

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 (admisses) 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 : $f'(x) = -\frac{([u(x)]^{-n})'}{([u(x)]^{-n})^2}$

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

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 $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$