

Exercice 19 : position relative de la courbe et de la tangente

Voici la courbe de la fonction h définie sur \mathbb{R}
par $h(x) = e^x + e^{-x}$.

(Fenêtre : $-5 \leq X \leq 5$,
pas 1 et $-1 \leq Y \leq 10$,
pas 1.)

Justifier la position
relative de la courbe
et de la tangente affichées.

