

# Fonctions dérivées

## 1. Définition

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ . On appelle fonction dérivée de  $f$  (ou dérivée de  $f$ ) sur  $I$  la fonction notée  $f'$ , qui à tout  $x$  de  $I$  associe le nombre dérivé de  $f$  en  $x$ .

$$f' : x \mapsto f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

## 2. Dérivées des fonctions usuelles

$f(x)$	$f'(x)$
$a \ (\in \mathbb{R})$	0
$x$	1
$x^2$	2x
$x^n \ (n \in \mathbb{N}^*)$	$nx^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

### Démonstration

- Soit  $f(x) = a$  quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$f \text{ est constante } \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{a - a}{h} = 0$$

$$\text{donc } f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 0$$

- Soit  $f(x) = x$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = 1$$

- Soit  $f(x) = x^2$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(x+h)^2 - (x^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h(2x+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 2x + h = 2x \end{aligned}$$

- Si  $f(x) = x^n$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} [C_n^0 x^n h^0 + \dots + C_n^{n-1} x h^{n-1} + C_n^n h^n - x^n] \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} [C_n^1 x^{n-1} h + \dots + C_n^n h^n] = \lim_{h \rightarrow 0^+} (C_n^1 x^{n-1} + C_n^2 x^{n-2} h + \dots + C_n^n h^{n-1}) \\
 &= C_n^1 x^{n-1} = x^{n-1}
 \end{aligned}$$

• Soit  $f(x) = \frac{1}{x}$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{x-x-h}{x(x+h)}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{x(x+h)h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$$

• Soit  $f(x) = \sqrt{x}$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Exemple : Calculer le nombre dérivé de  $f : x \rightarrow x^3$  en 2.

$$f(x) = x^3, f'(x) = 3x^2, f'(2) = 12$$

### 3. Opérations sur les fonctions dérivées

#### Théorème

Si  $u$  et  $v$  sont des fonctions dérivables sur  $I$  alors  $u+v$ ,  $u \cdot v$  et  $\lambda u$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ) sont dérivables sur  $I$ . Si

plus,  $v$  ne s'annule pas sur  $I$  alors  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $I$ .

Et on a :

$$(u+v)' = u' + v'$$

$$(u \cdot v)' = v u' + u' v$$

$$(\lambda u)' = \lambda \cdot u'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

En particulier  $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$

### Démonstration

- $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $I$ , donc quel que soit  $x_0 \in I$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0}$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0}$  sont finies

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(u+v)(x) - (u+v)(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) - u(x_0) - u(x_0) - v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} + \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} u'(x_0) + v'(x_0) \end{aligned}$$

D'où

$$\begin{aligned} (u+v)'(x_0) &= u'(x_0) + v'(x_0) \\ (u+v)' &= u' + v' \end{aligned}$$

- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(u.v)(x) - (u.v)(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0}$ 

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x).v(x) - u(x)v(x_0) + u(x)v(x_0) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{u(x)[v(x) - v(x_0)] + v(x_0)[u(x) - u(x_0)]}{x - x_0} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ u(x) \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} \right] + \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ v(x_0) \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} \right] \end{aligned}$$

Puisque  $u$  et  $v$  sont dérivables, elles sont continues en  $x_0$ .

Donc  $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = u(x_0)$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = v(x_0)$

D'où  $(uv)'(x_0) = u'(x_0).v(x_0) + u(x_0).v'(x_0)$ .

- Si  $v$  est constante,  $v(x) = \lambda$  quel que soit  $x$ ,

$$\begin{aligned} (u.v)' &= (\lambda u)' = \lambda' u + \lambda u' \\ \text{or } \lambda' &= 0 \\ (\lambda u)' &= \lambda.u' \end{aligned}$$

• Si  $f(x) = \frac{1}{u(x)}$ ,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{1}{u}(x) - \frac{1}{u}(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{1}{u(x)} - \frac{1}{u(x_0)}}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x_0) - u(x)}{x - x_0} \times \frac{1}{u(x) \cdot u(x_0)} \\ &= \frac{-u'(x_0)}{[u(x_0)]^2} \end{aligned}$$

d'où  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$

•  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \left(u \times \frac{1}{v}\right)' = u' \left(\frac{1}{v}\right) + \left(\frac{1}{v}\right)' u = \left(u' \times \frac{1}{v}\right) + \left(\frac{-v'}{v^2} \times u\right) = \frac{u' \times v - v' \times u}{v^2} = \frac{u'v - v'u}{v^2}$

### Conséquences

• Si  $u$  est dérivable,  $u^2$  est dérivable et  $(u^2)' = 2uu'$

Plus généralement,  $u^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) est dérivable et  $(u^n)' = n \cdot u^{n-1} u'$

- Toute fonction polynôme est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Toute fonction rationnelle est dérivable sur son domaine de définition.

### Exercices

a)  $u$  est une fonction dérivable sur  $I$ , et telle que  $u(x) \neq 0$  pour tout  $x \in I$

Montrer que  $\left(\frac{1}{u^n}\right)' = -\frac{nu'}{u^{n+1}}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$

b) Soit  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ , avec  $ad - bc \neq 0$ . Montrer que  $f'(x) = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx+d)^2}$

### Réponses

a)  $u(x) \neq 0$

$$\left(\frac{1}{u^n}\right)' = \frac{-n \cdot u^{n-1} \cdot u'}{(u^n)^2} = \frac{-n \cdot u^{n-1} \cdot u'}{u^{2n}} = \frac{-nu'}{u^{2n} \cdot u^{-n+1}}$$

$$\left(\frac{1}{u^n}\right)' = -\frac{nu'}{u^{n+1}}$$

b)  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

$$f'(x) = \frac{a(cx+d) - c(ax+b)}{(cx+d)^2}$$

$$f'(x) = \frac{acx + ad - acx - bc}{(cx+d)^2}$$

$$f'(x) = \frac{ad - bc}{(cx+d)^2} = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx+d)^2}$$

### Théorème

Quel que soit  $n \in \mathbb{Z}^*$ ,  $(u^n)' = n.u^{n-1}.u'$  si  $u$  est une fonction dérivable.

## 4. Dérivée seconde d'une fonction

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et sa dérivée  $f'$  est, elle aussi dérivable sur  $I$ , on dit que  $f$  est 2 fois dérivable sur  $I$  et la dérivée de  $f'$ , notée  $f''$ , est appelée dérivée seconde de  $f$ .

### Exemple :

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 7x - 1$$

$f$  est une fonction polynôme donc dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$$f'(x) = 6x^2 - 6x + 7$$

$f'$  est une fonction polynôme donc dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$$f''(x) = 12x - 6$$

Plus généralement, si  $n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 2, on définit la dérivée  $n^e$  par la dérivée de la dérivée  $(n-1)^e$  de  $f$  : On la note  $f^{(n)}$ .

$$\text{Ainsi } f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$$

La dérivée 3<sup>e</sup> de  $f$  est la dérivée de la dérivée seconde.

La dérivée 10<sup>e</sup> de  $f$  est la dérivée de la dérivée 9<sup>e</sup> de  $f$ .