# Chapitre 5 : Dérivation

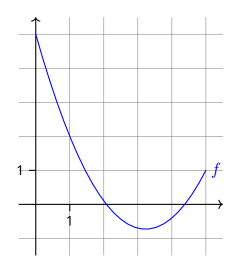
#### **Définition: Taux d'accroissement**

Soit f une fonction définie sur un intervalle I, a un nombre dans I, et  $h \neq 0$ , tel que  $a+h \in I$ . Alors, le rapport

$$\tau_a(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

est le **taux d'accroissement** de f entre a et a + h.

### **Exemple**



Sur le graphique ci-dessus :

• 
$$\tau_0(1) = \frac{f(0+1) - f(0)}{1} = \frac{2-5}{1} = -3$$

• 
$$\tau_1(4) = \frac{f(1+4) - f(1)}{4} = \frac{1-2}{4} = -0.25$$

#### **Exemple**

Si f est la fonction telle que  $f(x) = x^2$ , on peut calculer l'expression de  $\tau_a(h)$  :

$$\begin{split} \tau_a(h) &= \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ &= \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\ &= \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} \\ &= \frac{2ah + h^2}{h} \\ &= 2a + h \end{split}$$

#### Remarque

Le taux d'accroissement de f entre a et b correspond à la **pente** de la droite passant par (a; f(a))et (b; f(b)).

#### **Définition: Nombre dérivé**

Si le taux d'accroissement  $\tau_a(h)$  admet une limite lorsque h tend vers 0, on dit que f est **dérivable** en a.

La limite est alors appelée le nombre dérivée de f en a : on note

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$$

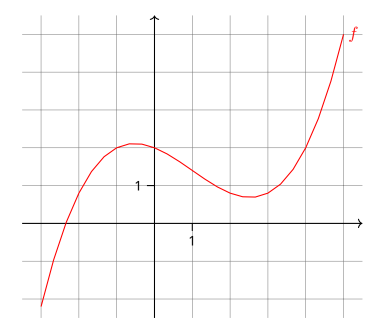
## Remarque

Le nombre dérivé de f en a correspond à la **pente** de la droite tangente à la courbe de f au

#### **Exemple**

Soit f la fonction telle que  $f(x) = 0.1x^3 - 0.3x^2 - 0.4x + 2$ .

· Graphiquement :



On peut déterminer graphiquement la pente de la tangente, et obtenir ainsi le nombre dérivé :

$$f'(-2) = 2$$
  $f'(1) = 0.7$   $f'(4) = 2$ 

$$\circ f'(1) = 0.7$$

$$f'(4) = 2$$

• Par le calcul :

On admet que pour tout  $h \neq 0$ , on a

$$\tau_2(h) = -0.4 + 0.3h + 0.1h^2$$

Alors f est dérivable en 2, car  $\tau_2(h)$  admet une limite lorsque h tend vers 0, Et  $f'(2) = \lim_{h \to 0} (-0.4 + 0.3h + 0.1h^2) = -0.4$ .

# Propriété : Équation de la tangente

La tangente à la courbe de f au point (a;f(a)) a pour équation

$$y = f'(a)x + f(a) - af'(a)$$