Proposition 1 (Positions de paraboles)

Il n'y a que deux possibilités pour une parabole \mathcal{P} : $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ de couper l'axe des abscisses en deux points:

- Soit elle admet un minimum strictement négatif (cas a > 0, $\beta < 0$). Soit elle admet un maximum strictement positif.(cas a < 0 et $\beta > 0$)

La parabole est tangente à l'axe des abscisses si et seulement si son extremum est nul ($\beta = 0$).