

∞ Baccalauréat Grenoble 1950 ∞
Série mathématiques

I

1^{er} sujet. - Section plane d'un cône de révolution : cas d'une section hyperbolique.

2^e sujet. - Une ellipse étant définie comme la projection orthogonale d'un cercle, construire le point courant et la tangente en ce point, les tangentes parallèles à une direction donnée, les tangentes issues d'un point donné. Discussion.

3^e sujet. - Démontrer que pour qu'une droite soit tangente à une hyperbole, il faut et il suffit que la symétrique d'un foyer par rapport à la droite soit sur le cercle directeur relatif à l'autre foyer.

Démontrer que pour qu'une droite soit tangente à une hyperbole, il faut et il suffit que la projection d'un foyer sur la droite soit sur le cercle principal.

II

1. Résoudre et discuter le système

$$\begin{aligned} (1) \quad (m' - 3m + 3)x + 2(m - 2)y &= 4(m - 1)^2, \\ (2) \quad m'x + 2(2m - 3)y &= 2(3m^2 - 2m + 3). \end{aligned}$$

Montrer que lorsque le système admet une solution unique elle est donnée par

$$x = \frac{2m}{m - 1}, \quad y = \frac{m^2 - m + 1}{m - 1}.$$

2. Les équations (1) et (2) représentent pour une valeur donnée de m deux droites (D) et (D'). En général ces droites ont un point commun M .

Déterminer entre les coordonnées x et y de ce point une relation indépendante de m .

Construire quand m varie, la courbe (H) lieu géométrique du point M .

On déterminera les asymptotes et les points à tangente horizontales de (H).

3. Montrer que les droites (D) et (D') passent respectivement par deux points fixes A et B lorsque m varie. Déterminer les coordonnées de ces points.

4. Équation de la droite AB; montrer qu'elle est tangente à (H) et déterminer les coordonnées du point de contact C.

5. En suivant le déplacement de M sur (H), retrouver les résultats de la discussion du (1.).