mathématiques élémentaires**

**I.**

Comment faut-il choisir l'entier naturel  $n$  pour que  $A = 2^n - 1$  soit divisible par 9?  
 Cette condition étant supposée réalisée, montrer que  $A$  est divisible par 7.  
 Quel est le reste de la division de  $A$  par 21?

**II.II.** - Dans un plan rapporté à un repère orthonormé  $x'Ox, y'Oy$ , soit  $J$  le point de coordonnées  $a$  et  $4a$ ,  $a$  étant un nombre réel strictement positif.

**1.** Écrire l'équation du cercle (C) de centre  $J$  et de rayon  $5a$ .

Calculer les coordonnées des points,  $A$  et  $B$ , où (C) coupe  $x'Ox$  et la puissance,  $p$ , de  $O$  par rapport à (C).

Un point,  $M$ , de coordonnées  $x$  et  $y$ , décrit (C).

On pose  $\varphi = (\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{JM})$ .

Calculer, en fonction de  $a$  et  $\varphi$ , les coordonnées de  $M$ .

Former l'équation de la tangente en  $M$  à (C).

En général, cette tangente coupe  $Ox$  en un point,  $T$ , dont on demande de calculer l'abscisse,  $X$ , en fonction de  $a$  et  $\varphi$ .

En déduire l'expression de  $z = \frac{X}{a}$  en fonction de  $t = \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ .

**2.** Étudier la fonction définie par  $t \mapsto z$  et tracer sa courbe représentative,  $(\Gamma)$ , dans un plan rapporté à un repère orthonormé  $t'\omega t, z'\omega z$ .

Résoudre graphiquement l'équation

$$(4 + m)t^2 + 8t + 6 - m = 0,$$

dans laquelle  $t$  est l'inconnue et  $m$  un paramètre.

Discuter suivant les valeurs de  $m$ .

Expliquer géométriquement les résultats obtenus.

**3.** Montrer qu'il est possible de déterminer trois nombres réels constants,  $u, v, w$ , tels que l'on ait

$$z = u + \frac{v}{t-1} + \frac{w}{t+1}.$$

Évaluer l'aire du domaine limité par  $(\Gamma)$ , l'axe  $t'\omega t$  et les droites d'équations  $t = 2, t = 3$ .

**4.** Considérant à nouveau la figure construite à la question **1.**, on désigne par  $S$  le conjugué harmonique de  $T$  par rapport à  $A$  et  $B$ .

Montrer que, lorsque  $M$  décrit le cercle (C),  $MS$  passe par un point fixe,  $I$ , dont on calculera les coordonnées.

Quel est l'ensemble décrit par le point d'intersection,  $K$ , de  $JT$  et  $MS$ ?

Montrer que la perpendiculaire en  $K$  à  $OK$  reste tangente à une courbe fixe, dont on indiquera la nature.