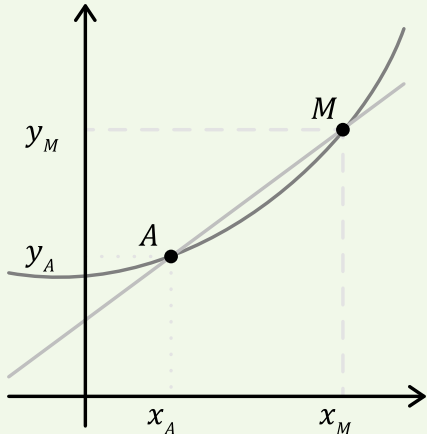


# FONCTION DÉRIVÉE

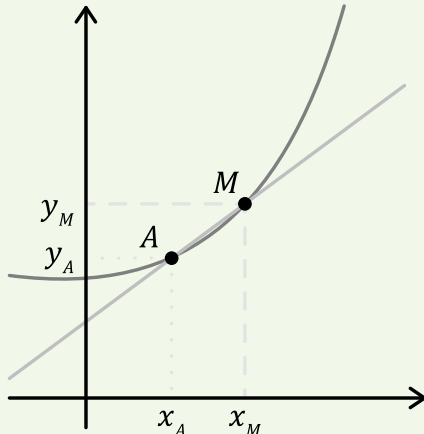
## ACTIVITÉ

Graphiquement, le nombre dérivé d'une fonction  $f$  en  $a$ , est le coefficient directeur de la tangente à  $f$  au point d'abscisse  $a$ . La tangente étant la « limite » des sécantes à la fonction, le nombre dérivé est lui aussi une « limite » que l'on peut calculer.

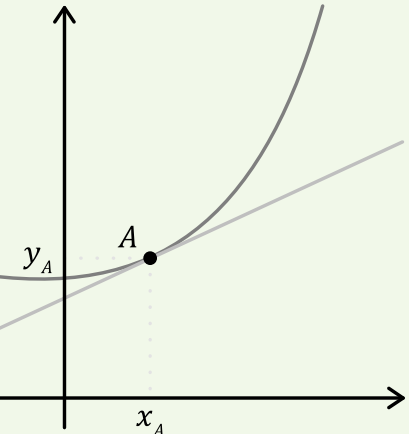


On a une sécante  $[AM]$ , de coefficient directeur  $\frac{f(x_M)-f(x_A)}{x_M-x_A}$ .

Ainsi, la valeur de  $f'(a)$  est la « limite » quand  $h$  « tend » vers 0 du taux de variation  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ .



On fait « tendre »  $A$  vers  $M$ .



On obtient la tangente en  $A$  : le nombre dérivé est le coefficient directeur de celle-ci.

L'objectif de cette activité est de donner une formule pour calculer la dérivée de la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{2}x^2$  en n'importe quel nombre.

**1. a.** Remplir le tableau suivant.

Valeur de $h$	Valeur de $\frac{f(3+h)-f(3)}{h}$
1	
0,1	
0,01	

**b.** Conjecturer la valeur de  $f'(3)$ .

**2. a.** Remplir le tableau suivant.

Valeur de $h$	Valeur de $\frac{f(-1+h)-f(-1)}{h}$
1	
0,1	
0,01	

**b.** Conjecturer la valeur de  $f'(-1)$ .

**3.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Conjecturer la valeur de  $f'(x)$ .