

# Dérivées des fonctions usuelles

## I) Définition

Une fonction  $f$  est dérivable sur un intervalle (ou une réunion d'intervalles)  $D$  si, et seulement si elle est dérivable pour tout réel  $a \in D$

Si  $f$  est dérivable sur  $D$ , on appelle fonction dérivée de  $f$  sur  $D$  la fonction notée  $f'$  définie sur  $D$  par :  $a \rightarrow f'(a)$

## II) Dérivées des fonctions usuelles

### 1) Fonction constante $f(x) = k$ ( $k \in \mathbb{R}$ )

La fonction constante  $f(x) = k$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = 0$

#### Démonstration:

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  (réel quelconque).

On a pour tout réel  $h \neq 0$  
$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{k-k}{h} = 0$$

Donc pour tout réel  $a$  on a  $f'(a) = 0$  d'où le résultat  $f'(x) = 0$  pour tout  $x$  réel

#### Exemple :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 3,5$ .

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est :  $f'(x) = 0$

### 2) Fonction $f(x) = x^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )

#### a) Fonction $f(x) = x$

La fonction  $f(x) = x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = 1$

#### Démonstration:

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  (réel quelconque).

On a pour tout réel  $h \neq 0$  
$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{a+h-a}{h} = \frac{h}{h} = 1$$
 puisque  $h \neq 0$

Donc pour tout réel  $a$  on a  $f'(a) = 1$  d'où le résultat  $f'(x) = 1$  pour tout  $x$  réel

### **b) Fonction $f(x) = x^2$**

**La fonction  $f(x) = x^2$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = 2x$**

#### **Démonstration:**

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  (réel quelconque).

$$\text{On a pour tout réel } h \neq 0 \quad \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{(a+h)^2-a^2}{h} = \frac{2ah+h^2}{h} = \frac{h(2a+h)}{h}$$

$$\text{Donc } \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 2a + h \text{ puisque } h \neq 0$$

Pour tout réel  $a$  lorsque  $h$  tend vers 0, ce taux de variation tend vers  $2a$

Donc on a  $f'(a) = 2a$  d'où le résultat  $f'(x) = 2x$  pour tout  $x$  réel

### **c) Cas général : Fonction $f(x) = x^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )**

**La fonction  $f(x) = x^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = nx^{n-1}$**

#### **Résultat admis en première**

#### **Exemple :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^7$ .

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa fonction dérivée est :  $f'(x) = 7x^6$

### **3) Fonction $f(x) = \frac{1}{x}$**

**La fonction  $f(x) = \frac{1}{x}$  est dérivable sur les intervalles  $] -\infty ; 0 [$  et  $] 0 ; +\infty [$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$**

#### **Démonstration :**

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  ( $a \neq 0$ ).

On a pour tout réel  $h \neq 0$  tel que  $a$  et  $a+h$  soient de même signe

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} = \frac{\frac{a-(a+h)}{a(a+h)}}{h} = \frac{-h}{a(a+h)h} = \frac{-h}{ah(a+h)}$$

$$\text{Donc } \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{-1}{a(a+h)} \text{ puisque } h \neq 0$$

Pour tout réel  $a \neq 0$  lorsque  $h$  tend vers 0, ce taux de variation tend vers  $\frac{-1}{a^2}$   
 Donc on a  $f'(a) = \frac{-1}{a^2}$  d'où le résultat  $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$  pour tout  $x$  réel non nul.

#### 4) Fonction $f(x) = \sqrt{x}$

**La fonction  $f(x) = \sqrt{x}$  est dérivable sur l'intervalle  $] 0 ; + \infty [$  et sa fonction dérivée est  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$**

##### Démonstration :

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  ( $a \neq 0$ ).

On a pour tout réel  $h > 0$  tel que  **$a$  et  $a + h$  soient strictement positifs**

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} &= \frac{\sqrt{a+h}-\sqrt{a}}{h} = \frac{\sqrt{a+h}-\sqrt{a}}{h} \times \frac{\sqrt{a+h}+\sqrt{a}}{\sqrt{a+h}+\sqrt{a}} = \frac{(\sqrt{a+h}-\sqrt{a})(\sqrt{a+h}+\sqrt{a})}{h(\sqrt{a+h}+\sqrt{a})} = \\ &= \frac{(a+h)-a}{h(\sqrt{a+h}+\sqrt{a})} = \frac{h}{h(\sqrt{a+h}+\sqrt{a})} \end{aligned}$$

Donc  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{1}{\sqrt{a+h}+\sqrt{a}}$  puisque  $h \neq 0$

Pour tout réel  $a \neq 0$  lorsque  $h$  tend vers 0, ce taux de variation tend vers  $\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{a}}$

Donc on a  $f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}}$  d'où le résultat  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  pour tout  $x > 0$ .

##### Remarques :

- La fonction  $f(x) = \sqrt{x}$  n'est pas dérivable pour  $a = 0$  (voir fiche Nombre dérivé et tangente)
- La fonction  $f(x) = |x|$  est dérivable sur les intervalles  $] - \infty ; 0 [$  et  $] 0 ; + \infty [$

##### Démonstration :

1°) Lorsque  $x \in ] 0 ; +\infty [$   $f(x) = x$  donc  $f$  est dérivable (voir plus haut) et  $f'(x) = 1$

2°) Lorsque  $x \in ]-\infty; 0[$   $f(x) = -x$

Calculons le taux de variation de la fonction  $f$  en un point  $a$  ( $a < 0$ ).

On a pour tout réel  $h \neq 0$  tel que  $a + h$  soit négatif

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{-(a+h)-(-a)}{h} = \frac{-h}{h} = -1 \text{ puisque } h \neq 0$$

Donc pour  $a < 0$   $f'(a) = -1$  et  $f'(x) = -1$  sur  $] - \infty ; 0 [$

**Remarque** : le taux de variation prenant deux valeurs différentes sur] 0 ; + ∞ [ et sur] - ∞ ; 0 [ la fonction  $f(x) = |x|$  **n'est pas dérivable en zéro**

### **III) Tableau récapitulatif**

<i>Fonction f :</i>	<i>Dérivable sur :</i>	<i>Fonction dérivée f' :</i>
$f(x) = k (k \in \mathbb{R} )$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 0$
$f(x) = x$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 1$
$f(x) = x^2$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$
$f(x) = x^n (n \in \mathbb{N})$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$] - \infty ; 0 [ \cup ] 0 ; + \infty [$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
$f(x) = \sqrt{x}$	$] 0 ; + \infty [$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$