

∞ **Baccalauréat Lyon série mathématiques** ∞  
**septembre 1948**

**Exercice 1 (au choix)**

**1<sup>er</sup> sujet**

Intersection d'une droite et d'une parabole.

**2<sup>e</sup> sujet**

Résoudre un triangle, connaissant deux côtés  $a, b$  égaux à 1 mètre et l'angle B opposé à  $b$ , égal à 1 radian.

**3<sup>e</sup> sujet**

Étude du reste de la division par 11 d'un nombre exprimé dans la numération décimale.  
Caractères de divisibilité par 11.

**Exercice 2**

1. Déterminer  $b, c$  et  $d$  pour que la courbe représentative de la fonction

$$y = \frac{x^2 + bx + c}{x^2 + dx - 2}$$

passer par l'origine O des coordonnées, soit tangente en O à Ox et admettre pour asymptote la droite d'équation  $x = 1$ .

Étudier les variations de la fonction  $y$  ainsi déterminée et construire la courbe représentative  $C$  de cette fonction.

2. On coupe la courbe  $C$  par une droite  $D$ , passant par O, d'équation  $y = mx$ .

Montrer que cette droite coupe  $C$  en deux points P et Q autres que O.

Calculer les coordonnées du conjugué harmonique I de O par rapport à P et Q.

Chercher l'équation du lieu  $L$  de I quand  $m$  varie. Construire  $L$  (on déterminera avec précision les asymptotes de  $L$  et son centre de symétrie).

3. On considère les projections R et S des points P et Q sur Ox et le cercle T de diamètre RS.

Montrer que le cercle T passe par deux points fixes A et B situés sur Oy quand  $m$  varie.

On appelle F le point de coordonnées  $x = 4, y = 8$ ;

On considère la conique U de foyer F et de cercle principal T.

Montrer que la directrice de U associée à F passe par un point fixe quand  $m$  varie.

Construire avec précision ce point fixe.

Parmi les coniques U y a-t-il des hyperboles équilatères (hyperbole d'excentricité  $\sqrt{2}$ ) ?