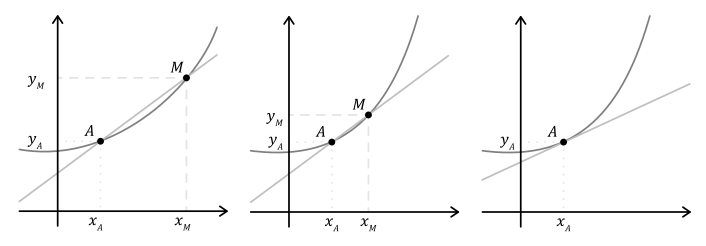
ACTIVITÉ N

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 $\frac{f(x_M)-f(x_A)}{x_M-x_A}$.

 $On \ fait \ {\it ``tendre"} \ A \ vers \ M.$

On obtient la tangente en A : le nombre dérivé est le coefficient directeur de celleurin : evulpo.c

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

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).