

TANGENTE "DEUX EN UN"

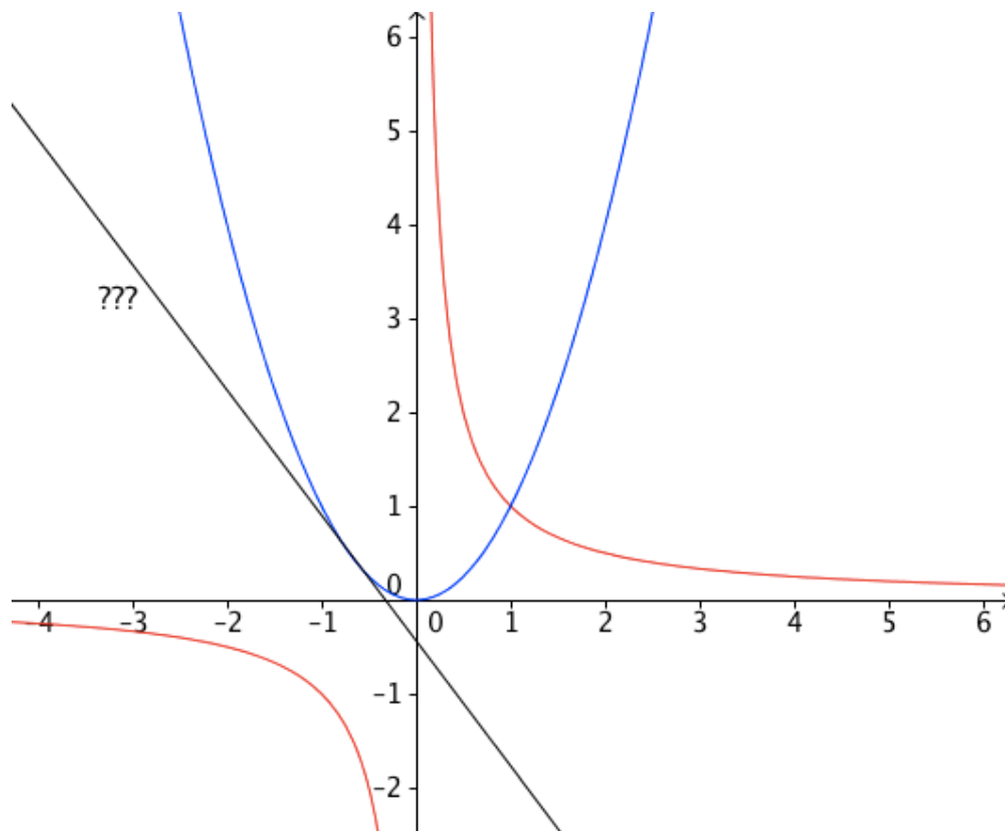
TP info sur GeoGebra

www.geogebra.org

Objectif :

Conjecturer la solution à l'aide du logiciel et démontrer le résultat en appliquant la formule de l'équation de la tangente.

Déterminer l'équation d'une droite qui est à la fois tangente à la parabole $y = x^2$ et à l'hyperbole $y = \frac{1}{x}$.



© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales