

5.35

- 1) Pour déterminer l'intersection de la droite $y = mx + h$ avec l'ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, il faut résoudre le système

$$\begin{cases} y = mx + h \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \end{cases}$$

En substituant $y = mx + h$ dans l'équation de l'ellipse, on obtient :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{(mx+h)^2}{b^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{m^2 x^2 + 2hmx + h^2}{b^2} = 1$$

$$b^2 x^2 + a^2 m^2 x^2 + 2a^2 h m x + a^2 h^2 = a^2 b^2$$

$$(a^2 m^2 + b^2) x^2 + 2a^2 h m x + a^2 (h^2 - b^2) = 0$$

- 2) Cette équation admet une solution unique si :

$$0 = \Delta = (2a^2 h m)^2 - 4(a^2 m^2 + b^2) a^2 (h^2 - b^2)$$

$$= 4a^4 h^2 m^2 - 4a^4 h^2 m^2 + 4a^4 b^2 m^2 - 4a^2 b^2 h^2 + 4a^2 b^4$$

$$= 4a^4 b^2 m^2 - 4a^2 b^2 h^2 + 4a^2 b^4$$

$$= 4a^2 b^2 (a^2 m^2 - h^2 + b^2)$$

Puisque $a^2 b^2 > 0$, $\Delta = 0$ si $a^2 m^2 - h^2 + b^2 = 0 \iff h^2 = a^2 m^2 + b^2 \iff h = \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$.

- 3) Une droite $y = mx + h$ de pente m est tangente à l'ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ seulement si elle possède un unique point d'intersection avec celle-ci.

Cette condition étant satisfaite lorsque $h = \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$, on conclut que l'équation de la tangente doit être $y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$.