

## CALCULS DE DÉRIVÉES : COMPLÉMENTS

### **1) DÉRIVÉES SUCCESSIVES**

#### **Définition :**

Soit  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Sa fonction dérivée  $f'$  s'appelle **dérivée première** (ou d'ordre 1) de  $f$ .

Lorsque  $f'$  est dérivable sur  $I$ , sa fonction dérivée est notée  $f''$ .  $f''$  est appelée **dérivée seconde** (ou dérivée d'ordre 2) de  $f$ .

Par itération, pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , on définit **la fonction dérivée  $n$ -ième** (ou d'ordre  $n$ ) comme étant la fonction dérivée de la fonction d'ordre  $n-1$ .

Notation :  $f^{(1)} = f'$  et pour tout  $n \geq 2$ ,  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ .

#### **Exemple :**

### **2) DÉRIVÉE DE $\sqrt{u}$**

#### **Propriété :**

Soit  $u$  une fonction strictement positive et dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = \sqrt{u(x)}$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :

#### **Preuve :**

Soit  $a \in I$ . Pour tout réel  $h$  non nul tel que  $a+h \in I$ , on a :

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

• Étude de  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(a+h) - u(a)}{h}$

• Étude de  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{u(a+h)} - \sqrt{u(a)}}{u(a+h) - u(a)}$   
On pose  $X = u(a+h)$

$u$  est dérivable en  $a$ ,  $u$  est donc continue en  $a$ , ce qui donne :

On a également  $u(a) \in ]0; +\infty[$  et  $x \mapsto \sqrt{x}$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$ , d'où :

• On en déduit que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} =$

**Exemple :** Déterminer sur  $]0; +\infty[$  la dérivée de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{2x^3}$

#### **Remarques :**

- Cette propriété et les propriétés suivantes sont proposées sur des intervalles. Elles restent vraies sur des réunions d'intervalles.
- Les propriétés qui suivent (admis) se démontrent en suivant le même modèle.

### 3) DÉRIVÉE DE $u^n$ ( où $n$ est un entier relatif non nul )

#### Propriété :

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $n$  un entier naturel non nul. Alors la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = [u(x)]^n$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :

**Remarque :** Cas où  $n < 0$  et  $u$  ne s'annule en aucun réel de  $I$  :

$$\text{On a } f(x) = [u(x)]^n = \frac{1}{[u(x)]^{-n}}$$

Puisque  $-n > 0$ , on peut appliquer la formule de la dérivée de l'inverse d'une fonction et on obtient :  $f'(x) = -\frac{[u(x)]^{-n} \cdot}{([u(x)]^{-n})^2}$

$$\text{Or } ([u(x)]^{-n})' = -n u'(x) [u(x)]^{-n-1} \text{ donc } f'(x) = -\frac{-n u'(x) [u(x)]^{-n-1}}{([u(x)]^{-n})^2} = n u'(x) [u(x)]^{n-1}$$

On obtient également  $f'(x) = n u'(x) [u(x)]^{n-1}$

**Exemple :** Déterminer la dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (3x^2 + 1)^5$

### 4) DÉRIVÉE DE $f : x \mapsto g(ax + b)$

#### Propriété :

Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $g$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Pour tout réel  $x$ , tel que  $ax + b \in I$ , la fonction  $f$  définie par  $f(x) = g(ax + b)$  est dérivable, et on a :

**Exemple :** Déterminer sur  $\left] \frac{5}{2}; +\infty \right[$  la dérivée de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2x-5}$

### 5) CAS GÉNÉRAL

#### Propriété :

Soit  $g$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  et  $u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , telle que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $u(x)$  appartient à  $J$ .

Alors la fonction  $f$  définie par  $f(x) = g(u(x))$  est dérivable sur  $I$  et pour tout  $x$  de  $I$ , on a :

$$f'(x) = u'(x) \times g'(u(x))$$

**Exemple :** Déterminer la dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$