

Chapitre 5 : Dérivation

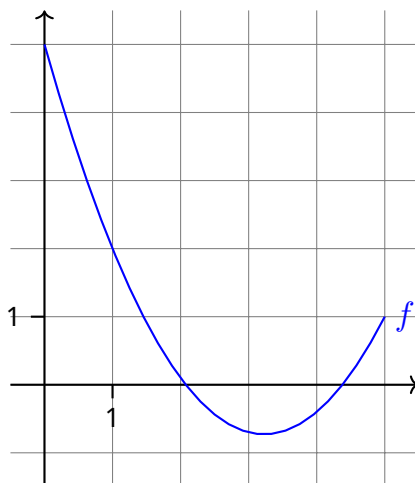
Définition : Taux d'accroissement

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 $\tau_a(h)$:

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

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

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

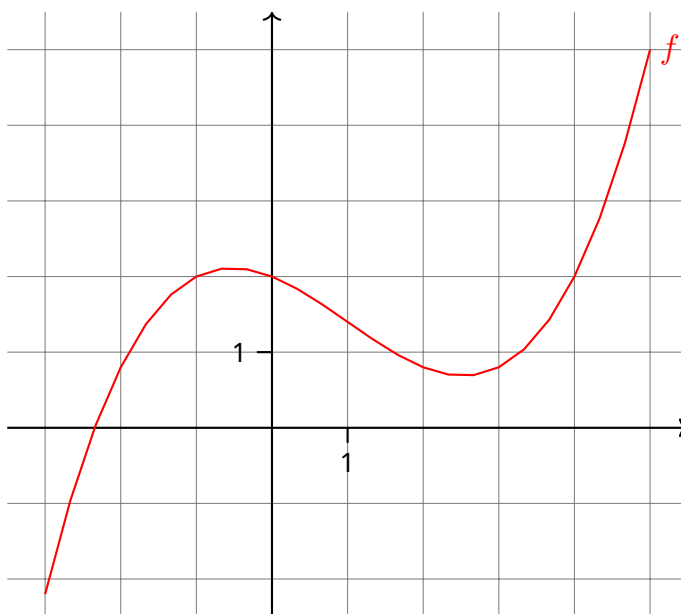
Remarque

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

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 :

$$\circ f'(-2) = 2$$

$$\circ f'(1) = 0,7$$

$$\circ f'(4) = 2$$

- 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 $f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} (-0,4 + 0,3h + 0,1h^2) = -0,4$.

Propriété : Équation de la tangente

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

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