

∞ Baccalauréat mathématiques Lille juin 1937 ∞

I. - 1^{er} sujet

D'un point mener une tangente à une ellipse.

I. - 2^e sujet

D'un point mener une tangente à une hyperbole.

I. - 3^e sujet

Intersection d'une droite et d'une parabole; cas particulier où la droite passe par le foyer.

II.

Dans une ellipse (E) on suppose fixes un foyer F et un sommet A du grand axe.

1. Montrer que le lieu géométrique des sommets B et B' du petit axe est une parabole de foyer F. Distinguer les arcs correspondant aux ellipses (E₁) ou (E₂) dans lesquelles A et F sont d'un même côté ou de part et d'autre du centre.
2. Construire le centre O de l'ellipse CE) tangente à une droite donnée (D). Discuter et indiquer comment on doit choisir la droite (D) pour obtenir une ellipse (E₁) ou (E₂).
3. Appelant θ l'angle OFB, établir la relation $\operatorname{tg} FAB = \sin \theta$.
En déduire, en utilisant le cercle de centre F de rayon FA et la perpendiculaire en F à FA, une construction géométrique simple des deux sommets B₁ et B₂ situés sur une droite passant par A convenablement choisie.
4. Montrer que les ellipses (E₁) et (E₂) correspondant aux points B₁ et B₂ précédents sont semblables.
Évaluer, en fonction de $AF = p$ et des lignes trigonométriques de l'angle $\frac{\theta}{2}$, leurs demi-axes et leur rapport de similitude.
Trouver le lieu géométrique du milieu I(x ; y) de B₁B₂ en utilisant les axes de coordonnées rectangulaires AFx et Ay.