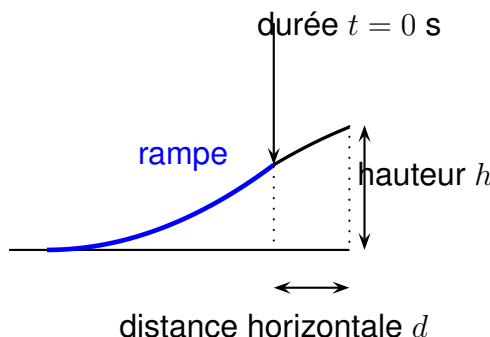


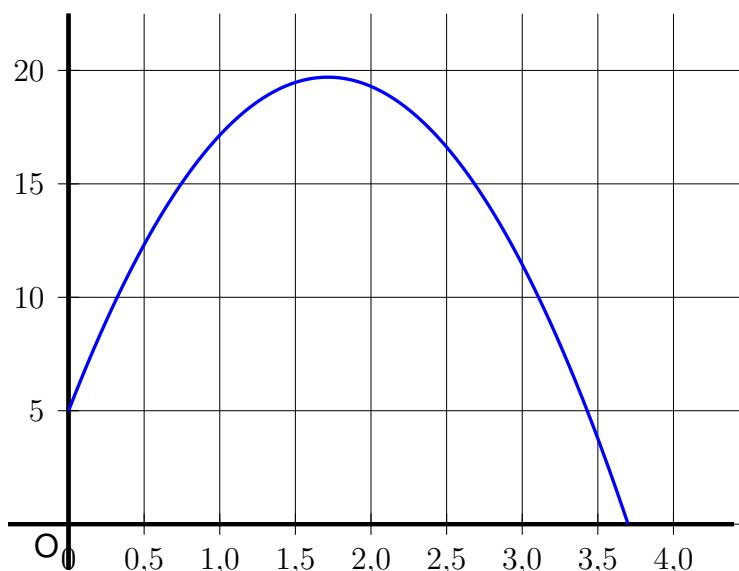
Lors d'une course en moto-cross, après avoir franchi une rampe, Gaëtan a effectué un saut record en moto.

Le saut commence dès que Gaëtan quitte la rampe.

On note  $t$  la durée (en secondes) de ce saut.  
La hauteur (en mètres) est déterminée en fonction de la durée  $t$  par la fonction  $h$  suivante :  
 $h : t \mapsto (-5t - 1,35)(t - 3,7)$ .



Voici la courbe représentative de cette fonction  $h$ .



Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier en utilisant soit le graphique soit des calculs.

1. En développant et en réduisant l'expression de  $h$  on obtient  
$$h(t) = -5t^2 - 19,85t - 4,995.$$
2. Lorsqu'il quitte la rampe, Gaëtan est à 3,8 m de hauteur.
3. Le saut de Gaëtan dure moins de 4 secondes.
4. Le nombre 3,5 est un antécédent du nombre 3,77 par la fonction  $h$ .
5. Gaetan a obtenu la hauteur maximale avant 1,5 seconde.