

## 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.

